

Beipackzettel und Anwendungshinweise für UV-Gele

Notrufnummer: +49(0)30/30686-711 Giftnotrufzentrale Berlin

NUR FÜR DEN GEWERBLICHEN GEBRAUCH!

Anwendungshinweise für UV-Gele

Entfetten Sie den Natur-/Kunstnagel gründlich. Eventuell mit einer feinen Feile (150 Grit) leicht anrauen. Tragen Sie zuerst einen Primer und/oder ein UV-Haftgel auf. Nach 120 Sekunden Aushärtung in der UV-Lampe / 60 Sekunden in der LED-Lampe tragen Sie die mittlere Schicht (Aufbauschicht) auf. Tragen Sie anschließend ein Farbgele oder Versiegelungsgel auf. Benutzen Sie zum Auftragen der Gele jeweils entsprechende Pinsel. Nach Fertigstellung der Modellage tragen Sie zur Pflege des Nagelbettes ein Nagelöl oder ein Pflegefluid/eine Pflegecreme auf.

Für alle Gele gilt:

Hautkontakt vermeiden! Anwendungshinweise bitte sorgfältig lesen. Vor dem Ausüben der Tätigkeit am Kunden sollte immer eine Schulung stattgefunden haben. Bei Verletzungen, die Sie einem Kunden zu führen, haften Sie in vollem Umfang! Denken Sie an entsprechenden Versicherungsschutz!

Warnhinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Hautkontakt vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser abwaschen. In gut belüfteten Räumen anwenden. Nicht bei verletzten oder entzündeten Nägeln anwenden. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung und –handschuhe tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich Etikett vorzeigen). Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Etikett vorzeigen. Gesundheitsschädlich beim Einatmen. Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Bei Auftretung von Hautentzündungen oder allergischen Reaktionen Kontakt mit dem Produkt sofort einstellen und ggf. Arzt aufsuchen.

Inhaltsstoffe / Ingredients

Deluxe-Farbgele

(+/-) Epoxydimethacrylate, Aliphatic, Urethaneacrylate, Di-Herma Trimethylhexyl Dicarbamate, Ethoxylated Trimethylolpropane Triacrylate, 1-Hydroxy-Cyclohexylphenyl-Ketone, 2-Hydroxy-2-Methylpropiophenone, Ethyl Phenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) Phosphinat, Silica Dimethyl Silylate, p-Hydroxyanisole, BHT,
+/- [CI74260, CI74160, CI77891, CI77266, CI77007, CI15850, CI77492, CI77491, CI77891, CI77266, CI15850, CI19140, CI77000, CI15985, CI77266, CI77007, CI74160, CI42090, CI42051, CI74280, CI74260, CI61570, CI42053, CI59040, CI47005, CI11680, CI19140, CI77492, CI15510, CI12085, CI14700, CI16255, CI16035, CI73360, CI14720, CI12490, CI16185, CI17200, CI60730, CI77266, CI77891, CI60725, CI77019, CI77491, CI77499, CI73385, CI15850, CI42510, CI77489, CI77288, CI77346, CI75470, CI77510, CI45410, CI77000, CI77163] (HEMA-frei)

Premium-Farbgele / Black Magic-Farbgele

Urethane Acrylate, Di-Herma Trimethylhexyl Dicarbamate Hema, Bistrimethylbenzoyl Phenylphosphine Oxide, 1-Hydroxy-Cyclohexylphenyl-Ketone, Silica Silylate, Ethyl Phenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) Phosphinat, p-Hydroxyanisole;
+/- [CI74260, CI74160, CI77891, CI77266, CI77007, CI15850, CI77492, CI77491, CI77891, CI77266, CI15850, CI19140, CI77000, CI15985, CI77266, CI77007, CI74160, CI42090, CI42051, CI74280, CI74260, CI61570, CI42053, CI59040, CI47005, CI11680, CI19140, CI77492, CI15510, CI12085, CI14700, CI16255, CI16035, CI73360, CI14720, CI12490, CI16185, CI17200, CI60730, CI77266, CI77891, CI60725, CI77019, CI77491, CI77499, CI73385, CI15850, CI42510, CI77489, CI77288, CI77346, CI75470, CI77510, CI45410, CI77000, CI77163]

