

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 einem Buffer leicht anrauen. Tragen Sie zuerst einen Primer und/oder ein UV-Haftgel auf. Nach 120 Sekunden Aushärtung in der UV-Lampe tragen Sie die mittlere Schicht (Aufbauschicht) auf. Tragen Sie anschließend ein Farbgel oder Versiegelungsgel auf. Benutzen Sie zum Auftragen der Gele einen weichen Pinsel. Die Aushärtungszeiten in der UV-Lampe betragen immer 120 Sekunden. Nach Fertigstellung der Modellage tragen Sie zur Pflege des Nagelbettes ein Nagelöl 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-Methylpropionphenone, Ethyl Phenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) Phosphinat, Silica Dimethyl Silylate, p-Hydroxyanisole, BHT, +/- [CI74260, CI74160, CI77891, CI77266, CI77007, CI15850, CI77492, CI77491, CI77891, CI77266, CI15850, CI119140, CI77000, CI15985, CI77266, CI77007, CI74160, CI42090, CI42051, CI74280, CI74260, CI61570, CI42053, CI59040, CI47005, CI11680, CI19140, CI77492, CI15510, CI12085, CI14700, CI16255, CI16035, CI73360, CI14720, CI12490, CI116185, CI117200, CI60730, CI77266, CI77891, CI60725, CI77019, CI77491, CI77499, CI73385, CI15850, CI42510, CI77489, CI77288, CI77346, CI75470, CI77510, CI45410, CI77000, CI77163]

First Class - 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

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

Gefahrensymbole:



GHS-07 **GHS-09**

NeW Chrom-Glam

Di-HEMA Trimethylhexyl Dicarbamate, Polyester Urethane Acrylates, Silica Dimethicone Silylate, Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone, Hydroxypropyl Methacrylate, Methylbenzoyl Formate, Ethyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phenyl phosphine oxide, Silica Dimethyl Silylate, p-Hydroxyanisole, CI 45380, CI 17200, CI 15850, CI 77491, CI15985, CI 77492, CI 77007, CI 77510, CI 77742, CI 77289, CI 77499, CI 77891, Sparkle Glitter

Gefahrensymbole:



GHS-07 **GHS-09**

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	Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
391	Verschüttete Mengen aufnehmen.
501	Inhalt/Behälter geschlossen halten.

Cat Eye-Farbgele

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

Gefahrensymbole:



GHS-07 **GHS-09**

Feel it!-Gel / Neon Pastelle

Feel it!-Gel - Neon Pastell

Ingredients: Urethanacrylate, Di-Hema Trimethylhexyl Dicarbamate, HEMA, Bistrimethylbenzoyl, Phenylphosphine Oxide, 1-Hydroxy-Cyclohexylphenyl-Ketone, Silica Silylate, Ethyl PhenylTrimethylbenzoyl, Phosphinat, p-Hydroxyanisole, +/- C11880, C112085, C115850:1, C115850:2, C115880, C116035, C119140, C121108, C126100, C142090, C145350, C145380, C145380:2, C145410, C147006:1, C161319, C160730, C173380, C173915, C174180, C174280, C175470, C177002, C177007, C177163, C177266, C177289, C177491, C177499, C177510, C177742, C177891

Gefahrensymbole:



GHS-07

Art-Gel (Painting-Gel)

Aliphatic Urethaneacrylate, Ethoxylated Trimethylolpro-panetriacrylate, Titandioxid, Triethylene glycol Dimethacrylate, Diphenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid, Isopropylidenediphenyl Bisoxihydroxypropyl Methacrylate, Silica, HQME, +/- [C174260, C174160, C177891, C177266, C177007, C115850, C177492, C177491, C177891, C177266, C115850, C119140, C177000, C115985, C177266, C177007, C174160, C142090, C142051, C174280, C174260, C161570, C142053, C159040, C147005, C111680, C119140, C177492, C115510, C112085, C114700, C116255, C116035, C173360, C114720, C112490, C116185, C117200, C160730, C177266, C177891, C160725, C177019, C177491, C177499, C173385, C115850, C142510, C177489, C177288, C177346, C175470, C177510, C145410, C177000, C177163]

