

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**ACRYL SYSTEM**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
A001	Perfect Nail Liquid 134 6143	ETHYLMETHACRYLATE HYDROXYPROPYLMETHACRYLATE PEG-4 DIMETHACRYLAT GLYCOL HEMA-METHACRYLATE DIMETHYLTOLYAMINE P-HYDROXYANISOLE HYDROQUINONE CI 42090, CI 60725
A008	Perfect Nail Powder Light-Pink 134 6248	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE BENZOYL PEROXIDE SILICA, +/- CI 15850
A010	Perfect Nail Powder Clear 134 6315	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE BENZOYL PEROXIDE SILICA, +/- CI 77891
A012	Perfect Nail Powder Pink 134 6358	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE BENZOYL PEROXIDE SILICA, +/- CI 77891, CI 15850
A014	Perfect Nail Powder Mega-White 134 6412	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE BENZOYL PEROXIDE SILICA, +/- CI 77891
A117	Perfect Nail Powder Camouflage Pink 134 6465	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE BENZOYL PEROXIDE SILICA, +/- CI 77891, CI 15850
A301	Revolution Nail Liquid 147 7312	ETHYLMETHACRYLATE HYDROXYPROPYLMETHACRYLATE PEG-4 DIMETHACRYLATE GLYCOL HEMA-METHACRYLATE TETRAETHYLENE GLYCOL DIMETHACRYLATE DIMETHYLTOLYAMINE, CYCLOHEXANE TOLUENE, HYDROQUINONE, PGDMA P-HYDROXYANISOLE, CI 42090, CI 60725

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**ACRYL SYSTEM**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
A310	Revolution Nail Powder Clear Medium 147 7374	POLYMETHYLMETHACRYLATE POLYETHYL METHACRYLATE BENZOYL PEROXIDE CI 77891, SILICA METHYL METHACRYLATE ETHYL METHACRYLATE
A314	Revolution Nail Powder Clear Fast 147 7390	POLYMETHYLMETHACRYLATE POLYETHYL METHACRYLATE BENZOYL PEROXIDE CI 77891, SILICA METHYL METHACRYLATE ETHYL METHACRYLATE
A318	Revolution Nail Powder Super-White 147 7403	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE SILICA, CI 77891 BENZOYL PEROXIDE
A322	Revolution Nail Powder Soft-Pink 134 6569	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE BENZOYL PEROXIDE SILICA, CI 15850
A326	Revolution Nail Powder Soft-White 141 3006	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE BENZOYL PEROXIDE CI 77891
A330	Revolution Nail Powder Master-White 141 2952	POLETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE BENZOYL PEROXIDE SILICA, CI 77891
A334	Revolution Nail Powder Camouflage Natural 141 3048	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE BENZOYL PEROXIDE SILICA, +/- CI 77891, CI 15850

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**ACRYL SYSTEM**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
A337	Revolution Nail Powder Blush Pink 266 2707	POLYETHYL METHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE BENZOYL PEROXIDE CI 17200
A400	Acrylic Remover 145 6352	ACETONE ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE PARFUM, LINALOOL, CITRONELLOL, LIMONENE BENZYL BENZOATE COUMARIN, GERANIOL ISOEUGENOL CI 19140, CI 42090
A500	Deluxe Aroma Nail Liquid 151 8733	ETHYL METHACRYLATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE TETRAETHYLEN GLYCOL DIMETHACRYLAT DIMETHYLTOLYAMINE CYCLOHEXANE ALLANTOIN P-HYDROXYANISOLE METHACRYLIC ACID PGDMA, PARFUM BENZYL ALCOHOL HEXYL CINNAMAL LINALOOL CITRONELLOL CI 60725

## Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

**Gefahr**



**Leicht entzündlich**



Nur für gewerbliche Verwendung. Haut- und Augenkontakt vermeiden.  
Anwendungshinweise bitte sorgfältig lesen.

### **Für das Liquid A001 / A301 /A500 ftlfd.**

Enthält Ethylmethacrylat, Methacrylsäure Monoester mit 1,2 Propandiol und Tetraethylenglykoldimethacrylat

### **Für das Powder A008 / A310 ftlfd.**

Enthält Dibenzoylperoxid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

- H225 – Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar
- H315 – Verursacht Hautreizungen
- H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen
- H319 – Verursacht schwere Augenreizungen
- H335 – Kann die Atemwege reizen

- P101 – Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten
- P102 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- P103 – Vor Gebrauch Etikett lesen

P210 – Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

P403 + P235 – Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

P271 – Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P280 – Schutzhandschuhe aus Polyethylen gemäß EN374 und Augenschutz gemäß EN 166 tragen

P305 + P335 + P338 – Bei KONTAKT MIT DEN AUGEN: einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.  
Weiter ausspülen.

P337 + P313 – Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

P303 + P361 + P353 – BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P333 + P313 – Bei Hautreizung oder – ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

P405 – Unter Verschluss aufbewahren

P261 – Einatmen von Staub vermeiden

P501 – Inhalt / Behälter einem anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen.

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**ACRYL SYSTEM – COLOR ACRYL POWDER**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
CA01	Color Acryl Powder Red 141 9736	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE BENZOYL PEROXIDE CI 73360, CI 15850, SILICA
CA02	Color Acryl Powder Orange 141 9760	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE CI 47005, BENZOYL PEROXIDE, CI 77891, SILICA, CI 73360
CA03	Color Acryl Powder Brown 141 9820	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE BENZOYL PEROXIDE CI 77491, CI 77492, CI 77499, SILICA
CA04	Color Acryl Powder Yellow 141 9869	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE CI 19140, BENZOYL PEROXIDE, SILICA, CI 77891
CA05	Color Acryl Powder Green 141 9904	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE BENZOYL PEROXIDE SILICA, CI 77891, CI 42090, CI 77499
CA06	Color Acryl Powder Black 141 9940	POLYETHYLMETHACRYLATE CI 77499 POLYMETHYL METHACRYLATE BENZOYL PEROXIDE, SILICA
CA07	Color Acryl Powder Blue 141 9968	POLYETHYLMETHACRYLATE CI 77007 POLYMETHYL METHACRYLATE BENZOYL PEROXIDE, SILICA
CA08	Color Acryl Powder Purple 142 0006	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE BIS (GLYCIDOXYPHENYL) PROPANE/ BISAMINOMETHYLNORBORNANE COPOLYMER POLYESTER-3, BENZOYL PEROXIDE, SILICA, CI 77499, CI 45410, CI 60730

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**ACRYL SYSTEM – COLOR ACRYL POWDER**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
CA09	Color Acryl Powder White 142 0028	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE SILICA, CI 77891, BENZOYL PEROXIDE
CA10	Color Acryl Powder Glitter Light-Grey 142 0056	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE ACRYLATES COPOLYMER SILICA ETHYLENE V/A COPOLYMER BENZOYL PEROXIDE, CI 77007
CA11	Color Acryl Powder Glitter Light-Blue 142 0086	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE POLYBUTYLEN TERPHTHALATE ACRYLATES COPOLYMER SILICA ETHYLENE V/A COPOLYMER BENZOYL PEROXIDE FORMALDEHYDE/MELAMINE/TOSYLAMIDE COPOLYMER CI 42090, CI 77007
CA12	Color Acryl Powder Glitter Jeans-Blue 142 0114	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE POLYBUTYLENE TERPHTHALATE ACRYLATES COPOLYMER CI 77007 SILICA, ETHYLENE V/A COPOLYMER BENZOYL PEROXIDE CI 19140
CA13	Color Acryl Powder Glitter Steal-Blue 142 0143	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE CI 77007 ACRYLATES COPOLYMER SILICA ETHYLENE V/A COPOLYMER BENZOYL PEROXIDE

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**ACRYL SYSTEM – COLOR ACRYL POWDER**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CA14	Color Acryl Powder Glitter Light-Purple 142 0160	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE ACRYLATES COPOLYMER BIS (GLYCIDOXYPHENYL) PROPANE/ BISAMINOMETHYLMORBORNANE COPOLYMER, SILICA ETHYLENE V/A COPOLYMER BENZOYL PEROXIDE CI 77742, CI 60730
CA15	Color Acryl Powder Glitter Raspberry	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE ACRYLATES COPOLYMER ETHYLENE V/A COPOLYMER BENZOYL PEROXIDE, CI 73360
CA16	Color Acryl Powder Glitter Pink 142 0215	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE ACRYLATES COPOLYMER SILICA, ETHYLENE V/A COPOLYMER BENZOYL PEROXIDE, CI 73360
CA17	Color Acryl Powder Glitter Aubergine 142 0284	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE ACRYLATES COPOLYMER SILICA, ETHYLENE V/A COPOLYMER BENZOYL PEROXIDE, MICA CI 77491, CI 77499, CI 77492
CA18	Color Acryl Powder Glitter Cacao 142 0339	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE ACRYLATES COPOLYMER, MICA SILICA, ETHYLENE V/A COPOLYMER BENZOYL PEROXIDE CI 77491, CI 77492, CI 77499

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**ACRYL SYSTEM – COLOR ACRYL POWDER**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CA19	Color Acryl Powder Glitter Gold 142 0433	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE ACRYLATES COPOLYMER, MICA SILICA, ETHYLENE V/A COPOLYMER BENZOYL PEROXIDE CI 77891, CI 77491
CA20	Color Acryl Powder Glitter Silver 142 0462	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE ACRYLATES COPOLYMER, MICA SILICA, ETHYLENE V/A COPOLYMER BENZOYL PEROXIDE CI 77891, CI 77499
CA21	Color Acryl Powder Glitter White 142 0498	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE ACRYLATES COPOLYMER CI 77891 ETHYLENE V/A COPOLYMER BENZOYL PEROXIDE
CA22	Color Acryl Powder Glitter Light-Brown 142 0537	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE ACRYLATES COPOLYMER, MICA SILICA ETHYLENE V/A COPOLYMER BENZOYL PEROXIDE CI 77491, CI 77492, CI 77499
CA23	Color Acryl Powder Glitter Brown 142 0563	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE ACRYLATES COPOLYMER, SILICA ETHYLENE V/A COPOLYMER BENZOYL PEROXIDE CI 77007, CI 77499, CI 73360 CI 77491, CI 77492



**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**ACRYL SYSTEM – COLOR ACRYL POWDER**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CA24	Color Acryl Powder Glitter Black 142 0592	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE ACRYLATES COPOLYMER, SILICA ETHYLENE V/A COPOLYMER BENZOYL PEROXIDE, CI 77499
CA25	Color Acryl Powder Glitter Yellow 142 0626	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE ACRYLATES COPOLYMER, SILICA ETHYLENE V/A COPOLYMER BENZOYL PEROXIDE, CI 19140, CI 77891
CA26	Color Acryl Powder Glitter Orange 142 0652	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE ACRYLATES COPOLYMER, POLYESTER-3 ETHYLENE V/A COPOLYMER BENZOYL PEROXIDE CI 45410, CI 45350, CI 45370
CA27	Color Acryl Powder Glitter Terra 142 0683	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE CI 77077, ACRYLATES COPOLYMER SILICA, ETHYLENE V/A COPOLYMER BENZOYL PEROXIDE
CA29	Color Acryl Powder Neon Yellow 235 9344	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE FORMALDEHYDE/MELAMINE/TOSYLAMIDE/ COPOLYMER, BENZOYL PEROXIDE SILICA, CI 77891
CA30	Color Acryl Powder Neon Pink 235 9349	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE FORMALDEHYDE/MELAMINE/TOSYLAMIDE/ COPOLYMER, BENZOYL PEROXIDE SILICA, CI 77891

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**ACRYL SYSTEM – COLOR ACRYL POWDER**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CA31	Color Acryl Powder Neon Orange 235 9356	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE FORMALDEHYDE/MELAMINE/TOSYLAMIDE/ COPOLYMER, BENZOYL PEROXIDE SILICA, CI 77891
CA32	Color Acryl Powder Neon Green 235 9362	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE FORMALDEHYDE/MELAMINE/TOSYLAMIDE/ COPOLYMER, BENZOYL PEROXIDE SILICA, CI 77891
CA33	Color Acryl Powder Neon Blue 235 9369	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE FORMALDEHYDE/MELAMINE/TOSYLAMIDE/ COPOLYMER, BENZOYL PEROXIDE SILICA, CI 77891
CA34	Color Acryl Powder Light Pink 142 0750	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE BENZOYL PEROXIDE, SILICA POLYESTER-3, CI 77891, CI 45410
CA35	Color Acryl Powder Light Peach 142 0773	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE BENZOYL PEROXIDE, SILICA POLYESTER-3, CI 77891, CI 45410, CI 47005
CA36	Color Acryl Powder Light Yellow 142 0791	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE BENZOYL PEROXIDE, POLYESTER-3 SILICA, CI 77891, CI 45410
CA37	Color Acryl Powder Light Green 142 0819	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE BENZOYL PEROXIDE, SILICA POLYESTER-3 FORMALDEHYDE/MELAMINE/TOSYLAMIDE/ COPOLYMER CI 77891, CI 47005

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**ACRYL SYSTEM – COLOR ACRYL POWDER**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CA38	Color Acryl Powder Light Blue 142 0850	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE BENZOYL PEROXIDE, SILICA FORMALDEHYDE/MELAMINE/TOSYLAMIDE/ COPOLYMER, CI 77891
CA39	Color Acryl Powder Glitter Green 142 0870	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE ACRYLATES COPOLYMER, SILICA ETHYLENE V/A COPOLYMER BENZOYL PEROXIDE, CI 47005 CI 77891, CI 42090, CI 77499
CA40	Color Acryl Powder Purple Red 142 0902	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE ACRYLATES COPOLYMER, SILICA ÉTHYLENE V/A COPOLYMER BENZOYL PEROXIDE BIS (GLYCIDOXYPHENYL) PROPANE/ BISAMINOMETHYLNORBORNANE COPOLYMER, CI 73360, CI 60730
CA41	Color Acryl Powder Sunny Yellow 142 0931	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYESTER-3 POLYMETHYL METHACRYLATE BENZOYL PEROXIDE, SILICA CI 77891, CI 19140, CI 47005
CA42	Color Acryl Powder Mandarin 142 0966	POLYETHYLMETHACRYLATE CI 47005 POLYMETHYL METHACRYLATE BENZOYL PEROXIDE, SILICA CI 77891, CI 73360
CA43	Color Acryl Powder Red Coral 142 1001	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE POLYESTER-3 BENZOYL PEROXIDE, SILICA CI 19140, CI 77891, CI 45410

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**ACRYL SYSTEM – COLOR ACRYL POWDER**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
CA44	Color Acryl Powder Red Rose 142 1037	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE BENZOYL PEROXIDE, SILICA CI 77891, CI 15850, CI 19140
CA45	Color Acryl Powder Raspberry 142 1065	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE BENZOYL PEROXIDE, POLYESTER-3 SILICA, CI 77742, CI 77891, CI 45410
CA46	Color Acryl Powder Sweet Plum 142 1098	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE CI 77742 BENZOYL PEROXIDE, SILICA CI 77891, CI 77007
CA47	Color Acryl Powder Ocean Blue 142 1123	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE BENZOYL PEROXIDE, CI 77007 SILICA, POLYESTER-3 CI 42090, CI 77891, CI 47005
CA48	Color Acryl Powder Green Wine 142 1157	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE BENZOYL PEROXIDE, SILICA CI 77891, CI 19140, CI 77288, CI 77499
CA49	Color Acryl Powder Green Grass 142 1179	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE BENZOYL PEROXIDE, SILICA CI 19140, CI 42090, CI 77891

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**ACRYL SYSTEM – TREND COLOR ACRYL POWDER**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
CAT01	Trend Color Acryl Powder Frozen Peppermint 142 1208	POLYETHYLMETHACRYLATE MICA, CI 77891 POLYMETHYL METHACRYLATE FORMALDEHYDE/MELAMINE/TOSYLAMIDE/ COPOLYMER BENZOYL PEROXIDE, SILICA
CAT02	Trend Color Acryl Powder Frozen Turquoise 142 1236	POLYETHYLMETHACRYLATE MICA, CI 77891 POLYMETHYL METHACRYLATE FORMALDEHYDE/MELAMINE/TOSYLAMIDE/ COPOLYMER BENZOYL PEROXIDE, SILICA
CAT03	Trend Color Acryl Powder Frozen Rose 142 1248	POLYETHYLMETHACRYLATE MICA, CI 77891 POLYMETHYL METHACRYLATE BENZOYL PEROXIDE, SILICA CI 73360, CI 77007, CI 15850, CI 60725
CAT04	Trend Color Acryl Powder Frozen Purple 142 1276	POLYETHYLMETHACRYLATE MICA, CI 77891 POLYMETHYL METHACRYLATE BENZOYL PEROXIDE, SILICA CI 73360, CI 77007, CI 15850, CI 60725
CAT05	Trend Color Acryl Powder Frozen Peach 142 1301	POLYETHYLMETHACRYLATE MICA, CI 77891 POLYMETHYL METHACRYLATE FORMALDEHYDE/MELAMINE/TOSYLAMIDE/ COPOLYMER BENZOYL PEROXIDE, SILICA
CAT06	Trend Color Acryl Powder Frozen Pink 142 1315	POLETHYLMETHACRYLATE MICA, CI 77891 POLYMETHYL METHACRYLATE BENZOYL PEROXIDE, SILICA CI 73360, CI 15850

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**ACRYL SYSTEM – TREND COLOR ACRYL POWDER**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
CAT07	Trend Color Acryl Powder Frozen Silver 142 1337	POLYETHYLMETHACRYLATE MICA, CI 77891 POLYMETHYL METHACRYLATE BENZOYL PEROXIDE SILICA, CI 77499
CAT08	Trend Color Acryl Powder Frozen Gold 235 9380	POLYETHYLMETHACRYLATE MICA, CI 77891, CI 47005 POLYMETHYL METHACRYLATE BENZOYL PEROXIDE BIS (GLYCIDOXYPHENYL) PROPANE/BISAMINOMETHYLNORBORNANE/ COPOLYMER
CAT09	Trend Color Acryl Powder Frozen White 235 9386	POLYETHYLMETHACRYLATE MICA, CI 77891 POLYMETHYL METHACRYLATE BENZOYL PEROXIDE
CAT10	Trend Color Acryl Powder Glamorous White 194 4474	POLYETHYLMETHACRYLATE MICA, POLYMETHYL METHACRYLATE CALCIUM ALUMINIUM BOROSILICATE CI 77891, SILICA BENZOYL PEROXIDE, TIN OXIDE
CAT11	Trend Color Acryl Powder Glamorous Plum 194 4478	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE CI 77742, CI 77891, SILICA BENZOYL PEROXIDE, CI 77007
CAT12	Trend Color Acryl Powder Glamorous Blue 194 4483	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE CI 77891, SILICA BENZOYL PEROXIDE, CI 77007
CAT13	Trend Color Acryl Powder Glamorous Pink 194 4488	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE POLYETHYLENE TEREPHTHALATE STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER BENZOYL PEROXIDE, SILICA CI 73360, CI 15850, CI 77000

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**ACRYL SYSTEM – TREND COLOR ACRYL POWDER**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CAT14	Trend Color Acryl Powder Glamorous Rubyred 194 4497	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYETHYLENE TEREPHTHALATE POLYMETHYL METHACRYLATE STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER SILICA, BENZOYL PEROXIDE, CI 15850, CI 73360, CI 74150
CAT15	Trend Color Acryl Powder Glamorous Purple 194 4500	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYETHYLENE TEREPHTHALATE POLYMETHYL METHACRYLATE BENZOYL PEROXIDE BIS (GLYCIDOXYPHENYL) PROPANE/BISAMINOMETHYLNORBORNANE COPOLYMER, SILICA CI 77499, CI 45410, CI 60730, CI 74160 CI 15850, CI 11680, CI 77000
CAT16	Trend Color Acryl Powder Glamorous Dark Purple 194 4508	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE BIS (GLYCIDOXYPHENYL) PROPANE/BISAMINOMETHYLNORBORNANE COPOLYMER, POLYESTER-3, MICA BENZOYL PEROXIDE CALCIUM ALUMINIUM BOROSILICATE CI 77491, CI 77891, SILICA, TIN OXIDE CI 77499, CI 45410, CI 60730, CI 77510
CAT17	Trend Color Acryl Powder Glamorous Turquoise 194 4512	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYETHYLENE TEREPHTHALATE CALCIUM ALUMINIUM BOROSILICATE POLYMETHYL METHACRYLATE STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER BENZOYL PEROXIDE, SILICA CI 77007, CI 74160, CI 77891, CI 77000 TIN OXIDE
CAT18	Trend Color Acryl Powder Glamorous Copper 194 4518	POLYETHYLMETHACRYLATE MICA, POLYMETHYL METHACRYLATE CALCIUM BOROSILICATE, CI 77491 BENZOYL PEROXIDE, SILICA TIN OXIDE, CI 77891

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**ACRYL SYSTEM – TREND COLOR ACRYL POWDER**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CAT19	Trend Color Acryl Powder Glamorous Black 194 4523	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYETHYLENE TEREPHTHALATE POLYMETHYL METHACRYLATE CALCIUM ALUMINIUM BOROSILICATE CI 77499, BENZOYL PEROXIDE STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER SILICA, CI 74610, CI 77891, CI 77000 TIN OXIDE
CAT20	Trend Color Acryl Powder Glamorous Gold 235 9395	POLYETHYLMETHACRYLATE CI 77000, CI 77491 BENZOYL PEROXIDE, SILICA POLYMETHYL METHACRYLATE
CAT21	Trend Colour Acryl Powder Glamorous Silver 235 9403	POLYETHYLMETHACRYLATE CI 77000, SILICA BENZOYL PEROXIDE POLYMETHYL METHACRYLATE
CAT22	Trend Color Acryl Powder Glamorous Cinnamon 235 9409	POLYETHYLMETHACRYLATE MICA, SILICA, CI 77491 BENZOYL PEROXIDE POLYMETHYL METHACRYLATE
CAT23	Trend Color Acryl Powder Glamorous Berry 235 9427	POLYETHYLMETHACRYLATE MICA, CI 77491 SYNTHETIC FLUORPHLOGOPITE BENZOYL PEROXIDE SILICA POLYMETHYL METHACRYLATE
CAT30	Trend Color Acryl Powder Pop Art Pink 235 9435	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE FORMALDEHYDE/MELAMINE/TOSYLAMIDE COPOLYMER, ACRYLATES COPOLYMER BENZOYL PEROXIDE ETHYLENE V/A COPOLYMERE POLYMETHYL METHACRYLATE CI 77891, SILICA



**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**ACRYL SYSTEM – TREND COLOR ACRYL POWDER**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CAT31	Trend Color Acryl Powder Pop Art Orange 236 0261	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE FORMALDEHYDE/MELAMINE/TOSYLAMIDE COPOLYMER, ACRYLATES COPOLYMER BENZOYL PEROXIDE ETHYLENE V/A COPOLYMER POLYMETHYL METHACRYLATE CI 77891, SILICA
CAT32	Trend Color Acryl Powder Pop Art Dark Orange 236 0264	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYBUTYLENE TERPHTHALATE FORMALDEHYDE/MELAMINE/TOSYLAMIDE COPOLYMER, ACRYLATES COPOLYMER BENZOYL PEROXIDE ETHYLENE V/A COPOLYMER POLYMETHYL METHACRYLATE CI 77891, SILICA
CAT33	Trend Color Acryl Powder Pop Art Purple 236 0272	POLYETHYLMETHACRYLATE POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE FORMALDEHYDE/MELAMINE/TOSYLAMIDE COPOLYMER, ACRYLATES COPOLYMER BENZOYL PEROXIDE ETHYLENE V/A COPOLYMERE POLYMETHYL METHACRYLATE CI 77891, SILICA
CAT40	Trend Color Acryl Powder Frozen Yellow 236 0282	POLYETHYLMETHACRYLATE MICA, CI 77891 POLYMETHYL METHACRYLATE CI 19140, CI 47005 BENZOYL PEROXIDE SILICA
CAT41	Trend Color Acryl Powder Frozen Baby Pink 236 0284	POLYETHYLMETHACRYLATE MICA, POLYMETHYL METHACRYLATE FORMALDEHYDE/MELAMINE/TOSYLAMIDE COPOLYMER, CI 77891 BENZOYL PEROXIDE SILICA

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**ACRYL SYSTEM – TREND COLOR ACRYL POWDER**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
CAT42	Trend Color Acryl Powder Frozen Green 236 0287	POLYETHYLMETHACRYLATE CI 77891, MICA POLYMETHYL METHACRYLATE CI 77288, BENZOYL PEROXIDE SILICA, CI 77007

## Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

### Achtung



Nur für gewerbliche Verwendung. Haut- und Augenkontakt vermeiden.  
Anwendungshinweise bitte sorgfältig lesen.

H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen

P101 – Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten

P102 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P103 – Vor Gebrauch Etikett lesen

P280 – Schutzhandschuhe aus Latex gemäß EN374 tragen

P302 + P352 – BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P332 + P313 – Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P361 – Einatmen von Staub vermeiden

P362 + P364 – Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

P501 – Inhalt / Behälter einem anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen.

P502 – Informationen zur Wiederverwendung/Wiederverwertung beim Hersteller/Lieferanten erfragen.

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**DIP IN – SYSTEM**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
DS01	Dip In Bond 283 1176	ETHYL ACETATE ISOPROPYLIDENEDIPHENYL BISOXYHYDROXYPROPYL METHACRYLATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE XYLENE p-HYDROXYANISOLE BHT, PGDMA
DS02	Dip In Base BfR 7613004	CYANOACRYLAT kein kosmetischer Artikel
DS03	Dip In Activator 283 1180	ETHYL ACETATE ACETONE DIMETHYLTOLYLAMINE PARFUM LIMONENE CITRAL
DS04	Dip In Finish BfR 7613005	CYANOACRYLAT kein kosmetischer Artikel
DS05	Dip In Brush Cleaner	- Chemikalie
DS06	Dip In Nail Care 283 1187	RICINUS COMMUNIS ETHYL HEXYL STEARATE OCTYLDODECANOL CYCLOMETHICONE TOCOPHERYL ACETATE PARFÜM PANTHENOL

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**DIP IN – SYSTEM**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
DS07	Dip In Remover 284 8317	ACETONE ETHYL ACETATE BUTYL ACETATE PARAFFINUM LIQUIDUM PARFUM, LINALOOL CITRONELLOL LIMONENE LINALOOL BENZYL BENZOATE COUMARIN GERANIOL ISOEUGENOL PEG-8 TOCOPHEROL ASCORBYL PALMITATE CITRIC ACID ASCORBIC ACID CI 19140, CI 42090, CI 60725
DS10	Dip In Nail Powder Clear 283 1190	POLYETHYL METHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE BENZOYL PEROXIDE SILICA
DS12	Dip In Nail Powder Pink 283 1195	POLYETHYL METHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE BENZOYL PEROXIDE SILICA CI 15850
DS14	Dip In Nail Powder Soft-White 283 1198	POLYETHYL METHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE BENZOYL PEROXIDE CI 77891
DS16	Dip In Nail Powder White 283 1201	POLYETHYL METHACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE CI 77891 BENZOYL PEROXIDE SILICA CI 77077

## Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

**Achtung**



**Leicht entzündlich**



Nur für gewerbliche Verwendung. Haut- und Augenkontakt vermeiden.  
Anwendungshinweise bitte sorgfältig lesen.

### **Für das DS01**

Enthält: Methacrylsäure, Monoester mit 1,2-Propandiol

H225 – Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H319 – Verursacht schwere Augenreizungen

H336 – Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

EUH066 – Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

P101 – Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten

P102 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P103 – Vor Gebrauch Etikett lesen

P210 – Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

P403 + P235 – Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

P271 – Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P280 – Schutzhandschuhe aus Polyethylen gemäß EN374 und Augenschutz gemäß EN 166 tragen

P305 + P335 + P338 – Bei KONTAKT MIT DEN AUGEN: einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P302 + P352 – BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P333 + P313 – Bei Hautreizungen oder – ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

### **Zusätzlich für DS02 und DS04:**

H315 – Verursacht Hautreizungen

H335 – Kann die Atemwege reizen

EUH202 – Cyanoacrylat. Gefahr! Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlieder zusammen  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P261 – Einatmen von Dampf vermeiden.

P315 – Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P405 – Unter Verschluss aufbewahren.

P501 – Inhalt / Behälter einem anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen.

### **Zusätzlich für DS03:**

EUH208 – Enthält (R)-p-Mentha-1,8-dien. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### **Zusätzlich für DS10 ftfld.**

Enthält Dibenzoylperoxid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**ACRYLIC NAIL GEL - SYSTEM**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
ANG01	Acrylic Nail Gel White 259 0208	URETHANE ACRYLATES POLYMETHYL METHACRYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE BENZOYL ISOPROPANOL URETHANE DIMETHACRYLATES HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE ETHYL METHACRYLATE BHT P-HYDROXYANISOLE CI 77891, CI 60275
ANG02	Acrylic Nail Gel Soft White 259 0209	URETHANE ACRYLATES POLYMETHYL METHACRYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE METHYL BENZOYLFORMATE BENZOYL ISOPROPANOL URETHANE DIMETHACRYLATES ETHYL METHACRYLATE BHT P-HYDROXYANISOLE CI 77891, CI 60725
ANG03	Acrylic Nail Gel Light Rose 259 0210	URETHANE ACRYLATES POLYMETHYL METHACRYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE BENZOYL ISOPROPANOL RICINUS COMMUNIS SEED OIL HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE URETHANE DIMETHACRYLATES ALUMINA STEARIC ACID BHT P-HYDROXYANISOLE CI 77891, CI 15985, CI 45410

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**ACRYLIC NAIL GEL - SYSTEM**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
ANG04	Acrylic Nail Gel Rose 259 0212	URETHANE ACRYLATES POLYMETHYL METHACRYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE RICINUS COMMUNIS SEED OIL METHYL BENZOYLFORMATE BENZOYL ISOPROPANOL HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE CI 77891, ALUMINA STEARIC ACID CI 15985, CI 45410
ANG05	Acrylic Nail Gel Dark Rose 259 0214	URETHANE ACRYLATES POLYMETHYL METHACRYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE RICINUS COMMUNIS SEED OIL METHYL BENZOYLFORMATE BENZOYL ISOPROPANOL HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE ALUMINA, STEARIC ACID CI 77891, CI 15985, CI 45410, CI 77499
ANG06	Acrylic Nail Gel Clear Pink 263 5709	URETHANE ACRYLATES POLYMETHYL METHACRYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE ETHYL METHACRYLATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE +/- CI 60725, +/- CI 45410
ANG07	Acrylic Nail Gel Clear 263 5713	URETHANE ACRYLATES POLYMETHYL METHACRYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE HYDROXYPROPYL PHENYL KETONE ETHYL METHACRYLATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE +/- CI 60725, +/- CI 45410



**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**ACRYLIC NAIL GEL - SYSTEM**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
ANG20	Acrylic Nail Gel Nude 263 5718	URETHANE ACRYLATES POLYMETHYL METHACRYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE BENZOYL ISOPROPANOL HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE URETHANE DIMETHACRYLATES ETHYL METHACRYLATE RICINUS COMMUNIS SEED OIL ALUMINA STEARIC ACID Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine METHOXYISOPROPANOL BHT P-HYDROXYANISOLE CI 77891, CI 77491, CI 77499 CI 15850, CI 45410, CI 60725, CI 15985
ANG21	Acrylic Nail Gel Light Beige 263 5721	URETHANE ACRYLATES POLYMETHYL METHACRYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE BENZOYL ISOPROPANOL HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE RICINUS COMMUNIS SEED OIL URETHANE DIMETHACRYLATES ALUMINA BHT P-HYDROXYANISOLE STEARIC ACID CI 77891, CI 15985 CI 45410, CI 77499, CI 77491

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**ACRYLIC NAIL GEL - SYSTEM**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
ANG22	Acrylic Nail Gel Skin 263 5724	URETHANE ACRYLATES POLYMETHYL METHACRYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE BENZOYL ISOPROPANOL HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE URETHANE DIMETHACRYLATES Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine METHOXYISOPROPANOL ETHYL METHACRYLATE BHT P-HYDROXYANISOLE CI 77491, CI 77891 CI 77499, CI 60725, CI 45410
ANG23	Acrylic Nail Gel Beige 263 5729	URETHANE ACRYLATES POLYMETHYL METHACRYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE BENZOYL ISOPROPANOL HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE RICINUS COMMUNIS SEED OIL ALUMINA URETHANE DIMETHACRYLATES STEARIC ACID P-HYDROXYANISOLE BHT CI 77891, CI 15985 CI 45410, CI 77499, CI 77491

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**ACRYLIC NAIL GEL - SYSTEM**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
ANG30	Acrylic Nail Gel White Silver Flakes 263 5730	URETHANE ACRYLATES URETHANE DIMETHACRYLATES CALCIUM SODIUM BOROSILICATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE CI 77891 METHYL BENZOYLFORMATE BENZOYL ISOPROPANOL TIN OXIDE ETHYL METHACRYLATE P-HYDROXYANISOLE BHT CI 60725
ANG32	Acrylic Nail Gel Rosa Glitter 266 3896	URETHANE ACRYLATES URETHANE DIMETHACRYLATES CALCIUM SODIUM BOROSILICATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE CI 77891 METHYL BENZOYLFORMATE BENZOYL ISOPROPANOL TIN OXIDE ETHYL METHACRYLATE P-HYDROXYANISOLE BHT CI 60725 CI 45410 CI 15850
ANG10	Acrylic Nail Gel Solution 263 5732	HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ISOPROPYL ALCOHOL AQUA ETHYL METHACRYLATE P-HYDROXYANISOLE PGDMA CI 60725

## Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

### Achtung



Nur für gewerbliche Verwendung. Haut- und Augenkontakt vermeiden.  
Anwendungshinweise bitte sorgfältig lesen.

**Enthält** (1-Methyl-1,2ethandiyl)bis(oxy(methyl-2,1-ethandiyl)diacrylat

H315 – Verursacht Hautreizungen

H317 – kann allergische Hautreaktionen verursachen

H319 – Verursacht schwere Augenreizungen

H335 – Kann die Atemwege reizen

H412 – Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

P101 – Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten

P102 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P103 – Vor Gebrauch Etikett lesen

P280 – Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk gemäß EN374 und Augenschutz gemäß EN166 tragen

P302 + P352 – BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P332 + P313 – Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P305 + P352 + P338 – BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P271 – Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P501 – Inhalt / Behälter einem anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen.

P502 – Informationen zur Wiederverwendung/Wiederverwertung beim Hersteller/Lieferanten erfragen.