First-Class-Farbgele / Perlenglanz-Farbgele

Di-HEMA Trimethylhexyl Dicarbamate Polyester Urethane, Acrylates Silica Dimethicone Silylate, Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone, Hydroxypropyl Methacrylate, Methylbenzoyl Formate, Ethyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phenylphosphine Oxide; CI 77891, CI 77266, CI 15850, CI 77499, CI 19140, CI 77007, CI 77492, CI 77491, CI 74160, Silica Dimethyl Silylate, Mica, p-Hydroxyanisole (HEMA-frei)

Star Shine-Gele

Di-HEMA Trimethylhexyl Dicarbamate Polyester Urethane Acrylates, Silica Dimethicone Silylate, 2-Hydroxy-2-methyl-1-phenyl-propan-1-one Hydroxypropyl Methacrylate, Methylbenzoyl Formate, Ethyl(2,4,6-trimethylbenzoyl) phenylphosphine oxide, Silica Dimethyl Silylate, Mica, p-Hydroxyanisole CI 77891, CI 77266, CI 15850, CI 77499, CI 19140, CI 77007, CI 77492, CI 77491, CI 74160 (HEMA-frei)

Gefahrensymbole:



GHS-07 GHS-09

Chrome-Glamour-Gele

Di-HEMA Trimethylhexyl Dicarbamate, Polyester Urethane Acrylates, Silica Dimethicone Silylate, Methylbenzoyl Formate, Ethyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phenylphosphine oxide, 2-Hydroxy-2-methyl-1-phenyl-propan-1-one, +/- CI 77891, CI 77266, CI 15850, CI 77499, CI 19140, CI 77007, CI 77492, CI 77491, CI 74160, CI 45380, CI 15985, CI 77510, CI 77742, CI 77289, CI 77891, Silica Dimethyl Silylate, Glass, Mica, p-Hydroxyanisole Sparkle Glitter (HEMA-frei)

Gefahrensymbole:



GHS-07 GHS-09 Reizend

H-Sätze

- 315 Verursacht Hautreizungen
- 317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- 319 Verursacht schwere Augenreizung.
- 412 Chronisch wassergefährdend

P-Sätze

- 261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
- 264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
- 272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
- 273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- 280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- 302+352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
- 305+351+338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- 321 Besondere Behandlung (siehe auf dem Kennzeichnungsetikett).
- 333+313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- 337+313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- 363 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- 391 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
- 501 Verschüttete Mengen aufnehmen. Inhalt/Behälter geschlossen halten.

Cat Eye-Farbgele / Mystic Cats

Acrylates Copolymer, HEMA, Mica, Trimethylbenzoyl Diphenylphosphine oxide, +/- CI15850, CI77491, CI77007, CI77742, CI77289, CI45380, CI17200, CI15985, CI77492, CI77499, p-Hydroxyanisole, Mica, Glass

Gefahrensymbole:



GHS-07 GHS-09

Neon-Shock-Farbgele

Di-HEMA Trimethylhexyl Dicarbamate, Urethane Acrylates Oligomer, Hydroxypropyl Methacrylate, Methylbenzoyl, Ethyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phenylphosphine Oxide; 2-Hydroxy-2-methyl-1-phenyl-propan-1-one, Silica, Dimethicone Silylate, Isophorone Diamine, Isophthalic Acid, Tromethamine Copolymer Methylbenzoyl Formate, +/- CI 45350, CI 47005, CI 45380, CI 45410, CI 60730, CI 42090, Silica Dimethyl Silylate, p-Hydroxyanisole (HEMA-frei)

Gefahrensymbole:



GHS-07 GHS-09

Gefahrenhinweise

- H319: Verursacht schwere Augenreizung.
- H315: Verursacht Hautreizungen.
- H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H335: Kann die Atemwege reizen.
- H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Prävention

- P264: Nach Gebrauch gründlich waschen
- P280: Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
- P261: Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden.

Reaktion

- P337+ P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P321: Besondere Behandlung (siehe Etikett).