### Zusätzlich für ANG10

### Gefahr

Enthält Methacrylsäure Monoester mit 1,2 Porpanol



H225 – Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

H336 – Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

P210 – Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

P403 + P235 – Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren

P405 – Unter Verschluss aufbewahren

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**MODELLAGE GEL**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
G001	Base Gel 151 8717	URETHANE DIMETHACRYLATES BENZOYL ISOPROPANOL HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL METHACRYLATE PGDMA, BHT, P-HYDROXYANISOLE CI 60725
G003	Keratin Base Gel	URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE 2-PROPENOIC ACID (Reaction Product with Dipentaerythritol) METHACRYLIC ACID HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE METHYL BENZOYLFORMATE AQUA, HYDROLYZED KERATIN POTASSIUM SORBATE PHENOXYETHANOL PGDMA, p-HYDROXYANISOLE CI 60725
G004	Builder Gel 167 9704	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE BENZOYL ISOPROPANOL METHYL BENZOYLFORMATE ETHYL METHACRYLATE BHT, CI 60725
G008	Ultra Shine Gloss Gel 112 8052	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE CI 60725, BHT P-HYDROXYANISOLE
G011	Top Shine Gel Clear 133 9700	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE METHYL BENZOYLFRMATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE P-HYDROXYANISOLE, BHT, CI 60725

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**MODELLAGE GEL**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
G013	Top Shine Gel Rosa 134 4651	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE P-HYDROXYANISOLE, BHT CI 60725, CI 45410, CI 15985
G020	Universal Gel Clear 151 1547	URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE 2-PROPENOIC ACID – REACTION PRODUCTS WITH DIPENTAERYTHRITOL METHACRYLIC ACID HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE METHYL BENZOYLFORMATE PGDMA, MEHQ, CI 60725
G023	Universal Gel Rosa 151 1569	URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE 2-PROPENOIC ACID – REACTION PRODUCTS WITH DIPENTAERYTHRITOL METHACRYLIC ACID HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE METHYL BENZOYLFORMATE PGDMA, MEHQ, CI 60725 +/- CI 77891, +/- CI 15985, +/- CI 45420
G028	Jelly Gel 212 0421	DIURETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES SILICA DIMETHYL SILYLATE, CI 60725 METHYL BENZOYLFORMATE, HEMA TRIMETHYLHEXYMETHYLENE DIISOCYANATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**MODELLAGE GEL**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
G037	Profi Sculpting Gel 133 9226	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE, BHT P-HYDROXYANISOLE DIBUTYLTIN DILAURATE ISOPHORONE DIISOCYANATE TOLUENE, HYDROXYPROPYL METHACRYLATE CI 60725
G060	Revolution Gel 112 8080	URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE BENZOYL ISOPROPANOL ETHYL METHACRYLATE PGDMA, P-HYDROXYANISOLE CI 60725
G105	Profi Sculpting Gel rosa 296 2920	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE ISOPHORONE DIISOCYANATE TOLUENE DIBUTYLTIN DILAURATE STEARIC ACID HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ALUMINA BHT P-HYDROXYANISOLE PGDMA CI 77891 (nano), CI 77891 CI 45410:2, CI 15985:1, CI 60725
G120	Flex Builder Gel 112 8429 (PEDI Flex Gel)	URETHANE ACRYLATES HYDROXYETHYL METHACRYLATE PGDMA METHYLBENZOYL FORMATE P-HYDROXYANISOLE CI 60725

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**MODELLAGE GEL**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
G090	Allround Gel Clear 215 5285	URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE 2-PROPENOIC ACID – REACTION PRODUCTS WITH DIPENTAERYTHRITOL METHACRYLIC ACID HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE METHYL BENZOYLFORMATE PGDMA, MEHQ, CI 60725
G094	Allround Gel Rosa 215 5289	URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE 2-PROPENOIC ACID – REACTION PRODUCTS WITH DIPENTAERYTHRITOL METHACRYLIC ACID HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE METHYL BENZOYLFORMATE PGDMA, MEHQ, CI 60725 +/- CI 77891, +/- CI 15985, +/- CI 45420
G097	Allround Gel Rosa thick 215 5294	URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE 2-PROPENOIC ACID – REACTION PRODUCTS WITH DIPENTAERYTHRITOL METHACRYLIC ACID HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE METHYL BENZOYLFORMATE PGDMA, MEHQ, CI 60725 +/- CI 77891, +/- CI 15985, +/- CI 45420
G100	Allround Gel Clear thick 240 1286	URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE 2-PROPENOIC ACID – REACTION PRODUCTS WITH DIPENTAERYTHRITOL METHACRYLIC ACID HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE METHYL BENZOYLFORMATE PGDMA, MEHQ, CI 60725



**Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:**

**G001 – G004 – G008 – G011 – G013  
G028 – G031 – G037 – G060 – G105 - G120**

**Zusätzlich für G004:**

Enthält: Hydroxypropylmethacrylat, Monoester mit 1,2-Propandiol.

**Achtung**



Nur für gewerbliche Verwendung. Haut- und Augenkontakt vermeiden.  
Anwendungshinweise bitte sorgfältig lesen.

H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen

P101 – Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten

P102 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P103 – Vor Gebrauch Etikett lesen

P280 – Schutzhandschuhe aus Latex gemäß EN374

P302 + P352 – BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P332 + P313 – Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:**

**G003 - G020 – G023 – G090 – G094 – G097 – G100**

**Achtung**



Nur für gewerbliche Verwendung. Haut- und Augenkontakt vermeiden.  
Anwendungshinweise bitte sorgfältig lesen.

**Enthält** Methacrylsäure, Monoester mit 1,2-Propandiol und 2-Propansäure, Reaktionsprodukt mit Dipentaerythritol und (1-Methyl-1,2-ethandiyl)bis(oxy(methyl-2,1-ethandiyl)diacrylat

H315 – Verursacht Hautreizungen  
H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen  
H318 – Verursacht schwere Augenschäden  
H319 – Verursacht schwere Augenreizungen  
H335 – Kann die Atemwege reizen

P101 – Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten  
P102 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen  
P103 – Vor Gebrauch Etikett lesen

P280 – Schutzhandschuhe aus Latex gemäß EN374 und Augenschutz gemäß EN166 tragen.  
P302 + P352 – BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.  
P332 + P313 – Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P305 + P352 + P338 – BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P310 – Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.  
P271 – Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.  
P405 – Unter Verschluss aufbewahren.  
P501 – Inhalt / Behälter einem anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen.  
P502 – Informationen zur Wiederverwendung/Wiederverwertung beim Hersteller/Lieferanten erfragen.

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**FIBERGLAS GEL**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
G110	Fiberglas Gel Clear 112 8398	DIURETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE GLASS, ETHYL METHACRYLATE P-HYDROXYANISOLE, BHT CI 60725
G115	Fiberglas Gel Rosa 112 8415	DIURETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE GLASS, METHYL BENZOYLFORMATE RICINUS COMMUNIS SEED OIL P-HYDROXYANISOLE, BHT CI 15985, CI 45410
G118	Fiberglas Gel Camouflage Dark Rose 125 3099	DIURETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE GLASS, METHYL BENZOYLFORMATE HEMA, TRIMETHYLHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE, RICINUS COMMUNIS SEED OIL ALUMINA, STEARIC ACID CI 77891, CI 15985, CI 45410
G119	Fiberglas Gel Camouflage Extreme 125 3143	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATES GLASS, METHYL BENZOYLFORMATE STEARIC ACID, ALUMINA BHT, P-HYDROXYANISOLE CI 77891, CI 15985, CI 45410 CI 15850, CI 77266

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**FIBERGLAS GEL**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
G121	Fiberglas Gel Camouflage Extreme Nude 191 7601	DIURETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATES SILICA DIMETHYL SILYLATE, GLASS METHYL BENZOYLFORMATE ETHYL METHACRYLATE P-HYDROXYANISOLE, BHT CI 77891, CI 77491, CI 60725
G122	Fiberglas Gel Camouflage Extreme Pink 274 1708	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE GLASS, METHYL BENZOYLFORMATE STEARIC ACID, ALUMINA BHT, P-HYDROXYANISOLE +/- CI 77891, CI 15985, CI 45410 +/- CI 15850, CI 77266
G123	Fiberglas Gel Camouflage cream rose 281 8308	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE GLASS, ETHYL METHACRYLATE P-HYDROXYANISOLE, BHT CI 77891, CI 60275, CI 77499 CI 45410:2, CI 15985:1
G125	Fiberglas Gel Sculpting Rosa 191 7590	DIURETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE GLASS, RICINUS COMMUNIS SEED OIL P-HYDROXYANISOLE, BHT CI 15985, CI 45410

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**FIBERGLAS GEL**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
G127	Fiberglas Gel Camouflage Cold Pink 312 8897	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE GLASS P-HYDROXYANISOLE BHT PGDMA CI 77891, CI 45410, CI 60725
G128	Fiberglas Gel Camouflage Warm Peach 312 8904	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE GLASS P-HYDROXYANISOLE BHT CI 77891, CI 45410:2, CI 15985:1
G129	Fiberglas Gel Camouflage Caramel 325 2313	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE GLASS STEARIC ACID ALUMINA P-HYDROXYANISOLE BHT CI 77891 (nano), CI 77499 CI 77492, CI 77491

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**BABY BOOMER GEL**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GB01	Baby Boomer Gel White 281 8060	DIURETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE GLASS, ETHYL METHACRYLATE P-HYDROXYANISOLE, BHT CI 77891, CI 60725
GB02	Baby Boomer Gel Soft-Rose 281 8068	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE CI 77891 METHYL BENZOYLFORMATE GLASS, ALUMINA STEARIC ACID, AQUA BHT, P-HYDROXYANISOLE CI 45410, CI 15985, CI 77002 CI 77266, CI 15850
GB03	Baby Boomer Gel Rose 281 8071	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE GLASS, ALUMINA STEARIC ACID, AQUA BHT, P-HYDROXYANISOLE CI 77891, Ci 45410, CI 15985 CI 77002, CI 77266, CI 15850

## Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

### Achtung



Nur für gewerbliche Verwendung. Haut- und Augenkontakt vermeiden.  
Anwendungshinweise bitte sorgfältig lesen.

**Enthält** (1-Methyl-1,2-ethandiy1)bis(oxy(methyl-2,1-ethandiy1)diacrylat und Hydroxypropylmethacrylat Monoester mit 1,2-Propandiol

H315 – Verursacht Hautreizungen

H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H319 – Verursacht schwere Augenreizungen

P101 – Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten

P102 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P103 – Vor Gebrauch Etikett lesen

P280 – Schutzhandschuhe aus Latex gemäß EN374 und Augenschutz gemäß EN166 tragen

P302 + P352 – BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P332 + P313 – Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P305 + P352 + P338 – BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337 + P313 – Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rate einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501 – Inhalt/Behälter einem anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**FRENCH MANICURE GEL**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
G040	Competition French White Gel 147 4310	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOPHINATE CI 77891, BENZOYL ISOPROPANOL ETHYL METHACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3- dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6- bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2- hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)- 4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine METHOXYISOPROPANOL P-HYDROXYANISOLE, BHT CI 60725
G042	French Manicure Gel Extra-White 128 9029	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOPHINATE CI 77891, BENZOYL ISOPROPANOL ETHYL METHACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3- dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6- bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2- hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)- 4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine METHOXYISOPROPANOL P-HYDROXYANISOLE, BHT CI 60725



**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**FRENCH MANICURE GEL**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
G045	French Manicure Gel Soft-White 151 9299	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE PGDMA METHOXYISOPROPANOL Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine P-HYDROXYANISOLE BHT CI 77891, CI 60725
G047	French Manicure Gel Builder-White 144 5909	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE BENZOYL ISOPROPANOL ETHYL METHACRYLATE BHT P-HYDROXYANISOLE CI 77891, CI 60725

## Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

### Achtung



Nur für gewerbliche Verwendung. Haut- und Augenkontakt vermeiden.  
Anwendungshinweise bitte sorgfältig lesen.

**Enthält** Hydroxypropylmethacrylat Monoester mit 1,2-Propandiol, (1-Methyl-1,2-ethandiyl)bis(oxy(methyl-2,1-ethandiyl)diacrylat und Ethylmethacrylat

H315 – Verursacht Hautreizungen

H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H319 – Verursacht schwere Augenreizungen

P101 – Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten

P102 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P103 – Vor Gebrauch Etikett lesen

P280 – Schutzhandschuhe aus Latex gemäß EN374 und Augenschutz gemäß EN166 tragen

P302 + P352 – BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P332 + P313 – Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P305 + P352 + P338 – BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337 + P313 – Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rate einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**FINISH GEL**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
G010	Matt Finish Gel 219 6154	DIURETHANE DIMETHACRYLATES POLYPROPYLENE URETHANE ACRYLATES HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE, HEMA TRIMETHYLHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE CI 60725
G015	Diamond Gloss Gel 217 5012	DIURETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES SILICA DIMETHYL SILYLATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE, HEMA CALCIUM SODIUM BOROSILICATE TRIMETHYLHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE TIN OXIDE CI 60725, CI 77891
G070	Perfect Finish Gel Clear 112 8117	URETHANE ACRYLATES PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE URETHANE DIMETHACRYLATES PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE BHT, P-HYDROXYANISOLE PGDMA Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine CAPROLACTONE ACRYLATE METHOXYISOPROPANOL CI 60725

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**FINISH GEL**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
G071	Perfect Finish Gel Glitter Silver 167 9714	URETHANE ACRYLATES PEG-3 TRIMETHOLOLPROPANE TRIACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE URETHANE DIMETHACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE CALCIUM ALUMINUM BOROSILICATE SILICA BHT P-HYDROXYANISOLE PGDMA Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine TIN OXIDE CAPROLACTONE ACRYLATE METHOXYISOPROPANOL CI 77891 CI 60725

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**FINISH GEL**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
G073	Perfect Finish Gel Milky Rose 179 7051	URETHANE ACRYLATES PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE URETHANE DIMETHACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE CALCIUM ALUMINUM BOROSILICATE SILICA DIMETHYL SILYLATE BHT P-HYDROXYANISOLE PGDMA Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine CAPROLACTONE ACRYLATE METHOXYISOPROPANOL CI 77891 CI 12370 CI 60725

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**FINISH GEL**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
G074	Perfect Finish Gel Milky White 179 7059	URETHANE ACRYLATES PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE URETHANE DIMETHACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE BHT P-HYDROXYANISOLE PGDMA Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine CAPROLACTONE ACRYLATE METHOXYISOPROPANOL CI 60725 CI 77891

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**FINISH GEL**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
G075	Perfect Finish Gel Glitter Gold 200 7640	URETHANE ACRYLATES PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE URETHANE DIMETHACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE SILICA DIMETHYL SILYLATE CALCIUM ALUMINUM BOROSILICATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE BHT P-HYDROXYANISOLE PGDMA Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine CAPROLACTONE ACRYLATE METHOXYISOPROPANOL SILICA TIN OXIDE CI 77491 CI 77891 CI 60725

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**FINISH GEL**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
G076	Perfect Finish Gel Milky Rose Glitter Silver 294 5299	URETHANE ACRYLATES PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE URETHANE DIMETHACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE CALCIUM ALUMINUM BOROSILICATE BHT P-HYDROXYANISOLE PGDMA Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine CAPROLACTONE ACRYLATE METHOXYISOPROPANOL SILICA TIN OXIDE CI 77891 CI 12370 CI 60725



**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**FINISH GEL**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
G077	Perfect Finish Gel Milky Pink 296 2921	URETHANE ACRYLATES PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE URETHANE DIMETHACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE BHT P-HYDROXYANISOLE PGDMA Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine CAPROLACTONE ACRYLATE METHOXYISOPROPANOL SILICA DIMETHYL SILYLATE CI 77891 CI 12370 CI 45410:2 CI 60725

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**FINISH GEL**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
G078	Perfect Finish Gel Mega-Shine 307 5062	URETHANE ACRYLATES PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE ACRYLIC RESIN HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE BENZOYL ISOPROPANOL PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine METHOXYISOPROPANOL BHT P-HYDROXYANISOLE CAPROLACTONE ACRYLATE ACRYLIC ACID PGDMA CI 60725

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**FINISH GEL**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
G079	Perfect Finish Gel Crystal Silver 380 1221	URETHANE ACRYLATES PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE URETHANE DIMETHACRYLATES CALCIUM ALUMINUM BOROSILICATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE ACRYLIC RESIN BHT P-HYDROXYANISOLE TIN OXIDE PGDMA Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine CAPROLACTONE ACRYLATE ACRYLIC ACID METHOXYISOPROPANOL SILICA DIMETHYL SILYLATE CI 77891 CI 60725

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**FINISH GEL**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
G080	Perfect Finish Gel Nude 375 3018	URETHANE ACRYLATES PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE URETHANE DIMETHACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE BHT P-HYDROXYANISOLE PGDMA Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine STEARIC ACID ALUMINA CAPROLACTONE ACRYLATE METHOXYISOPROPANOL CI 77891 (NANO) CI 12370 CI 73915 CI 15985:1 CI 77891 CI 11710 CI 60725

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**FINISH GEL**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
G081	Perfect Finish Gel Snow-White 375 3019	URETHANE ACRYLATES PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE URETHANE DIMETHACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE BHT P-HYDROXYANISOLE PGDMA Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine CAPROLACTONE ACRYLATE METHOXYISOPROPANOL CI 77891 CI 60725

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**FINISH GEL**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
G082	Perfect Finish Gel Frosted Peach 380 7879	URETHANE ACRYLATES PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE URETHANE DIMETHACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE SILICA CALCIUM ALUMINUM BOROSILICATE BHT P-HYDROXYANISOLE PGDMA STEARIC ACID ALUMINA Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine CAPROLACTONE ACRYLATE TIN OXIDE METHOXYISOPROPANOL CI 77891 (NANO) CI 77891 CI 15985:1 CI 12370 CI 60725

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**FINISH GEL**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
G083	Perfect Finish Gel Frosted Rose 380 7880	URETHANE ACRYLATES PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE URETHANE DIMETHACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE SILICA CALCIUM ALUMINUM BOROSILICATE BHT P-HYDROXYANISOLE PGDMA STEARIC ACID ALUMINA Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine CAPROLACTONE ACRYLATE TN OXIDE METHOXYISOPROPANOL CI 77891 (NANO) CI 77891 CI 15985:2 CI 45410:2 CI 73915 CI 60725

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**FINISH GEL**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
G084	Prime & Shine 328 282	URETHANE DIMETHACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE PENTAERYTHRITHYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE METHACRYLIC ACID TRIMETHYLBENZOYL DIPHENYLPHOSPHINE OXIDE P-HYDROXYANISOLE BHT, PGDMA, CI 60725
G085	Perfect High Gloss Gel 134 5419	URETHANE DIMETHACRYLATES HYDROXYPROPYLMETHACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE TRIMETHYLBENZOYL DIPHENYLPHOSPHINE OXIDE PGDMA P-HYDROXYANISOLE BHT CI 60725



**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**FINISH GEL**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
G086	Matt Finish Gel (ohne Schwitzschicht) 280 1558	PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE SILICA PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE URETHANE DIMETHACRYLATES ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE BENZOYL ISOPROPANOL TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE BHT P-HYDROXYANISOLE PGDMA CAPROLACTONE ACRYLATE CI 60725
G087	Perfect Finish Gel Whitener 375 3015	URETHANE ACRYLATES PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE URETHANE DIMETHACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE BHT P-HYDROXYANISOLE Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine PGDMA BIS(T-BUTYL BENZOAZOLYL) THIOPHENE METHOXYISOPROPANOL CAPROLACTONE ACRYLATE CI 60725

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**FINISH GEL**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
G088	Diamond Wet Gloss Gel 403 4363	PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE URETHANE DIMETHACRYLATES ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE BENZOYL ISOPROPANOL TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE P-HYDROXYANISOLE BHT PGDMA CAPROLACTONE ACRYLATE CI 60725
G125	Nail Art Foil Gel 280 1554	HYDROXYPROPYL METHACRYLATE BUTYLATED POLYOXYMETHYLENE UREA URETHANE ACRYLATES METHYL BENZOYLFORMATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE CAPROLACTONE ACRYLATE P-HYDROXYANISOLE

## Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

**G010 – G015 – G084 - G085 – GPC00**

### **Achtung**



Nur für gewerbliche Verwendung. Haut- und Augenkontakt vermeiden.  
Anwendungshinweise bitte sorgfältig lesen.

**Enthält:** Hydroxypropylmethacrylat Monoester mit 1,2-Propandiol

### **Zusätzlich für G015:**

Enthält: 2-Hydroxypropylmethacrylate und Methacrylsäure, Monoester mit 1,2-Propandiol

H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen

P101 – Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten

P102 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P103 – Vor Gebrauch Etikett lesen

P280 – Schutzhandschuhe aus Latex gemäß EN374 und Augenschutz gemäß EN166 tragen

P302 + P352 – BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P332 + P313 – Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P305 + P352 + P338 – BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337 + P313 – Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rate einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

## Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

G070 – G071 – G073 – G074 – G075 – G076 – G077 – G078 – G079 – G080 – G081  
G082 – G083 – G086 - G087 – G088

**Achtung**



**Umweltschädlich**



Nur für gewerbliche Verwendung. Haut- und Augenkontakt vermeiden.  
Anwendungshinweise bitte sorgfältig lesen.

### **Enthält:**

Trimethylolpropane-Triacrylat, ethoxyliert, (1-Methyl-1,2-ethandiyl)bis(oxy(methyl-2,1-ethandiyl) diacrylat, Pentaerythritoltetrakis (3-Mercaptopropionat, 2-Propensäure, Reaktionsprodukte mit Pentaerythrityl und (1-Methyl-1,2-ethandiyl)bis(oxy(methyl-2,1-ethandiyl)diacrylat

**G135** – (1-METHYL-1,2ethandiyl)bis(oxy(methyl-2,1-ethandiyl)diacrylat und Methacrylsäure, Monoester mit 1,2-Propandiol

H315 – Verursacht Hautreizungen

H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H319 – Verursacht schwere Augenreizungen

H410 – Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

H411 – Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

H412 – Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

P101 – Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten

P102 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P103 – Vor Gebrauch Etikett lesen

P271 – Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden

P273 – Freisetzung in die Umwelt vermeiden

P280 – Schutzhandschuhe aus Latex gemäß EN 374 und Augenschutz gemäß EN 166 tragen

P302 + P352 – BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P332 + P313 – Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P305 + P352 + P338 – BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337 + P313 – Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rate einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501 – Inhalt/Behälter einem anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen

P502 – Informationen zur Wiederverwendung/Wiederverwertung beim Hersteller/Lieferanten erfragen

**UN3082 Umweltgefährdender Stoff, flüssig**

**n.a.g. (Enthält Pentaerythrit-tetrakis-(3-mercaptopropionat)**

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**Brush-On Fiberglass Gel**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GBF01	Brush-On Fiberglass Gel clear 396 8148	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE GLASS PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE BENZOYL ISOPROPANOL Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine METHOXYISOPROPANOL HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE P-HYDROXYANISOLE PGDMA, BHT CI 60725
GBF02	Brush-On Fiberglass Gel transparent rose 396 8155	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE GLASS PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE BENZOYL ISOPROPANOL Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine METHOXYISOPROPANOL HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE P-HYDROXYANISOLE PGDMA, BHT CI 60725 CI 45410:2, CI 15985:1

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Brush-On Fiberglass Gel**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
GBF03	Brush-On Fiberglass Gel cover rose 396 8159	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE GLASS PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE BENZOYL ISOPROPANOL Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine METHOXYISOPROPANOL HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE P-HYDROXYANISOLE PGDMA STEARIC ACID ALUMINA BHT CI 77891 CI 77891 (NANO) CI 45410:2 CI 15985:1 CI 60725

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Brush-On Fiberglass Gel**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
GBF04	Brush-On Fiberglass Gel cover nude 396 8162	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE GLASS PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE BENZOYL ISOPROPANOL Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine STEARIC ACID ALUMINA METHOXYISOPROPANOL HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE P-HYDROXYANISOLE PGDMA BHT CI 77891 (NANO) CI 77891 CI 60725 CI 45410:2 CI 15985:1 CI 15850:2 CI 77266

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**Brush-On Fiberglass Gel**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GBF05	Brush-On Fiberglass Gel cover pink 396 8162	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE GLASS PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE BENZOYL ISOPROPANOL Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine STEARIC ACID ALUMINA METHOXYISOPROPANOL HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE P-HYDROXYANISOLE PGDMA BHT CI 60725 CI 77891 (NANO) CI 77891 CI 45410:2 CI 15985:1 CI 77266



**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Brush-On Fiberglass Gel**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
GBF05	Brush-On Fiberglass Gel cover white 396 8170	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE GLASS PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE BENZOYL ISOPROPANOL Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3- dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6- bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2- hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)- 4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine STEARIC ACID ALUMINA METHOXYISOPROPANOL HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE P-HYDROXYANISOLE PGDMA BHT CI 77891 CI 60725

## Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

**GBF01 – GBF02 – GBF03 – GBF04 – GBF05 – GBF06**

**Achtung**



**Umweltschädlich**



Nur für gewerbliche Verwendung. Haut- und Augenkontakt vermeiden.  
Anwendungshinweise bitte sorgfältig lesen.

H315 – Verursacht Hautreizungen

H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H319 – Verursacht schwere Augenreizungen

H335 – Kann die Atemwege reizen

H410 – Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

P101 – Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten

P102 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P103 – Vor Gebrauch Etikett lesen

P304 + P34 – BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position  
ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

P302 + P352 – BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P332 + P313 – Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe  
hinzuziehen.

P305 + P351 + P338 – BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit  
Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P333 + P337 + P313 – Bei Unwohlsein, bei Hautreizung oder – ausschlag und Augenreizungen:  
GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P280 – Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk gemäß EN 374 und Augenschutz gemäß EN 166  
tragen.

P271 – Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P273 – Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P501 – Inhalt/Behälter einem anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen

**UN3082 Umweltgefährdender Stoff, flüssig**

**n.a.g. (Enthält Pentaerythrit-tetrakis-(3-mercaptopropionat))**

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Rubber Base Gele**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GR00	Rubber Base Gel Clear 380 1187	URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE BENZOYL ISOPROPANOL PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE ISOPHORONE DIISOCYANATE BHT DIBUTYLTIN DILAURATE TOLUENE CI 60725
GR01	Rubber Base Gel Marshmellow 380 1191	URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PEG-3 TRIEMTHYLOLPROPANE TRIACRYLATE BENZOYL ISOPROPANOL PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE ETHYL (2,4,6-TRIAMTHYLBENZOYL) PHOSPHINATE URETHANE DIMETHACRYLATES SILICA DIMETHYL SILYLATE STEARIC ACID Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine ALUMINA METHOXYISOPROPANOL PGDMA, ISOPHORONE DIISOCYANATE BHT, P-HYDROXYANISOLE DIBUTYLTIN DILAURATE TOLUENE CI 77891 (NANO), CI 77891 CI 77491, CI 45410:2 CI 60725

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**Rubber Base Gele**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GR02	Rubber Base Gel Ice Pink 380 1195	URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE BENZOYL ISOPROPANOL PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE CI 77891 (NANO) URETHANE DIMETHACRYLATES STEARIC ACID SILICA DIMETHYL SILYLATE ALUMINA Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine METHOXYISOPROPANOL PGDMA ISOPHORONE DIISOCYANATE BHT P-HYDROXYANISOLE DUBUTYLTIN DILAURATE TOLUENE CI 45410:2 CI 77491 CI 77891 CI 15985:1 CI 60725

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Rubber Base Gele**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
GR03	Rubber Base Gel Blush Rose 380 1201	URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE BENZOYLISOPROPANOL PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE CI 77891 (NANO) ALUMINA URETHANE DIMETHACRYLATES STEARIC ACID SILICA DIMETHYL SILYLATE Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine METHOXYISOPROPANOL PGDMA P-HYDROXYANISOLE ISOPHORONE DIISOCYANATE BHT DIBUTYLTIN DILAURATE TOLUENE CI 15985:1 CI 45410:2 CI 77891 CI 77491 CI 60725

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**Rubber Base Gele**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GR04	Rubber Base Gel Peach 380 1203	URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE BENZOYL ISOPROPANOL PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE CI 77891 (NANO) ALUMINA URETHANE DIMETHACRYLATES STEARIC ACID SILICA DIMETHYL SILYLATE Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine METHOXYISOPROPANOL PGDMA P-HYDROXYANISOLE ISOPHORONE DIISOCYANATE BHT DIBUTYLTIN DILAURATE TOLUENE CI 15985:1 CI 45410:2 CI 77891 CI 77491 CI 60725 CI 11710

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**Rubber Base Gele**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GR05	Rubber Base Gel Make Up 388 0014	URETHANE ACRYLATES HYDRXYPROPYL METHACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE BENZOYL ISOPROPANOL PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE CI 77891 (NANO) ALUMINA URETHANE DIMETHACRYLATES STEARIC ACID SILICA DIMETHYL SILYLATE Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine METHOXYISOPROPANOL PGDMA P-HYDROXYANISOLE ISOPHORONE DIISOCYANATE BHT DIBUTYLTIN DILAURATE TOLUENE CI 15985:1 CI 45410:2 CI 77891 CI 77491 CI 60725 CI 11710 CI 77266

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Rubber Base Gele**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
GR06	Rubber Base Gel Rose 388 0018	URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE BENZOYL ISOPROPANOL PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE URETHANE DIMETHACRYLATES SILICA DIMETHYL SILYLATE Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine ALUMINA PGDMA STEARIC ACID P-HYDROXYANISOLE ISOPHORONE DIISOCYANATE BHT DIBUTYLTIN DILAURATE TOLUENE CI 77891 (NANO) CI 77891 CI 77491 CI 45410:2 CI 60725



**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**Rubber Base Gele**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GR07	Rubber Base Gel Pearl Rose 388 0029	URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PEG-3TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE BENZOYL ISOPROPANOL PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE CALCIUM ALUMINUM BOROSILICATE SILICA DIMETHYL SILYLATE URETHANE DIMETHACRYLATES Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine STEARIC ACID ALUMINA SILICA METHOXYISOPROPANOL PGDMA TIN OXIDE P-HYDROXYANISOLE ISOPHORONE DIISOCYANATE BHT DIBUTYLTIN DILAURATE TOLUENE CI 77891 (NANO) CI 77891 CI 77491 CI 45410:2 CI 60725

**Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:**

**GR00 - GR07 Rubber Base Gele**

**Achtung**



**Umweltschädlich**



Nur für gewerbliche Verwendung. Haut- und Augenkontakt vermeiden.  
Anwendungshinweise bitte sorgfältig lesen.

H315 – Verursacht Hautreizungen

H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H319 – Verursacht schwere Augenreizungen

H335 – Kann die Atemwege reizen

H410 – Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

P101 – Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten

P102 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P103 – Vor Gebrauch Etikett lesen

P280 – Schutzhandschuhe aus Latex gemäß EN 374 und Augenschutz gemäß EN 166 tragen

P302 + P352 – BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P304 + P340 – BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhig stellen, die das Atmen erleichtert

P332 + P313 – Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P305 + P352 + P338 – BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337 + P313 – Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rate einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P271 – Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P273 – Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P501 – Inhalt/Behälter einem anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen

P502 – Informationen zur Wiederverwendung/Wiederverwertung beim Hersteller/Lieferanten erfragen

**UN3082 Umweltgefährdender Stoff, flüssig**

**n.a.g. (Enthält Pentaerythrit-tetrakis-(3-mercaptopropionat))**

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Rubber Removie Gel – System**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
GRR00	Rubber Removie Base Gel 396 9418	URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE BENZOYL ISOPROPANOL PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE SILICA DIMETHYL SILYLATE P-HYDROXYANISOLE ISOPHORONE DIISOCYANATE BHT DIBUTYLTIN DILAURATE TOLUENE PGDMA
GRR100	Rubber Removie Shine Gel 396 9422	PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE URETHANE DIMETHACRYLATES ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE BENZOYL ISOPROPANOL TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE P-HYDROXYANISOLE BHT PGDMA CAPROLACTONE ACRYLATE CI 60725

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**Rubber Removie Gel – System**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GRR01	Rubber Removie Colour Gel Magenta Red 396 9464	URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE URETHANE DIMETHACRYLATES BENZOYL ISOPROPANOL ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE CI 45410:2 SILICA DIMETHYL SILYLATE CI 73915 P-HYDROXYANISOLE TOLUENE PGDMA ISOPHORONE DIISOCYANATE DIBUTYLTIN DILAURATE BHT CI 51319
GRR02	Rubber Removie Colour Gel Light Grey 396 9469	URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE URETHANE DIMETHACRYLATES PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE BENZOYL ISOPROPANOL CI 77891 ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE SILICA DIMETHYL SILYLATE STEARIC ACID ALUMINA P-HYDROXYANISOLE BHT DIBUTYLTIN DILAURATE ISOPHORONE DIISOCYANATE PGDMA TOLUENE CI 77891 (NANO) CI 77266

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**Rubber Removie Gel – System**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GRR03	Rubber Removie Colour Gel Dark Grey 396 9470	URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE URETHANE DIMETHACRYLATES PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE BENZOYL ISOPROPANOL CI 77891 ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE SILICA DIMETHYL SILYLATE STEARIC ACID ALUMINA P-HYDROXYANISOLE BHT DIBUTYLTIN DILAURATE ISOPHORONE DIISOCYANATE PGDMA TOLUENE CI 77891 (NANO) CI 77266
GRR04	Rubber Removie Colour Gel Praline 396 9473	URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE URETHANE DIMETHACRYLATES BENZOYL ISOPROPANOL ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE SILICA DIMETHYL SILYLATE P-HYDROXYANISOLE BHT DIBUTYLTIN DILAURATE ISOPHORONE DIISOCYANATE PGDMA TOLUENE CI 77491 CI 77891 CI 77266

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**Rubber Removie Gel – System**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GRR05	Rubber Removie Colour Gel Gran Reserva 396 9476	URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE URETHANE DIMETHACRYLATES PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE BENZOYL ISOPROPANOL ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE CI 73915 PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE SILICA DIMETHYL SILYLATE P-HYDROXYANISOLE BHT DIBUTYLTIN DILAURATE ISOPHORONE DIISOCYANATE PGDMA TOLUENE CI77007
GRR06	Rubber Removie Colour Gel Violet 396 9479	URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE BENZOYL ISOPROPANOL ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE URETHANE DIMETHACRYLATES SILICA DIMETHYL SILYLATE STEARIC ACID ALUMINA P-HYDROXYANISOLE BHT DIBUTYLTIN DILAURATE ISOPHORONE DIISOCYANATE PGDMA TOLUENE CI 77891 (NANO) CI 51319 CI 77891

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**Rubber Removie Gel – System**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GRR07	Rubber Removie Colour Gel Red 396 9485	URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE URETHANE DIMETHACRYLTES BENZOYL ISOPROPANOL ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE SILICA DIMETHYL SILYLATE P-HYDROXYANISOLE BHT DIBUTYLTIN DILAURATE ISOPHORONE DIISOCYANATE PGDMA TOLUENE CI 45410:2 CI 12370 CI 15850:2
GRR08	Rubber Removie Colour Gel Pure Red 396 9488	URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE URETHANE DIMETHACRYLATES BENZOYL ISOPROPANOL ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE SILICA DIMETHYL SILYLATE P-HYDROXYANISOLE BHT DIBUTYLTIN DILAURATE ISOPHORONE DIISOCYANATE PGDMA TOLUENE CI 45410:2 CI 15850:2 CI 12370 CI 73915

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**Rubber Removie Gel – System**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GRR09	Rubber Removie Colour Gel Berry 396 9493	URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE URETHANE DIMETHACRYLATES BENZOYL ISOPROPANOL ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE SILICA DIMETHYL SILYLATE STEARIC ACID, ALUMINA, BHT DIBUTYLTIN DILAURATE ISOPHORONE DIISOCYANATE PGDMA, P-HYDROXYANISOLE TOLUENE CI 73915, CI 77891 (NANO) CI 15850:2, CI 12370 CI 77891, CI 45410:2
GRR10	Rubber Removie Colour Gel White 396 9495	URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE URETHANE DIMETHACRYLATES BENZOYL ISOPROPANOL ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE CI 77891 SILICA DIMETHYL SILYLATE STEARIC ACID, ALUMINA Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine P-HYDROXYANISOLE METHOXYISOPROPANOL BHT, DIBUTYLTIN DILAURATE ISOPHORONE DIISOCYANATE PGDMA, TOLUENE CI 77891 (NANO), CI 60725



**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**Rubber Removie Gel – System**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GRR11	Rubber Removie Colour Gel Black 396 9496	URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE BENZOYL ISOPROPANOL PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE URETHANE DIMETHACRYLATES SILICA DIMETHYL SILYLATE MICA BHT DIBUTYLTIN DILAURATE ISOPHORONE DIISOCYANATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE TOLUENE CI 77266 CI 77499 CI 77891
GRR12	Rubber Removie Colour Gel Blossom Rose 396 9497	URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE URETHANE DIMETHACRYLATES BENZOYL ISOPROPANOL ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE CI 77891 SILICA DIMETHYL SILYLATE STEARIC ACID ALUMINA, BHT DIBUTYLTIN DILAURATE ISOPHORONE DIISOCYANATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE TOLUENE CI 77891 (NANO) CI 77491 CI 45410:2

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**Rubber Removie Gel – System**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GRR13	Rubber Removie Colour Gel Pink 396 9500	URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE URETHANE DIMETHACRYLATES BENZOYL ISOPROPANOL ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE CI 77891 SILICA DIMETHYL SILYLATE STEARIC ACID ALUMINA, BHT DIBUTYLTIN DILAURATE ISOPHORONE DIISOCYANATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE TOLUENE CI 77891 (NANO) CI 45410:2
GRR14	Rubber Removie Colour Gel Baby Rose 396 9504	URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE URETHANE DIMETHACRYLATES ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE BENZOYL ISOPROPANOL PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE CI 77891 CI 77891 (NANO) SILICA DIMETHYL SILYLATE STEARIC ACID ALUMINA, BHT DIBUTYLTIN DILAURATE ISOPHORONE DIISOCYANATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE TOLUENE CI 45410:2 CI 77491

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**Rubber Removie Gel – System**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GRR15	Rubber Removie Colour Gel Make Up 396 9506	URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE BENZOYL ISOPROPANOL PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE URETHANE DIMETHACRYLATES CI 77891 (NANO) SILICA DIMETHYL SILYLATE STEARIC ACID ALUMINA BHT DIBUTYLTIN DILAURATE ISOPHORONE DIISOCYANATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE TOLUENE CI 77891, CI 77491 CI 15985:1, CI 11710 CI 45410:2, CI 77268
GRR16	Rubber Removie Colour Gel Nude Rose 396 9509	URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE URETHANE DIMETHACRYLATES BENZOYL ISOPROPANOL ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE CI 77891, CI 77891 (NANO) SILICA DIMETHYL SILYLATE STEARIC ACID ALUMINA, BHT DIBUTYLTIN DILAURATE ISOPHORONE DIISOCYANATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE TOLUENE CI 77491

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**Rubber Removie Gel – System**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GRR17	Rubber Removie Colour Gel Light Violet 396 9543	URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE URETHANE DIMETHACRYLATES BENZOYL ISOPROPANOL ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE CI 77891 CI 77891 (NANO) SILICA DIMETHYL SILYLATE STEARIC ACID ALUMINA, BHT DIBUTYLTIN DILAURATE ISOPHORONE DIISOCYANATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE TOLUENE CI 51319
GRR18	Rubber Removie Colour Gel Apricot 396 9515	URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE URETHANE DIMETHACRYLATES BENZOYL ISOPROPANOL ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE CI 77891 CI 77891 (NANO) SILICA DIMETHYL SILYLATE STEARIC ACID ALUMINA BHT DIBUTYLTIN DILAURATE ISOPHORONE DIISOCYANATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE TOLUENE CI 15985:1

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**Rubber Removie Gel – System**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GRR19	Rubber Removie Colour Gel Light Blue 396 9516	URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE URETHANE DIMETHACRYLATES PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE BENZOYL ISOPROPANOL ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE CI 77891 PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE CI 77891 (NANO) SILICA DIMETHYL SILYLATE STEARIC ACID ALUMINA BHT DIBUTYLTIN DILAURATE ISOPHORONE DIISOCYANATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE TOLUENE CI 77007
GRR20	Rubber Removie Colour Gel Mint 396 9520	URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE URETHANE DIMETHACRYLATES BENZOYL ISOPROPANOL ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE CI 77891 PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE CI 77891 (NANO) SILICA DIMETHYL SILYLATE STEARIC ACID ALUMINA, BHT DIBUTYLTIN DILAURATE ISOPHORONE DIISOCYANATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE TOLUENE CI 74260

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**Rubber Removie Gel – System**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GRR21	Rubber Removie Colour Gel Light Yellow 396 9523	URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE URETHANE DIMETHACRYLATES BENZOYL ISOPROPANOL ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE CI 77891 PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE CI 77891 (NANO) SILICA DIMETHYL SILYLATE STEARIC ACID ALUMINA BHT DIBUTYLTIN DILAURATE ISOPHORONE DIISOCYANATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE TOLUENE CI 11710
GRR22	Rubber Removie Colour Gel White Ivory 396 9526	URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE URETHANE DIMETHACRYLATES BENZOYL ISOPROPANOL ETHYL (2,4,6- TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE CI 77891 CI 77891 (NANO) SILICA DIMETHYL SILYLATE STEARIC ACID ALUMINA, BHT DIBUTYLTIN DILAURATE ISOPHORONE DIISOCYANATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE TOLUENE CI 77491

**Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:**

**Rubber Removie Gel – System**

**Achtung**



**Umweltschädlich**



Nur für gewerbliche Verwendung. Haut- und Augenkontakt vermeiden.  
Anwendungshinweise bitte sorgfältig lesen.