Art-Gel / Painting-Gel

Aliphatic Urethaneacrylate, Ethoxylated Trimethylpro-panetriacrylate, Titandioxid, Triethylene glycol Dimethacrylate, Diphenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid, Isopropylidenediphenyl Bisoxhydroxypropyl Methacrylate, Silica, HQME, +/- [CI74260, CI74160, CI77891, CI77266, CI77007, CI15850, CI77492, CI77491, CI77891, CI77266, CI15850, CI19140, CI77000, CI15985, CI77266, CI77007, CI74160, CI42090, CI42051, CI74280, CI74260, CI61570, CI42053, CI59040, CI47005, CI11680, CI19140, CI77492, CI15510, CI12085, CI14700, CI16255, CI16035, CI73360, CI14720, CI12490, CI16185, CI17200, CI60730, CI77266, CI77891, CI60725, CI77019, CI77491, CI77499, CI73385, CI15850, CI42510, CI77489, CI77288, CI77346, CI75470, CI77510, CI45410, CI77000, CI77163] (HEMA-frei)

Gefahrensymbole:



GHS-07 GHS-08

Powder-Pastell-Gele

Urethane Acrylate, Di-Herma Trimethylhexyl Dicarbamate Hema, Bistrimethylbenzoyl Phenylphosphine Oxide, 1-Hydroxy-Cyclohexylphenyl-Ketone, Silica Silylate, Ethyl Phenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) Phosphinat, p-Hydroxyanisole; +/- [CI74260, CI74160, CI77891, CI77266, CI77007, CI15850, CI77492, CI77491, CI77891, CI77266, CI15850, CI19140, CI77000, CI15985, CI77266, CI77007, CI74160, CI42090, CI42051, CI74280, CI74260, CI61570, CI42053, CI59040, CI47005, CI11680, CI19140, CI77492, CI15510, CI12085, CI14700, CI16255, CI16035, CI73360, CI14720, CI12490, CI16185, CI17200, CI60730, CI77266, CI77891, CI60725, CI77019, CI77491, CI77499, CI73385, CI15850, CI42510, CI77489, CI77288, CI77346, CI75470, CI77510, CI45410, CI77000, CI77163]

UV-Gel-Lack "Geliziös"

URETHANE ACRYLATE, DI-HEMA TRIMETHYLHEXYL DICARBAMATE, Hema, POLYESTERACRYLATE, ACRYLIC RESIN, 2-PHENOXYETHYL ACRYLATE, BISTRIMETHYLBENZOYL PHENYLPHOSPHINE OXIDE, 1-HYDROXYCYCLO-HEXYL PHENYL KETONE, ETHYLPHENYL TRIMETHYLBENZOYL PHOSPHINATE, P-HYDROXYANISOLE, CI 11680, CI 12085, CI 15850:1, CI 15850:2, CI 15880, CI 16035:1, CI 19140, CI 21108, CI 26100, CI 42090, CI 45350, CI 45380, CI 45380:2, CI 45410, CI 47005:1, CI 51319, CI 60730, CI 73360, CI 73915, CI 74160, CI 74260, CI 75470, CI 77002, CI 77007, CI 77163, CI 77266, CI 77288, CI 77289, CI 77491, CI 77492, CI 77499, CI 77510, CI 77742, CI 77891

Gefahrensymbole:



GHS-07 GHS-09 GHS-02

UV-Base-Lack "Geliziös"

Di-Hema Trimethylhexyl Dicarbamate, HEMA, Hydroxypropyl methacrylate, Ethyl trimethylbenzoyl phenyl-phosphinate, Hydroxycyclohexyl phenyl ketone, Methyl diethanolamine, Violet 2/CI60725, p-Hydroxyanisole, Hydroquinone

Gefahrensymbole:



GHS-07

R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
R36/38 Reizt die Augen und die Haut
R 43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Camouflage Dark Rose

Epoxymethacrylat, Urethanmethacrylat, Glycerol (propoxylated, esters with acrylic acid), 2-Hydroxy-2-methylpropionphenon, Phenyl bis (2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphine oxide

Gefahrensymbole:



GHS-07 GHS-09 GHS-05

Camouflage Fiber
Nature Pink / Beige-
Rosé / Boomer-Rosé,
Fiber Brillant-Gele

Di-HEMA Trimethylhexyl Dicarbamate Polyester Urethane Acrylates, Silica Dimethicone Silylate, Methylbenzoyl Formate, CI 77891, Silica Dimethyl Silylate, Calcium Sodium Phosphosilicate, CI 77499, CI 77491, p-Hydroxyanisole, Mica (HEMA-frei)

Gefahrensymbole:



GHS-07

H319 Verursacht schwere Augenreizung
H315 Verursacht Hautreizungen
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H335 Kann die Atemwege reizen

P264 Nach Gebrauch gründlich waschen
P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen
P261 Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden
P337+313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen
P321 Besondere Behandlung: siehe Etikett

Premium Xtreme White

Urethanmethacrylate, Hydroxypropylmethacrylat, Isopropylidenediphenyl, Bisoxylhydroxypropyl, Methacrylate, CI77891, Glycerol Propoxylate Triacrylate, Aqua, Ethylphenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) Phosphinate, Alcohol, Alcyolammoniumsalz, Silica Dimethyl Silylate, Barium Sulfate, Phenyl-bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phoshinoxyd, Polysiloxan, Urea, Ammonia, Acrylates Copolymer, Formaldehyde, 3-Iod-2-propinylbutylcarbamate, Bronopol, 2-Methyl-2-H-Isothiazol-3-1, 1,2-Benzisothiazol-3-(2H)-on, CI60725, Botylacetate (HEMA-frei)

Gefahrensymbole:



GHS-07 GHS-09

Premium White Smooth

URETHANE ACRYLATE, DI-HEMA TRIMETHYLHEXYL DICARBAMATE, HEMA, Triethylene Glycol Dimethacrylat, Silica, CI77491, Hydroxycyclohexylphenil ketone, Ethylphenyl Trimethylbenzoyl Phosphinate, Triphenyl Phosphite, Bistrimethylbenzoyl Phenylphosphine Oxide, D & C Violet No. 2, CI 60725

Gefahrensymbole:



GHS-07 GHS-09

Fiberglasgel Fibre
Fusion Rosé / Clear

Urethane Acrylate, Di-HEMA Trimethylhexyl Dicarbamate, Isopropylidenediphenyl Bisoxylhydroxypropylmethacrylate, Dimethylsilicone, Polymer with Silicia, 1-Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone, P-Hydroxyanisole, Farbmittel CI15850, CI60730 (HEMA-frei)

Gefahrensymbole:



GHS-07 GHS-09

Fiberglasgel Fibre
Premium

Aliphatic Urethanacrylate, Isopropylidenediphenyl Bisoxylhydroxypropyl Methacrylate, Di-HEMA, Trimethylhexyl Dicarbamate, Triethylene Glycol Dimethacrylate, Trimethylolpropane Triethoxy Triacrylate, Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone, Methylbenzoylformate, Ethylhexylacrylate, Triphenyl Phosphite, P-Hydroxyanisole, CI60725 (HEMA-frei)

Gefahrensymbole:



GHS-07

All-in-One-Gel

Isopropylidenediphenyl Bisoxylhydroxypropylmethacrylate, HPMA, Benzyl Isopropanol, [+/- CI60725, CI 77019], p-Hydroxyanisol, Hydrochinone

Gefahrensymbole:



GHS-07 GHS-09

Builder-Gel Porcellain

Urethanmethacrylat, Isopropylidenediphenyl Bisoxihydroxypropylmethacrylate, HPMA, Benzyl Isopropanol, [+/- [CI60725, CI12085, CI 77891], p-Hydroxyanisol, Hydrochinone (HEMA-frei)

Gefahrensymbole:



GHS-07 GHS-09

Xtreme-Cream Bond-Phase

Urethane Acrylate Prepolymer, Methacrylic Acid, 2-Hydroxyethyl Methacrylate (HEMA), 1-Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone, Titanium Dioxide (and) Ricinus Communis (Castor) Seed Oil – Ricinusöl, Red 28 Aluminium Lake (and) Glycerin, Iron Oxides (and) Ricinus Communis (Castor) Seed Oil – Ricinusöl, Violet 2 (CI 60725)

Gefahrensymbole:



GHS-07 GHS-09 GHS-05

H-Sätze

- 315 Verursacht Hautreizungen
- 317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- 319 Verursacht schwere Augenreizung.
- 412 Chronisch wassergefährdend

P-Sätze

- 261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
- 264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
- 272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
- 273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- 280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- 302+352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
- 305+351+338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- 321
- 333+313 Besondere Behandlung (siehe auf dem Kennzeichnungsetikett).
- 337+313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- 363 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- 391 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
- 501 Verschüttete Mengen aufnehmen.
Inhalt/Behälter geschlossen halten.