H315 – Verursacht Hautreizungen

H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H319 – Verursacht schwere Augenreizungen

H410 – Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

P101 – Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten

P102 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P103 – Vor Gebrauch Etikett lesen

P280 – Schutzhandschuhe aus Latex gemäß EN 374 und Augenschutz gemäß EN 166 tragen

P302 + P352 – BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P332 + P313 – Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P305 + P352 + P338 – BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337 + P313 – Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rate einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P271 – Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P273 – Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P501 – Inhalt/Behälter einem anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen

**UN3082 Umweltgefährdender Stoff, flüssig**

**n.a.g. (Enthält Pentaerythrit-tetrakis-(3-mercaptopropionat))**

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Rubber Removie Gel – System**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
RUR100	Removie – Universal Ablöser 396 8185	DIMETHOXYMETHAN 1,3-DIOXOLAN

**Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EU) 2015/830**

**Achtung**



**Leicht entzündlich**



**Reizend**

H225 – Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

H319 – Verursacht schwere Augenreizungen

P101 – Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten

P102 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P103 – Vor Gebrauch Etikett lesen

P210 – Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

P403 + P235 – Kühl, an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

P280 – Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk gemäß EN 374 und Augenschutz gemäß EN 166 tragen.

P305 + P351 + P338 – BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337 + P313 – Bei anhaltender Augenreizung: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P302 + P352 – BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P501 – Inhalt/Behälter euben anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen.

UN1993 – Entzündbarer flüssiger Stoff, n.a.g.  
(enthält Dimethoxymethan und 1,3-Dioxolan)



**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**PERFECT FINISH GEL LAC**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
GPF01	White 281 8179	URETHANE ACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLPROPANE TRIACRYLATE URETHANE DIMETHACRYLATES ACRYLIC RESIN HYDROXYPROPYL METHACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE, PENTAERYTHRITHYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE CI 77891 PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3- dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6- bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2- hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)- 4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine BHT METHOXYISOPROPANOL ACRYLIC ACID CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE CI 60725

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**PERFECT FINISH GEL LAC**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
GPF02	Pearly White 281 8183	URETHANE ACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN METHYL BENZOYLFORMATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE SYNTHETIC FLUORPHLOGOPITE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE CALCIUM SODIUM BOROSILICATE SILICA DIMETHYL SILYLATE CI 77891 TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3- dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6- bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2- hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)- 4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine METHOXYISOPROPANOL ACRYLIC ACID CAPROLACTONE ACRYLATE BHT PGDMA p-HYDROXYANISOLE CI 60725

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**PERFECT FINISH GEL LAC**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
GPF03	Ivory 281 8187	URETHANE ACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN URETHANE DIMETHACRYLATES METHYL BENZOYLFORMATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE CI 77891 TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE BHT ACRYLIC ACID CAPROLACTONE ACRYLATE p-HYDROXYANISOLE PGDMA CI 77499, CI 77491, CI 11710
GPF04	Soft Beige 281 8200	URETHANE ACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN URETHANE DIMETHACRYLATES METHYL BENZOYLFORMATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE CI 77891 TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE BHT CAPROLACTONE ACRYLATE ACRYLIC ACID PGDMA p-HYDROXYANISOLE CI 77491, CI 77499, CI 11710

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**PERFECT FINISH GEL LAC**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
GPF05	Beige 281 8204	URETHANE ACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN URETHANE DIMETHACRYLATES METHYL BENZOYLFORMATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE CI 77891 TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE BHT, ACRYLIC ACID CAPROLACTONE ACRYLATE p-HYDROXYANISOLE PGDMA CI 77499, CI 11710, CI 12370 CI 77266, CI 77491
GPF06	Espresso 281 8206	URETHANE ACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN URETHANE DIMETHACRYLATES METHYL BENZOYLFORMATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE CI 77891 TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE BHT CAPROLACTONE ACRYLATE ACRYLIC ACID PGDMA p-HYDROXYANISOLE CI 77499, CI 77491, CI 11710, CI 12370

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**PERFECT FINISH GEL LAC**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GPF07	Cappuccino 281 8218	URETHANE ACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN URETHANE DIMETHACRYLATES METHYL BENZOYLFORMATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE CI 77891 TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE BHT CAPROLACTONE ACRYLATE ACRYLIC ACID PGDMA p-HYDROXYANISOLE CI 77499, CI 77491, CI 11710, CI 12370, CI 77266
GPF08	Praline 281 8234	URETHANE ACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN URETHANE DIMETHACRYLATES METHYL BENZOYLFORMATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE BHT CAPROLACTONE ACRYLATE ACRYLIC ACID PGDMA p-HYDROXYANISOLE CI 77891, CI 77491, CI 77266

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**PERFECT FINISH GEL LAC**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
GPF09	Chocolate 281 8237	URETHANE ACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN URETHANE DIMETHACRYLATES METHYL BENZOYLFORMATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE BHT CAPROLACTONE ACRYLATE ACRYLIC ACID PGDMA p-HYDROXYANISOLE CI 77891, CI 77491 CI 77266
GPF10	Black 281 8234	URETHANE ACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN METHYL BENZOYLFORMATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE URETHANE DIMETHACRYLATES SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE BHT ACRYLIC ACID CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA p-HYDROXYANISOLE CI 77266

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**PERFECT FINISH GEL LAC**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
GPF11	Sunset Red 281 8245	URETHANE ACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN METHYL BENZOYLFORMATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE URETHANE DIMETHACRYLATES SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE BHT ACRYLIC ACID CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA p-HYDROXYANISOLE CI 77891, CI 12370
GPF12	Empire Red 281 8249	URETHANE ACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN METHYL BENZOYLFORMATE URETHANE DIMETHACRYLATES ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE CI 15850:2 TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE BHT ACRYLIC ACID CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA p-HYDROXYANISOLE CI 74160

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**PERFECT FINISH GEL LAC**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GPF13	Red Lady 281 8254	URETHANE ACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN METHYL BENZOYLFORMATE URETHANE DIMETHACRYLATES ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE URETHANE DIMETHACRYLATES SILICA DIMETHYL SILYLATE CI 15850:2 TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE BHT ACRYLIC ACID CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA p-HYDROXYANISOLE
GPF14	Red 281 8258	URETHANE ACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN METHYL BENZOYLFORMATE URETHANE DIMETHACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE CI 12370 ETHYL ACETATE BHT ACRYLIC ACID CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA p-HYDROXYANISOLE



**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**PERFECT FINISH GEL LAC**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
GPF15	Red Moon 281 8259	URETHANE ACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN URETHANE DIMETHACRYLATES METHYL BENZOYLFORMATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE CI 15850:2 CI 45410:2 TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE BHT ACRYLIC ACID CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA p-HYDROXYANISOLE
GPF16	Deep Red 281 8262	URETHANE ACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN URETHANE DIMETHACRYLATES METHYL BENZOYLFORMATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE CI 77491 TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE CI 45410:2 BHT CAPROLACTONE ACRYLATE ACRYLIC ACID PGDMA p-HYDROXYANISOLE CI 15850:2

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**PERFECT FINISH GEL LAC**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GPF17	Autumn Red 281 8264	URETHANE ACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN URETHANE DIMETHACRYLATES METHYL BENZOYLFORMATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE BHT STEARIC ACID ALUMINA CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA p-HYDROXYANISOLE CI 45410:2, CI 15850:2 CI 77891, CI 73915, CI 77891
GPF18	Nude Rose 281 8268	URETHANE ACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN METHYL BENZOYLFORMATE URETHANE DIMETHACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE CI 77891 BHT CAPROLACTONE ACRYLATE ACRYLIC ACID PGDMA p-HYDROXYANISOLE CI 77491

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**PERFECT FINISH GEL LAC**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GPF19	Sweet Kiss Rose 281 8270	URETHANE ACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE URETHANE DIMETHACRYLATES ACRYLIC RESIN METHYL BENZOYLFORMATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE CI 77891 TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE CI 77491/CI 75470 BHT CAPROLACTONE ACRYLATE ACRYLIC ACID PGDMA p-HYDROXYANISOLE
GPF20	Queen Rose 281 8274	URETHANE ACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN URETHANE DIMETHACRYLATES METHYL BENZOYLFORMATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE CI 77891 TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE STEARIC ACID, BHT ALUMINA, ACRYLIC ACID CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA, p-HYDROXYANISOLE CI 77491, CI 15850:2 CI 15985:1, CI 45410:2 CI 77266

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**PERFECT FINISH GEL LAC**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
GPF21	Fuchsia 281 8278	URETHANE ACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN URETHANE DIETHACRYLATES METHYL BENZOYLFORMATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE CI 45410:2 CI 77891, BHT CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE ACRYLIC ACID CI 74160, CI 15985:1, CI 15850:2
GPF22	Sweetberry 281 8280	URETHANE ACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN URETHANE DIMETHACRYLATES METHYL BENZOYLFORMATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE CI 73915 TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE BHT, PGDMA ACRYLIC ACID CAPROLACTONE ACRYLATE P-HYDROXYANISOLE

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**PERFECT FINISH GEL LAC**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GPF23	Burgundy 281 8283	URETHANE ACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE URETHANE DIMETHACRYLATES ACRYLIC RESIN METHYL BENZOYLFORMATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE CI 73915 SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE BHT PGDMA ACRYLIC ACID CAPROLACTONE ACRYLATE P-HYDROXYANISOLE CI 51319
GPF24	Barolo 281 8286	URETHANE ACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN METHYL BENZOYLFORMATE URETHANE DIMETHACRYLATES ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE CI 73915 BHT ACRYLIC ACID CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE CI 77266

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**PERFECT FINISH GEL LAC**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GPF25	Rose Salt 281 9623	URETHANE ACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN METHYL BENZOYLFORMATE URETHANE DIMETHACRYLATES ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE CI 77891 BHT ACRYLIC ACID CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE CI 77491
GPF26	Myrte 281 9628	URETHANE ACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN URETHANE DIMETHACRYLATES METHYL BENZOYLFORMATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE BHT ACRYLIC ACID CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE CI 73915, CI 77891 CI 74160, CI 12370

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**PERFECT FINISH GEL LAC**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
GPF27	Shiny Myrte 281 9630	URETHANE ACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN URETHANE DIMETHACRYLATES METHYL BENZOYLFORMATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE CALCIUM ALUMINIUM BOROSILICATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE BHT, TIN OXIDE ACRYLIC ACID, SILICA CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE CI 73915, CI 77891 CI 74160, CI 12370
GPF28	Pink 281 9633	URETHANE ACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN METHYL BENZOYLFORMATE URETHANE DIMETHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE BHT ACRYLIC ACID CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE CI 77891, CI 45410:2

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**PERFECT FINISH GEL LAC**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GPF29	Lavender 281 9638	URETHANE ACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN METHYL BENZOYLFORMATE URETHANE DIMETHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE CI 77891 BHT ACRYLIC ACID CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE CI 15850:2 CI 74160
GPF30	Plum 281 9642	URETHANE ACRYLATE PEG-3 TRIEMTHYLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN METHYL BENZOYLFORMATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE URETHANE DIMETHACRYLATES TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE BHT ACRYLIC ACID CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE CI 15850:2, CI 77891



**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**PERFECT FINISH GEL LAC**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
GPF31	Smooth Violet 281 9678	URETHANE ACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN METHYL BENZOYLFORMATE URETHANE DIMETHACRYLATES ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE CI 77891 BHT ACRYLIC ACID CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE CI 45410:2, CI 51319
GPF32	Violet 281 9690	URETHANE ACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN METHYL BENZOYLFORMATE URETHANE DIMETHACRYLATES ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE CI 77891 BHT ACRYLIC ACID CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE CI 45410:2, CI 51319

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**PERFECT FINISH GEL LAC**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GPF33	Ultra Pure Violet 281 9692	URETHANE ACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN METHYL BENZOYLFORMATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE URETHANE DIMETHACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE BHT ACRYLIC RESIN CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE CI 77891, CI 51319, CI 45410:2
GPF34	Ultra Violet 281 9694	URETHANE ACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN METHYL BENZOYLFORMATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE URETHANE DIMETHACRYLATES PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE MICA TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE CI 51319, BHT ACRYLIC ACID CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE CI 77491, CI 77891, CI 77510

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**PERFECT FINISH GEL LAC**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
GPF35	Blue Heaven 281 9697	URETHANE ACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN METHYL BENZOYLFORMATE URETHANE DIMETHACRYLATES ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE CI 77891 TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine BHT METHOXYISOPROPANOL ACRYLIC ACID CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE CI 74160 CI 60725

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**PERFECT FINISH GEL LAC**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
GPF36	Blue Wave 281 9703	URETHANE ACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN URETHANE DIMETHACRYLATES METHYL BENZOYLFORMATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE CI 77891 TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine BHT METHOXYISOPROPANOL ACRYLIC ACID CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE CI 74160

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**PERFECT FINISH GEL LAC**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GPF37	Deep Blue 281 9709	URETHANE ACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN URETHANE DIMETHACRYLATES METHYL BENZOYLFORMATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE, CI 74160 TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE BHT, ACRYLIC ACID CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA, P-HYDROXYAISOLE CI 77891
GPF38	Grey 281 9711	URETHANE ACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN URETHANE DIMETHACRYLATES METHYL BENZOYLFORMATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE, CI 77891 TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine BHT, METHOXYISOPROPANOL ACRYLIC ACID CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA, P-HYDROXYANISOLE CI 77266, CI 60725, CI 51319

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**PERFECT FINISH GEL LAC**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GPF39	Coral 327 0884	URETHANE ACRYLATES PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN URETHANE DIMETHACRYLATES METHYL BENZOYLFORMATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE CI 77891 TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE RICINUS COMMUNIS / CI 19140:1 BHT CAPROLACTONE ACRYLATE ACRYLIC ACID P-HYDROXYANISOLE PGDMA CI 12370
GPF40	Grenadine 344 9301	URETHANE ACRYLATES PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN URETHANE DIMETHACRYLATES METHYL BENZOYLFORMATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYLPHENYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE CI 45410:2 TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE BHT, ACRYLIC ACID P-HYDROXYANISOLE CAPROLACTONE ACRYLATE, PGDMA CI 15850:2, CI 77891 CI 77007, CI 73915

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**PERFECT FINISH GEL LAC**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GPF41	Bossa Nova 344 9302	URETHANE ACRYLATES PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN URETHANE DIMETHACRYLATES METHYL BENZOYLFORMATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYLPHENYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE CI 77491 TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE BHT ACRYLIC ACID CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE CI 73915 CI 15985:1
GPF42	Olive 344 9306	URETHANE ACRYLATES PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN METHYL BENZOYLFORMATE ETHYLPHENYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE URETHANE DIMETHACRYLATES PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE CI 77891, BHT CI 77491, CI 15985:1 ACRYLIC ACID, CI 74260 CAPROLACTONE ACRYLATE CI 77266, PGDMA P-HYDROXYANISOLE

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**PERFECT FINISH GEL LAC**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
GPF43	Storm 344 9309	URETHANE ACRYLATES PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN METHYL BENZOYLFORMATE ETHYLPHENYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE URETHANE DIMETHACRYLATES PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE BHT, ACRYLIC ACID CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE CI 74260, CI 77891 CI 77266
GPF44	Blueberry 3449310	URETHANE ACRYLATES PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN HYDROXYPROPYL METHACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE URETHANE DIMETHACRYLATES ETHYLPHENYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GYLCOL DIACRYLATE BHT ACRYLIC ACID CAPROLACTONE ACRYLATE P-HYDROXYANISOLE PGDMA CI 74160, CI 15985:1 CI 77891, CI 77266



**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**PERFECT FINISH GEL LAC**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
GPF45	Storm 349 2280	URETHANE ACRYLATES URETHANE DIMETHACRYLATES PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN CI 73915 ETHYLPHENYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE METHYL BENZOYLFORMATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE BHT ACRYLIC ACID P-HYDROXYANISOLE CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA CI 77007

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**PERFECT FINISH GEL LAC GLITTER**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
GGPF06	Glitter Espresso 320 7291	URETHANE ACRYLATES PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN METHYL BENZOYLFORMATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE CALCIUM ALUMINIUM BOROSILICATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE URETHANE DIMETHACRYLATES TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE SILVER , BHT, ACRYLIC ACID CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA, P-HYDROXYANISOLE CI 12370, CI 77891 CI 77499, CI 77491, CI 11710
GGPF07	Glitter Cappuccino 320 7295	URETHANE ACRYLATES PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN METHYL BENZOYLFORMATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE CALCIUM ALUMINIUM BOROSILICATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE URETHANE DIMETHACRYLATES TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE SILVER, BHT, ACRYLIC ACID CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE CI 12370, CI 11710, CI 77266 CI 77891, CI 77491, CI 77499

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**PERFECT FINISH GEL LAC GLITTER**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
GGPF08	Glitter Praline 320 7298	URETHANE ACRYLATES PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN METHYL BENZOYLFORMATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE CALCIUM ALUMINIUM BOROSILICATE SILVER URETHANE DIMETHACRYLATES TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE BHT, ACRYLIC ACID CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA, P-HYDROXYANISOLE CI 77491, CI 77891 CI 77266, CI 77491
GGPF10	Glitter Black 320 7301	URETHANE ACRYLATES PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN METHYL BENZOYLFORMATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE CALCIUM ALUMINIUM BOROSILICATE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE URETHANE DIMETHACRYLATES SILVER, BHT ACRYLIC ACID CAPROLACTONE ACRYLATE P-HYDROXYANISOLE PGDMA, CI 77266

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**PERFECT FINISH GEL LAC GLITTER**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GGPF10-1	Glitter Black-1 320 7306	URETHANE ACRYLATES PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN METHYL BENZOYLFORMATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE POLYETHYLENE TEREPHTHALATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE CALCIUM ALUMINIUM BOROSILICATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE URETHANE DIMETHACRYLATES BHT, POLYURETHANE-11 ACRYLIC ACID, PGDMA CAPROLACTONE ACRYLATE TIN OXIDE, P-HYDROXYANISOLE SILVER, CI 77266, CI 77891, CI 77000
GGPF10-2	Glitter Black-2 320 7310	URETHANE ACRYLATES PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN METHYL BENZOYLFORMATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE POLYETHYLENE TEREPHTHALATE PENTAERYTHRITHYL TETRAMERCAPTORPOPIONATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE SYNTEHTIC FLUORPHLOGOPITE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE URETHANE DIMETHACRYLATES EPOXY RESIN, BHT, SILVER ACRYLIC RESIN, CAPROLACTONE ACRYLATE HYDROQUINONE, TIN OXIDE P-HYDROXYANISOLE PGDMA CI 77891, CI 77266

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**PERFECT FINISH GEL LAC GLITTER**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GGPF14	Glitter Red 320 7312	URETHANE ACRYLATES PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN METHYL BENZOYLFORMATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE CALCIUM ALUMINIUM BOROSILICATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE URETHANE DIMETHACRYLATES SILVER, BHT ETHYL ACETATE, ACRYLIC ACID CAPROLACTONE ACRYLATE P-HYDROXYANISOLE PGDMA, CI 12370
GGPF17	Glitter Autumn Red 320 7314	URETHANE ACRYLATES PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN METHYL BENZOYLFORMATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE CALCIUM ALUMINIUM BOROSILICATE SILICA DIMETHYL SILYLATE URETHANE DIMETHACRYLATES TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE BHT, ACRYLIC ACID STEARIC ACID, ALUMINA CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA, P-HYDROXYANISOLE SILVER CI 77891, CI 45410:2, CI 15850:2 CI 77891 (NANO), CI 73915

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**PERFECT FINISH GEL LAC GLITTER**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GGPF19	Glitter Sweet Kiss Rose 320 7317	URETHANE ACRYLATES PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN METHYL BENZOYLFORMATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE CALCIUM ALUMINIUM BOROSILICATE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE URETHANE DIMETHACRYLATES BHT, ACRYLIC ACID CAPROLACTONE ACRYLATE ETHYL ACETATE, PGDMA P-HYDROXYANISOLE SILVER, CI 77819 CI 75470, CI 77491, CI 12370
GGPF20	Glitter Queen Rose 320 7320	URETHANE ACRYLATES PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN METHYL BENZOYLFORMATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE CALCIUM ALUMINIUM BOROSILICATE SILICA DIMETHYL SILYLATE URETHANE DIMETHACRYLATES TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE BHT, ACRYLIC ACID STEARIC ACID, ALUMINA CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA, P-HYDROXYANISOLE SILVER CI 77891, CI 77266, CI 45410:2 CI 77891 (NANO), CI 15850:2, CI 15985:1

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**PERFECT FINISH GEL LAC GLITTER**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GGPF22	Glitter Sweetberry 320 7323	URETHANE ACRYLATES PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN METHYL BENZOYLFORMATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE CALCIUM ALUMINIUM BOROSILICATE URETHANE DIMETHACRYLATES TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE ACRYLIC ACID, BHT CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE SILVER, CI 73915
GGPF23	Glitter Burgundy 320 7326	URETHANE ACRYLATES PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN METHYL BENZOYLFORMATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE CALCIUM ALUMINIUM BOROSILICATE URETHANE DIMETHACRYLATES TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE BHT, PGDMA CAPROLACTONE ACRYLATE P-HYDROXYANISOLE ACRYLIC ACID, SILVER CI 73915, CI 51319

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**PERFECT FINISH GEL LAC GLITTER**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GGPF26	Glitter Myrte 320 7327	URETHANE ACRYLATES PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN METHYL BENZOYLFORMATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE SILICA DIMETHYL SILYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE CALCIUM ALUMINIUM BOROSILICATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE URETHANE DIMETHACRYLATES BHT, PGDMA CAPROLACTONE ACRYLATE ACRYLIC ACID P-HYDROXYANISOLE SILVER, CI 73915 CI 77891, CI 74160, CI 12370
GGPF 34	Glitter Ultra Violet 320 7330	URETHANE ACRYLATES PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN METHYL BENZOYLFORMATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE CALCIUM ALUMINIUM BOROSILICATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE URETHANE DIMETHACRYLATES MICA, BHT, PGDMA CAPROLACTONE ACRYLATE ACRYLIC ACID P-HYDROXYANISOLE SILVER, CI 51319, CI 77491 CI 77891, CI 77510



**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**PERFECT FINISH GEL LAC GLITTER**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
GGPF37	Glitter Deep Blue 320 7333	URETHANE ACRYLATES PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ACRYLIC RESIN METHYL BENZOYLFORMATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE CALCIUM ALUMINIUM BOROSILICATE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE URETHANE DIMETHACRYLATES BHT, ACRYLIC ACID CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE SILVER CI 74160, CI 77891
GGPF70	Glitter Multi Rose 327 0988	URETHANE ACRYLATES POLYETHYLENE TERPHTHALATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ACRYLIC RESIN PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE SILICA DIMETHYL SILYLATE POLYURETHANE-11 TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE URETHANE DIMETHACRYLATES BHT, ACRYLIC ACID PGDMA CAPROLACTONE ACRYLATE P-HYDROXYANISOLE SILVER CI 77000, CI 60725

## Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

### Achtung



Nur für gewerbliche Verwendung. Haut- und Augenkontakt vermeiden.  
Anwendungshinweise bitte sorgfältig lesen.

H315 – Verursacht Hautreizungen

H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H319 – Verursacht schwere Augenreizungen

H412 – Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

P101 – Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten

P102 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P103 – Vor Gebrauch Etikett lesen

P280 – Schutzhandschuhe aus Latex gemäß EN 374 und Augenschutz gemäß EN 166 tragen

P302 + P352 – BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P332 + P313 – Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P305 + P352 + P338 – BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337 + P313 – Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rate einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P273 – Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P501 – Inhalt/Behälter einem anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**PERFECT COLOR GEL**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GPC00	Perfect Sealer Base & Shine 134 5488	URETHANE DIMETHACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONAT TRIMETHYLBENZOYL DIPHENYLPHOSPHINE OXIDE P-HYDROXYANISOLE PGDMA, BHT CI 60725
GPC01	Perfect Color Gel Black Red 125 6800	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES, HYDROXYPROPYLMETHACRYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE EHTYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE CI 73915, PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE METHYL BENZOYLFORMATE CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA, P-HYDROXYANISOLE, BHT CI 51319, CI 77491, CI 77628
GPC02	Perfect Color Gel Bordeaux 125 7246	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE, CI 73915 PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE METHYL BENZOYLFORMATE CAPROLACTONE ACRYLATE, PGDMA P-HYDROXYANISOLE, BHT CI 51319, CI 77491

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**PERFECT COLOR GEL**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
GPC04	Perfect Color Gel Fuchsia 125 7457	URETHANE ACRYLATES POLYETHYLENE GLYCOL 200 DIMETHACRYLATES TRICYCLODECANE DIMETHANOL DIACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE TETRAETHYLENE GLYCOL DIACRYLATE TETRAETHYLENE GLYCOL DIMETHACRYLATE CI 77891 ETHOXYLATED TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE URETHANE DIACRYLATES TRIETHYLENE GLYCOL DIMETHACRYLATE CELLULOSE ACETATE BUTYRATE P-HYDROXYANISOLE CI 73900
GPC05	Perfect Color Gel Pink 125 7799	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYLMETHACRYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE CI 77891 PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE METHYL BENZOYLFORMATE CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE BHT CI 73915

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**PERFECT COLOR GEL**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GPC06	Perfect Color Gel Bloody Red 125 7860	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE CI 73915 ETHYL PHENYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE METHYL BENZOYLFORMATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE BHT CI 77007
GPC07	Perfect Color Gel Red 125 7915	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYLMETHACRYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE METHYL BENZOYLFORMATE CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE BHT CI 12370, CI 77491, CI 73915

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**PERFECT COLOR GEL**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GPC11	Perfect Color Gel White 125 8130	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE CI 77891 PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE METHYL BENZOYLFORMATE CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE, BHT METHOXYISOPROPANOL Mixture of: 2-(4-((2-Hydroxy-3-Dodecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine and 2-(4-((2-Hydroxy-3-Tridecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine CI 60725
GPC23	Perfect Color Gel Caffe Latte 125 9236	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYLMETHACRYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE METHYL BENZOYLFORMATE CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE CI 77891, CI 77491, CI 77268

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**PERFECT COLOR GEL**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
GPC32	Perfect Color Gel 126 3987	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYLMETHACRYLATE TRIPORPYLENE GLYCOL DIACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE METHYL BENZOYLFORMATE CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE BHT CI 12370 CI 77491 CI 77891 CI 60725
GPC35	Perfect Color Gel Grey Lavender 126 4314	DI-HEMA TRIMETHYLHEXYL DICARBAMATE HEMA HYDROXYPROPYL METHACRYLATE TRIMETHYLBENZOYL DIPHENYLPHOSPHINEOXIDE BUTYL ACETATE ETHYL ACETATE PEG-9 DIMETHACRYLATE ISOPROPYL ALCOHOL HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE CI 19140 CI 15850 CI 77266 CI 77891 P-HYDROXYANISOLE

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**PERFECT COLOR GEL**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GPC37	Perfect Color Gel Mars Fire-Red 156 3535	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYLMETHACRYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE METHYL BENZOYLFORMATE CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE BHT SILICA CI 73915 CI 12370 CI 77491 CI 77268
GPC39	Perfect Color Gel Earth Sepa-Brown 156 3561	DI-HEMA TRIMETHYLHEXYL DICARBAMATE HEMA HYDROXYPROPYL METHACRYLATE TRIMETHYLBENZOYL DIPHENYLPHOSPHINE OXIDE BUTYL ACETATE ETHYL ACETATE ISOPROPYL ALCOHOL SYNTHETIC FLUORPHLOGOPITE HYDROXYCYCLOHEXYL KETONE PEG-9 DIMETHACRYLATE P-HYDROXYANISOLE CI 60725 CI 77491 CI 42090 CI 77266



**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**PERFECT COLOR GEL**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
GPC40	Perfect Color Gel Venus Purple-Violet 156 3596	DI-HEMA TRIMETHYLHEXYL DICARBAMATE HEMA HYDROXYPROPYL METHACRYLATE TRIMETHYLBENZOYL DIPHENYLPHOSPHINE OXIDE BUTYL ACETATE ETHYL ACETATE CI 77891 CI 77266 PEG-9 DIMETHACRYLATE MICA ISOPROPYL ALCOHOL HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE P-HYDROXYANISOLE CI 60725 CI 15850
GPC41	Perfect Color Gel Arctis Blue 156 3613	DI-HEMA TRIMETHYLHEXYL DICARBAMATE HEMA HYDROXYPROPYL METHACRYLATE TRIMETHYLBENZOYL DIPHENYLPHOSPHINE OXIDE BUTYL ACETATE ETHYL ACETATE PEG-9 DIMETHACRYLATE ISOPROPYL ALCOHOL HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE P-HYDROXYANISOLE CI 77891 CI 60725 CI 15850 CI 42090 CI 77266

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**PERFECT COLOR GEL**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
GPC42	Perfect Color Gel American Red 156 3625	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYLMETHACRYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE METHYL BENZOYLFORMATE CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE BHT CI 12370 CI 73915 CI 77268
GPC43	Perfect Color Gel European Violet 156 3634	DI-HEMA TRIMETHYLHEXYL DICARBAMATE HEMA HYDROXYPROPYL METHACRYLATE TRIMETHYLBENZOYL DIPHENYLPHOSPHINE OXIDE BUTYL ACETATE ETHYL ACETATE PEG-9 DIMETHACRYLATE ISOPROPYL ALCOHOL HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE P-HYDROXYANISOLE CI 77891 CI 60725 CI 15850 CI 42090

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**PERFECT COLOR GEL**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
GPC45	Perfect Color Gel African Brown-Grey 156 3665	DI-HEMA TRIMETHYLHEXYL DICARBAMATE HEMA HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PEG-9 DIMETHACRYLATE TRIMETHYLBENZOYL DIPHENYLPHOSPHINE OXIDE BUTYL ACETATE ETHYL ACETATE ISOPROPYL ALCOHOL HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE P-HYDROXYANISOLE CI 77891 CI 60725 CI 15880 CI 19140 CI 42090 CI 77266
GPC46	Perfect Color Gel Nude 167 9719	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYLMETHACRYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE METHYL BENZOYLFORMATE CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE BHT CI 77891 CI 77491

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**PERFECT COLOR GEL**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GPC47	Perfect Color Gel Cherry Red 227 3118	URETHANE METHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE, TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE CI 73915 ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE RICINUS COMMUNIS SEED OIL PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE CI 15580:2 HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA MEHQ
GPC48	Perfect Color Gel Ruby Red 227 3123	URETHANE METHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE CI 73915 PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE CI 15850 SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE PENTAERYTHRITHYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE RICINUS COMMUNIS SEED OIL CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA MEHQ CI 60725, CI 74160 CI 77891, CI 77499

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**PERFECT COLOR GEL**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
GPC55	Perfect Color Gel Black 227 3127	URETHANE METHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE RICINUS COMMUNIS SEED OIL METHYL BENZOYLFORMATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA MEHQ CI 77499
GPC101	Perfect Color Soak-Off Remover 151 9207	ACETONE ETHYL ACETATE BUTYL ACETATE PARAFFINUM LIQUIDUM PARFUM, LINALOOL CITRONELLOL LIMONENE LINALOOL BENZYL BENZOATE COUMARIN GERANIOL ISOEUGENOL PEG-8 TOCOPHEROL ASCORBYL PALMITATE CITRIC ACID ASCORBIC ACID CI 19140, CI 42090, CI 60725

## Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

### Achtung



Nur für gewerbliche Verwendung. Haut- und Augenkontakt vermeiden.  
Anwendungshinweise bitte sorgfältig lesen.

**Enthält** (1-Methyl-1,2-ethandiyl)bis(oxy(methyl-2,1-ethandiyl)diacrylat, Hydroxypropylmethacrylat, Monoester mit 1,2-Propandiol und Trimethylolpropan-Triacrylat, ethoxyliert

H315 – Verursacht Hautreizungen

H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H319 – Verursacht schwere Augenreizungen

H412 – Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

P101 – Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten

P102 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P103 – Vor Gebrauch Etikett lesen

P280 – Schutzhandschuhe aus Latex gemäß EN374 und Augenschutz gemäß EN166 tragen

P302 + P352 – BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P332 + P313 – Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P305 + P352 + P338 – BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337 + P313 – Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rate einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P273 – Freisetzung in die Umwelt vermeiden

P501 – Inhalt/Behälter einem anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen

P502 – Informationen zur Wiederverwendung/Wiederverwertung beim Hersteller/Lieferanten erfragen

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**COLOR GEL**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
CG201	Color Gel Lobster 190 6862	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE BHT PGDMA CI 77891, CI 12730
CG202	Color Gel Coralle 190 6863	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE BHT PGDMA CI 77891, CI 12730
CG203	Color Gel Nectarine 190 6866	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE BHT PGDMA CI 12370

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**COLOR GEL**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CG204	Color Gel Red Sunrise 190 6871	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE CI 12370 METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE BHT PGDMA
CG205	Color Gel Red 190 6874	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE BHT PGDMA CI 73915, CI 12370, CI 60725
CG206	Color Gel Metallic Red 190 6879	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE BHT, PGDMA MICA CI 73915, CI 12370, CI 77491



**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**COLOR GEL**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CG207	Color Gel Classic Red 190 6882	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE BHT, PGDMA CI 12370, CI 73915
CG208	Color Gel Bordeaux 190 6886	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE BHT, PGDMA CI 12370, CI 77266, CI 73915
CG209	Color Gel Bordeaux Gold 190 6889	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE CI 73915 SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE TIN OXIDE BHT, PGDMA CI 77891, CI 77266

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**COLOR GEL**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CG210	Color Gel Sweet Berry 190 6891	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE CI 73915 SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE BHT PGDMA
CG211	Color Gel Cassis 190 6893	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE CI 73915 TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE BHT PGDMA CI 77891, CI 77266, CI 51319
CG212	Color Gel Sex on the Beach 190 6895	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE BHT, TIN OXIDE PGDMA CI 77891, CI 73915

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**COLOR GEL**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
CG213	Color Gel Orchidee 190 6899	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE BHT PGDMA CI 77891, CI 73915 CI 15985:1, CI 77007
CG214	Color Gel Frozen Berry 190 6901	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE CI 77891 TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE BHT PGDMA CI 77266, CI 73915
CG215	Color Gel Pink 190 6903	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE BHT PGDMA CI 77891, CI 45410

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**COLOR GEL**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
CG216	Color Gel Light Pink 190 6907	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE BHT PGDMA CI 73915, CI 77891
CG217	Color Gel Rosa Elephant 190 6917	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE CI 77891 TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE BHT PGDMA CI 73915, CI 12370
CG218	Color Gel Cool Berry 190 6920	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE BHT PGDMA CI 45410:2, CI 77891, CI 51319

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**COLOR GEL**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CG219	Color Gel Sweet Candy 190 6924	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE BHT, PGDMA CI 77891, CI 45410:2, CI 51319
CG220	Color Gel Elder 190 6927	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE BHT, PGDMA CI 77891, CI 74160, CI 77491 CI 73915, CI 51319
CG221	Color Gel Violet 190 6934	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE CI 77891 (NANO) HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE BHT, PGDMA ALUMINA, STEARIC ACID CI 45410:2, CI 74160, CI 12370 CI 77266, CI 77891, CI 15850:2

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**COLOR GEL**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
CG222	Color Gel Classic Purple 190 6934	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE BHT PGDMA CI 74160, CI 77891, CI 73915 CI 51319, CI 77491
CG223	Color Gel Metallic Purple 190 6937	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE BHT, PGDMA SILICA, TIN OXIDE CI 77891, CI 51319
CG224	Color Gel Shiny Purple 190 6940	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE BHT, PGDMA, MICA CI 77891, CI 44791 CI 51319, CI 77510

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**COLOR GEL**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CG225	Color Gel Deep Purple 190 6966	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GYLCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE BHT, PGDMA MICA CI 77891, CI 77491, CI 77510
CG226	Color Gel Caribbean Blue 190 6971	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE CI 77891 HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE BHT, PGDMA CI 74160
CG227	Color Gel Turquoise Blue 190 6979	DURETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE BHT, PGDMA CI 74160, CI 77891, CI 74260 CI 51319, CI 74100

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**COLOR GEL**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CG228	Color Gel Petrol Blue 190 6984	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE CI 74160 TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE, BHT, PGDMA CI 77891, CI 74260, CI 11710
CG229	Color Gel Night Green 190 6996	DURETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE CALCIUM ALUMINIUM BOROSILICATE P-HYDROXYANISOLE BHT, PGDMA SILICA, TIN OXIDE CI 77891, CI 74160, CI 11710
CG230	Color Gel Sparkling Ocean 190 7002	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE CI 74160 TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE CALCIUM ALUMINIUM BOROSILICATE MICA, SILICA, TIN OXIDE P-HYDROXYANISOLE, BHT, PGDMA CI 77891, CI 77510, CI 77266



**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**COLOR GEL**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
CG231	Color Gel Night Blue 190 7018	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE CALCIUM ALUMINIUM BOROSILICATE P-HYDROXYANISOLE BHT SILICA TIN OXIDE MICA PGDMA CI 74160, CI 77891, CI 77510 CI 77891, CI 77266
CG232	Color Gel Green Sparkle 190 7022	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE CALCIUM ALUMINIUM BOROSILICATE CI 77891 TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE RICINUS COMMUNIS SEED OIL MICA SILICA TIN OXIDE P-HYDROXYANISOLE BHT PGDMA CI 74260, CI 77289

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**COLOR GEL**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
CG233	Color Gel Kiwi 190 7028	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE CALCIUM ALUMINIUM BOROSILICATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE SILICA METHYL BENZOYLFORMATE RICINUS COMMUNIS SEED OIL P-HYDROXYANISOLE BHT PGDMA TIN OXIDE CI 77891, CI 19140:1 CI 77266
CG234	Color Gel Golden Green 190 7033	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE CALCIUM ALUMINIUM BOROSILICATE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE SILICA TIN OXIDE P-HYDROXYANISOLE BHT PGDMA CI 77891, CI 77266 CI 74160, CI 11710

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**COLOR GEL**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
CG235	Color Gel Skin 190 7035	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE RICINUS COMMUNIS SEED OIL HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE CI 77891 SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE BHT, PGDMA CI 15985, CI 77499 CI 15985, CI 45410
CG236	Color Gel Nude 190 7043	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE CI 77891 METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE BHT, PGDMA CI 77491
CG237	Color Gel Cognac 190 7047	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE BHT, PGDMA CI 77891, CI 77491

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**COLOR GEL**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
CG238	Color Gel Caffee Latte 190 7049	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE BHT PGDMA CI 77891, CI 77491, CI 77266
CG239	Color Gel Mocachino 190 7053	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE BHT PGDMA CI 77419, CI 77266, CI 77891
CG240	Color Gel Espresso 190 7054	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE BHT PGDMA CI 77891, CI 77491, CI 77266

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**COLOR GEL**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
CG241	Color Gel Rum Chocolate 190 7058	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE BHT, PGDMA MICA CI 73915, CI 12370 CI 77491, CI 77268
CG242	Color Gel Chocobrown 190 7061	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE BHT, PGDMA CI 73915, CI 12370, CI 77266
CG243	Color Gel Grey 190 7065	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE BHT, PGDMA CI 77891, CI 77266

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**COLOR GEL**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CG244	Color Gel Anthrazit 190 7069	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE BHT,PGDMA CI 77491, CI 77891 CI 77266
CG245	Color Gel Graphit 190 7073	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE BHT, PGDMA CI 77266, CI 77891 CI 51319
CG246	Color Gel Black Sparkle 190 7079	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE BHT, PGDMA CALCIUM ALUMINIUM BOROSILICATE SILICA, TIN OXIDE CI 77266, CI 77891

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**COLOR GEL**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
CG247	Color Gel Black 190 7081	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE METHYL BENZOYLFORMATE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE P-HYDROXYANISOLE BHT PGDMA CI 77266

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**STARDUST GEL**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GS201	Stardust Gel Gold-Lame 190 8736	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYATES POLYETHYLENE TEREPHTHALATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE POLYACRYLIC ACID Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine METHOXYISOPROPANOL +/- CI 77000 / ZINC SULFIDE p-HYDROXYANISOLE BHT, PGDMA CI 60725
GS202	Stardust Gel Silver Star 190 8743	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE POLYETHYLENE TEREPHTHALATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE POLYURETHANE-11 Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine METHOXYISOPROPANOL p-HYDROXYANISOLE BHT, PGDMA CI 77000, CI 60725



**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**STARDUST GEL**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GS203	Stardust Gel Champagne Sparkle 190 8747	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES POLYETHYLENE TEREPHTHALATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE POLYACRYLIC ACID Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine METHOXYISOPROPANOL +/- CI 77000 / ZINC SULFIDE p-HYDROXYANISOLE BHT, PGDMA, CI 60725
GS204	Stardust Gel Aqua Turquoise 190 8755	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES POLYETHYLENE TEREPHTHALATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE ISOBUTYLPHENOXY EPOXY RESIN METHYL BENZOYLFORMATE Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine METHOXYISOPROPANOL PGDMA, p-HYDROXYANISOLE, BHT CI 60725, CI 42090, CI 77000

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**STARDUST GEL**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GS205	Stardust Gel Topaz 190 8762	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES POLYETHYLENE TEREPHTHALATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE POLYURETHANE-11 Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine METHOXYISOPROPANOL p-HYDROXYANISOLE PGDMA, BHT CI 77000, CI 60725 CI 77266, CI 19140, CI 16035
GS206	Stardust Gel Copper Glam 190 8767	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES POLYETHYLENE TEREPHTHALATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE POLYURETHANE-11 Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine METHOXYISOPROPANOL PGDMA, p-HYDROXYANISOLE, BHT CI 77000, CI 60725, CI 77266 CI 12370, CI 19140, CI 16035

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**STARDUST GEL**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GS207	Stardust Gel Brown Vision 190 8773	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES POLYETHYLENE TEREPHTHALATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE POLYURETHANE-11 Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine METHOXYISOPROPANOL PGDMA, p-HYDROXYANISOLE, BHT CI 77000, CI 60725, CI 12370 CI 19140, CI 16035
GS208	Stardust Gel Crystal Rose 190 8780	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE CALCIUM ALUMINUM BOROSILICATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE SILICA Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine METHOXYISOPROPANOL TIN OXIDE, PGDMA p-HYDROXYANISOLE, BHT CI 12370, CI 60725 CI 77891, CI 73915

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**STARDUST GEL**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GS209	Stardust Gel Twilight Lilac 190 8785	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES POLYETHYLENE TEREPHTHALATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE ISOBUTYLPHENOXY EPOXY RESIN RICINUS COMMUNIS Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine METHOXYISOPROPANOL, PGDMA p-HYDROXYANISOLE, BHT CI 16035, CI 77266, CI 60725, CI 77000 CI 42090, CI 45410:2, CI 73915
GS210	Stardust Gel Forever Pink 190 8790	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE POLYETHYLENE TEREPHTHALATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE POLYACRYLIC ACID Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine METHOXYISOPROPANOL, PGDMA +/- CI 77000 / ZINK SULFIDE BHT, p-HYDROXYANISOLE CI 73915, CI 60725

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**STARDUST GEL**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GS211	Stardust Gel Fire Red 190 8794	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES POLYETHYLENE TEREPHTHALATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE POLYURETHANE-11 Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine METHOXYISOPROPANOL PGDMA p-HYDROXYANISOLE, BHT CI 77491, CI 77266, CI 60725 CI 12370, CI 77000
GS212	Stardust Gel Rubyred 190 8800	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE POLYETHYLENE TEREPHTHALATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine POLYURETHANE-11 METHOXYISOPROPANOL BHT, p-HYDROXYANISOLE CI 73915, CI 74160, CI 77000 CI 77491, CI 60725

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**STARDUST GEL**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GS213	Stardust Gel Marsala 190 8807	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE POLYETHYLENE TEREPHTHALATE CI 73915 SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine ISOBUTYLPHENOXY EPOXY RESIN METHOXYISOPROPANOL PGDMA, BHT, P-HYDROXYANISOLE CI 77491, CI 16035, CI 77266 CI 60725, CI 77000, CI 42090
GS214	Stardust Gel Lemon Grass 190 8810	URETHANE DIMETHACRDIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES POLYETHYLENE TEREPHTHALATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE POLYETHYLENE TEREPHTHALATE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE ISOBUTYLPHENOXY EPOXY RESIN Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine METHOXYISOPROPANOL, PGDMA p-HYDROXYANISOLE, BHT CI 19140, CI 77000 CI 60725, CI 42090

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**STARDUST GEL**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GS215	Stardust Gel Apricot Brandy 190 8816	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE CALCIUM ALUMINUM BOROSILICATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE SILICA Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine METHOXYISOPROPANOL, PGDMA TIN OXIDE, p-HYDROXYANISOLE, BHT CI 77891, CI 15850:2, CI 60725
GS216	Stardust Gel Polar White Silver 190 8822	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE CALCIUM ALUMINUM BOROSILICATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA SILICA DIMETHYL SILYLATE CI 77891 TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine TIN OXIDE METHOXYISOPROPANOL PGDMA p-HYDROXYANISOLE BHT CI 60725

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**STARDUST GEL**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GS217	Stardust Gel White Multi 190 8826	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE POLYETHYLENE TEREPHTHALATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE ACRYLATES COPOLYMER HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE CALCIUM ALUMNUM BOROSILICATE METHYL BENZOYLFORMATE Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine SILICA, METHOXYISOPROPANOL PGDMA, p- HYDROXYANISOLE BHT, TIN OXIDE CI 60725, CI 77891
GS218	Stardust Gel Black Silver 190 8830	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE POLYETHYLENE TEREPHTHALATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE CI 77266 TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine POLYURETHANE-11 METHOXYISOPROPANOL PGDMA p-HYDROXYANISOLE, BHT CI 77000, CI 60725



**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**STARDUST GEL**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GS219	Stardust Gel Black Multi 190 8833	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE POLYETHYLENE TEREPHTHALATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE ISOBUTYLPHENOXY EPOXY RESIN Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine METHOXYISOPROPANOL p-HYDROXYANISOLE PGDMA, BHT CI 77266, CI 60725 CI 77000
GS220	Stardust Gel Fantasy Lilac 190 8836	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES POLYETHYLENE TEREPHTHALATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE POLYURETHANE-11 Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3-dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2-hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine METHOXYISOPROPANOL, PGDMA p-HDROXYANISOLE, BHT CI 60725, CI 77000, CI 77510 CI 77266, CI 15850, CI 12370

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**PEARLY GELE**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CGP01	Pearly Gel White Diamond 271 1574	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE SYNTHETIC FLUORPHLOGOPITE SILICA DIMETHYL SILYLATE CI 77891 METHYL BENZOYLFORMATE TIN OXIDE, CI 77491, CI 60725 HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE PGDMA, BHT p-HYDROXYANISOLE
CGP02	Pearly Gel Rose Diamond 271 1575	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATES ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE CI 77491, MICA TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE PGDMA, BHT p-HYDROXYANISOLE CI 77499, CI 77891, CI 45410
CGP03	Pearly Gel Pink Diamond 271 1579	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE MICA TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE PGDMA, BHT p-HYDROXYANISOLE +/- CI 60725, +/- CI 77491, +/- CI 77499 +/- CI 77891, +/- CI 15985, +/- CI 45410

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**PEARLY GELE**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CGP04	Pearly Gel Apricot Diamond 271 1584	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE, MICA TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE PGDMA, BHT p-HYDROXYANISOLE +/- CI 60725, +/- 77491, +/- 77499 +/- CI 77891, +/- 15985, +/- 45410
CGP05	Pearly Gel Nude Diamond 271 1587	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE, MICA TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE PGDMA, BHT p-HYDROXYANISOLE +/- CI 60725, +/- 77491, +/- 77499 +/- CI 77891, +/- 15985, +/- 45410
CGP05	Pearly Gel Caramel Diamond 271 1590	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE, MICA TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE PGDMA, BHT p-HYDROXYANISOLE +/- CI 60725, +/- 77491, +/- 77499 +/- CI 77891, +/- 15985, +/- 45410

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**DIAMOND SPARKLE GELE**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GDS01	Disco Fire 318 0545	URETHANE DIMETHACRYLATES POLYETHYLENE TEREPHTHALATE URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE EPOXY RESIN COATED ALUMINIUM POWDER METHYL BENZOYLFORMATE POLYURETHANE-11 HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE PGDMA P-HYDROXYANISOLE BHT CI 60725, CI 77000, CI 77820, CI 77007
GDS02	Disco Fever 318 0549	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES POLYETHYLENE TEREPHTHALATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE EPOXY RESIN COATED ALUMINIUM POWDER SILICA DIMETHYL SILYLATE CALCIUM ALUMINIUM BOROSILICATE METHYL BENZOYLFORMATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE GLASS Mixture of: 2-(4-((2-Hydroxy-3-Dodecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine and 2-(4-((2-Hydroxy-3-Tridecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine POLYURETHANE-11 METHOXYISOPROPANOL HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE BHT P-HYDROXYANISOLE PGDMA CI 77820, CI 60725, CI 77000

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**DIAMOND SPARKLE GELE**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GDS03	Crystal Star 318 0552	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE POLYETHYLENE TEREPHTHALATE SILICA DIMETHYL Silylate TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE GLASS METHYL BENZOYLFORMATE EPOXY RESIN COATED ALUMINIUM POWDER SYNTHETIC FLUORPHLOGOPITE POLYURETHANE-11 Mixture of: 2-(4-((2-Hydroxy-3-Dodecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine and 2-(4-((2-Hydroxy-3-Tridecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine ALUMINIUM CALCIUM SODIUM SILICATE METHOXYISOPROPANOL P-HYDROXYANISOLE PGDMA, BHT, TIN OXIDE HYDROQUINONE, CI 77820 CI 77000, CI 77891, CI 60725
GDS04	Multi 318 7224	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE POLYETHYLENE TEREPHTHALATE ALUMINIUM CALCIUM SODIUM SILICATE METHYL BENZOYLFORMATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE Mixture of: 2-(4-((2-Hydroxy-3-Dodecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine and 2-(4-((2-Hydroxy-3-Tridecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine ISOBUTYLPHENOXY EPOXY RESIN METHOXYISOPROPANOL PGDMA, CAPROLACTONE ACRYLATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE BHT, P-HYDROXYANISOLE TIN OXIDE CI 60725, CI 77891, CI 77000

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**DIAMOND SPARKLE GELE**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GDS05	Silver 320 7227	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE SYNTHETIC FLUORPHLOGOPITE METHYL BENZOYLFORMATE Mixture of: 2-(4-((2-Hydroxy-3-Dodecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine and 2-(4-((2-Hydroxy-3-Tridecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine METHOXYISOPROPANOL HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE PGDMA, BHT, P-HYDROXYANISOLE TIN OXIDE, CI 77891, CI 60725
GDS06	Golden Lady 325 6143	URETHANE DIMETHACRYLATES POLYETHYLENE TEREPHTHALATE URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE ISOBUTYLPHENOXY EPOXY RESIN HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE P-HYDROXYANISOLE, BHT, CI 77000, CI 60725, CI 19140, CI 16035
GDS07	Sweetheart 325 6148	URETHANE DIMETHACRYLATES POLYETHYLENE TEREPHTHALATE URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE ISOBUTYLPHENOXY EPOXY RESIN Mixture of: 2-(4-((2-Hydroxy-3-Dodecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine and 2-(4-((2-Hydroxy-3-Tridecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine METHOXYISOPROPANOL HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE BHT, P-HYDROXYANISOLE CI 77000, CI 60725, CI 15850:2

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**DIAMOND SPARKLE GELE**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
GDS08	Queen of Dreams 325 6149	URETHANE DIMETHACRYLATES POLYETHYLENE TEREPHTHALATE URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ISOBUTYLPHENOXY EPOXY RESIN SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE P-HYDROXYANISOLE BHT CI 77000, CI 60725 CI 42090, CI 74100
GDS09	Dolce Vita 325 6153	URETHANE DIMETHACRYLATES POLYETHYLENE TEREPHTHALATE URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE ISOBUTYLPHENOXY EPOXY RESIN HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE BHT P-HYDROXYANISOLE CI 60725, CI 42090 CI 74100, CI 77000
GDS10	Beauty Butterfly 325 6154	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES POLYETHYLENE TEREPHTHALATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE ISOBUTYLPHENOXY PHENYL RESIN HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE P-HYDROXYANISOLE BHT CI 77000, CI 60725 CI 42090, CI 45410:2

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**DIAMOND SPARKLE GELE**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
GDS11	Girl of Glamour 325 6155	URETHANE DIMETHACRYLATES POLYETHYLENE TEREPHTHALATE URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE ISOBUTYLPHENOXY PHENYL RESIN HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE P-HYDROXYANISOLE BHT CI 16035, CI 77000 CI 60725, CI 19140 CI 42090, CI 77266
GDS12	Dolly Rose 325 6158	URETHANE DIMETHACRYLATES POLYETHYLENE TEREPHTHALATE URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE ISOBUTYLPHENOXY EPOXY RESIN POLYURETHANE-11 HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE BHT P-HYDROXYANISOLE CI 77000, CI 60725 CI 77820, CI 15850:2



**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**ICE CRYSTAL GEL**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GIC01	White Flakes 344 3322	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES POLYETHYLENE TEREPHTHALATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE SYNTHETIC FLUORPHLOGOPITE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE POLYURETHANE-11 Mixture of: 2-(4-((2-Hydroxy-3-Dodecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine and 2-(4-((2-Hydroxy-3-Tridecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine METHOXYISOPROPANOL TIN OXIDE PGDMA P-HYDROXYANISOLE BHT HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE CI 77891, CI 77000 CI 77820, CI 60725
GIC02	Pure Holo Dream 344 3325	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE POLYETHYLENE TEREPHTHALATE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE Mixture of: 2-(4-((2-Hydroxy-3-Dodecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine and 2-(4-((2-Hydroxy-3-Tridecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine EPOXY RESIN METHOXYISOPROPANOL BHT P-HYDROXYANISOLE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE PGDMA CI 60725, CI 77000

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**ICE CRYSTAL GEL**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GIC03	Snow Dream 344 3326	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE CALCIUM ALUMINIUM BOROSILICATE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE Mixture of: 2-(4-((2-Hydroxy-3-Dodecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine and 2-(4-((2-Hydroxy-3-Tridecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-Dimethylphenyl))-1,3,5-Triazine TIN OXIDE PGDMA METHOXYISOPROPANOL P-HYDROXYANISOLE BHT HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE CI 77891, CI 60725
GIC04	Silver Dream 344 3328	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE CALCIUM ALUMINIUM BOROSILICATE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE Mixture of: 2-(4-((2-Hydroxy-3-Dodecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine and 2-(4-((2-Hydroxy-3-Tridecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-Dimethylphenyl))-1,3,5-Triazine TIN OXIDE METHOXYISOPROPANOL P-HYDROXYANISOLE BHT PGDMA HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE CI 77820, CI 60725

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**ICE CRYSTAL GEL**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GIC05	Ice Flakes 344 3330	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES POLYETHYLENE TEREPHTHALATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE EPOXYRESIN Mixture of: 2-(4-((2-Hydroxy-3-Dodecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine and 2-(4-((2-Hydroxy-3-Tridecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine METHOXYISOPROPANOL P-HYDROXYANISOLE BHT PGDMA HYDROXYCYCLOHEXYLPHENYL KETONE CI 77000, CI 60725
GIC06	Ice Blue	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE POLYETHYLENE TEREPHTHALATE CALCIUM ALUMINIUM BOROSILICATE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE EPOXY RESIN Mixture of: 2-(4-((2-Hydroxy-3-Dodecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine and 2-(4-((2-Hydroxy-3-Tridecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine SILICA TIN OXIDE METHOXYISOPROPANOL P-HYDROXYANISOLE BHT PGDMA HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE CI 77891, CI 42090 CI 60725

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**ICE CRYSTAL GEL**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GIC07	Colour Mix 344 3341	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES POLYETHYLENE TEREPHTHALATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE ALUMINIUM CALCIUM SODIUM SILICATE EPOXY RESIN Mixture of: 2-(4-((2-Hydroxy-3-Dodecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine and 2-(4-((2-Hydroxy-3-Tridecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine METHOXYISOPROPANOL TIN OXIDE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE PGDMA P-HYDROXYANISOLE BHT CI 77891, CI 77000 CI 60725
GIC08	Champagner Mix 344 3342	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES POLYETHYLENE TEREPHTHALATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE POLYURETHANE-11 Mixture of: 2-(4-((2-Hydroxy-3-Dodecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine and 2-(4-((2-Hydroxy-3-Tridecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine METHOXYISOPROPANOL HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE PGDMA P-HYDROXYANISOLE BHT CI 77000, CI 19140, CI 16035 CI 77266, CI 15850, CI 15850

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**ICE CRYSTAL GEL**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GIC09	Holo Dream Mix 344 3344	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES POLYETHYLENE TEREPHTHALATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE EPOXY RESIN Mixture of: 2-(4-((2-Hydroxy-3-Dodecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine and 2-(4-((2-Hydroxy-3-Tridecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine METHOXYISOPROPANOL CELLULOSE ACETATE BUTYRATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE PGDMA P-HYDROXYANISOLE BHT CI 77000, CI 60725
GIC10	Gold Dream Mix 344 3345	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES POLYETHYLENE TEREPHTHALATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE EPOXY RESIN POLYURETHANE-11 BHT HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE PGDMA CI 77000, CI 19140 CI 15850, CI 16035 CI 60725

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**ICE CRYSTAL GEL**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
GIC11	Purple Mix 344 3349	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES POLYETHYLENE TEREPHTHALATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE POLYURETHANE-11 HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE BHT P-HYDROXYANISOLE PGDMA CI 77000, CI 60725 CI 19140, CI 15850
GIC12	Pink Mix 344 3352	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES POLYETHYLENE TEREPHTHALATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE POLYURETHANE-11 HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE BHT P-HYDROXYANISOLE PGDMA CI 15850, CI 19140 CI 77000, CI 60725
GIC13	Rosegold Mix 344 3354	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES POLYETHYLENE TEREPHTHALATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE POLYURETHANE-11 HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE BHT P-HYDROXYANISOLE PGDMA CI 77000, CI 16035 CI 19140, CI 60725

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**TREND COLOR GEL – ROUGE COLLECTION**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CGT235	Cherry Red 227 3132	URETHANE METHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE CI 73915 ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE RICINUS COMMUNIS SEED OIL CI 15880:2 SILICA DIMETHYL SILYLATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE PGDMA, MEHQ
CGT236	Cabernet 236 0339	DIURETHANE DIMETHACRYLATE URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE CASTOR OIL ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE CI 15850 SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE BHT, PGDMA P-HYDROXYANISOLE
CGT237	Chardonnay 236 0330	DIURETHANE DIMETHACRYLATE URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE CASTOR OIL ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE CI 15850, CI 77499 TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE BHT, PGDMA P-HYDROXYANISOLE CI 12370

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**TREND COLOR GEL – ROUGE COLLECTION**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CGT238	Rouge Classic 236 0342	DIURETHANE DIMETHACRYLATE URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE CATOR OIL ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE CI 15850, CI 77499 TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE BHT, PGDMA P-HYDROXYANISOLE CI 73915
CGT239	Merlot 236 0345	DIURETHANE DIMETHACRYLATE URERTHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE CASTOR OIL ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE CI 15850, CI 77499 SILICA DIMETHYL SILYLATE RICINUS COMMUNIS SEED OIL TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE BHT, P-HYDROYANISOLE PGDMA, CI 73915, CI 77491, CI 45410, CI 12085
CGT240	Chianti 236 0352	DIURETHANE DIMETHACRYLATE URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE CI 73915 SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE BHT, P-HYDROXYANISOLE PGDMA, CI 60725



**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**TREND COLOR GEL – ROUGE COLLECTION**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CGT241	Burgundy 236 0355	DIURETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE CI 73915 SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE BHT, P-HYDROXYANISOLE PGDMA, CI 74160
CGT242	Pinot Noir 236 0355	DIURETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE CI 73915 SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE BHT, P-HYDROXYANISOLE PGDMA, CI 74160
CGT243	Lambrusco 318 0539	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE PGDMA BHT CI 73915, CI 45410:2 CI 15850:2, CI 11710

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**TREND COLOR GEL – ROUGE COLLECTION**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
CGT244	Gran Reserva 349 2273	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE CI 73915 ETHYLPHENYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL Silylate TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE BHT P-HYDROXYANISOLE PGDMA CI 77007

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**TREND COLOR GEL – SPRING 2018**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CGT330	Silk Grey 263 5738	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE CI 77891 SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE ETHYL METHACRYLATE CARBON BLACK BHT, PGDMA P-HYDROXYANIYOLE, CI 60725
CGT331	Extreme Sparkle Silver 263 5740	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES ETHYL METHACRYLATE CALCIUM ALUMINIUM BOROSILICATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE SILVER METHYL BENZOYLFORMATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE, BHT, CI 60725
CGT332	Blush Rose 263 5746	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE CI 77891 SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE, PGDMA BHT, CI 77491, CI 77499, CI 12370

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**TREND COLOR GEL – SPRING 2018**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CGT333	Extreme Sparkle Rose Gold 263 5748	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE CALCIUM ALUMINIUM BOROSILICATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE SILVER METHYL BENZOYLFORMATE PGDMA, BHT P-HYDROXYANISOLE CI 15985, CI 77002, CI 15850, CI 45410, CI 77266
CGT334	Blush Pink 263 5752	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE RICINUS COMMUNIS SEED OIL ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE, CI 77891 TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE PGDMA, BHT P-HYDROXYANISOLE CI 15985, CI 15850, CI 45410, CI 77499
CGT335	Pink Explosion 263 5755	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE RICINUS COMMUNIS SEED OIL ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE CI 45410 TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE, BHT P-HYDROXYANISOLE, PGDMA CI 77891, CI 15850, CI 77499

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**TREND COLOR GEL – SPRING 2018**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CGT336	Extreme Sparkle Baroque Rose 263 5757	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE CALCIUM ALUMINIUM BOROSILICATE ETHYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE, SILVER TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE PGDMA, BHT, P-HYDROXYANISOLE CI 45410, CI 60725
CGT337	Caramel 263 5762	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE RICINUS COMMUNIS SEED OIL, CI 77891 HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE PGDMA, P-HYDROXYANISOLE, BHT CI 15985, CI 77499, CI 77491 CI 45410, CI 11680, CI 77492
CGT338	Sandy Beach 263 5765	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE RICINUS COMMUNIS SEED OIL SILICA DIMETHYL SILYLATE, CI 77891 TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE CI 15985, METHYL BENZOYLFORMATE PGDMA, BHT P-HYDROXYANISOLE CI 77499, CI 77268, CI 77491 CI 77492, CI 12370

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**TREND COLOR GEL – SPRING 2018**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
CGT339	Ultra Violet 263 5768	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL Silylate TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE CI 51319 METHYL BENZOYLFORMATE MICA, PGDMA BHT, P-HYDROXYANISOLE CI 77491, CI 77891, CI 77510

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**TREND COLOR GEL – Autumn/Winter 2018**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CGT340	Lavender 281 8076	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE CI 77891 METHYL BENZOYLFORMATE CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA, p-HYDROXYANISOLE BHT, CI 15850:2, CI 74160
CGT341	Plum 281 8081	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA, p-HYDROXYANISOLE BHT, CI 15850:2, CI 77891, CI 74160
CGT342	Aubergine	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE CI 74160 METHYL BENZOYLFORMATE CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA, p-HYDROXYANISOLE BHT, CI 15850:2, CI 77891

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**TREND COLOR GEL – Autumn/Winter 2018**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CGT343	Strawberry 281 8092	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE CI 77891 SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA, p-HYDROXYANISOLE, BHT CI 15850:2, CI 12370, CI 45410:2
CGT344	Smooth Berry 281 8094	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE CI 77891 SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA, p-HYDROXYANISOLE, BHT CI 15850:2, CI 12370, CI 45410:2
CGT345	Pink Kiss 281 8104	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE CI 45410:2 HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA, p-HYDROXYANISOLE, BHT CI 15850:2, CI 77891, CI 12370



**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**TREND COLOR GEL – Autumn/Winter 2018**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CGT346	Smooth Violet 281 8110	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE CI 77891 METHYL BENZOYLFORMATE CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA, P-HYDROXYANISOLE BHT, CI 45410:2, CI 51319
CGT347	Violet 281 8111	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE CI 77891 METHYL BENZOYLFORMATE CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA, P-HYDROXYANISOLE BHT, CI 45410:2, CI 51319
CGT348	Ultra Pure Violet 281 8113	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA, P-HYDROXYANISOLE BHT, CI 77891 CI 51319, CI 45410:2

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**TREND COLOR GEL – Autumn/Winter 2018**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CGT349	Blue Heaven 281 8117	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE CI 77891 METHYL BENZOYLFORMATE CAPROLACTONE ACRYLATE ETHYL METHACRYLATE METHOXYISOPROPANOL Mixture of: 2-(4-((2-Hydroxy-3- Dodecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4- Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine and 2-(4-((2-Hydroxy-3- Tridecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4- Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine p-HYDROXYANISOLE, BHT CI 74160, CI 60725
CGT350	Blue Wave 281 8128	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE CI 77891 METHYL BENZOYLFORMATE CAPROLACTONE ACRYLATE ETHYL METHACRYLATE METHOXYISOPROPANOL Mixture of: 2-(4-((2-Hydroxy-3- Dodecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4- Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine and 2-(4-((2-Hydroxy-3- Tridecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4- Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine p-HYDROXYANISOLE, BHT, CI 74160

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**TREND COLOR GEL – Autumn/Winter 2018**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
CGT351	Deep Blue Sea 281 8129	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE CI 74160 METHYL BENZOYLFORMATE CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA p-HYDROXYANISOLE, BHT CI 77891
CGT352	Violet by Night 281 8138	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE CI 45410:2 METHYL BENZOYLFORMATE CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA p-HYDROXYANISOLE, BHT CI 74160, CI 15850:2, CI 77891