Premium Xtreme-Bond Haftgel

Urethane Acrylate, Polyester Acrylate, Hydroxypropyl Methacrylate, 1-Hydroxycyclohexyl Phenyl Keton, CI60725, P-Hydroxyanisole (HEMA-frei)

Gefahrensymbole:



GHS-07

H-Sätze

- 317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- 319 Verursacht schwere Augenreizung.
- 411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P-Sätze

- 261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
- 264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
- 272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
- 273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- 280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- 302+352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
- 305+351+338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- 321
- 333+313 Besondere Behandlung (siehe auf dem Kennzeichnungsetikett).
- 337+313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- 363 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- 391 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
- 501 Verschüttete Mengen aufnehmen.
Inhalt/Behälter geschlossen halten.

H-Sätze

- 317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- 319 Verursacht schwere Augenreizung.
- 411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Phoenix Acryl-Gel

Aliphatic Urethane Acrylate, Acrylic Copolymer, PETIA/PETTA, Methylbenzoylformiat, Benzoylisopropanol, Zinc Sulfide, Aliphatic Urethane Diacrylate, PEG-4 Trimethylolpropane Triacrylate, p-Hydroxyanisole, Polyethylene glycol200dimethacrylate, Polyester Resin, Hydroquinone, Silica Dimethyl Silyate, Ethyl Phenyl (2,4,6-Trimethylbenzoyl)Phosphinate, Isopropylidenediphenyl Bisoxhydroxypropyl Methacrylate, BHT, Ethylhexylacrylate, Modified Polysiloxane, CI77491, CI73900, CI77499 (HEMA-frei)

Gefahrensymbole:



GHS-07 GHS-05

Acrypower Clear/Rose

Polyethylmethacrylate, Polymethylmethacrylate, Titanium Dioxide, Dibenzoyl Peroxide, Silica, CI77891, CI15850, CI73360, CI77077, CI77491 (HEMA-frei)

Gefahrensymbole:



GHS-07 GHS-09

Thixo Magic Clear / Cover

Di-HEMA Trimethylhexyl Dicarbamate, Urethane Acrylates Oligomere, Methylbenzoyl Formate, Silica Dimethyl Silylate, CI 77491, CI 77492, CI 77499, CI 77891, CI 60725, p-Hydroxyanisole (HEMA-frei)

Kennzeichnung nach Verordnung EG 1272/2008 (CLP)



Gefahren Piktogramm(e): GHS07
Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweise

H319: Verursacht schwere Augenreizung.
H315: Verursacht Hautreizungen.
H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H335: Kann die Atemwege reizen.

Sicherheitshinweise

Prävention

P264: Nach Gebrauch gründlich waschen
P280: *Schutzhandschuhe* / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
P261: Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden.

Reaktion

P337+ P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P321: Besondere Behandlung (siehe Etikett).
Unter normalen Umständen keine sonstigen Gefahren

Perfect Finish – Flexibel / Glamour / Golden Glamour / White-Milky / Aurora

Ethoxalated Trimethylolpropane Triacrylate, Urethane Acrylates, Pentaerythritol Tetrakis (3-mercaptopropionate), Urethane Acrylates, Methylbenzoyl Fomate Dimethicone, Butyl Acetate, Ethyl Phenyl (2,4,6-Trimethylbenzoyl)Phosphinate, CI 60725, p-Hydroxyanisole (HEMA-frei)

Gefahrensymbole:



GHS-02 GHS-07

R-Sätze

- R11 Entzündlich
R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
R36/37/38 Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut
R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich
R66 Wiederholter Kontakt kann zu rissiger oder spröder Haut führen
R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit hervorrufen

P-Sätze

- 261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
302+352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
305+351+338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
321 Besondere Behandlung (siehe auf dem Kennzeichnungsetikett).
333+313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
337+313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
363 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
391 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
501 Verschüttete Mengen aufnehmen.
Inhalt/Behälter geschlossen halten.