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**TREND COLOR GEL – SPRING 2019**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CGT360	Sunshine Yellow 294 5263	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE CI 11710 SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE CAPROLACTONE ACRYLATE BHT CI 77891, CI 15850:2, CI 77266
CGT361	Pink Peacock 294 5267	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE RICINUS COMMUNIS SEED OIL ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE CI 77891 HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE BHT CI 45410, CI 77891, CI 15850, CI 77499, CI 77266

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**TREND COLOR GEL – SPRING 2019**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
CGT362	Rose Seashell 294 5269	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE CI 77891 SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE PGDMA CAPROLACTONE ACRYLATE P-HYDROXYANISOLE BHT CI 45410:2 CI 77499 CI 12370
CGT363	Pink Flamingo 294 5271	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE CI 77891 HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE BHT PGDMA CAPROLACTONE ACRYLATE P-HYDROXYANISOLE CI 15850:2 CI 12370 CI 45410:2

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**TREND COLOR GEL – SPRING 2019**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
CGT364	Fiesta Red 294 5274	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE CI 77891 METHYL BENZOYLFORMATE CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE BHT CI 12370 CI 73915
CGT365	Living Coral 294 5275	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE CI 77891 SILICA DIMETHYL SILYLATE RICINUS COMMUNIS SEED OIL METHYL BENZOYLFORMATE CAPROLACTONE ACRYLATE P-HYDROXYANISOLE PGDMA BHT CI 19140:1 CI 12370

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**TREND COLOR GEL – SPRING 2019**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CGT366	Smokey Blue 294 5288	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE CI 77891 TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE BHT PGDMA CAPROLACTONE ACRYLATE P-HYDROXYANISOLE CI 74160 CI 77266 CI 51319 CI 74160
CGT367	Toffee 294 5292	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE RICINUS COMMUNIS SEED OIL HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLAT CI 77891 SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE CAPROLACTONE ACRYLATE P-HYDROXYANISOLE PGDMA BHT CI 15985 CI 77499 CI 77491 CI 45410 CI 11680 CI 77492

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**TREND COLOR GEL – SPRING 2019**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
CGT368	Femme Nude 294 5293	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE RICINUS COMMUNIS SEED OIL HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE CI 77891 SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE CAPROLACTONE ACRYLATE P-HYDROXYANISOLE PGDMA BHT CI 12370 CI 77499
CGT369	Antic Red 294 5294	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE RICINUS COMMUNIS SEED OIL HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE CAPROLACTONE ACRYLATE P-HYDROXYANISOLE PGDMA BHT CI 73915 CI 12370 CI 77891 CI 74160



**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**TREND COLOR GEL – Spring / Summer 2020**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CGT400	Satin Lemon 325 6160	DIURETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES CI 77891 HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE PENTAERYTHRITOLTETRAKIS (3- MERCAPTOPROPIONATE) MICA SILICA DIMETHYL SILYLATE PGDMA METHYL BENZOYLFORMATE HEMA Mixture of: 2-(4-((2-Hydroxy-3- Dodecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4- Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine and 2-(4-((2-Hydroxy-3- Tridecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4- Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine RICINUS COMMUNIS / CI 19140:1 METHOXYISOPROPANOL CAPROLACTONE ACRYLATE TRIMETHYLHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE P-HYDROXYANISOLE CI 60725

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**TREND COLOR GEL – Spring / Summer 2020**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CGT401	Sweet Satin Rose 325 6162	DIURETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES CI 77891 HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE SILICA DIMETHYL Silylate MICA HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE PENTAERYTHRITOL TETRAKIS (3- MERCAPTOPROPIONATE) RICINUS COMMUNIS SEED OIL HEMA Mixture of: 2-(4-((2-Hydroxy-3- Dodecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4- Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine and 2-(4-((2-Hydroxy-3- Tridecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4- Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine METHOXYISOPROPANOL TRIMETHYLHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE CI 45410 CI 60725 CI 12085 CI 77499

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**TREND COLOR GEL – Spring / Summer 2020**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CGT402	Pink Intense 325 6165	DIURETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES CI 77891 HYDROXYPROPYL METHACRYLATE RICINUS COMMUNIS ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE PENTAERYTHRITOL TETRAKIS (3- MERCAPTOPROPIONATE) TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE HEMA PGDMA Mixture of: 2-(4-((2-Hydroxy-3- Dodecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4- Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine and 2-(4-((2-Hydroxy-3- Tridecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4- Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine METHOXYISOPROPANOL TRIMETHYLHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE CI 12370 CI 45410 CI 60725 P-HYDROXYANISOLE

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**TREND COLOR GEL – Spring / Summer 2020**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CGT403	Summer Red 325 6167	DIURETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE CI 12370 ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE PGDMA HEMA PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE TRIMETHYLHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE PENTAERYTHRITOL TETRAKIS (3- MERCAPTOPROPIONATE) P-HYDROXYANISOLE
CGT404	Coral 325 6168	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE CI 77891 SILICA DIMETHYL SILYLATE RICINUS COMMUNIS SEED OIL METHYL BENZOYLFORMATE CAPROLACTONE ACRYLATE P-HYDROXYANISOLE PGDMA BHT CI 19140:1 CI 12370

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**TREND COLOR GEL – Spring / Summer 2020**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CGT405	Satin Mint 325 6170	DIURETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES CI 77891 HYDROXYPROPYL METHACRYLATE RICINUS COMMUNIS SEED OIL ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE PENTAERYTHITOLTETRAKIS (3- MERCAPTOPROPIONATE) HEMA Mixture of: 2-(4-((2-Hydroxy-3- Dodecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4- Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine and 2-(4-((2-Hydroxy-3- Tridecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4- Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine METHOXYISOPROPANOL TRIMETHYLHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE MICA CI 74260 CI 60725

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**TREND COLOR GEL – Spring / Summer 2020**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
CGT406	Classic Blue 325 6173	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE CI 77891 METHYL BENZOYLFORMATE CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA METHOXYISOPROPANOL Mixture of: 2-(4-((2-Hydroxy-3-Dodecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine and 2-(4-((2-Hydroxy-3-Tridecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine P-HYDROXYANISOLE BHT, CI 74160
CGT407	Deep Blue 325 6176	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE CI 74160 METHYL BENZOYLFORMATE CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE BHT CI 77891

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**TREND COLOR GEL – Spring / Summer 2020**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CGT408	Polar Blue 327 0954	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE CI 77891 ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE Mixture of: 2-(4-((2-Hydroxy-3-Dodecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine and 2-(4-((2-Hydroxy-3-Tridecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE MICA CI 77891 (nano) SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE METHOXYISOPROPANOL STEARIC ACID ALUMINA P-HYDROXYANISOLE PGDMA BHT CI 74160, PIGMENT BLUE 15:1, CI 51319
CGT409	Turquoise 327 0974	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE STEARIC ACID ALUMINA P-HYDROXYANISOLE PGDMA BHT CI 77891 (nano), CI 77891 CI 74260, CI 74100

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**TREND COLOR GEL – Autumn / Winter 2020**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CGT410	Almond 340 9328	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE CI 77891 ETHYL PHENYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE PGDMA, BHT P-HYDROXYANISOLE CI 77491, CI 77492, CI 11710
CGT411	Peach Nougat 340 9333	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL PHENYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE CI 77891 HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE PGDMA, BHT CI 77491
CGT412	Cuban Sand 340 9336	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL PHENYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE CI 77891 HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE PGDMA, BHT CI 77491, CI 15985:1, CI 77266



**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**TREND COLOR GEL – Autumn / Winter 2020**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CGT413	Sleet 340 9339	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL PHENYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE CI 77891 HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE BHT, PGDMA CI 77266, CI 51319, CI 74160
CGT414	Olive 340 9349	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL PHENYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE BHT, PGDMA P-HYDROXYANISOLE CI 77891, CI 77491 CI 15985:1, CI 74260, CI 77266
CGT415	Grenadine 341 7762	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL PHENYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE CI 45410:2 SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE BHT, PGDMA CI 15850:2, CI 77891 CI 77007, CI 73915

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**TREND COLOR GEL – Autumn / Winter 2020**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CGT416	Bossa Nova 341 7764	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL PHENYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE CI 77491 METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE BHT, PGDMA CI 73915, CI 15985:1
CGT417	Lagoon 341 7767	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL PHENYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE CI 77891 TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE BHT, PGDMA P-HYDROXYANISOLE CI 74160, CI 74260
CGT418	Storm 341 7769	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL PHENYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE BHT, PGDMA P-HYDROXYANISOLE CI 74260, CI 77891, CI 77266

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**TREND COLOR GEL – Autumn / Winter 2020**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
CGT419	Blueberry 341 7771	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL PHENYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GYLCOL DIACRYLATE METHYL LBENZOYLFORMATE BHT, PGDMA p-HYDROXYANISOLE CI 74160, CI 15985:1 CI 77891, CI 77266

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**TREND COLOR GEL – Spring / Summer 2021**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CGT420	Summer Grey 363 3656	URETHANE DMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE CI 77891 TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE P-HYDROXYANISOLE PGDMA BHT CI 77266 CI 74160
CGT421	Sunshine Yellow 363 3660	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE P-HYDROXYANISOLE PGDMA BHT CI 77891 CI 11710

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**TREND COLOR GEL – Spring / Summer 2021**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CGT422	Indigo 363 3665	URETHANE DMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE CI 77891 TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE P-HYDROXYANISOLE PGDMA BHT CI 74160
CGT423	Powder Rose 363 3666	URETHANE DMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE CI 77891 SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE BHT CI 77007 CI 73915 CI 45410:2

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**TREND COLOR GEL – Spring / Summer 2021**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CGT424	Blue Orchid 363 3668	URETHANE DMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE CI 77891 METHYL BENZOYLFORMATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE BHT CI 73915 CI 74160
CGT425	Soft Peach 363 3670	URETHANE DMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE CI 77891 METHYL BENZOYLFORMATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE P-HYDROXYANISOLE PGDMA BHT CI 77491 CI 15985:1

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**TREND COLOR GEL – Spring / Summer 2021**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CGT426	Buttercream 363 3673	URETHANE DMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE CI 77891 METHYL BENZOYLFORMATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE P-HYDROXYANISOLE PGDMA BHT CI 15985:1, CI 77491 CI 77492, CI 77499
CGT427	Milkcream 363 3674	URETHANE DMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE P-HYDROXYANISOLE PGDMA BHT CI 77891, CI 77491 CI 77492, CI 15985:1 CI 77499

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**TREND COLOR GEL – Spring / Summer 2021**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CGT428	Chococream 363 3679	URETHANE DMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE P-HYDROXYANISOLE PGDMA BHT CI 77891, CI 77491 CI 77499, CI 15985:1
CGT429	Hawaii Green 363 3682	URETHANE DMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE P-HYDROXYANISOLE PGDMA BHT CI 77891, CI 11710 CI 77491, CI 74160



**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**TREND COLOR GEL – Spring / Summer 2021**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CGT430	Jungle Green 363 3686	URETHANE DMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE P-HYDROXYANISOLE PGDMA BHT CI 77891, CI 77491 CI 11710, CI 74260
CGT431	Cotton Candy 363 3688	URETHANE DMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE P-HYDROXYANISOLE PGDMA BHT CI 77891 CI 77491 CI 15850:2

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**TREND COLOR GEL – Spring / Summer 2021**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
CGT432	Lava Red 363 3694	URETHANE DMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE P-HYDROXYANISOLE PGDMA BHT CI 77491 CI 73915 CI 77891
CGT433	Pink Intense 363 3699	URETHANE DMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE P-HYDROXYANISOLE PGDMA BHT CI 73915 CI 77891

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**TREND COLOR GEL – Spring / Summer 2022**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CGT450	Curcuma 389 0900	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE CI 11710 METHYL BENZOYLFORMATE PGDMA TRIPROPYLENE GYLCOL DIACRYLATE BHT P-HYDROXYANISOLE CI 77491 CI 77891
CGT451	Sweet Viola 389 0907	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPEOPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE CI 7891 (NANO) SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE STEARIC ACID ALUMINA PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE P-HYDROXYANISOLE PGDMA BHT CI 77891 CI 51319

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**TREND COLOR GEL – Spring / Summer 2022**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CGT452	Blueberry Bliss 389 0908	URETHANE DIETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL Silylate TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE CI 77891 (NANO) METHYL BENZOYLFORMATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE STEARIC ACID ALUMINA P-HYDROXYANISOLE PGDMA BHT CI 77891 CI 51319
CGT453	Veri Peri 389 0910	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL Silylate TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE CI 77891 (NANO) METHYL BENZOYLFORMATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE STEARIC ACID ALUMINA PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE P-HYDROXYANISOLE PGDMA BHT CI 73915 CI 51319 CI 77891

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**TREND COLOR GEL – Spring / Summer 2022**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CGT454	Cherry Bomb 389 0913	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE CI 45410:2 HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE CAPROLACTONE ACRYLATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE BHT CI 15850:2 CI 77891 CI 12370
CGT455	Peony Rose 389 0919	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE CI 77891 (NANO) ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE STEARIC ACID METHYL BENZOYLFORMATE ALUMINA PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE Mixture of: 2-(4-((2-Hydroxy-3- Dodecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4- Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine and 2-(4-((2-Hydroxy-3- Tridecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4- Dimethylphenyl))-1,3,5-Triazine METHOXYISOPROPANOL P-HYDROXYANISOLE PGDMA, BHT CI 77891, CI 15850:2

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**TREND COLOR GEL – Spring / Summer 2022**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
CGT456	Summer Blossom 389 0924	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE MICA METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE PGDMA BHT CI 77891 CI 45410:2
CGT457	Berry Twist 389 0931	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE CI 77891 SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE CI 51319 RICINUS COMMUNIS SEED OIL PGDMA-ESTER BHT HQME CI 74160 CI 77499 CI 15850

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**TREND COLOR GEL – Spring / Summer 2022**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CGT458	Florida Kiss 389 0933	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE CI 77891 (NANO) SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE STEARIC ACID ALUMINA Mixture of: 2-(4-((2-Hydroxy-3-Dodecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine and 2-(4-((2-Hydroxy-3-Tridecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine METHOXYISOPROPANOL P-HYDROXYANISOLE PGDMA BHT CI 77891 CI 45410:2

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**TREND COLOR GEL – Spring / Summer 2022**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CGT459	Think Pink 389 0939	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE CI 77891 (NANO) METHYL BENZOYLFORMATE STEARIC ACID ALUMINA Mixture of: 2-(4-((2-Hydroxy-3-Dodecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine and 2-(4-((2-Hydroxy-3-Tridecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4-Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine CI 45410:2 METHOXYISOPROPANOL P-HYDROXYANISOLE PGDMA BHT CI 73915 CI 77891 CI 12370 CI 15850:2



**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**TREND COLOR GEL – Spring / Summer 2022**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CGT460	Sky Diver 389 0944	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE BHT p-HYDROXYANISOLE PGDMA CI 74160 CI 15985:1 CI 77891 CI 77266
CGT461	Strawberry Splash 389 0948	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE P-HYDROXYANISOLE PGDMA BHT CI 73915 CI 15850:2 CI 77891

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**TREND COLOR GEL – Autumn / Winter 2022**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CGT465	Maui Pink 403 4186	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE RICINUS COMMUNIS SEED OIL ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE CI 77891 SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE PGDMA BHT CI 12370 CI 45410
CGT466	Sidney Rose 403 4187	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE RICINUS COMMUNIS SEED OIL ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE CI 77891 TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE PGDMA BHT P-HYDROXYANISOLE CI 15985 CI 15850 CI 45410 CI 77499

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**TREND COLOR GEL – Autumn / Winter 2022**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
CGT467	Amsterdam Sun 403 4189	DIURETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE CI 77891 SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE RICINUS COMMUNIS SEED OIL TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE BHT PGDMA P-HYDROXYANISOLE CI 12370 CI 19140:1
CGT468	Barcelona Red 403 4193	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE CI 73915 ETHYLPHENYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE BHT P-HYDROXYANISOLE PGDMA CI 77007

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**TREND COLOR GEL – Autumn / Winter 2022**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
CGT469	Amazonas Green 403 4195	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE BHT P-HYDROXYANISOLE PGDMA CI 77891 CI 77491 CI 15985:1 CI 74260 CI 77266
CGT470	Dubai Sand 403 4197	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE RICINUS COMMUNIS SEED OIL SILICA DIMETHYL SILYLATE CI 77891 TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE CI 15985 METHYL BENZOYLFORMATE PGDMA BHT P-HYDROXYANISOLE CI 77499 CI 77268 CI 77491 CI 77492 CI 12370

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**TREND COLOR GEL – Autumn / Winter 2022**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
CGT471	Marrakesch Desert 403 4199	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE RICINUS COMMUNIS SEED OIL CI 77891 HYDROXYCYCLOHEXYL OHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE BHT CI 15985 CI 77499 CI 77491 CI 45410 CI 11680 CI 77492
CGT472	Havanna Rum 403 4201 – Entwurf	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE P-HYDROXYANISOLE BHT PGDMA MICA CI 73915 CI 12370 CI 77491 CI 77268

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**TREND STARDUST GEL EXTREME SPARKLE**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GST01	Champagner 274 1693	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE CALCIUM ALUMINIUM BOROSILICATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE SILVER, RICINUS COMMUNIS TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE PGDMA, BHT p-HYDROXYANISOLE, CI 15985:1
GST02	Rosegold 274 1694	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE CALCIUM ALUMINIUM BOROSILICATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE SILVER METHYL BENZOYLFORMATE PGDMA, BHT, p-HYDROXYANISOLE CI 15985, CI 77002, CI 15850 CI 45410, CI 77266
GST03	Red 274 1696	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE CALCIUM ALUMINIUM BOROSILICATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE CI 45410 SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE SILVER TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE PGDMA, p-HYDROXYANISOLE, BHT

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**TREND STARDUST GEL EXTREME SPARKLE**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GST04	Pink 274 1697	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE CALCIUM ALUMINIUM BOROSILICATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE SILVER TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE PGDMA, BHT p-HYDROXYANISOLE CI 73915
GST05	Turquoise 274 1699	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE CALCIUM ALUMINIUM BOROSILICATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE SILVER TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE PGDMA, p-HYDROXYANISOLE, BHT, CI 74100
GST06	Violet 274 1701	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE CALCIUM ALUMINIUM BOROSILICATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE SILVER TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE PGDMA, BHT p-HYDROXYANISOLE, CI 51319

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**TREND STARDUST GEL EXTREME SPARKLE**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GST07	Deep Blue 274 1702	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE CALCIUM ALUMINIUM BOROSILICATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE, SILVER TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE PGDMA, BHT p-HYDROXYANISOLE, CI 74160
GST08	Light Green 274 1704	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE CALCIUM ALUMINIUM BOROSILICATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE, SILVER TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE PGDMA, BHT p-HYDROXYANISOLE, CI 74260
GST09	Sparkle Silver 294 5297	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES ETHYL METHACRYLATE CALCIUM ALUMINUM BOROSILICATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE SILVER, METHYL BENZOYLFORMATE PGDMA P-HYDROXYANISOLE BHT CI 60725



**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**TREND STARDUST GEL EXTREME SPARKLE**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
GST10	Sparkle Baroque Rose 299 6235	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE CALCIUM ALUMINIUM BOROSILICATE ETHYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE, SILVER TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE PGDMA, BHT P-HYDROXYANISOLE CI 45410, CI 60725
GST11	Sparkle Dark Green 299 6238	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE CALCIUM ALUMINIUM BOROSILICATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE, SILVER TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE PGDMA, BHT p-HYDROXYANISOLE, CI 74260
GST12	Sparkle White Diamond 307 5058	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE POLYETHYLENE TEREPHTHALATE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE GLASS POLYURETHANE-11 CI 77000 SILVER P-HYDROXYANISOLE BHT

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**TREND STARDUST GEL EXTREME SPARKLE**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
GST13	Sparkle Blackberry 340 9353	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL PHENYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE POLYETHYLENE TEREPHTHALATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE ISOBUTYLPHENOXY EPOXY RESIN P-HYDROXYANISOLE PGDMA BHT CI 45410:2, CI 73915, CI 77000 CI 42090, CI 16035, CI 77266 CI 60725

## Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Colour Gel – Trend Colour Gel – Pearly Gele - Stardust Gel – Trend Stardust Gel

**Achtung**



**zusätzlich für CG247**



Nur für gewerbliche Verwendung. Haut- und Augenkontakt vermeiden.  
Anwendungshinweise bitte sorgfältig lesen.

### **Zusätzlich für GST:**

**Enthält:** Methacrylsäure, Monoester mit 1,2-Propandiol, Ethylmethacrylat und (1-Methyl-1,2-ethandiyl)bis(oxy(methyl-2,1-ethandiyl)diacrylat

H315 – Verursacht Hautreizungen

H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H319 – Verursacht schwere Augenreizungen

H412 – Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

P101 – Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten

P102 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P103 – Vor Gebrauch Etikett lesen

P280 – Schutzhandschuhe aus Latex gemäß EN374 und Augenschutz gemäß EN166 tragen

P302 + P352 – BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P304 + P340 – BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

P312 – Bei Unwohlsein, bei Hautreizung oder – ausschlag und Augenreizung:  
GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P332 + P313 – Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P305 + P351 + P338 – BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P271 – Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden

P273 – Freisetzung in die Umwelt vermeiden

P405 – Unter Verschluss aufbewahren

P501 – Inhalt/Behälter einem anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen

P502 – Informationen zur Wiederverwendung/Wiederverwertung beim Hersteller/Lieferanten erfragen

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**CROMO GEL**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CCG01	CROMO Color Gel Champagner 240 1329	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE RICINUS COMMUNIS SEED OIL PGDMA, P-HYDROXYANISOLE BHT, CI 15985:1
CCG02	CROMO Color Gel Light Gold 240 1337	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE PGDMA, CASTOR OIL P-HYDROXYANISOLE, BHT, CI 15850
CCG03	CROMO Color Gel Rose Gold 240 1344	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE CASTOR OIL, RICINUS COMMUNIS SEED OIL PGDMA, P-HYDROXYANISOLE, BHT CI 15985:1, CI 15850, CI 77499 CI 73915, CI 77268

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**CROMO GEL**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
CCG04	CROMO Color Gel Light Rose 240 1347	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE PGDMA, P-HYDROXYANISOLE, BHT CASTOR OIL, CI 15850, CI 77499
CCG05	CROMO Color Gel Light Violett 240 1350	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE PGDMA, P-HYDROXYANISOLE, BHT CI 51319
CCG06	CROMO Color Gel Light Green 240 1354	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE PGDMA, P-HYDROXYANISOLE, BHT CI 74260

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**CROMO GEL**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
CCG07	CROMO Color Gel Barock Gold 240 1358	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE RICINUS COMMUNIS SEED OIL / CI 15985:1 METHYL BENZOYLFORMATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE PGDMA, P-HYDROXYANISOLE, BHT
CCG08	CROMO Color Gel Pink 240 1359	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE PGDMA, P-HYDROXYANISOLE BHT, CI 73915
CCG09	CROMO Color Gel Violett 240 1365	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE PGDMA, P-HYDROXYANISOLE BHT, CI 51319

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**CROMO GEL**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
CCG10	CROMO Color Gel Deep Blue 240 1372	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE PGDMA, P-HYDROXYANISOLE BHT, CI 74160
CCG11	CROMO Color Gel Light Turquoise 240 1376	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE PGDMA, P-HYDROXYANISOLE BHT, CI 74100
CCG12	CROMO Color Gel Turquoise 240 1378	URETHANE DIMETHACRYLTES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE METHYL BENZOYLFORMATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE PGDMA, P-HYDROXYANISOLE BHT, CI 74100

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**CROMO GEL**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
CCG13	CROMO Color Gel Red 240 1380	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYL PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE CI 45410 SILICA DIMETHYL Silylate METHYL BENZOYLFORMATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE PGDMA, BHT, P-HYDROXYANISOLE



**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**CROMO GEL**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CCG100	CROMO Base Gel 240 1292	URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE 2-PROPENOIC ACID – REACTION PRODUCTS WITH DIPENTAERYTHRITHOL METHACRYLIC ACID HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE METHYL BENZOYLFORMATE RICINUS COMMUNIS SEED OIL PGDMA, MEHQ, CI 60725
CC101	CROMO Gel 240 1291	URETHANE ACRYLATES DI-HEMA TRIMETHYLHEXYL DICARBAMATE ACRYLIC ACID ESTER PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE METHYL BENZOYLFORMATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PENTAERYTHRITHYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE ISOPROPYL THIOXANTHONE GLYCERYL PROPOXY TRIACRYLATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE BHT, PGDMA, MEHQ, CI 77000
CCG102	CROMO Finish Gel 240 1315	DIURETHANE DIMETHACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE PENTAERYTHRITHYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE HEMA, ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE, TRIMETHYLHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE PGDMA, MEHQ, CI 60725

## Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

### CCG101 CROMO Gel

**Achtung**



**Umweltschädlich**



Nur für gewerbliche Verwendung. Haut- und Augenkontakt vermeiden.  
Anwendungshinweise bitte sorgfältig lesen.

**Enthält:** Trimethylolpropan-Triacrylat, ethoxyliert und Pentaerythritoltetrakis  
(3-Mercaptopropionat)

H315 – Verursacht Hautreizungen

H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H319 – Verursacht schwere Augenreizungen

H411 – Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

P101 – Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten

P102 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P103 – Vor Gebrauch Etikett lesen

P280 – Schutzhandschuhe aus Latex gemäß EN374 und Augenschutz gemäß EN166 tragen

P302 + P352 – BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P332 + P313 – Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe  
hinzuziehen.

P305 + P352 + P338 – BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit  
Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337 + P313 – Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rate einholen/ärztliche Hilfe  
hinzuziehen.

P501 – Inhalt/Behälter einem anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen

P502 – Informationen zur Wiederverwendung/Wiederverwertung beim Hersteller/Lieferanten  
erfragen

## Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

CCG100 CROMO Base Gel

**Achtung**

**Ätzend**



**Enthält:** Methacrylsäure, Monoester mit 1,2-Propandiol, Methacrylsäure und 2-Propensäure, Reaktionsprodukt mit Dipentaerythritol

H315 – Verursacht Hautreizungen

H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H319 – Verursacht schwere Augenreizungen

H411 – Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

H335 – Kann die Atemwege reizen

P101 – Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten

P102 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P103 – Vor Gebrauch Etikett lesen

P280 – Schutzhandschuhe aus Latex gemäß EN374 und Augenschutz gemäß EN166 tragen

P302 + P352 – BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P332 + P313 – Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P305 + P352 + P338 – BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 – Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt rufen

P271 – Nur im Freien oder in gut belüfteten Räume verwenden

P405 – Unter Verschluss aufbewahren

P501 – Inhalt/Behälter einem anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen

P502 – Informationen zur Wiederverwendung/Wiederverwertung beim Hersteller/Lieferanten erfragen

**Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:**

**CCG102 CROMO Finish Gel**

**Achtung**



**Enthält:** Hydroxypropylmethacrylat, Monoester mit 1,2-Propandiol und Trimethylolpropan-Triacrylat, ethoxyliert

H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen

P101 – Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten

P102 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P103 – Vor Gebrauch Etikett lesen

P280 – Schutzhandschuhe aus Latex gemäß EN374 und Augenschutz gemäß EN166 tragen

P302 + P352 – BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P332 + P313 – Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:**

**CCG CROMO Color Gel**

**Achtung**



H315 – Verursacht Hautreizungen

H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H319 – Verursacht schwere Augenreizungen

P101 – Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten

P102 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P103 – Vor Gebrauch Etikett lesen

P280 – Schutzhandschuhe aus Latex gemäß EN374 und Augenschutz gemäß EN166 tragen

P302 + P352 – BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P332 + P313 – Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P305 + P352 + P338 – BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337 + P313 – Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rate einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 20212

**MAGNET GEL**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CGM20	Magnet Gel Universal 213 4732	DIURETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE IRON POWDER/ PARAFFINUM LIQUIDUM METHYL BENZOYLFORMATE, HEMA TRIMETHYLHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE PGDMA, MEHQ
CGM21	Magnet Gel Dark Blue 213 4735	DIURETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE IRON POWDER/PARAFFINUM LIQUIDUM METHYL BENZOYLFORMATE MICA, HEMA TRIMETHYLHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE PGDMA, MEHQ, CI 77891, CI 77510
CGM22	Magnet Gel Amber 213 4754	DIURETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE IRON POWDER/PARAFFINUM LIQUIDUM METHYL BENZOYLFORMATE MICA, HEMA, TRIMETHYLHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE PGDMA, MEHQ CI 77499, CI 77491, CI 77891

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**MAGNET GEL**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CGM23	Magnet Gel Blackstar Gold 213 4761	DIURETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE IRON POWDER/PARAFFINUM LIQUIDUM METHYL BENZOYLFORMATE MICA, HEMA, TRIMETHYLHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE PGDMA, MEHQ, CI 77499
CGM24	Magnet Gel Copper 213 4765	DIURETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE IRON POWDER/PARAFFINUM LIQUIDUM METHYL BENZOYLFORMATE SYNTHETIC FLUORPHLOGOPITE, HEMA TRIMETHYLHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE PGDMA, MEHQ, CI 77491
CGM25	Magnet Gel Patina Gold 213 4766	DIURETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE IRON POWDER/PARAFFINUM LIQUIDUM METHYL BENZOYLFORMATE MICA, HEMA TRIMETHYLHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE PGDMA, MEHQ CI 77499, CI 77491, CI 77891

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**MAGNET GEL**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CGM26	Magnet Gel Blackstar Blue 213 4770	DIURETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE IRON POWDER/PARAFFINUM LIQUIDUM METHYL BENZOYLFORMATE MICA, HEMA TRIMETHYLHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE PGDMA, MEHQ, CI 77491
CGM27	Magnet Gel Metallic Red 213 4773	DIURETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE IRON POWDER/PARAFFINUM LIQUIDUM METHYL BENZOYLFORMATE MICA, HEMA TRIMETHYLHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE PGDMA, MEHQ, CI 77891, CI 75470
CGM28	Magnet Gel Russian Gold 213 4776	DIURETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE IRON POWDER/PARAFFINUM LIQUIDUM METHYL BENZOYLFORMATE SYNTHETIC FLUORPHLOGOPITE, HEMA TRIMETHYLHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE PGDMA, MEHQ, TIN OXIDE +/- CI 77891 CI 77491 CI 75470

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**MAGNET GEL**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
CGM29	Magnet Gel Purple 213 4778	DIURETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE IRON POWDER/PARAFFINUM LIQUIDUM METHYL BENZOYLFORMATE MICA, HEMA TRIMETHYLHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE PGDMA, MEHQ CI 77891, CI 77510, CI 77491
CGM30	Magnet Gel Majestic Green 213 4782	DIURETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE IRON POWDER/PARAFFINUM LIQUIDUM METHYL BENZOYLFORMATE MICA, HEMA TRIMETHYLHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE PGDMA, MEHQ, CI 77891, CI 77288
CGM31	Magnet Gel Bronze Sparkle 213 4788	DIURETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE IRON POWDER/PARAFFINUM LIQUIDUM METHYL BENZOYLFORMATE MICA, HEMA TRIMETHYLHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE PGDMA, MEHQ, CI 77491



**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**MAGNET GEL**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
CGM32	Magnet Gel Sunberry Pink 213 4793	DIURETHANE DIMETHACRYLATES, URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE IRON POWDER/PARAFFINUM LIQUIDUM METHYL BENZOYLFORMATE SYNTHETIC FLUORPHLOGOPITE, HEMA, TRIMETHYLHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE PGDMA, MEHQ, TIN OXIDE +/- CI 77891 CI 77491 CI 75470
CGM33	Magnet Gel Sun Creanberry 213 4800	DIURETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE IRON POWDER/PARAFFINUM LIQUIDUM METHYL BENZOYLFORMATE SYNTHETIC FLUORPHLOGOPITE, HEMA TRIMETHYLHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE PGDMA, MEHQ, CI 77491
CGM34	Magnet Gel Light Blue 213 4806	DIURETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE IRON POWDER/PARAFFINUM LIQUIDUM METHYL BENZOYLFORMATE MICA, HEMA TRIMETHYLHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE PGDMA, MEHQ, CI 77891, CI 77510

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**MAGNET GEL**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
CGM35	Magnet Gel Black 213 4810	DIURETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL Silylate TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE IRON POWDER/PARAFFINUM LIQUIDUM METHYL BENZOYLFORMATE MICA, HEMA TRIMETHYLHEXAMETHYLENE DIISOCYANATE PGDMA, MEHQ CI 77491, CI 77891

## Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

### Achtung



**Enthält:** (1-Methyl-1,2-ethandiyl)bis(oxy(methyl-2,1-ethandiyl)diacrylat und Hydroxypropylmethacrylat, Monoester mit 1,2-Propandiol

H315 – Verursacht Hautreizungen

H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H319 – Verursacht schwere Augenreizungen

P101 – Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten

P102 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P103 – Vor Gebrauch Etikett lesen

P280 – Schutzhandschuhe aus Latex gemäß EN374 und Augenschutz gemäß EN166 tragen

P302 + P352 – BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P332 + P313 – Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P305 + P352 + P338 – BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337 + P313 – Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**FLÜSSIGKEITEN & KLEBER**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
P030	Brush Cleaner Rosa 168 0654	keine Etikettierung notwendig – Anmeldung nach Gefahrstoffrecht
P035	Acrylic Brush Cleaner 168 0678	keine Etikettierung notwendig – Anmeldung nach Gefahrstoffrecht
FL01	Gel Cleaner Blue 145 6251	ALCOHOL denat., AQUA SODIUM LAURETH SULFATE PARFUM CI 61585 DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE
FL05	Gel Cleaner Green 145 6268	ALCOHOL denat., AQUA SODIUM LAURETH SULFATE PARFUM DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE HYDROXYCITRONELLAL LINALOOL CI 19140 CI 42090
FL41	Gel Cleaner Neutral 145 6286	ALCOHOL denat., AQUA SODIUM LAURETH SULFATE CITRUS DULCIS DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE
FL50	Clean & Care 168 0694	ALCOHOL, AQUA VITIS VIVIFERA SEED OIL COCOS NUCIFERA OIL HYDROGENATED JOJOBA OIL PARFUM, CITRUS NOBILIS OIL THEOBROMA CACAO SEED BUTTER ZEA MAYS OIL CANANGA ODORATA FLOWER OIL PENTAERYTHRITYL TETRA-DI-t-BUTYL HYDROXYHYDROCINNAMATE DAUCUS CAROTA SATIVA SEED OIL CAPSICUM FRUTESCENS RESIN

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**FLÜSSIGKEITEN & KLEBER**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
FL51	Perfect Shine Cleaner 212 0431	ISOPROPYL ALCOHOL ISOPROPYL MYRISTATE PARFUM CINNAMAL, LIMONENE CI 19140, CI 61585
FL55	High Gloss Cleaner Marzipan 396 8183	ALCOHOL DENAT. ISOPROPYL MYRISTATE AQUA PARFUME, CI 45100 CINNAMAL LIMONENE EUGENOL ALPHA-ISOMETHYL-IONONE LINALOOL
FL11	Nail Polish Remover Strawberry 145 6302	MEK ISOPROPYL ALCOHOL GLYCINE SOY BEAN OIL TOCOPHEROL PARFUM, CI 18050
FL16	Nail Polish Remover Peach 145 6312	MEK ISOPROPYL ALCOHOL GLYCINE SOY BEAN OIL PARFUM, TOCOPHEROL LINALOOL HYDROXYCITRONELLAL CI 19140, CI 18050
FL45	Nail Polish Remover Neutral 145 6331	MEK ISOPROPYL ALCOHOL GLYCINE SOY BEAN OIL TOCOPHEROL
FL20	Nail Polish Corrector Pen 145 6177	ETHYL LACTATE MIBK BUTYL ACETATE ETHYL ACETATE ISOPROPYL MYRISTATE

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**FLÜSSIGKEITEN & KLEBER**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
KL05/ KL10	Express Tip Glue 805 6804	<b><i>BfR-Meldung</i></b> ETHYL-2-CYANOACRYLATE POLYMETHYL METHACRYLATE HYDROQUINONE
T124	TIP Remover 145 6366	ACETONE ETHYL ACETATE PARFUM LIMONENE, LINALOOL HYDROXYCITRONELLAL BUTYLPHENYLMETHYLPROPIONAL HEXYL CINNAMAL CITRAL
T126	Magic Lifting Fluid 212 0497	ETHYL METHACRYLATE URETHANE METHACRYLATES P-HYDROXYANISOLE BUTYLHYDROXYTOLUENE
T127	TIP Blend 145 6385	ACETONE ETHYL ACETATE PARFUM LIMONENE, LINALOOL HYDROXYCITRONELLAL BUTYLPHENYLMETHYLPROPIONAL HEXYL CINNAMAL CITRAL

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**FLÜSSIGKEITEN & KLEBER**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
D008	All System Fluid 149 0156	ETHYL ACETATE URETHANE ACRYLATES P-HYDROXYANISOLE
D009	Base Fluid mit Keratin und Vitamin E 345 0283	ETHYL ACETATE URETHANE ACRYLATES TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE KERATIN TOCOPHERYL ACETATE P-HYDROXYANISOLE
D010	Primer 149 0150	ETHYL ACETATE ISOPROPYLIDENDIPHENYL BISOXYHYDROXYPROPYL METHACRYLATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE XYLENE, P-HYDROXYANISOLE BHT, PGDMA
D013	Dehydrator	<b><i>Biozid-Meldung beim BfR</i></b> ISOPROPYL ALCOHOL ETHYL ACETATE ISOBUTYL ACETATE
D014	Nail Clean N-82561	<b><i>Biozid-Meldung beim BfR</i></b> ETHANOL DIDECYLDIMETHYLAMMONIUMCHLORID

## Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

FL01 ftl. / T124 / T126 / T127 / D008 / D009 / D010

**Achtung**



**Leicht entzündlich**



**Reizend**

**D010: Gefahr – enthält: Methacrylsäure,  
Monoester mit 1,2-Propandiol**

H225 – Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

H315 – Verursacht Hautreizungen

H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H319 – Verursacht schwere Augenreizungen

H336 – Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

H412 – Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

EUH066 – Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen

P101 – Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten

P102 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P103 – Vor Gebrauch Etikett lesen

P101 – Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P210 – Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

P233 – Behälter dicht verschlossen halten

P403 + P235 – Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren

P242 – Funkenarmes Werkzeug verwenden

P241 – Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel verwenden

P271 – Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden

P280 – Schutzhandschuhe aus Polyethylen gemäß EN 374 und Augenschutz gemäß EN 166 tragen

P305 + P351 + P338 – BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit  
Wasserspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P302 + P352 – BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen

P304 + P340 – BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte  
Atmung sorgen.

P313 – Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

P370 + P378 – Bei Brand: Trockenlöschpulver oder Sand zum Löschen verwenden

P405 – Unter Verschluss aufbewahren

P501 – Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen /  
internationalen Vorschriften - Abfallschlüssel 07 07 99

P502 – Informationen zur Wiederverwendung/Wiederverwertung beim Hersteller/Lieferanten  
erfragen



**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**MANICURE Velvet Serie**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
M201	Velvet Hand Bath 143 5684	AQUA (WATER) DICAPRYLYL ETHER ETHYLHEXYL PALMITATE CETEARYL ALCOHOL DECYL OLEATE GLYCRIN PEG-20 GLYCERYL STEARATE CYCLOPENTASILOXANE PENTYLENE GLYCOL CETEARETH-20 POLYSORBATE-20 PARFUM (FRAGRANCE) PANTHENOL DIMETHICONOL ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER MARIS SALT (SEA SALT) PEARL POWDER ROYAL JELLY POWDER PEG-20 GLYCERYL LAURATE TOCOPHEROL LINOLEIC ACID SODIUM HYDROXIDE RETINYL PALMITATE SIMMONDSIA CHINENSIS SEED OIL LITHOSPERMUM ERYTHRORHIZON ROOT EXTRACT PHENOXYETHANOL METHYLPARABEN PROPYLPARABEN ETHYLPARABEN BUTYLPARABEN ISOBUTYLPARABEN

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**MANICURE Velvet Serie**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
M202	Velvet Wash Peeling 142 5711	AQUA (WATER) ISOPROPYL MYRISTATE PRUNUS ARMENIACA SEED POWDER GLYCERIN CETEARYL ALCOHOL POLYGLYCERYL-3 STEARATE COCO-GLUCOSIDE GLYCERYL STEARATE SODIUM STEAROYL LACTYLATE POTASSIUM PALMITOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN MANGIFERA INDICA (MANGO) FRUIT EXTRACT MARIS SAL (SEA SALT) TOCOPHEROL HELIANTHUS ANNUUS (SUNFLOWER) SEED OIL PARFUM (FRAGRANCE) XANTHAN GUM PHENOXYETHANOL POTASSIUM SORBATE SODIUM BENZOATE CITRIC ACID

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**MANICURE Velvet Serie**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
M203	Velvet Hand Cream 143 5744	AQUA (WATER) ALOE BARBADENSIS LEAF EXTRACT ISOHEXADECANE CETYL ALCOHOL GLYCERIN CYCLOPENTASILOXANE GLYCERYL STEARATE PEG-100 STEARATE PROPYLENE GLYCOL MACADAMIA TERNIFOLIA SEED OIL BUTYLENE GLYCOL PANTHENOL TOCOPHERYL ACETATE PARFUM (FRAGRANCE) DIMETHICONE SORBITOL ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER XANTHAN GUM MARIS SALT (SEA SALT) PEARL POWDER CITRIC ACID SODIUM HYDROXIDE RETINYL PALMITATE SUNFLOWER (HELIANTHUS ANNUS) SEED OIL HYDROLYZED SILK SODIUM HYALURONATE SIMMONDSIA CHINENSIS SEED OIL LITHOSPERMUM ERYTHRORHIZON ROOT EXTRACT PHENOXYETHANOL METHYLPARABEN ETHYLPARABEN BUTYLPARABEN PROPYLPARABEN SODIUM BENZOATE POTASSIUM SORBATE

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**MANICURE Velvet Serie**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
M204	Velvet Silky Hand Care 143 5772	CYCLOPENTASILOXANE DIMETHICONE C12-15 ALKYL BENZOATE ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE SUNFLOWER (HELIANTHUS ANNUS) SEED OIL AQUA (WATER) DIMETHICONE CROSSPOLYMER PARFUM (FRAGRANCE) TRIDECETH-9 PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL TOCOPHERYL ACETATE, HYDROLIZED SILK PROPYLENE GLYCOL, CITRIC ACID SIMMONDSIA CHINENSIS OIL LITHOSPERMUM ERYTHRORHIZON ROOT EXTRACT SODIUM BENZOATE POTASSIUM SORBATE
M205	Velvet Ylang Ylang Massage Oil 145 6588	GRAPE (VITIS VINIFERA SEED OIL) COCONUT (COCOS NUCIFERA) OIL JOJOBA (BUXUS CHINENSIS) OIL FRAGRANCE (PARFUM) MANDARIN ORANGE (CITRUS NOBILIS) OIL COCOA THEOBROMA CACAO BUTTER CORN (ZEA MAYS) OIL YLANG YLANG (CANANGA ODORATA) OIL TETRADIBUTYL PENTAERYTHRITYL HYDROXYHYDROCINNAMATE CARROT DAUCUS CAROTA SATIVA OIL CAPSICUM FRUTESCENS OLEORESIN

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**MANICURE Velvet Serie**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
M206	Velvet Fresh Gel Citron 145 6528	AQUA ALCOHOL PEG-12 DIMETHICONE ACRYLATES/C 10-30 ALKYL ACRYLATES CROSSPOLYMER AMINOPROPYL PROPANOL CITRUS AURANTICUM BERGANIA FRUIT EXTRACT AQUA/SUNFLOWER SEED OIL/MENTA PIPERITA OIL/GELATIN/ACACIA SENEGAL GUM/MICA/ TITANIUM DIOXIDE AQUA/PROPYLENE GLYCOL/PEG-20 CASTOR OIL/ALCOHOL DENAT./PEG-60 HYDROGENATED CASTOR OIL/AESCLUSUS HIPPOCASTANUM (HORSE CHESTNUT) EXTRACT/FUCUS VESICULOSUS EXTRACT/CALCIUM PANTHOTENATE/INNOSITOL/RETINOL/BIOTIN/ TOCOPHERYL ACETATE/GLYCERYL LINOLEATE AQUA AND HYDROLYZED KERATIN SUNFLOWER SEED OIL/VERBENA OFFICINALS PPG-26-BUTETH-26 PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL CI 19140, CI 15510
M080	CUTICLE OIL PEN 147 6861	ISODECANE CETEARYL OCTANOATE OCTYLDODECANOL GLYCERYL LINOLEATE ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN LECITHIN PHENOXYETHANOL TOCOPHEROL GLYCERYL LINOLENATE ASCORBYL PALMITATE MENTHOL

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**MANICURE Velvet Serie**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
M082	TEA TREE OIL PEN	CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE CYCLOPENTASILOXANE CYCLOHEXASILOXANE SIMMONDSIA CHINENSIS OIL MELALEUCA TERNIFOLIA OIL GLYCERYL LINOLEATE LAVENDULA ANGUSTIFOLIA OIL GLYCERYL LINOLENATE PEG-8 TOCOPHEROL ASCORBYL PALMITATE ASCORBIC ACID CITRIC ACID (P) CINNAMAL (P) GERANIOL (P) LINALOOL (P) LIMONENE

**Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:**

**- keine vorgesehen -**

- P101 – Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten
- P102 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- P103 – Vor Gebrauch Etikett lesen

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**DESAH Speed Polish**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
NSP00	Black Red 240 1290	ETHYL ACETATE BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMERE ACETYL TRIBUTYL CITRATE ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE PENTAERYTHRITHYL TETRAISOSTEARATE CI 77007, CI 77499, CI 15860
NSP01	Bordeaux 174 1172	ETHYL ACETATE METHYL ACETATE NITROCELLULOSE MEK BUTYL ACETAT ACRYLATES COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ALCOHOL DENAT ALCOHOL ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE CI 77491, CI 15850 ACETYL TRIBUTYL CITRATE CELLULOSE ACETATE BUTYRATE ETHYL METHACRYLATE PROPYLENE GLYCOL BENZOPHENONE-1 DIMETHICONE, CI 77266 ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMERE CROTONIC ACID/VINYL C8-12 ISOALKYL ESTERS/VA/BIS-VINYLDIMETHICONE CROSSPOLYMER

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**DESAH Speed Polish**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
NSP02	Glamorous Red 174 1186	ETHYL ACETATE, NITROCELLULOSE METHYL ACETATE, MEK, BUTYL ACETATE ACRYLATES COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ALCOHOL DENAT., ALCOHOL ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE ACETYL TRIBUTYL CITRATE CELLULOSE ACETATE BUTYRATE ETHYL METHACRYLATE PROPYLENE GLYCOL BENZOPHENONE-1, DIMETHICONE CI 15850, CI 19140, BARIUM SULFATE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMERE CROTONIC ACID/VINYL C8-12 ISOALKYL ESTERS/VA/BIS-VINYLDIMETHICONE CROSSPOLYMER
NSP03	Fire Red 174 1207	ETHYL ACETATE, METHYL ACETATE NITROCELLULOSE, MEK, BUTYL ACETATE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMERE ACETYL TRIBUTYL CITRATE ALCOHOL DENAT. ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETET ISOBUTYRATE ACETYL TRIBUTYL CITRATE CELLULOSE ACETATE BUTYRATE IRON OXIDES, MICA ETHYL METHACRYLATE BENZOPHENONE-3, BENZOPHENONE-1 DIMETHICONE TITANIUM DIOXIDE CROTONIC ACID/VINYL C8-12 ISOALKYL ESTERS/VA/BIS-VINYLDIMETHICONE CROSSPOLYMER PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE RED 7 LAKE, BLACK 2, YELLOW 5 LAKE



**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**DESAH Speed Polish**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
NSP04	Sunset Orange 174 1218	ETHYL ACETATE, NITROCELLULOSE METHYL ACETATE, MEK BUTYL ACETATE ACRYLATES COPOLYMERE ACETYL TRIBUTYL CITRATE ALCOHOL DENAT., ALCOHOL ISOPROPYL ALCOHOL STERALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE ACETYL TRIBUTYL CITRATE ETHYL METHACRYLATE, CI 19140 PROPYLENE GLYCOL BENZOPHENONE-1 DIMETHICONE CI 15850, CI 77891 BARIUM SULFATE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER CROTONIC ACID/VINYL C8-12 ISOALKYL ESTERSA/VA/BIS-VINYLDIMETHICONE CROSSPOLYMER
NSP05	Gothic Purple 174 1229	ETHYL ACETATE, NITROCELLULOSE METHYL ACETATE, MEK BUTYL ACETATE ACRYLATES COPOLYMERE ACETYL TRIBUTYL CITRATE ALCOHOL DENAT., ALCOHOL ISOPROPYL ALCOHOL STERALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE BUTYRATE ETHYL METHACRYLATE CI 77499, CI 77891 PROPYLENE GLYCOL BENZOPHENONE-1 DIMETHICONE CI 15850, CI 77510 ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER CROTONIC ACID/VINYL C8-12 ISOALKYL ESTERS/VA/BIS-VINYLDIMETHICONE CROSSPOLYMER

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**DESAH Speed Polish**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
NSP06	Rococo Lilac 174 1238	ETHYL ACETATE, NITROCELLULOSE METHYL ACETATE, MEK BUTYL ACETATE ACRYLATES COPOLYMERE ACETYL TRIBUTYL CITRATE ALCOHOL DENAT., ALCOHOL ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE ACETYL TRIBUTYL CITRATE CELLULOSE ACETATE BUTYRATE ETHYL METHACRYLATE, CI 77891 PROPYLENE GLYCOL BENZOPHENONE-1 DIMETHICONE, CI 74160 ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER CROTONIC ACID/VINYL C8-12 ISOALKYL ESTERS/VA/BIS-VINYLDIMETHICONE CROSSPOLYMER, CI 77510
NSP07	Pop Art Pink 174 1243	ETHYL ACETATE, NITROCELLULOSE METHYL ACETATE, MEK BUTYL ACETATE ACRYLATES COPOLYMER ALCOHOL DENAT., ALCOHOL ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE ACETYL TRIBUTYL CITRATE CELLULOSE ACETATE BUTYRATE ETHYL METHACRYLATE CI 77891, CI 15850 PROPYLENE GLYCOL BENZOPHENONE-1 DIMETHICONE, CI 19140 ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER CROTONIC ACID/VINYL C8-12 ISOALKYL ESTERS/VA/BIS-VINYLDIMETHICONE CROSSPOLYMER

**INGREDIENTS-LISTE /****Stand: 2022****DESAH Speed Polish**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
NSP08	Romatic Rose 174 1250	ETHYL ACETATE, NITROCELLULOSE METHYL ACETATE, MEK BUTYL ACETATE ACRYLATES COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ALCOHOL DENAT., ALCOHOL ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE BUTYRATE ACETYL TRIBUTYL CITRATE CELLULOSE ACETATE BUTYRATE ETHYL METHACRYLATE CI 77891, CI 15850 PROPYLENE GLYCOL BENZOPHENONE-1 DIMETHICONE, CI 19140 ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER CROTONIC ACID/VINYL C8-12 ISOALKYL ESTERS/VA/BIS-VINYLDIMETHICONE CROSSPOLYMER
NSP09	Silver 174 1261	ETHYL ACETATE, METHYL ACETATE NITROCELLULOSE, MEK BUTYL ACETATE ACRYLATES COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ALCOHOL DENAT., ALCOHOL ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE CI 77000 ACETYL TRIBUTYL CITRATE CELLULOSE ACETATE BUTYRATE ETHYL METHACRYLAT PROPYLENE GLYCOL BENZOPHENONE-1, DIMETHICONE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER CROTONIC ACID/VINYL C8-12 ISOALKYL ESTERS/VA/BIS-VINYLDIMETHICONE CROSSPOLYMER

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**DESAH Speed Polish**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
NSP10	Gold 174 4921	ETHYL ACETATE, METHYL ACETATE NITROCELLULOSE, MEK BUTYL ACETATE ACRYLATES COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ALCOHOL DENAT., ALCOHOL ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE CI 77891 ACETYL TRIBUTYL CITRATE CELLULOSE ACETATE BUTYRATE ETHYL METHACRYLATE CI 77491, CI 77499, CI 19140 PROPYLENE GLYCOL BENZOPHENONE-1, DIMETHICONE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER CROTONIC ACID/VINYL C8-12 ISOALKYL ESTERS/VA/BIS-VINYLDIMETHICONE CROSSPOLYMER
NSP11	Copper 174 4928	ETHYL ACETATE, METHYL ACETATE NITROCELLULOSE, MEK BUTYL ACETATE ACRYLATES COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ALCOHOL DENAT., ALCOHOL ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE CI 77000 ACETYL TRIBUTYL CITRATE CELLULOSE ACETATE BUTYRATE ETHYL METHACRYLATE CI 77491, PROPYLENE GLYCOL BENZOPHENONE-1, DIMETHICONE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER CROTONIC ACID/VINYL C8-12 ISOALKYL ESTERS/VA/BIS-VINYLDIMETHICONE CROSSPOLYMER

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**DESAH Speed Polish**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
NSP12	Rosegold 174 4937	ETHYL ACETATE, METHYL ACETATE NITROCELLULOSE, MEK BUTYL ACETATE ACRYLATES COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ALCOHOL DENAT., ALCOHOL ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE CI 77891, CI 77499 PROPYLENE GLYCOL BENZOPHENONE-1 DIMETHICONE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER CROTONIC ACID/VINYL C8-12 ISOALKYL ESTERS/VA/BIS-VINYLDIMETHICONE CROSSPOLYMER
NSP13	Pastel Apricot 191 7610	ETHYL ACETATE, METHYL ACETATE NITROCELLULOSE, MEK BUTYL ACETATE, CI 77891 ACRYLATES COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ALCOHOL DENAT., ALCOHOL ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE CI 47005 ACETYL TRIBUTYL CITRATE CELLULOSE ACETATE BUTYRATE ETHYL METHACRYLATE PROPYLENE GLYCOL BENZOPHENONE-1 DIMETHICONE CI 12085 ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMERE CROTONIC ACID/VINYL C8-12 ISOALKYL ESTERS/VA/BIS-VINYLDIMETHICONE CROSSPOLYMER

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**DESAH Speed Polish**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
NSP14	Pastel Rose 191 7620	ETHYL ACETATE, METHYL ACETATE NITROCELLULOSE, MEK BUTYL ACETATE, CI 77891 ACRYLATES COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ALCOHOL DENAT., ALCOHOL ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE ACETYL TRIBUTYL CITRATE CELLULOSE ACETATE BUTYRATE ETHYL METHACRYLATE PROPYLENE GLYCOL BENZOPHENONE-1 DIMETHICONE, CI 15850 ADIPIC ACID/NEOPENTYLGLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER CROTONIC ACID/VINYL C8-12 ISOALKYL ESTERS/VA/BIS-VINYLDIMETHICONE CROSSPOLYMER
NSP15	Pastel Mint 191 7628	ETHYL ACETATE, METHYL ACETATE NITROCELLULOSE, MEK BUTYL ACETATE, CI 77891 ACRYLATES COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ALCOHOL DENAT., ALCOHOL ISOPROPYL ALCOHOL STERALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE ACETYL TRIBUTYL CITRATE CELLULOSE ACETATE BUTYRATE ETHYL METHACRYLATE PROPYLENE GLYCOL BENZOPHENONE-1 DIMETHICONE CI 74260, CI 77007 ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER CROTONIC ACID/VINYL C8-12 ISOALKYL ESTERS/VA/BIS-VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER, CI 77499

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**DESAH Speed Polish**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
NSP16	Pastel Blue 191 7636	ETHYL ACETATE, METHYL ACETATE NITROCELLULOSE, MEK BUTYL ACETATE, ACRYLATES COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ALCOHOL DENAT., ALCOHOL ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE CI 77891 ACETYL TRIBUTYL CITRATE CELLULOSE ACETATE BUTYRATE ETHYL METHACRYLATE PROPYLENE GLYCOL BENZOPHENONE-1 DIMETHICONE, CI 77510, CI 15850 ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMERE CROTONIC ACID/VINYL C8-12 ISO ALKYL ESTERS/VA/BIS-VINYLDIMETHICONE CROSSPOLYMER
NSP17	Dark Beige 200 7643	ETHYL ACETATE, METHYL ACETATE NITROCELLULOSE, MEK BUTYL ACETATE, ACRYLATES COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE CI 77891 ALCOHOL DENAT., ALCOHOL ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE ETHYL METHACRYLATE CI 77491 PROPYLENE GLYCOL BENZOPHENONE-1 DIMETHICONE CI 47005, CI 77499 ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER CROTONIC ACID/VINYL C8-12 ISOALKYL ESTERS/VA/BIS-VINYLDIMETHICONE CROSSPOLYMER

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**DESAH Speed Polish**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
NSP18	Beige 200 7644	ETHYL ACETATE, METHYL ACETATE NITROCELLULOSE, MEK BUTYL ACETATE, ACRYLATES COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE CI 77891 ALCOHOL DENAT., ALCOHOL ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE ETHYL METHACRYLATE PROPYLENE GLYCOL BENZOPHENONE-1 DIMETHICONE CI 15985, CI 77499 ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER CROTONIC ACID/VINYL C8-12 ISOALKYL/ ESTERS/VA/BIS-VINYLDIMETHICONE CROSSPOLYMER CI 77491
NSP19	Light Beige 200 7645	ETHYL ACETATE, METHYL ACETATE NITROCELLULOSE, MEK BUTYL ACETATE ACRYLATES COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE CI 77891, MICA ALCOHOL DENAT., ALCOHOL ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE ETHYL METHACRYLATE PROPYLENE GLYCOL BENZOPHENONE-1 DIMETHICONE, ALUMINIA ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER CROTONIC ACID/VINYL C8-12 ISOALKYL ESTERS/VA/BIS-VINYLDIMETHICONE CROSSPOLYMER CI 77491, CI 19140



**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**DESAH Speed Polish**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
NSP20	Light Olive 200 7646	ETHYL ACETATE, METHYL ACETATE NITROCELLULOSE, MEK BUTYL ACETATE ACRYLATES COPOLYMER ACETYL TRIBUTYYL CITRATE CI 77891 ALCOHOL DENAT., ALCOHOL ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE ETHYL METHACRYLATE PROPYLENE GLYCOL BENZOPHENONE-1 DIMETHICONE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER CI 47005, MICA CI 77499, CI 77491 CROTONIC ACID/VINYL C8-12 ISOALKYL/ ESTERS/VA/BIS-VINYLDIMETHICONE CROSSPOLYMER
NSP21	Queen Rose 200 7647	ETHYL ACETATE, METHYL ACETATE NITROCELLULOSE, MEK BUTYL ACETATE ACRYLATES COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE CI 77891 ALCOHOL DENAT., ALCOHOL ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE ETHYL METHACRYLATE PROPYLENE GLYCOL BENZOPHENONE-1 DIMETHICONE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER CI 77491, CI 15985, CI 15880 CROTONIC ACID/VINYL C8-12 ISOALKYL ESTERS/VA/BIS-VINYLDIMETHICONE CROSSPOLYMER

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**DESAH Speed Polish**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
NSP22	Light Grey 212 0502	ETHYL ACETATE, METHYL ACETATE NITROCELLULOSE, MEK BUTYL ACETATE, CI 77891 ACRYLATES COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ALCOHOL DENAT., ALCOHOL ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE ACETYL TRIBUTYL CITRATE CELLULOSE ACETATE BUTYRATE ETHYL METHACRYLATE PROPYLENE GLYCOL BENZOPHENONE-1 DIMETHICONE, CI 12085 ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER CROTONIC ACID/VINYL C8-12 ISOALKYL ESTERS/VA/BIS-VINYLDIMETHICONE CROSSPOLYMER CI 77499
NSP23	Living Coral 296 2922	ETHYL ACETATE BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE CI 15850 / CI 19140 ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**DESAH Speed Polish**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
NSP24	Antic Red 296 2923	ETHYL ACETATE BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER CI 77491 / CI 15880 ACETYL TRIBUTYL CITRATE ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE
NSP25	Sweetberry 296 2924	ETHYL ACETATE BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER CI 77891 / CI 15880 / CI 40850 / CI 77410 / CI 15850 ACETYL TRIBUTYL CITRATE ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE
NSP26	Strawberry Red 296 2925	ETHYL ACETATE BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER CI 15880 / CI 15850 / CI 12085 / CI 19140 ACETYL TRIBUTYL CITRATE ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**DESAH Speed Polish**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
NSP27	Cherry Blossom 296 2926	ETHYL ACETATE BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE CI 15880 ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE
NSP28	Dragon Fruit Pink 296 2927	ETHYL ACETATE BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE CI 15850 / CI 77510 / CI 42090 ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE
NSP29	Mauve 296 2928	ETHYL ACETATE BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE CI 77742 / CI 77891 / CI 77499 ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**DESAH Speed Polish**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
NSP30	Pearly Lilac 296 2929	ETHYL ACETATE BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER CI 77742 / CI 15880 / CI 77499 / CI 77007 ACETYL TRIBUTYL CITRATE ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE
NSP31	Purple Pink 296 2930	ETHYL ACETATE BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER CI 12085 / CI 77891 / CI 15850 / CI 45100 / CI 77007 ACETYL TRIBUTYL CITRATE ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE
NSP32	Violet 296 2931	ETHYL ACETATE BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER CI 77742 / CI 77499 / CI 77510 ACETYL TRIBUTYL CITRATE ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**DESAH Speed Polish**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
NSP33	Metallic Lilac 296 2932	ETHYL ACETATE BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER CI 77742 / CI 77510 / CI 77499 / MICA ACETYL TRIBUTYL CITRATE ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE
NSP34	Pink Kiss 296 2933	ETHYL ACETATE BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE CI 77891 / CI 12085 / CI 15850 ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**Nail Polish**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
N001	Nail Polish 130 9135	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE BENZOPHENONE-3, TIN OXIDE ACRYLATES COPOLYMER PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER CI 77891
N002	Nail Polish 145 6706	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE CI 77891, MICA STEARALKONIUM HECTORITE BENZOPHENONE-3, BENZOPHENONE-1 PENTAERYTHRITHYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE CI 77891 „NANO“, TIN OXIDE CI 77499, CI 19140
N003	Nail Polish 145 9681	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE MICA, SILICA, CI 77891 BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE, TIN OXIDE

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Nail Polish**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
N004	Nail Polish 145 9705	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE MICA, CI 77891 BENZOPHENONE-3 BENZOPHENONE-1 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE
N005	Nail Polish 130 9628	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE BENZOPHENONE-3 BENZOPHENONE-1 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE CI 42090, MICA CI 77891
N006	Nail Polish 130 9741	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE CI 77891, MICA DIMETHICONE BARIUM SULFATE CI 15850



**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Nail Polish**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
N007	Nail Polish 130 9831	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE, CI 77891, CI 15850 CI 19140, CI 15850
N008	Nail Polish 130 9912	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE, CI 77891, CI 15850
N009	Nail Polish 131 0023	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE CI7789 BENZOPHENONE-1 BENZOPHENONE-3 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE, MICA CI 15850, CI 19140

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Nail Polish**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
N010	Nail Polish 131 0194	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE, BARIUM SULFATE CI 77163, CI 15850, CI 19140
N011	Nail Polish 131 0271	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE MICA, CI 77891 BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE, BARIUM SULFATE CI 15850, CI 77499 CI 77510, CI 19140
N012	Nail Polish 131 0380	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE CI 15850, CI 77510, CI 19140

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Nail Polish**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
N013	Nail Polish 131 0461	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE, MICA BARIUM SULFATE CI 77891, CI 15850, CI 77510, CI 19140
N014	Nail Polish 131 0537	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE CI 15850, CI 19140, CI 77891
N015	Nail Polish 131 0597	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE BARIUM SULFATE CI 15850, CI 77891

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Nail Polish**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
N016	Nail Polish 131 0711	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE, MICA BARIUM SULFATE, SILICA CI 15850, CI 77499, CI 19140
N017	Nail Polish 131 0841	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE POLYETHYLENE TEREPHTHALATE BARIUM SULFATE CI 15850, CI 77499, CI 77891
N018	Nail Polish 131 0968	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE CI 15850, CI 77891, CI 77499, CI 19140

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Nail Polish**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
N019	Nail Polish 131 1041	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYKOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE CI 15850 BENZOPHENONE-3, BENZOPHENONE-1 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE, CI 15880
N020	Nail Polish 131 1110	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE MICA, SILICA CI 15850, CI 77891, CI 15880, CI 77266, CI 77491, CI 19140
N021	Nail Polish 145 9937	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOL COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE MICA, CI 77891 STEARALKONIUM HECTORITE BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE CI 77499, CI 15850

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**Nail Polish**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
N022	Nail Polish 146 0041	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE MICA, CI 77891, CI 77499 BENZOPHENONE-3, BENZOPHENONE-1 SILICA PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE CI 77491, DIMETHICONE, CI 19140
N023	Nail Polish 146 0063	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER, ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE, MICA BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 BARIUM SULFATE PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE, ALUMINA CI 77491, CI 77891, CI 15850, CI 77499, CI 19140
N024	Nail Polish 146 0399	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE, MICA, CI 77491, CI 15880, CI 77499 CI 77891, CI 19140

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**Nail Polish**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
N025	Nail Polish 146 0422	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE MICA, CI 77891 BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE CI 77499, CI 77491 CI 77266, CI 75470
N026	Nail Polish 146 0451	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL STEARALKONIUM HECTORITE BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE CI 77499, CI 77266, CI 77510
N027	Nail Polish 146 0471	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE, MICA, POLYETHYLENE TEREPHTHALATE CI 77891 BENZOPHENONE-3, BENZOPHENONE-1 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE, POLYURETHANE-11 TIN OXIDE, CI 77000

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Nail Polish**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
N028	Nail Polish 146 0513	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE ADIPIIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/COPOLYMER NITROCELLULOSE ACETYL TRIBUTYL CITRATE ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL, SILICA POLYETHYLENE TEREPHTHALATE POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE ETHYLENE/VA COPOLYMER BENZOPHENONE-1
N029	Nail Polish 146 0544	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE MICA, CI 77891 BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE CI 77499, CI 77510, CI 19140
N030	Nail Polish 146 0586	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE, MICA CI 77891 BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE, BARIUM SULFATE CI 77499, CI 77510 CI 75470, CI 15850



**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Nail Polish**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
N031	Nail Polish 146 0630	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE, MICA POLYETHYLENE TEREPHTHALATE BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE, BARIUM SULFATE CI 77891, CI 77499, CI 15850, CI 19140
N032	Nail Polish 146 0656	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE, MICA PROLYETHYLENE TEREPHTHALATE BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 PENTHAERYTHRITHYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE, BARIUM SULFATE CI 77891, CI 77499, CI 77510, CI 15850
N033	Nail Polish 146 0674	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE, CI 77891, MICA, POLYETHYLENE TEREPHTHALATE CI 77499, CI 15850, CI 77510, CI 19140

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**Nail Polish**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
N034	Nail Polish 146 0731	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE, MICA POLYETHYLENE TEREPHTHALATE BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE, BARIUM SULFATE CI 77891, CI 77499, CI 15850, CI 19140
N035	Nail Polish 146 0766	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE CI 77891, MICA BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE BARIUM SULFATE, DIMETHICONE CI 15850, CI 77510, CI 19140
N036	Nail Polish 146 0790	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE CI 15850, CI 77499, CI 77510, CI 19140

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**Nail Polish**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
N037	Nail Polish 146 0807	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE ADIPIIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER NITROCELLULOSE ACETYL TRIBUTYL CITRATE ISOPROPYL ALCOHOL ACRYLATES COPOLYMER, SILICA POLYETHYLENE TEREPHTHALATE BENZOPHENONE-1, MICA, CI 77891 POLYURETHANE-11 CI 15850, CI 19140, CI 77000 BARIUM SULFATE CI 15850, CI 74160
N038	Nail Polish 146 0854	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STERALKONIUM HECTORITE CI 77891, MICA BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 SILICA PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE CI 77491, CI 19140
N039	Nail Polish 146 0878	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE CI 77163, BENZOPHENONE-1 BENZOPHENONE-3, CI 77891 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE CI 77491, CI 19140

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**Nail Polish**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
N040	Nail Polish 146 0894	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE MICA, CI 77891 STEARALKONIUM HECTORITE BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE BARIUM SULFATE, CI 15850, CI 19140
N041	Nail Polish 146 0920	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE CI 77891, MICA BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE CI 19140, CI 77163, DIMETHICONE, BARIUM SULFATE CI 15850, CI 77499
N042	Nail Polish 146 0939	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE MICA, CI 77163, CI 77891 BENZOPHENONE-3, BENZOPHENONE-1 CI 77491 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE CI 19140, DIMETHICONE, CI 77499

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Nail Polish**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
N043	Nail Polish 146 0963	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE, MICA BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE, BARIUM SULFATE CI 77891, CI 77491, CI 15850
N044	Nail Polish 146 0976	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE CI 77891 BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE CI 77510, CI 42090 DIMETHICONE CI 19140
N045	Nail Polish 146 0991	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE MICA, CI 77891 STEARALKONIUM HECTORITE BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE, BARIUM SULFATE CI 15850, CI 19140 CI 77510, CI 77499

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**Nail Polish**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
N046	Nail Polish 146 1002	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ACRYLATES COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ALCOHOL DENAT., ISOPROPYL ALCOHOL MICA, CI 77891 STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER PROPYLENE GLYCOL CI 42090 DIMETHICONE, BENZOPHENONE-1 CI 77510
N047	Nail Polish 146 1024	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE, MICA CI 77891, CI 77510
N048	Nail Polish 146 1046	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE POLYETHYLENE TEREPHTHALATE BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE POLYURETHANE-11 CI 77000

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**Nail Polish**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
N051	Nail Polish 146 1059	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE, ACETONE, MICA CI 77000, CI 77891
N052	Nail Polish 146 1074	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE, CI 15880, CI 77499
N053	Nail Polish 146 3114	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOL COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE SUCROSE BENZOATE ACRYLATES COPOLYMER STEARALKONIUM HECTORITE CALCIUM ALUMINUM BOROSILICATE/TITANIUM DIOXIDE/SILICA/TIN OXIDE ADIPIC ACID/FUMARIC ACID/PHTHALIC ACID/ TRICYCLODECANE DIMETHANOL COPOLYMER CITRIC ACID PHOSPHORIC ACID BARIUM SULFATE CI 77891, CI 15850

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Nail Polish**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
N054	Nail Polish 146 3130	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOL COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE SUCROSE BENZOATE ACRYLATES COPOLYMER CALCIUM ALUMINUM BOROSILICATE/TITANIUM DIOXIDE/SILICA/TIN OXIDE STEARALKONIUM HECTORITE ADIPIC ACID/FUMARIC ACID/PHTHALIC ACID/ TRICYCLODECANE DIMETHANOL COPOLYMER CITRIC ACID PHOSPHORIC ACID CI 73360, CI 77891 CI 19140, CI 15850
N055	Nail Polish 146 3147	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOL COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE SUCROSE BENZOATE ACRYLATES COPOLYME STEARALKONIUM HECTORITE CALCIUM ALUMINUM BOROSILICATE/TITANIUM DIOXIDE/SILICA/TIN OXIDE ADIPIC ACID/FUMARIC ACID/PHTHALIC ACID/ TRICYCLODECANE DIMETHANOL COPOLYMER CITRIC ACID PHOSPHORIC ACID BARIUM SULFATE CI 77891, CI 15850