Fibre Forms Builder-Schablonen-Gel

Di-HEMA Trimethylhexyl Dicarbamate, Urethane Acrylate, Isopropylidenediphenyl Bisoxhydroxypropylmethacrylate, HEMA, Dimethylsilicone, Polymer with Silicia, 1-Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone, P-Hydroxyanisole, Farbmittel CI15850 , CI60730

Gefahrensymbole:



GHS-07

Perfect Finish – Endless Matt

Ethoxalated Trimethylolpropane Triacrylate, Urethane Acrylates, Pentaerythritol Tetrakis (3-mercaptopropionate), Urethane Acrylates, Methylbenzoyl Fomate Dimethicone, Butyl Acetate, Ethyl Phenyl (2,4,6-Trimethylbenzoyl)Phosphinate, CI 60725, Silica, p-Hydroxyanisole (HEMA-frei)

Gefahrensymbole:



GHS-02 GHS-07

- R11** Entzündlich
R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
R36/37/38 Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut
R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich
R66 Wiederholter Kontakt kann zu rissiger oder spröder Haut führen
R67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit hervorrufen
- P-Sätze**
261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
302+352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
305+351+338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
321 Besondere Behandlung (siehe auf dem Kennzeichnungsetikett).
333+313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
337+313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
391 Verschüttete Mengen aufnehmen.
501 Inhalt/Behälter geschlossen halten.

Perfect Finish Glossy

DI-HEMA Trimethylhexyl Dicarbamate, Urethane Acrylate, Polyester Acrylate, 1-Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone (CI60725), P-Hydroxyanisole

Gefahrensymbole:



GHS-07 GHS-09

Folientransfergel

Urethan Acrylates Oligomer, Hydroxypropyl Methacrylate, Ethyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phenyl phosphinate, p-Hydroxyanisole (HEMA-frei)

Gefahrensymbole:



GHS-07 GHS-09 Reizend

Perfect Finish Endless Shine

Acrylates Copolymer, HEMA, 1-Hydroxycyclohexyl Phenyl Keton, Ethylphenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) Diphenylphosphine Oxide, PETMP

Gefahrensymbole:



GHS-07 GHS-09 Reizend

Stamping-Lack

Butylacetat, Nitrocellulose, Acrylat, Isopropylalkohol, Ethylacetat
+/-[CI77007, CI74160, CI42090, CI42051, CI74280, CI74260, CI61570, CI42053, CI59040, CI47005, CI11680, CI19140, CI77492, CI15510, CI12085, CI14700, CI16255, CI16035, CI73360, CI14720, CI12490, CI16185, CI17200, CI60730, CI77266, CI77891, CI60725, CI77019, CI77491, CI77499, CI73385, CI15850, CI42510, CI77489, CI77288, CI77346, CI75470, CI77510, CI45410, CI77000, CI77163

Gefahrensymbole:



GHS-02 GHS-07

H-Sätze

- 225** Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar
319 Verursacht schwere Augenreizung
336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit hervorrufen

P-Sätze

- 210** Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten
280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
233 Behälter dicht verschlossen halten
243 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen
305+351+338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
337+313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Flower-Water

Acrylates Copolymer, Isopropyl Alkohole, Butyl Acetate, Ethyl Acetate, CI 19140, CI 15850, CI 15880, CI 77742, CI 42090, CI 45380, CI 77510, CI 77266, p-Hydroxyanisole



Gefahrenpiktogramme: GHS 02 und GHS 07
 Signalwort: Achtung und leicht entzündlich

Nagelöl

Mineral Oil, Paraffinum Liquidum, Prunus Amygdalus Dulcis (Sweet Almond) Oil, Prunus Persica (Peach) Kernel Oil

Primer (säurehaltig)

Methacrylic, Butyl Acetate, Butyl Methacrylate

Gefahrensymbole:



GHS-02 GHS-07

Ultra-Bond Double-Tape

Ethylacetate, Urethane Acrylates, Hydroxypropyl Methacrylate, p-Hydroxyanisole

Gefahrensymbole:



GHS-02 GHS-07

Gefahrenpiktogramme: GHS 02 und GHS 07
 Signalwort: Achtung und leicht entzündlich

Seidenhände

Isopropylalkohol, Glycerin, Aqua, Malaleuca Alternifolia Oil, Salicylic Acid, Salix Alba Bark Extract, PEG-40 Hydrognated Castor Oil

Callusan Handschaum

Aqua, Isobutane, Cocamidopropyl Betaine, Cetearyl Alcohol, Isopropyl Myristate, Glyceryl Citra-te/Lactate/Linoleate/Oleate, Glycerin, Butyrospermum Parkii (Shea) Butter, Parfum, Melissa Officinalis Leaf Extrakt, Aloe Barbadensis Leaf Juice Powder, Allantoin, Lauryl Glucoside, Polyglyceryl-2 Dipolyhydroxysteara-te, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Phenoxyethanol, Ethylhexylglycerin, Butane, Propane, Limonene, Linalool, Hexylcinnamal, Hydroxycitronellal, Benzyl Salicylate

Lash Dream-Luxe Wimpernseserum

Aqua, Trifluoromethyl Dechloro Ethylprostenolamide, (Prostaglandine Analog), Euphrasia Officinalis Extract, Sodium Chloride, Alcohol Denat.

Aceton – 99,5 %

Aceton (CH₃)₂C=O

Gefahrensymbole:



GHS-02 GHS-07

Signalwort Gefahr!

H-Sätze H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
 H319: Verursacht schwere Augenreizung.
 H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

EUH-Sätze EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

UFI 5TH3-H0K1-N00V-VAE0

Tip-Kleber

Ethyl-2-Cyanoacrylate

Gefahrensymbole:



Reizend

- R36: Reizt die Augen
R37: Reizt die Atmungsorgane. Dampf nicht einatmen.
R38: Reizt die Haut.
S2 : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
S24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
S26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Sicherheitshinweis: P3 – Cyanacrylat. Gefahr. Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Cleaner:

Isopropanol – 70 %-Gemisch

Gefahrensymbole:



GHS-02 GHS-07

Gefahrenhinweise

- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar
H319 Verursacht schwere Augenreizung
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit hervorrufen

Sicherheitshinweise

- P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten.
Nicht rauchen.
P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen
P261 Einatmen von Dampf oder Aerosol vermeiden
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung und Gesicht-/Augenschutz tragen
P303+P361+P353 BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
P403+P233 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

High-Gloss-Cleaner

Ethanol, Isopropylmyristat

Gefahrensymbole:



GHS-02 GHS-07

Gefahrenhinweise

- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar
H319 Verursacht schwere Augenreizung
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit hervorrufen

Sicherheitshinweise

- P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten.
Nicht rauchen.
P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen
P261 Einatmen von Dampf oder Aerosol vermeiden
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung und Gesicht-/Augenschutz tragen
P303+P361+P353 BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
P403+P233 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

**Acrylliquid –
primerless**

Ethyl Methacrylate, Tetraethylene glycol dimethacrylate, Ethylene Glycol Dimethacrylate Esters, 2-hydroxyethyl methacrylate, HEMA, Dimethyl-p-toluidine, Dimethyltolylamine, D&C Violet #2

Gefahrensymbole:



Reizend



GHS-02

R36:	Reizt die Augen
R37:	Reizt die Atmungsorgane. Dampf nicht einatmen.
R38:	Reizt die Haut.
S2 :	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
S24/25:	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
S26:	Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P243	Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen
P261	Einatmen von Dampf oder Aerosol vermeiden
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung und Gesicht-/Augenschutz tragen
P303+P361+P353	BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
P312	Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
P403+P233	Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

**Die aufgeführten Produkte sind nach dem Chemikaliengesetz in Verbindung mit der Kosmetikverordnung von der Gefahrstoffkennzeichnung ausgenommen.
Nach der Gefahrstoffverordnung und den EG-Richtlinien wären die Produkte wie vorstehend genannt zu kennzeichnen!**