**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**Nail Polish**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
N056	Nail Polish 146 3163	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOL COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE SUCROSE BENZOATE ACRYLATES COPOLYMER CALCIUM ALUMINUM BOROSILICATE/TITANIUM DIOXIDE/SILICA/TIN OXIDE STEARALKONIUM HECTORITE ADIPIC ACID/FUMARIC ACID/PHTHALIC ACID/ TRICYCLODECANE DIMETHANOL COPOLYMER CITRIC ACID PHOSPHORIC ACID BARIUM SULFATE CI 12085, CI 19140, CI 15850
N057	Nail Polish 146 3195	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOL COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE SUCROSE BENZOATE ACRYLATES COPOLYMER STEARALKONIUM HECTORITE ADIPIC ACID/FUMARIC ACID/ PHTHALIC ACID/TRICYCLODECANE DIMETHANOL COPOLYMER CALCIUM ALUMINUM BOROSILICATE/ TITANIUM DIOXIDE/SILICA/TIN OXIDE CITRIC ACID PHOSPHORIC ACID BARIUM SULFATE CI 15850, CI 19140

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Nail Polish**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
N058	Nail Polish 146 3207	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOL COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE SYNTHETIC FLUORPHLOGOPITE BARIUM SULFATE BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 MICA PENTHAERYTHRITHYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE, CI 77891, CI 15850, CI 19140
N059	Nail Polish 146 3216	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOL COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE SYNTHETIC FLUORPHLOGOPITE BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 MICA PENTHAERYTHRITHYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE, CI 77891, CI 15880
N060	Nail Polish 146 3229	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOL COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE CI 15850, SYNTHETIC FLUORPHLOGOPITE BARIUM SULFATE, MICA BENZOPHENONE-1, BENZOPHE-NONE-3 PENTHAERYTHRITHYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE, CI 77891, CI 19140

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**Nail Polish**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
N061	Nail Polish 146 3236	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOL COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE MICA BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 PENTHAERYTHRITHYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE, CI 77491, CI 15880
N062	Nail Polish 146 3247	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOL COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE SYNTHETIC FLUORPHLOGOPITE MICA BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 PENTHAERYTHRITHYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE CI 77891, CI 15850
N063	Nail Polish 146 3255	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOL COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE SYNTHETIC FLUORPHLOGOPITE BARIUM SULFATE, MICA BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 PENTHAERYTHRITHYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE CI 15850, CI 77891, CI 60725

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**Nail Polish**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
N064	Nail Polish 146 3268	BUTYL ACETATE, ETHYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOL COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE ACRYLATES COPOLYMER ADIPIC ACID/FUMARIC ACID/PHTHALIC ACID/TRICYCLODECANE DIMETHANOL COPOLYMER CITRIC ACID CI 15850, CI 15880, CI 77891
N065	Nail Polish 146 3281	BUTYL ACETATE, ETHYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOL COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ISOPROPYL ALCOHOL ACRYLATES COPOLYMER STEARALKONIUM HECTORITE ADIPIC ACID/FUMARIC ACID/PHTHALIC ACID/ TRICYCLODECANE DIMETHANOL COPOLYMER CITRIC ACID, SILICA CI 15850, CI 77491, CI 15880, CI 73360
N066	Nail Polish 146 3292	BUTYL ACETATE, ETHYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOL COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE ACRYLATES COPOLYMER ADIPIC ACID/FUMARIC ACID/PHTHALIC ACID/TRICYCLODECANE DIMETHANOL COPOLYMER ETHYLCELLULOSE CITRIC ACID CI 77266

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Nail Polish**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
N067	Nail Polish 146 3306	BUTYL ACETATE, ETHYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOL COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ISOPROPYL ALCOHOL CI 77499 MICA/CI 77891 ACRYLATES COPOLYMER STEARALKONIUM HECTORITE ADIPIC ACID/FUMARIC ACID/ PHTHALIC ACID/TRICYCLODECANE DIMETHANOL COPOLYMER STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER CITRIC ACID
N068	Nail Polish 146 3319	BUTYL ACETATE, ETHYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOL COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE CI 77499 ACRYLATES COPOLYMER ADIPIC ACID/FUMARIC ACID/ PHTHALIC ACID/TRICYCLODECANE DIMETHANOL COPOLYMER CI 77491/SILICA STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER CITRIC ACID CI 15850 CI 77510

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**Nail Polish**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
N070	Nail Polish 146 3339	BUTYL ACETATE, ETHYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOL COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE CI 77499 ACRYLATES COPOLYMER ADIPIC ACID/FUMARIC ACID/ PHTHALIC ACID/TRICYCLODECANE DIMETHANOL COPOLYMER MICA/CI 77891/SILICA CALCIUM ALUMINUM BOROSILICATE/TITANIUM DIOXIDE/ SILICA/TIN OXIDE STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER ETHYLCELLULOSE CITRIC ACID CI 77266,
N071	Nail Polish 146 3346	BUTYL ACETATE, ETHYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOL COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE MICA/CI 77891/SILICA CI 77499 ACRYLATES COPOLYMER ADIPIC ACID/FUMARIC ACID/PHTHALIC ACID/TRICYCLODECANE DIMETHANOL COPOLYMER STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER CITRIC ACID MICA CI 77510, CI 15850

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Nail Polish**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
N072	Nail Polish 146 3360	BUTYL ACETATE, ETHYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOL COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE ACRYLATES COPOLYMER ADIPIC ACID/FUMARIC ACID/PHTHALIC ACID/TRICYCLODECANE DIMETHANOL COPOLYMER CALCIUM ALUMINUM BOROSILICATE/TITANIUM DIOXIDE/SILICA/TIN OXIDE STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER CITRIC ACID CI 77499, CI 77510

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**Trend Nail Polish**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
NT01	Mystic Turquoise 146 3471	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE, NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE CI 42090 BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3, PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE CI 42090, CI 77891, CI 77288 CI 77510, CI 19140
NT02	Mystic Purple 146 3492	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE, MICA CI 77891, CI 60725, CI 19140
NT03	Mystic Pink 146 3510	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE CI 77891, MICA BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE CI 15850, CI 19140



**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Trend Nail Polish**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
NT04	Mystic Red 146 3527	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 SILICA PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE CI 15850, CI 77491, CI 19140
NT05	Mystic Bordeaux 146 3535	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE, MICA CI 15880, CI 77891, CI 77499 CI 77491, CI 75470, CI 19140
NT11	Western Blue 146 3553	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE, MICA CI 77891, CI 77510, CI 15850, CI 19140

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Trend Nail Polish**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
NT12	Western Gold 146 3562	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE, NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE, MICA BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE CI 77891, CI 77288, CI 77266, CI 19140
NT13	Western Copper-Orange 146 3577	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE, MICA BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE CI 77491, CI 77891 BARIUM SULFATE CI 15850, CI 19140
NT14	Western Caramel 146 3588	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE, MICA BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE CI 77491, CI 77891 BARIUM SULFATE CI 15850, CI 19140

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**Trend Nail Polish**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
NT15	Western Brown 146 3601	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE CI 77491, MICA BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE DIMETHICONE CI 77891, CI 15850, CI 77266, CI 19140
NT21	Coffee Cappuccino 146 3622	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOL COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE CI 77891 ETOCRYLENE PENTHAERYTHRITHYL TETRAISOSTEARATE CI 77491, CI 77499, CI 19140
NT22	Coffee Espresso 146 3639	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOL COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE ETOCRYLEN PENTHAERYTHRITHYL TETRAISOSTEARATE MICA, CI 77891 CI 77491, CI 77499, CI 19140

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Trend Nail Polish**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
NT31	Safari Khaki 146 3666	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE CI 77891, CI 77499 CI 19140, CI 77510
NT32	Safari Sahara 146 3685	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE CI 77891, CI 77499 CI 77491, CI 19140
NT33	Safari Earth 146 3697	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE CI 77891, CI 77491 CI 19140, CI 77266

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**Trend Nail Polish**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
NT34	Safari Dark Blood 1463713	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE CI 15850, CI 15880 CI 77266, CI 77510 CI 19140
NT35	Safari Misty Purple 146 3726	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE CI 77891, MICA CI 77891, CI 77266 CI 19140, CI 15850
NT36	Safari Dark Lilac 146 3736	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE CI 60725, MICA CI 77266, CI 77891 SILICA CI 15850

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Trend Nail Polish**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
NT41	Miracle Grey Rainbow 146 3753	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE MICA CI 77499, CI 77499, CI 77891
NT42	Miracle Black Rainbow 146 3765	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE SILICA CI 77266, CI 77891
NT43	Miracle Shiny Taupe 146 3776	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE MICA CI 77891, CI 77491 CI 77499, CI 75470

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Trend Nail Polish**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
NT44	Miracle Ruby Red 146 3789	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE CI 77491 MICA CI 15880, CI 77266
NT45	Miracle Misty Plum 146 3795	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE SYNTHETIC FLUORPHLOGOPITE CI 77266, CI 77891 CI 15850, CI 77861
NT46	Miracle Shiny Bronze 146 3809	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE MICA, CI 77891, CI 15850 BARIUM SULFATE CI 77266, CI 77510 CI 19140, CI 77491 CI 75470, CI 77861

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Trend Nail Polish**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
NM01	Magic Nail Polish Rainbow 147 60299	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER NITROCELLULOSE ACETYL TRIBUTYL CITRATE ISOPROPYL ALCOHOL ACRYLATES COPOLYMER SILICA BENZOPHENONE-1 ETHYL ACETATE DIBENZOXAZOYL NAPHTHALENE CI 77000 ACETONE
NM02	Magic Nail Polish Light Rainbow 147 6108	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE ADIPIC ACID/NEOPENTYL/GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER NITROCELLULOSE ACETYL TRIBUTYL CITRATE ISOPROPYL ALCOHOL ACRYLATES COPOLYMER SILICA BENZOPHENONE-1 POLYETHYLENE TEREPHTHALATE DIBENZOXAZOYL NAPHTHALENE CI 60725
NM03	Magic Nail Polish Silver 147 6117	BUTYL ACETATE, ETHYL ACETATE NITROCELLULOSE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYKOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE ACRYLATES COPOLYMER BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 CAMELLIA SINENSIS LEAF EXTRACT CI 77891



**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Trend Nail Polish**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
NM04	Magic Nail Polish Whitener 147 6130	BUTYL ACETATE, ETHYL ACETATE NITROCELLULOSE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE ACRYLATES COPOLYMER BENZOPHENONE-1, BENZOPHENONE-3 CAMELLIA SINENSIS LEAF EXTRACT CI 77891
NFM01	French Manicure Polish White 147 6280	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE BENZOPHENONE-3, TIN OXIDE ACRYLATES COPOLYMER PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER CI 77891
NFM02	French Manicure Polish Light Rose 147 6301	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/ TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE BENZOPHENONE-3, TIN OXIDE ACRYLATES COPOLYMER PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE CI 77891, CI 15850 CI 15880, CI 19140

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**Trend Nail Polish**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
NFM03	French Manicure Polish Natural 147 6335	BUTYL ACETATE, ETHYL ACETATE NITROCELLULOSE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE ADIPIC ACID/FUMARIC ACID/PHTHALIC ACID/TRICYCLODECANE DIMETHANOL COPOLYMER, CITRIC ACID CI 19140, CI 77491
NFM04	French Manicure Polish Top Coat Rose 147 6348	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE ETHYL METHACRYLATE METHOXYISOPROPYL ACETATE CELLULOSE ACETATE BUTYRATE ISOPROPYL ALCOHOL SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE PHTHALIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ALCOHOL DENAT: SD ALCOHOL 3-C CAMPHOR P-HYDROXYANISOLE CI 14720
NC01	Crystal Nail Polish White 147 6168	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ACETYL TRIETHYL CITRATE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL SILICA ADIPIC ACID/FUMARIC ACID/PHTHALIC ACID/ TRICYCLODECANE DIMETHANOL COPOLYMER CALCIUM SODIUM BOROSILICATE/CI 77891 ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Trend Nail Polish**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
NC02	Crystal Nail Polish Light Rose 147 6182	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ACETYL TRIETHYL CITRATE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL SILICA ADIPIC ACID/FUMARIC ACID/PHTHALIC ACID/ TRICYCLODECANE DIMETHANOL COPOLYMER CALCIUM SODIUM BOROSILICATE CI 77891 CI 15850
NC03	Crystal Nail Polish Rose 147 6193	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ACETYL TRIETHYL CITRATE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL SILICA ADIPIC ACID/FUMARIC ACID/PHTHALIC ACID/ TRICYCLODECANE DIMETHANOL COPOLYMER CALCIUM SODIUM BOROSILICATE CI 77891 CI 15850
NC04	Crystal Nail Polish Pink 147 6211	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ACETYL TRIETHYL CITRATE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL SILICA ADIPIC ACID/FUMARIC ACID/PHTHALIC ACID/ TRICYCLODECANE DIMETHANOL COPOLYMER CALCIUM SODIUM BOROSILICATE CI 77891 CI 15850

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Trend Nail Polish**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
NC05	Crystal Nail Polish Purple 147 6222	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ACETYL TRIETHYL CITRATE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL SILICA ADIPIC ACID/FUMARIC ACID/PHTHALIC ACID/ TRICYCLODECANE DIMETHANOL COPOLYMER CALCIUM SODIUM BOROSILICATE ACETYL TRIBUTYL CITRATE STEARALKONIUM HECTORITE CI 77891, CI 77742 CI 15850, CI 77510

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Nail Polish Liquids**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
N120	Quick Dry Polish Spray 145 6394	ISOPROPYL ALCOHOL PARFUM BENZYL BENZOATE
N121	Nail Polish Thinner 168 0640	ETHYL ACETATE, MEK

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**Care Polish**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
PL01	Base Coat 151 8756	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/ TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ISOPROPYL ALCOHOL ACRYLATES COPOLYMER BENZOPHENONE-1 AQUA WHEAT AMINO ACIDS SOY AMINO ACIDS THREONINE SERINE ARGININE POTASSIUM SORBATE METHYLPARABEN PHENOXYETHANOL PROPYLENE GLYCOL CI 60725 CI 42090
PL02	Ridge Filler Pink 147 6486	BUTYL ACETATE, ETHYL ACETATE NITROCELLULOSE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/ TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE ACRYLATES COPOLYMER BENZOPHENONE-3 BENZOPHENONE-1 DIMETHICONE NYLON-12 CI 77891

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Care Polish**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
PL02w	Ridge Filler White 147 6509	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/ TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ISOPROPYL ALCOHOL ACRYLATES COPOLYMER ETOCRYLENE, CI 60725
PL03	Cuticle Gel 151 1618	AQUA GLYCERIN PHENOXYETHANOL AND ETHYLHEXYGLYCERIN PARFUM, CARBOMER POTASSIUM SORBATE POTASSIUM HYDROXIDE PANTHENOL ASCORBIC ACID GLYCERYL LINOLEATE CI 42090
PL05	Cuticle Remover 151 1627	AQUA GLYCERIN POTASSIUM HYDROXIDE CARBOMER POTASSIUM SORBATE CI 77891
PL06	Nail Hardener 147 6527	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/ TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ISOPROPYL ALCOHOL ACRYLATES COPOLYMER AQUA BENZOPHENONE-1 FORMALDEHYDE SYNTHETIC FLOURPHLOGOPITE DIAMOND POWDER CI 77891, CI 60725

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Care Polish**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
PL07	Nail Bite Stop 147 6548	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE CELLULOSE ACETATE BUTYRATE ISOPROPYL ALCOHOL ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ACRYLATES COPOLYMER DENATONIUM BENZOATE CI 61565 CI 47000
PL10	Turbo Top Coat 147 6583	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ACETYL TRIBUTYL CITRATE ACRYLATES COPOLYMER ISOPROPYL ALCOHOL BENZOPHENONE-1 CI 60725
PL11	Sun Block 147 6600	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/ TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ISOPROPYL ALCOHOL ACRYLATES COPOLYMER BENZOPHENONE-1 DIBENZOXAZOYL NAPHTHALENE CI 60725
PL12	UV Top Coat 147 6738	ETHYL ACETATE, ISOBUTYL ACETATE MEK NITROCELLULOSE ISOPROPYL ALCOHOL ACRYLATES COPOLYMER BENZOPHENONE CI 60725



**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Care Polish**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
PL13	All-In-One Top Coat 151 1648	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE ETHYL METHACRYLATE METHYL ACETATE METHOXYISOPROPYL ACETATE CELLULOSE ACETATE BUTYRATE ISOPROPYL ALCOHOL SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER SD-ALCOHOL 3-C CAMPHOR DENATONIUM BENZOATE CI 60725
PL14	Sun Block Extreme 147 6657	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE CELLULOSE ACETATE BUTYRATE ISOPROPYL ALCOHOL ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER ACRYLATES COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE
PL15	Top Coat Matt 147 6680	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE CELLULOSE ACETATE BUTYRATE METHOXYISOPROPYL ACETATE ISOPROPYL ALCOHOL SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER SD-ALCOHOL 3C ETHYLMETHACRYLAZE DENATONIUM BENZOATE

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Care Polish**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
PL16	Nail Gainer 147 6712	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ISOPROPYL ALCOHOL AQUA STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE CI 77891 PENTAERYTHRITYL TETRAISOSTEARATE FORMALDEHYDE ALUMINIA STEARIC ACID BENZOPHENONE-1 DIAMOND POWDER
PL17	Speed Polish 152 8701	MEK, METHYL ACETATE NITROCELLULOSE ALCOHOL ACETYL TRIBUTYL CITRATE CELLULOSE ACETATE BUTYRATE ETHYL METHACRYLATE CROTONIC ACID/VINYL C8-12 ISOALKYL ESTERS/VA/BIS-VINYL-DIMETHICONE CROSSPOLYMER

**Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:  
Gilt für alle Polish:**

**Achtung**



Gefahr

**Leicht entzündlich**



H225 – Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

H319 – Verursacht schwere Augenreizungen

H336 – Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

EUH066 – Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen

P101 – Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten

P102 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P103 – Vor Gebrauch Etikett lesen

P210 – Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

P403 + P235 – Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren

P271 – Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden

P280 – Schutzhandschuhe aus Polyethylen gemäß EN 374 und Augenschutz gemäß EN 166 tragen

P405 – Unter Verschluss aufbewahren

P501 – Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften - Abfallschlüssel 07 07 04 oder 20 01 13

P502 – Informationen zur Wiederverwendung/Wiederverwertung beim Hersteller/Lieferanten erfragen

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**Summer Dream Cuticle Oil**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
SD01	Summer Dream Cuticle Oil Red Fruits 130 1434	PARAFFINUM LIQUIDUM PERSEA GRATISSIMA OIL C12-15 ALKYL BENZOATE PARFUM PPG-2 MYRISTYL ETHER PROPIONATE PEG-8 TOCOPHEROL ASCORBYL PALMITATE ASCORBIC ACID CITRIC ACID CI 26100, CI 60725 (P) BENZYL ALCOHOL
SD03	Summer Dream Cuticle Oil Peach 130 1543	PARAFFINUM LIQUIDUM GLYCINE SOJA OIL C12-15 ALKYL BENZOATE PARFUM PPG-2 MYRISTYL ETHER PROPIONATE PEG-8, TOCOPHEROL ASCORBYL PALMITATE ASCORBIC ACID CITRIC ACID CI 40800, CI 26100
SD05	Summer Dream Cuticle Oil Flowers 130 1647	PARAFFINUM LIQUIDUM HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL C12-15 ALKYL BENZOATE PPG-2 MYRISTYL ETHER PROPIONATE PARFUM, PEG-8 TOCOPHEROL ASCORBYL PALMITATE ASCORBIC ACID CITRIC ACID, CI 60725 (P) AMYL CINNAMAL (P) CITRAL (P) HYDROXYCITRONELLAL (P) GERANIOL (P) BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL (P) LINALOOL (P) BENZYL BENZOATE (P) CITRONELLOL (P) LIMONENE

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Summer Dream Cuticle Oil**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
SD07	Summer Dream Cuticle Oil Almond 130 2247	CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE DICAPRYLYL CARBONATE PRUNUS AMYGDALUS DULCIS OIL VITIS VINIFERA SEED OIL SIMMONDSIA CHINENSIS OIL TRITICUM VULGARE GERM OIL OLEA EUROPAEA FRUIT OIL TOCOPHERYL ACETATE PRUNUS AMYGDALUS AMARA OIL ZEA MAYS OIL PEG-8 RETINYL PALMITATE HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL TOCOPHEROL, ASCORBYL PALMITATE ASCORBIC ACID CITRIC ACID BENZYL ALCOHOL
SD09	Summer Dream Cuticle Oil Cocos 130 2326	PARAFFINUM LIQUIDUM COCOS NUCIFERA OIL C12-15 ALKYL BENZOATE PPG-2 MYRISTYL ETHER PROPIONATE PARFUM TOCOPHEROL HELIANTHUS ANNUUS (SUNFLOWER) SEED OIL CI 61565 (SOLVENT GREEN 3) COUMARIN

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Summer Dream Cuticle Oil**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
SD11	Summer Dream Cuticle Oil Citron 130 2389	PARAFFINUM LIQUIDUM C12-15 ALKYL BENZOATE PARFUM PEG-8 CYMBOPOGON SCHOENANTHUS OIL TOCOPHEROL ASCORBYL PALMITATE ASCORBIC ACID CITRIC ACID CI 40800 (P) CITRAL (P) EUGENOL (P) GERANIOL (P) LINALOOL (P) CITRONELLOL (P) LIMONENE
SD14	Summer Dream Cuticle Oil Pineapple 130 2433	PARAFFINUM LIQUIDUM VITIS VINIFERA SEED OIL C12-15 ALKYL BENZOATE PARFUM PPG-2 MYRISTYL ETHER PROPIONATE PEG-8 TOCOPHEROL ASCORBYL PALMITATE ASCORBIC ACID CITRIC ACID CI 40800 CI 60725

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**Summer Dream Cuticle Oil**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
SD15	Summer Dream Cuticle Oil Melon 130 250 7	PARAFFINUM LIQUIDUM PRUNUS ARMENIACA KERNEL OIL C12-15 ALKYL BENZOATE PARFUM CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE PPG-2 MYRISTYL ETHER PROPIONATE PEG-8 TOCOPHEROL HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL ASCORBYL PALMITATE ASCORBIC ACID CITRIC ACID CI 75810 CI 61565 (P) AMYL CINNAMAL (P) CITRAL (P) GERANIOL (P) FARNESOL (P) BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL (P) LINALOOL (P) BENZYL BENZOATE (P) CITRONELLOL (P) HEXYL CINNAMAL (P) LIMONENE
SD16	Summer Dream Cuticle Oil Vanilla 130 2545	PARAFFINUM LIQUIDUM MACADAMIA TERNIFOLIA SEED OIL C12-15 ALKYL BENZOATE PPG-2 MYRISTYL ETHER PROPIONATE PARFUM PEG-8 TOCOPHEROL ASCORBYL PALMITATE ASCORBIC ACID CITRIC ACID CI 61565 CI 60725 (P) COUMARIN

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Summer Dream Cuticle Oil**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
SD17	Summer Dream Cuticle Oil Choco 130 2613	PARAFFINUM LIQUIDUM HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL C12-15 ALKYL BENZOATE PPG-2 MYRISTYL ETHER PROPIONATE SIMMONDSIA CHINENSIS OIL PARFUM PEG-8 TOCOPHEROL ASCORBYL PALMITATE ASCORBIC ACID CITRIC ACID BETA-CAROTENE CI 26100, CI 61565 (P) BENZYL SALICYLATE (P) COUMARIN (P) BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL (P) BENZYL BENZOATE
SD20	Spa Deluxe Nail Care 283 1187	RICINUS COMMUNIS ETHYL HEXYL STEARATE OCTYLDODECANOL CYCLOMETHICONE TOCOPHERYL ACETATE PARFÜM PANTHENOL

**Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:**

**- keine vorgesehen -**

- P101 – Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten
- P102 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- P103 – Vor Gebrauch Etikett lesen



**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**Wellness – Yoghurt Hand Cream**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
JC01	Yoghurt Hand Cream Strawberry 143 6806	AQUA PARAFFINUM LIQUIDUM GLYCERIN CETEARETH-20 PETROLATUM CETEARYL ALCOHOL GLYCERYL STEARATE DIMETHICONE ISOPROPYL MYRISTATE CERA ALBA ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE CETEARETH-12 CETYL PALMITATE BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER PARFUM PPG-2 MYRISTYL ETHER PROPIONATE VACCINIUM MACROCARPON EXTRACT LACTOSE LACTIS PROTEINUM BIFIDA FERMENT LYSATE STEARIC ACID ETHYLHEXYLGLYCERIN SODIUM ASCORBYL PHOSPHATE TOCOPHEROL PALMITIC ACID TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE TRIETHANOLAMINE SODIUM HYDROXIDE ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER PHENOXYETHANOL DEHYDROACETIC ACID POTASSIUM SORBATE METHYLPARABEN SORBIC ACID CI 19140 CI 42090 CI 26100 BENZYL ALCOHOL

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**Wellness – Yoghurt Hand Cream**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
JC03	Yoghurt Hand Cream Melon 143 6943	AQUA PARAFFINUM LIQUIDUM CETEARETH-20 GLYCERIN PETROLATUM CETEARYL ALCOHOL GLYCERYL STEARATE DIMETHICONE ISOPROPYL MYRISTATE CERA ALBA ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE ETHOXYDIGLYCOL CETEARETH-12 CETYL PALMITATE BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER PARFUM PROPYLENE GLYCOL BUTYLENE GLYCOL LACTOSE, LACTIS PROTEINUM BIFIDA FERMENT LYSATE STEARIC ACID ETHYLHEXYL GLYCERIN SODIUM ACSORBYL PHOSPHATE TOCOPHEROL PASSIFLORA INCARNATA FRUIT EXTRACT TRIETHANOLAMINE PALMITIC ACID TETRADOSIUM GLUTAMATE DIACETATE SODIUM HYDROXIDE ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER PHENOXYETHANOL DEHYDROACETIC ACID METHYLPARABEN CI 47005, CI 61570 CI 19140, CI 42090 (P) CITRAL, (P) FARNESOL (P) LINALOOL, (P) BENZYL BENZOATE (P) HEXYL CINNAMAL (P) D-LIMONENE

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Wellness – Yoghurt Hand Cream**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
JC05	Yoghurt Hand Cream Cherry 143 6982	AQUA PARAFFINUM LIQUIDUM GLYCERIN CETEARETH-20 PETROLATUM CETEARYL ALCOHOL GLYCERYL STEARATE DIMETHICONE ISOPROPYL MYRISTATE CERA ALBA ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE CETEARETH-12 CETYL PALMITATE BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER PRUNUS AVIUM EXTRACT PARFUM LACTOSE LACTIS PROTEINUM BIFIDA FERMENT LYSATE STEARIC ACID ETHYLHEXYL GLYCERIN TOCOPHEROL SODIUM ASCORBYL PHOSPHATE PALMITIC ACID TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE TRIETHANOLAMINE SODIUM HYDROXIDE ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER PHENOXYETHANOL DEHYDROACETIC ACID METHYLPARABEN POTASSIUM SORBATE SODIUM BENZOATE CI 16255

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**Wellness – Yoghurt Hand Cream**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
JC07	Yoghurt Hand Cream Vanilla 143 7031	AQUA PARAFFINUM LIQUIDUM CETEARETH-20 GLYCERIN PETROLATUM CETEARYL ALCOHOL GLYCERYL STEARATE DIMETHICONE ISOPROPYL MYRISTATE CERA ALBA ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE CETEARETH-12 CETYL PALMITATE BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER PARFUM LACTOSE LACTIS PROTEINUM BIFIDA FERMENT LYSATE VANILLA PLANIFOLIA EXTRACT STEARIC ACID ETHYLHEXYL GLYCERIN SODIUM ASCORBYL PHOSPHATE TOCOPHEROL PALMITIC ACID TRIETHANOLAMINE TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE SODIUM HYDROXIDE ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER PHENOXYETHANOL DEHYDROACETIC ACID METHYLPARABEN CI 19140 CI 42090 (P) COUMARIN

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**Wellness – Yoghurt Hand Cream**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
JC09	Yoghurt Hand Cream Cocos 143 7081	AQUA PARAFFINUM LIQUIDUM CETEARETH-20 GLYCERIN PETROLATUM CETEARYL ALCOHOL GLYCERYL STEARATE DIMETHICONE ISOPROPYL MYRISTATE CERA ALBA ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE CETEARETH-12 CETYL PALMITATE COCOS NUCIFERA OIL PARFUM LACTOSE LACTIS PROTEINUM BIFIDA FERMENT LYSATE STEARIC ACID ETHYLHEXYL GLYCERIN SODIUM ASCORBYL PHOSPHATE TOCOPHEROL TRIETHANOLAMINE PALMITIC ACID TETRADOSIUM GLUTAMATE DIACETATE SODIUM HYDROXIDE ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATES CROSSPOLYMER PHENOXYETHANOL DEHYDROACETIC ACID METHYLPARABEN (P) CINNAMYL ALCOHOL (P) HYDROXYCITRONELLAL (P) COUMARIN (P) LINALOOL (P) HEXYL CINNAMAL

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**Wellness – Yoghurt Hand Cream**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
JC11	Yoghurt Hand Cream Chichinga 143 7124	AQUA PARAFFINUM LIQUIDUM CETEARETH-20 GLYCERIN PETROLATUM CETEARYL ALCOHOL GLYCERYL STEARATE DIMETHICONE ISOPROPYL MYRISTATE CERA ALBA ETHYLHEXYL METHOXYCINNAMATE PROPYLENE GLYCOL CETEARETH-12 CETYL PALMITATE BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER CUCUMIS SATIVUS JUICE PARFUM LACTOSE LACTIS PROTEINUM BIFIDA FERMENT LYSATE STEARIC ACID ETHYLHEXYL GLYCERIN SODIUM ASCORBYL PHOSPHATE TOCOPHEROL PALMITIC ACID TRIETHANOLAMINE TETRASODIUM GLUTMATE DIACETATE SODIUM HYDROXIDE ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER PHENOXYETHANOL DEHYDROACETIC ACID SODIUM BENZOATE METHYLPARABEN POTASSIUM SORBATE SODIUM SULFITE CI 19140 CI 42090

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**Wellness – Hyaluron & Tigergras Shower Gel**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
SV01	Hyaluron Sensitive Filler 144 1807	PROPYLENE GLYCOL AQUA (WATER) SODIUM HYALURONATE ETHYLHEXYL GLYCERIN TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE CITRIC ACID SODIUM HYDROXIDE PHENOXYETHANOL
SV03	Skin Velvets Hyaluron Gel Deluxe 236 0362	AQUA (WATER) PROPYLENE GYLCOL CARBOMER SODIUM HYALURONATE SODIUM HYDROXIDE PHENOXYETHANOL ETHYLHEXYL GLYCERIN
W005	Tigergras Shower Gel 129 8974	AQUA SODIUM LAURETH SULFATE GLYCERIN COCAMIDOPROPYL BETAINE LAURYL GLUCOSIDE DISODIUM LAURYL SULFOSUCCINATE PHENOXYETHANOL SODIUM CHLORIDE COCO-GLUCOSIDE GLYCERYL OLEATE PANTHENOL. PARFUM COCAMIDE MIPA POLYQUATERNIUM-10 METHYLPARABEN BUTYLENE GLYCOL BENZOIC ACID, CITRIC ACID CENTELLA ASIATICA LEAF EXTRACT BUTYLPARABEN, ETHYLPARABEN SODIUM HYDROXIDE, LIMONENE ISOBUTYLPARABEN PROPYLPARABEN DEHYDROACETIC ACID HYDROGENATED PALM GLYCERIDES CITRATE TOCOPHEROL, SODIUM SULFATE CI 47005, CI 74180

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**Wellness – Hand & Body Lotion**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
W050	Wellness Hand & Body Lotion Aloe Vera 266 3740	AQUA CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE GLYCERIN BUTYROSPERMUM PARKII (SHEA BUTTER) GLYCERYL STEARATE GLYCERYL STEARATE CITRATE CETEARYL ALCOHOL PHENOXYETHANOL METHYLPARABEN PROPYLPARABEN DMDH HYDANTOIN CYCLOPENTASILOXANE TOCOPHERYL ACETATE ALLANTOIN CARBOMER TRIETHANOLAMINE PARFUM (FRAGRANCE) +/- CI 19140 +/- CI 15985
W052	Wellness Hand & Body Lotion Granatapfel 266 3749	AQUA CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE GLYCERIN BUTYROSPERMUM PARKII (SHEA BUTTER) GLYCERYL STEARATE GLYCERYL STEARATE CITRATE CETEARYL ALCOHOL PHENOXYETHANOL METHYLPARABEN PROPYLPARABEN DMDH HYDANTOIN CYCLOPENTASILOXANE TOCOPHERYL ACETATE ALLANTOIN CARBOMER TRIETHANOLAMINE PARFUM (FRAGRANCE) +/- CI 19140 +/- CI 15985



**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**Wellness – Hand & Body Lotion**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
W054	Wellness Hand & Body Lotion Mandarine 266 3750	AQUA CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE GLYCERIN BUTYROSPERMUM PARKII (SHEA BUTTER) GLYCERYL STEARATE GLYCERYL STEARATE CITRATE CETEARYL ALCOHOL PHENOXYETHANOL METHYLPARABEN PROPYLPARABEN DMDH HYDANTOIN CYCLOPENTASILOXANE TOCOPHERYL ACETATE ALLANTOIN CARBOMER TRIETHANOLAMINE PARFUM (FRAGRANCE) +/- CI 19140 +/- CI 15985
W056	Wellness Hand & Body Lotion Mango 266 3753	AQUA CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE GLYCERIN BUTYROSPERMUM PARKII (SHEA BUTTER) GLYCERYL STEARATE GLYCERYL STEARATE CITRATE CETEARYL ALCOHOL PHENOXYETHANOL METHYLPARABEN PROPYLPARABEN DMDH HYDANTOIN CYCLOPENTASILOXANE TOCOPHERYL ACETATE ALLANTOIN CARBOMER TRIETHANOLAMINE PARFUM (FRAGRANCE) LINALOOL CI 15985 CI 17200 CI 16035

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**Wellness – Hand & Body Lotion**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
W058	Wellness Hand & Body Lotion Lavendel 307 5065	AQUA CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE GLYCERIN BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER (SHEA BUTTER GLYCERIDES) GLYCERYL STEARATE GLYCERYL STEARATE CITRATE PROPYLPARABEN PHENOXYETHANOL METHYLPARABEN DMDH HYDANTOIN CETEARYL ALCOHOL CYCLOPENTASILOXANE ALLANTOIN TOCOPHERYL ACETATE CARBOMER TRIETHANOLAMINE PARFUM BENZYL BENZOATE LILIAL, CI 60725
W060	Wellness Hand & Body Lotion Kokos/Vanille 307 5067	AQUA CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE GLYCERIN BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER (SHEA BUTTER GLYCERIDES) GLYCERYL STEARATE GLYCERYL STEARATE CITRATE PROPYLPARABEN PHENOXYETHANOL METHYLPARABEN DMDH HYDANTOIN CETEARYL ALCOHOL CYCLOPENTASILOXANE ALLANTOIN TOCOPHERYL ACETATE CARBOMER TRIETHANOLAMINE PARFUM COUMARIN CI 15985, CI 16035 CI 19140, CI 42090

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Wellness – Hand & Body Lotion**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
W062	Wellness Hand & Body Lotion Pure Refresh 307 5054	AQUA PARAFFINUM LIQUIDUM C12-20 ACID PEG-8 ESTER CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE PERSEA GRATISSIMA OIL SIMMONDSIA CHINENSIS SEED OIL BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER CETEARYL ALCOHOL PETROLATUM ORYZANOL ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE POWDER TOCOPHEROL TOCOPHERYL ACETATE RETINYL PALMITATE HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL SODIUM CARBOMER PARFUM PHENOXYETHANOL ETHYLHEXYLGLYCERIN BENZYL SALICYLATE LINALOOL LIMONENE

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Nail Art**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
SDC	Desgin Colours	Das Produkt ist gemäß RL 1999/45/EG nicht kennzeichnungspflichtig. Das Produkt dient Ausschließlich der Verzierung von künstlichen Fingernägeln.
S700 fl.	Fine Liner	Das Produkt ist gemäß RL 1999/45/EG nicht kennzeichnungspflichtig. Das Produkt dient Ausschließlich der Verzierung von künstlichen Fingernägeln.
AB fl.	Air Brush Colour	Das Produkt ist gemäß RL 1999/45/EG nicht kennzeichnungspflichtig. Das Produkt dient Ausschließlich der Verzierung von künstlichen Fingernägeln.
S180	Polish Liner Metallic Silver 147 4955	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ACRYLATES COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ALCOHOL DENAT., CI 77000 ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE ADIPIC ACID/NEOPENTYLGLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER PROPYLENE GLYCOL DIMETHICONE BENZOPHENONE-1
S181	Polish Liner Metallic Champagner 147 4695	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ACRYLATES COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ALCOHOL DENAT. ISOPROPYL ALCOHOL CI 7700, MICA STEARALKONIUM HECTORITE CI 77891, SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER PROPYLENE GLYCOL DIMETHICONE BENZOPHENONE-1 CI 77491

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Nail Art**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
S182	Polish Liner Metallic Gold 147 4976	ETHYL ACETATE BUTYL ACETATE POLYETHYLENE TEREPHTHALATE NITROCELLULOSE ACRYLATES COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ALCOHOL DENAT. ISOPROPYL ALCOHOL MICA STEARALKONIUM HECTORITE CI 77891 SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER PROPYLENE GLYCOL DIMETHICONE BENZOPHENONE-1 CI 77491
S183	Polish Liner Metallic Copper 147 4994	ETHYL ACETATE BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ACRYLATES COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ALCOHOL DENAT. ISOPROPYL ALCOHOL CI 77000 STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER PROPYLENE GLYCOL DIMETHICONE BENZOPHENONE-1 CI 77491 CI 77266

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Nail Art**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
S184	Polish Liner Light Purple 147 5004	ETHYL ACETATE BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ACRYLATES COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ALCOHOL DENAT. ISOPROPYL ALCOHOL CI 77000 STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER PROPYLENE GLYCOL DIMETHICONE BENZOPHENONE-1 MICA CI 77891 CI 77491 CI 75470 CI 15880
S185	Polish Liner Metallic Pruple 147 5017	ETHYL ACETATE BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ACRYLATES COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ALCOHOL DENAT. ISOPROPYL ALCOHOL CI 77000 STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER PROPYLENE GLYCOL DIMETHICONE BENZOPHENONE-1 CI 15850 CI 77510 CI 19140

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**Nail Art**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
S186	Polish Liner Metallic Red 147 5031	ETHYL ACETATE BUTYL ACETATE POLYETHYLENE TEREPHTHALATE NITROCELLULOSE ACRYLATES COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ALCOHOL DENAT. ISOPROPYL ALCOHOL MICA CI 77491 STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/ TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER PROPYLENE GLYCOL DIMETHICONE BENZOPHENONE-1
S187	Polish Liner Metallic Turquoise 147 5046	ETHYL ACETATE, BUTYL ACETATE POLYETHYLENE TEREPHTHALATE NITROCELLULOSE ACRYLATES COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ALCOHOL DENAT. ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE MICA SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER PROPYLENE GLYCOL DIMETHICONE BENZOPHENONE-1 CI 77891

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Nail Art**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
S188	Polish Liner Glitter Silver 147 5062	ETHYL ACETATE BUTYL ACETATE POLYETHYLENE TEREPHTHALATE NITROCELLULOSE ACRYLATES COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ALCOHOL DENAT. ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER PROPYLENE GLYCOL DIMETHICONE BENZOPHENONE-1
S189	Polish Liner Glitter Gold 147 6074	ETHYL ACETATE POLYETHYLENE TEREPHTHALATE BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ACRYLATES COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ALCOHOL DENAT. ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER PROPYLENE GLYCOL DIMETHICONE BENZOPHENONE-1



**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Nail Art**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
S601	Stamping Polish White 147 4514	ETHYL ACETATE BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE CI 77891 ACRYLATES COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ALCOHOL DENAT. ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE, SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER PROPYLENE GLYCOL DIMETHICONE BENZOPHENONE-1
S602	Stamping Polish Silver 147 4523	ETHYL ACETATE BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ACRYLATES COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ALCOHOL DENAT. ISOPROPYL ALCOHOL CI 77000 STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER PROPYLENE GLYCOL DIMETHICONE BENZOPHENONE-1

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Nail Art**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
S603	Stamping Polish Yellow 147 4548	ETHYL ACETATE BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ACRYLATES COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ALCOHOL DENAT. ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE CI 77891 ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER PROPYLENE GLYCOL BENZOPHENONE-1 DIMETHICONE CI 74160 CI 15850
S604	Stamping Polish Lilac 147 4564	ETHYL ACETATE BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ACRYLATES COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ALCOHOL DENAT. ISOPROPYL ALCOHOL CI 77891 STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER PROPYLENE GLYCOL BENZOPHENONE-1 DIMETHICONE CI 15850 CI 77510

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Nail Art**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
S605	Stamping Polish Orange 147 4583	ETHYL ACETATE BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ACRYLATES COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ALCOHOL DENAT. ISOPROPYL ALCOHOL CI 19140 STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER PROPYLENE GLYCOL BENZOPHENONE-1 DIMETHICONE CI 15850 BARIUM SULFATE CI 77891
S606	Stamping Polish Pink 147 4598	ETHYL ACETATE BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ACRYLATES COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ALCOHOL DENAT. ISOPROPYL ALCOHOL CI 77891 STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE CI 15850 ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER PROPYLENE GLYCOL DIMETHICONE BENZOPHENONE-1

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Nail Art**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
S607	Stamping Polish Bordeaux 147 4618	ETHYL ACETATE BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ACRYLATES COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ALCOHOL DENAT. ISOPROPYL ALCOHOL, STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE CI 77491 CI 15880 ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER PROPYLENE GLYCOL BENZOPHENONE-1 DIMETHICONE CI 77266
S608	Stamping Polish Light Green 147 4640	ETHYL ACETATE BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ACRYLATES COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ALCOHOL DENAT. ISOPROPYL ALCOHOL MICA CI 77891 STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER PROPYLENE GLYCOL DIMETHICONE BENZOPHENONE-1 CI 42090 CI 19140

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**Nail Art**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
S609	Stamping Polish Light Pink 147 4664	ETHYL ACETATE BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ACRYLATES COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ALCOHOL DENAT. ISOPROPYL ALCOHOL CI 77891 STEARALKONIUM HECTORITE CI 15850 SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER PROPYLENE GLYCOL DIMETHICONE BENZOPHENONE-1 CI 19140
S610	Stamping Polish Blue 147 4672	ETHYL ACETATE BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ACRYLATES COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE CI 77891 ALCOHOL DENAT. ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE CI 19140 SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER PROPYLENE GLYCOL DIMETHICONE BENZOPHENONE-1

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Nail Art**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
S611	Stamping Polish Gold 147 4682	ETHYL ACETATE BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ACRYLATES COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ALCOHOL DENAT. ISOPROPYL ALCOHOL MICA STEARALKONIUM HECTORITE CI 77891 SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER PROPYLENE GLYCOL DIMETHICONE BENZOPHENONE-1 CI 77491 CI 77499 CI 19140
S612	Stamping Polish Light Blue 147 4692	ETHYL ACETATE BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ACRYLATES COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ALCOHOL DENAT. ISOPROPYL ALCOHOL CI 77891 STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER, PROPYLENE GLYCOL DIMETHICONE BENZOPHENONE-1 CI 77510 CI 15850

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Nail Art**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
S613	Stamping Polish Purple 147 4701	ETHYL ACETATE BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ACRYLATES COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ALCOHOL DENAT. ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE CI 77499 SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE CI 77891 ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER PROPYLENE GLYCOL DIMETHICONE BENZOPHENONE-1 CI 15850 CI 77510
S614	Stamping Polish Dark Red 147 4719	ETHYL ACETATE BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ACRYLATES COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ALCOHOL DENAT. ISOPROPYL ALCOHOL CI 15850 STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER PROPYLENE GLYCOL BARIUM SULFATE BENZOPHENONE-1 DIMETHICONE CI 19140

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**Nail Art**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
S615	Stamping Polish Brown Red 147 4737	ETHYL ACETATE BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ACRYLATES COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ALCOHOL DENAT. ISOPROPYL ALCOHOL MICA STEARALKONIUM HECTORITE CI 77491 SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER PROPYLENE GLYCOL BENZOPHENONE-1 DIMETHICONE CI 77891 CI 77499
S616	Stamping Polish Black 147 4759	ETHYL ACETATE BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ACRYLATES COPOLYMER, ACETYL TRIBUTYL CITRATE ALCOHOL DENAT. ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE CI 77266 ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER PROPYLENE GLYCOL DIMETHICONE BENZOPHENONE-1



**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Nail Art**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
S617	Stamping Polish Green 147 4775	ETHYL ACETATE BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE CI 77163 ACRYLATES COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ALCOHOL DENAT. ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER PROPYLENE GLYCOL BENZOPHENONE-1 DIMETHICONE CI 19140 CI 77499 CI 77510
S618	Stamping Polish Copper 147 4791	ETHYL ACETATE BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ACRYLATES COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ALCOHOL DENAT. ISOPROPYL ALCOHOL MICA STEARALKONIUM HECTORITE CI 77000 SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER PROPYLENE GLYCOL BENZOPHENONE-1 DIMETHICONE CI 77491

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Nail Art**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
S622	Stamping Polish Pastel Apricot 212 0505	ETHYL ACETATE BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ACETYL TRIBUTYL CITRATE CI 77891 ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER METHOXYISOPROPYL ACETATE ISOPROPYL ALCOHOL CI 47005 PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER SILICA STEARALKONIUM HECTORITE BENZOPHENONE-1 CI 12085
S623	Stamping Polish Pastel Rose 212 0510	ETHYL ACETATE BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE CI 77891 ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE METHOXYISOPROPYL ACETATE ISOPROPYL ALCOHOL ACRYLATES COPOLYMER SILICA BENZOPHENONE-1 PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER CI 15850 STEARALKONIUM HECTORITE

**INGREDIENTS-LISTE /  
 PRODUKT-DOKUMENTATION  
 Stand: 2022**

**Nail Art**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
S624	Stamping Polish Pastel Mint 212 0514	ETHYL ACETATE BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE CI 77891 ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE ISOPROPYL ALCOHOL METHOXYISOPROPYL ACETATE STEARALKONIUM HECTORITE CI 74260 CI 77007 PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE CI 77499 PENTAERYTHRITHYL TETRAISOSTEARATE
S625	Stamping Polish Grey 212 0517	ETHYL ACETATE BUTYL ACETATE NITROCELLULOSE ACRYLATES COPOLYMER ACETYL TRIBUTYL CITRATE CI 77891 ALCOHOL DENAT. ISOPROPYL ALCOHOL STEARALKONIUM HECTORITE SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER PROPYLENE GLYCOL DIMETHICONE BENZOPHENONE-1 CI 77499

**Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:**

**Für alle Polish:**

**Achtung**



**Leicht entzündlich**



**Reizend**

**D010: Gefahr – enthält: Methacrylsäure,  
Monoester mit 1,2-Propandiol**

H225 – Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

H319 – Verursacht schwere Augenreizungen

H336 – Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

EUH066 – Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen

P101 – Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten

P102 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P103 – Vor Gebrauch Etikett lesen

P210 – Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

P403 + P235 – Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren

P271 – Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden

P280 – Schutzhandschuhe aus Polyethylen gemäß EN 374 und Augenschutz gemäß EN 166 tragen

P405 – Unter Verschluss aufbewahren

P501 – Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften - Abfallschlüssel 07 07 99

P502 – Informationen zur Wiederverwendung/Wiederverwertung beim Hersteller/Lieferanten erfragen

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**Foot Gel**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
GF01	Foot Gel Modellage 151 9660	DI-HEMA TRIMETHYLHEXYL DICARBAMATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE TRIMETHYLOLPROPANE TRIMETHACRYLATE SILICA HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE BENZOPHENONE, P-HYDROXYANISOLE CI 15850, CI 77891, CI 60725 CI 77491, CI 77492
GF03	Pedi Flex Gel	URETHANE ACRYLATES HYDOXYETHYL METHACRYLATE PGDMA METHYLBENZOYL FORMATE P-HYDROXYANISOLE, CI 60725
GF05	Foot Gel French 151 9668	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHENYLPHOPHINATE CI 77891 BENZOYL ISOPROPANOL ETHYL METHACRYLATE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE Mixture of: 2-(4-((2-hydroxy-3- dodecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)-4,6- bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine & 2-(4-((2- hydroxy-3-tridecycloxypropyl)oxy)-2-hydroxyphenyl)- 4,6-bis(2,4-dimethylphenyl)-1,3,5-triazine METHOXYISOPROPANOL P-HYDROXYANISOLE, BHT CI 60725
GF10	Foot Gel Shine 151 9681	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLATES HYDROXYPROPYL METHACRYLATE METHYL BENZOYLFRMATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE P-HYDROXYANISOLE, BHT CI 60725

## Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

### Achtung



Nur für gewerbliche Verwendung. Haut- und Augenkontakt vermeiden.  
Anwendungshinweise bitte sorgfältig lesen.

**Enthält** Hydroxypropylmethacrylat Monoester mit 1,2-Propandiol, (1-Methyl-1,2-ethandiyl)bis(oxy(methyl-2,1-ethandiyl)diacrylat und Ethylmethacrylat

H315 – Verursacht Hautreizungen

H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H319 – Verursacht schwere Augenreizungen

P101 – Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten

P102 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P103 – Vor Gebrauch Etikett lesen

P280 – Schutzhandschuhe aus Latex gemäß EN374 und Augenschutz gemäß EN166 tragen

P302 + P352 – BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P332 + P313 – Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P305 + P352 + P338 – BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337 + P313 – Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rate einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Body Tattoo**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
BT20	Body Tattoo Glue 151 9727	ACRYLATES/ETHYLHEXYL ACRYLATE COPOLYMER AQUA PHENOXYETHANOL
BT25/26	Body Tattoo Applikator Liquid 168 0588	ACETONE ETHYLACETATE PARAFFINUM LIQUIDUM COCONUT OIL C12-15 ALKYL BENZOATE PEG-8, TOCOPHEROL ASCORBYL PALMITATE CITRIC ACID, PARFUM CI 47000, CI 61565

**Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:**

**Reizend**

**Leicht entzündlich**



H225 – Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H336 – Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

EUH066 – Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen

P101 – Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten

P102 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P103 – Vor Gebrauch Etikett lesen

P210 – Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

P403 + P235 – Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren

P271 – Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden

P305 + P351 + P338 – BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit  
Wasserspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P302 + P352 – BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen

P313 – Ärztlichen Rate einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

P405 – Unter Verschluss aufbewahren

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Saison-Artikel**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
X-MAS75	Hand Cream Christmas Eve 342 7265	AQUA (Water) GLYCERIN CETEARYL ALCOHOL ISOPROPYL PALMITATE GLYCERYL STEARATE PROPANEDIOL CAMELLIA SINENSIS LEAF EXTRACT VITIS VINIFERA (GRAPE) SEED OIL UREA VACCINIUM MYRTILLUS FRUIT EXTRACT PANTHENOL BIOTIN PRUNUS AMYGDALUS DULCIS (SWEET ALMOND) OIL HELIANTHUS ANNUUS (SUNFLOWER) SEED OIL LACTIC ACID MAGNESIUM STEARATE POLYGLYCERYL-3 STEARATE TOCOPHEROL PARFUM (FRAGRANCE) SODIUM STEAROYL GLUTAMATE PHENOXYETHANOL ETHYLHEXYLGLYCERIN POTASSIUM SORBATE SODIUM BENZOATE CITRIC ACID SODIUM CHLORIDE CITRONELLOL LINALOOL GERANIOL CITRAL COUMARIN LIMONENE



**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Saison-Artikel**

Art.-Nr.	Artikel-Bezeichnung	Ingredients
X-MAS77	Cuticle Oil Christmas Eve 342 7275	GLYCINE SOJA (SOYBEAN) OIL ALEURITES MOLUCCANA SEED OIL CAMELLIA OLEIFERA SEED OIL NELUMBO NUCIFERA FLOWER EXTRACT CENTELLA ASIATICA EXTRACT HELIANTHUS ANNUUS (SUNFLOWER) SEED OIL PARFUM (FRAGRANCE) TOCOPHEROL PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL TRIDECETH-9 GLYCERINE AQUA (WATER) PROPYLENE GLYCOL POTASSIUM SORBATE SODIUM BENZOATE CITRONELLOL, LINALOOL GERANIOL, CITRAL COUMARIN, LIMONENE
X-MAS86	X-MAS Colour Gel Red 390 0318	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLTES POLYETHYLENE TEREPHTHALATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE POLYURETHANE-11 Mixture of: 2-(4-((2-Hydroxy-3- Dodecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4- Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine and 2-(4-((2-Hydroxy-3- Tridecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4- Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine METHOXYISOPROPANOL PGDMA P-HYDROXYANISOLE, BHT CI 77491, CI 77266 CI 60725, CI 12370 CI 77000

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**Saison-Artikel**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
X-MAS87	X-MAS Colour Gel Rosegold 390 0320	URETHANE DIMETHACRYLATES URETHANE ACRYLTES POLYETHYLENE TEREPHTHALATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE SILICA DIMETHYL SILYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE POLYURETHANE-11 Mixture of: 2-(4-((2-Hydroxy-3- Dodecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4- Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine and 2-(4-((2-Hydroxy-3- Tridecycloxypropyl)oxy)-2-Hydroxyphenyl)-4,6-bis(2,4- Dimethylphenyl)-1,3,5-Triazine METHOXYISOPROPANOL P-HYDROXYANISOLE PGDMA BHT CI 77000, CI 60725 CI 77266, CI 19140 CI 16035

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**SENSITIVE LASHES**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
SL00	Extreme Glue Black 7736600	<b><i>BfR-Meldung</i></b> 2-METHOXYETHYL 2-CYANOACRYLATE DIMETHYL SILICONE POLYMER WITH SILICA ACRYLATES RICINUS COMMUNIS SEED OIL CI 77499
SL01	Wimpernkleber schwarz 7736601	<b><i>BfR-Meldung</i></b> 2-METHOXYETHYL 2-CYANOACRYLATE DIMETHYL SILICONE POLYMER WITH SILICA ACRYLATES RICINUS COMMUNIS SEED OIL CI 77499
SL04	Pro. Speed Glue Black 7736604	<b><i>BfR-Meldung</i></b> ETHYL CYANOACRYLATE CI 77266 POLYMETHYL METHACRYLATE HYDROQUINONE
SL39	Competition Glue Black 7736602	<b><i>BfR-Meldung</i></b> 2-METHOXYETHYL 2-CYANOACRYLATE DIMETHYL SILICONE POLYMER WITH SILICA ACRYLATES RICINUS COMMUNIS SEED OIL CI 77499
SL45	Ultra Speed Contact Glue 7736603	<b><i>BfR-Meldung</i></b> 2-METHOXYETHYL 2-CYANOACRYLATE DIMETHYL SILICONE POLYMER WITH SILICA ACRYLATES RICINUS COMMUNIS SEED OIL CI 77499

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**SENSITIVE LASHES**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
SL03	Wimpernserum 195 8970	AQUA ALCOHOL DENAT. GLYCERIN XANTHAN GUM PANTHENOL SODIUM LACTATE 1,2-HEXANEDIOL CYPRYL GLYCOL MYRISTOYL PENTAPEPTIDE-17 EUPHRASIA OFFICINALIS EXTRACT ALCOHOL TRIPLEUROSPERMUM MARITIMA EXTRACT LACTIC ACID SERINE SORBITOL TEA-LACTATE UREA GLYCOSHINGOLIPIDS HORDEUM VULGARE EXTRACT SODIUM HYALURONATE SODIUM CHLORIDE ALLANTOIN SODIUM BENZOATE BENZOIC ACID SORBIC ACID
SL05	Clean Up Lotion for Face & Eyes 212 0548	AQUA GLYCERINE SORBITOL PANTHENOL SODIUM BENZOATE LAURYL GLYCOSIDE POTASSIUM SORBATE SODIUM COCOAMPHOACETATE ALLANTOIN ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE POWDER SODIUM COCOYL GLUTAMATE SODIUM LAURYL GLUCOSE CARBOXYLATE CITRIC ACID PHENOXYETHANOL BIOSACCHARIDE GUM-1

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**SENSITIVE LASHES**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
SL07	Lashes Primer 228 0552	AQUA ALCOHOL. DENAT. SD ALCOHOL 39-C ISOPROPYL ALCOHOL PVP SODIUM LACTATE LACTIC ACID GLYCERIN SERINE SORBITOL TEA-LACTATE UREA SODIUM CHLORIDE ALLANTOIN SODIUM BENZOATE
SL35	Wimpernshampoo 228 6060	AQUA POLYSORBATE 20 GLYCERIN SODIUM LAURETH SULFATE COCO-GLUCOSIDE POLYGLYCERYL-3 CAPRATE DISODIUM COCOYL GLUTAMATE PHENOXYETHANOL BETAINE PARFUM GLYCERYL OLEATE ETHYLHEXYLGLYCERIN PANTHENOL LIMONENE ALLANTOIN CITRIC ACID SODIUM PCA LINALOOL CHAMOMILLA RECUTITA FLOWER EXTRACT TOCOPHEROL CI 42090 SODIUM CHLORIDE

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**SENSITIVE LASHES**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
SL38	Lashes Glue Remover 262 2313	PROPYLENE CARBONATE SILICA DIMETHICONE Silylate PEG-12 AQUA TRIBUTYL CITRATE
SL51	Eye Lash Lifting Glue 212 0559	AQUA ACRYLATES COPOLYMER DEXTRIN ALCOHOL
SL51-ES	Eye Lash Lifting Glue extra-strong 396 8080	AQUA BUTYL ACRYLATE PROPYLENE GLYCOL DEXTRINE PVP (Polyvinylpyrrolidone)
SL52	Lash Lifting Curling Lotion 212 0564	AQUA ETHANOLAMINE THIOGLYCOLATE CETEARYL ALCOHOL AMMONIUM THIOGLYCOLATE PROPYLENE GLYCOL PEG-7 GLYCERYL COCOATE SODIUM LAURYL SULFATE ETHANOLAMINE PARFUM ALPHA-ISOMETHYL IONONE CITRONELLOL HEXYL CINNAMAL LIMONENE LINALOOL
SL53	Lash Lifting Fix Lotion 212 0569	AQUA CETEARYL ALCOHOL HYDROGEN PEROXIDE PEG-7 GLYCERYL COCOATE SODIUM LAURYL SULFATE ACETAMINOPHEN PHOSPHORIC ACID PARFUM HEXYL CINNAMAL LINALOOL

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**SENSITIVE LASHES**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
SL53-B	Lash Lifting Fix Lotion Black 256 2296	AQUA CETEARYL ALCOHOL HYDROGEN PEROXIDE PEG-7 GLYCERYL COCOATE SODIUM LAURYL SULFATE ACETAMINOPHEN PHOSPHORIC ACID PARFUM HEXYL CINNAMAL LINALOOL CI 77268
SL53-BB	Lash Lifting Fix Lotion Blue-Black 256 2298	AQUA CETEARYL ALCOHOL HYDROGEN PEROXIDE PEG-7 GLYCERYL COCOATE SODIUM LAURYL SULFATE ACETAMINOPHEN PHOSPHORIC ACID PARFUM HEXYL CINNAMAL LINALOOL CI 51319 CI 77268
SL64	Easy Lift Peach 297 7700	AQUA ALCOHOL DENAT. DIETHYL PHTHALATE BIOTIN PARFUM SODIUM HYDROXIDE SODIUM CHLORIDE SODIUM SULFATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE BENZYL ALCOHOL PGDMA P-HYDROXYANISOLE HEXYL CINNAMAL LINALOOL +/- CI 17200/CI 60725/CI 191410

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION**  
Stand: 2022

**SENSITIVE LASHES**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
SL65	Lash Lamination Clear 262 2334	AQUA PANTHENOL HYALURONIC ACID SODIUM BENZOATE PROPYLENE GLYCOL POLYSORBATE 20 POTASSIUM SORBATE CITRIC ACID KERATIN LIMONENE
SL65-B	Lash Lamination Black 284 8348	AQUA PANTHENOL HYALURONIC ACID SODIUM BENZOATE PROPYLENE GLYCOL POLYSORBATE 20 POTASSIUM SORBATE CITRIC ACID KERATIN LIMONENE PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL LAURETH-21 SODIUM DEHYDROACETATE CI 16185 CI 77266
SL66	Fast Volume Creator 262 2339	AQUA ALCOHOL Denat. DIETHYL PHTHALATE BIOTIN PARFUM SODIUM HYDROXIDE SODIUM CHLORIDE SODIUM SULFATE CITRONELLOL HEXYL CINNAMAL LINALOOL LIMONENE BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL CI 42090



**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**SENSITIVE LASHES**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
SL67	Magic Speed Bonder 265 8249	AQUA SODIUM CHLORIDE ETHYL METHACRYLATE PARFUM BENZYL ALCOHOL HEXYL CINNAMAL LINALOOL CI 60725
SL67-B	Magic Speed Bonder Black 297 7692	AQUA SODIUM CHLORIDE ETHYL METHACRYLATE PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL PARFUM BENZYL ALCOHOL HEXYL CINNAMAL LINALOOL CI 60725 CI 77266
SL68	Speed It Up Clear 297 7693	AQUA ALCOHOL DENAT. DIETHYL PHTHALATE BIOTIN PARFUM SODIUM HYDROXIDE SODIUM SULFATE SODIUM CHLORIDE ETHYL METHACRYLATE PARFUM CITRONELLOL HEXYL CINNAMAL LINALOOL LIMONENE BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL CI 42090 CI 60725

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**SENSITIVE LASHES**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
SL68-P	Speed It Up Pink 297 7694	AQUA ALCOHOL DENAT. DIETHYL PHTHALATE BIOTIN, PARFUM SODIUM HYDROXIDE SODIUM CHLORIDE SODIUM SULFATE HYDROXYPROPYL METHACRYLATE BENZYL ALCOHOL, PGDMA P-HYDROXYANISOLE HEXYL CINNAMAL LINALOOL +/- CI 17200/CI 60725/CI 19140
SL69	Silk Lamination 297 7697	AQUA POLYSORBATE 20 PENTYLENE GLYCOL HYDROLYZED SILK HYDROXYETHYLCELLULOSE KERATIN, PANTHENOL SODIUM HYALURONATE SODIUM BENZOATE POTASSIUM SORBATE ARGANIA SPINOSA KERNEL OIL CITRIC ACID RICINUS COMMUNIS SEED OIL LIMONENE
SL69-B	Silk Lamination Black 297 7699	AQUA POLYSORBATE 20 PENTYLENE GLYCOL CI 77266 HYDROLYZED SILK HYDROXYETHYLCELLULOSE KERATIN, PANTHENOL SODIUM HYALURONATE SODIUM BENZOATE POTASSIUM SORBATE ARGANIA SPINOSA KERNEL OIL CITRIC ACID RICINUS COMMUNIS SEED OIL LIMONENE

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**SENSITIVE LASHES**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
SL103	Soft Cleaning Gel for Face, Lashes & Brows 396 8076	AQUA SODIUM LAURETH SULFATE COCOAMIDPROPYL BETAINE COCO-GLUCOSIDE GLYCERYL OLEATE POLYGLYCERYL-3 CAPRATE SODIUM CHLORIDE GLYCERIN SODIUM BENZOATE BETAINE CITRIC ACID POTASSIUM SORBATE PARFUM ALOE BARBADENSIS LEAF JUICE POWDER NELUMBO NUCIFERA FLOWER EXTRACT

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**SENSITIVE LASHES - BROW LIFT SYSTEM**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
SLB01	Brow Lift Lotion 1 328 3301	AQUA ETHANOLAMINE THIOGLYCOLATE CETEARYL ALCOHOL AMMONIUM THIOGLYCOLATE PROPYLENE GLYCOL PEG-7 GLYCERYL COCOATE SODIUM LAURYL SULFATE ETHANOLAMINE PARFUM ALPHA-ISOMETHYL IONONE CITRONELLOL HEXYL CINNAMAL LIMONENE LINALOOL
SLB02	Brow Lift Lotion 2 328 3303	AQUA CETEARYL ALCOHOL HYDROGEN PEROXIDE PEG-7 GLYCERYL COCOATE SODIUM LAURYL SULFATE ACETAMINOPHEN PHOSPHORIC ACID PARFUM HEXYL CINNAMAL LINALOOL

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**SENSITIVE LASHES - BROW LIFT SYSTEM**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
SLB03	Brow Plex 328 3308	AQUA CETEARYL ALCOHOL GLYCERIN CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE BEHENTRIMONIUM METHOSULFATE HYDROLYZED VEGETABLE PROTEIN PG-PROPYL SILANETRIOL SIMONDSIA CHINENSIS (JOJOBA) SEED OIL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN TOCOPHERYLACETATE PROPYLENE GLYCOL QUATERNIUM-80 CETRIMONIUM CHLORIDE PANTHENOL SODIUM BENZOATE BENZYL ALCOHOL PARFUM SORBIC ACID PHENOXYETHANOL BENZYL SALICYLATE BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL HEXYL CINNAMAL LINALOOL
SLB06	Brow Lift Glue 328 3312	AQUA ACRYLATES COPOLYMER DEXTRIN ALCOHOL

## Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

### Achtung



Nur für gewerbliche Verwendung. Haut- und Augenkontakt vermeiden.  
Anwendungshinweise bitte sorgfältig lesen.

### Zusätzlich für SL04:

EUH208 – Enthält 1,4-Dihydroxybenzoyl. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH202 – Cyanoacrylat. Gefahr! Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen.

P101 – Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten

P102 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P103 – Vor Gebrauch Etikett lesen

P280 – Schutzhandschuhe aus Latex gemäß EN 374 und Augenschutz gemäß EN 166 tragen

P302 + P352 – BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P332 + P313 – Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P305 + P352 + P338 – BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P315 – Sofort ärztlichen Rat einholen /ärztliche Hilfe hinzuziehen.

### Zusätzlich für SL02/SL07/

H226 – Flüssigkeit und Dampf entzündbar

H319 – Verursacht schwere Augenreizungen

H336 – Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

P210 – Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

P403 + P235 – Kühl an einem gut belüfteten Ort lagern.

P337 + P313 – Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

P501 – Inhalt/Behälter einem anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen.

P502 – Informationen zur Wiederverwendung/Wiederverwertung beim Hersteller/Lieferanten erfragen.

### Zusätzlich für SL52/SL53 und SLB02/SLB03:

H315 – Verursacht Hautreizungen

H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H319 – Verursacht schwere Augenschäden

H302 – Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

P280 – Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk gemäß EN 374 und Augenschutz gemäß EN 166 tragen

P271 – Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

**INGREDIENTS-LISTE /  
PRODUKT-DOKUMENTATION  
Stand: 2022**

**SENSITIVE LASHES - UV GLUE - SYSTEM**

<b>Art.-Nr.</b>	<b>Artikel-Bezeichnung</b>	<b>Ingredients</b>
SLUV01	UV Glue Black BfR 8118288	HYDROXYPROPYL METHACRYLATE BUTYLATED POLYOXYMETHYLENE UREA PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE URETHANE ACRYLATE ACRYLIC RESIN ETHYL PHENYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE METHYL BENZOYLFORMATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE BENZOYL ISOPROPANOL PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE ACRYLIC ACID BHT P-HYDROXYANISOLE PGDMA CI 77266
SLUV02	UV Glue Clear BfR 8118289	HYDROXYPROPYL METHACRYLATE BUTYLATED POLYOXYMETHYLENE UREA PEG-3 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE URETHANE ACRYLATES ACRYLIC RESIN ETHYL PHENYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE METHYL BENZOYLFORMATE HYDROXYCYCLOHEXYL PHENYL KETONE TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE ACRYLIC ACID BHT P-HYDROXYANISOLE PGDMA CI 60725

## Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 2015/830:



**Achtung**

Nur für gewerbliche Verwendung. Haut- und Augenkontakt vermeiden.  
Anwendungshinweise bitte sorgfältig lesen.

H315 – Verursacht Hautreizungen

H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H319 – Verursacht schwere Augenreizungen

H335 – Kann die Atemwege reizen

H411 – Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

P101 – Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten

P102 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

P103 – Vor Gebrauch Etikett lesen

Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

Vor Gebrauch sämtliche Sicherheitsratschläge lesen und verstehen.

BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Bei Unwohlsein, bei Hautreizung oder – ausschlag und Augenreizung:

GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk gemäß EN 374 und Augenschutz gemäß EN 166 tragen.

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Unter Verschluss aufbewahren.

Inhalt / Behälter einem anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen.



**Das Bundesamt für  
Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit  
gibt auf seiner Seite folgende Infos:**

Was sind kosmetische Mittel?

Kosmetische Mittel sind nach ihrer Definition Stoffe oder Gemische, die dazu bestimmt sind, äußerlich am Körper, also mit Haut, Haaren, Nägel oder Lippen in Berührung zu kommen.... Die kosmetischen Mittel werden zu dem Zweck verwendet, den Körper zu reinigen, zu parfümieren, das Aussehen zu verändern, zu schützen, in gutem Zustand zu halten oder den Körpergeruch zu beeinflussen. Es müssen also drei Kriterien erfüllt sein:

1. Art des Erzeugnisses (Stoff oder Gemisch)
  2. Ort der Anwendung (außen am Körper)
  3. Zweck der Anwendung
- damit ein Erzeugnis als kosmetisches Mittel eingestuft wird.

Gegenstände, die am menschlichen Körper angebracht werden, sind Verbrauchsprodukte mit nicht nur vorübergehendem Körperkontakt und unterliegen der Bedarfsgegenstände-Verordnung.

Die Kleber, mit denen diese Gegenstände am Menschen befestigt werden, sind zwar Stoffe oder Gemische, sie erfüllen aber keinen eigenen kosmetischen Zweck, sind daher keine Kosmetika. Sie sind als Teil eines Sets mit den Gegenständen zu betrachten. Kleber für Gegenstände unterliegen demzufolge dem Chemikalienrecht, u.a. der REACH-Verordnung.

[www.bvl.bund.de/DE/03\\_Verbraucherprodukte/03\\_AntragstellerUnternehmen/09\\_FAQs/FAQ\\_Kosmetik/FAQ\\_Kosmetik\\_node.html](http://www.bvl.bund.de/DE/03_Verbraucherprodukte/03_AntragstellerUnternehmen/09_FAQs/FAQ_Kosmetik/FAQ_Kosmetik_node.html)

---

Die Kennzeichnung / Etikettierung für unsere

**TIP Kleber und Wimpernkleber lautet wie folgt:**



Achtung

Kann die Atemwege reizen.

Cyanacrylat. Gefahr! Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Etikett lesen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Etikett bereithalten.

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt / Behälter einem anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen.

*Der Hersteller empfiehlt, den Kleber innerhalb von drei Monaten zu verbrauchen.*