Gefahrensymbole:



GHS-07 GHS-08

Camouflage-Gel Dark Rose

Epoxy methacrylat, 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

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



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, C177891, Glycerol Propoxylate Triacrylate, Aqua, Ethylphenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) Phosphinate, Alcohol, Alcyolammoniumsalz, Silica Dimethyl Silylate, Barium Sulfate, Phenyl-bis(2,4,6-trimethylbenzoyl)-phosphinoxyd, Polysiloxan, Urea, Ammonia, Acrylates Copolymer, Formaldehyde, 3-Iod-2-propinylbutylcarbamate, Bronopol, 2-Methyl-2-H-Isotiazol-3-1, 1,2-Benzisothazol-3-(2H)-on, C160725, Botylacetate

Gefahrensymbole:



GHS-07 GHS-09

Premium White Smooth

7,7,9(oder 7,9,9)-trimethyl-4, 13-dioxo-3, 14-dioxa-5, 12-diazahexadecan-1, 16-diyli bismethacrylat 2 Hydroxyethylmethacrylat, Urethane Acrylate, Di-HEMA TRIMETHYLHEXYL DICARBAMATE, HEMA TRIETHYLENE GLYCOL Dimethacrylat, Silica, C177491, Hydroxycyclohexylphenylketone, Ethylphenyl Tremethylbenzoyl, Phosphinate, Bistrimethylbenzoyl Phenyl-Phosphine Oxide, D&C Violet 2, (C160725), MeHQ

Gefahrensymbole:



GHS-07 GHS-09

Fiberlasgel Fibre Fusion Rosé / Clear

Urethane Acrylate, Di-HEMA Trimethylhexyl Dicarbamate, Isopropylidenediphenyl Bisoxihydroxypropylmethacrylate, HEMA, Dimethylsilicone, Polymer with Silica, 1-Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone, P-Hydroxyanisole, Farbstoff C115850, C160730

Gefahrensymbole:



GHS-07 GHS-09

Fiberlasgel Fibre Premium

Aliphatic Urethaneacrylate, Isopropylidenediphenyl Bisoxihydroxypropyl Methacrylate, Di-HEMA, Trimethylhexyl Dicarbamate, Triethylene Glycol Dimethacrylate, Trimethylolpropane Triethoxy Triacrylate, Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone, Methylbenzoylformate, Ethylhexylacrylate, Triphenyl Phosphite, P-Hydroxyanisole, C160725

Gefahrensymbole:



GHS-07

All-in-One-Gel

Isopropylidenediphenyl Bisoxihydroxypropylmethacrylate, HPMA, Benzyl Isopropanol, +/- [C160725, Ci 77019], p-Hydroxyanisol, Hydrochinone

Gefahrensymbole:



GHS-07 GHS-09

Builder-Gel pink-milky

Ingredients: Urethanmethacrylat, Isopropylidenediphenyl Bisoxihydroxypropylmethacrylate, HPMA, Benzyl Isopropanol, +/- [C160725, C112085, Ci 77891], p-Hydroxyanisol, Hydrochinone

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:



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	Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
391	Verschüttete Mengen aufnehmen.
501	Inhalt/Behälter geschlossen halten.

Premium Xtreme-Bond Haftgel

Urethane Acrylate, Polyester Acrylate, Hydroxypropyl Methacrylate, 1-Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone, CI60725, P-Hydroxyanisole

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	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 – Flexibel / Glamour / Golden Glamour / White-Milky

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

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 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 – Endless Matt

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

Gefahrensymbole:



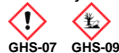
GHS-02 GHS-07

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 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:

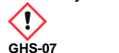


GHS-07 GHS-09

Perfect Finish – matt

Urethanacrylat, Propoxyliertes Glyceroltriacrylat, Di-HEMA, Triethylhexyl, Dicarbamate, Tripropylenglycoldiacrylat, Trityleneglycol, Dimethacrylate, Polyethylene, aliphatisches Urethanacrylat, Hydroxycyclohexyl, Phenylketone, ethoxyliertes Trimethylpropantriacrylat, P-Hydroxyanisole

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 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.

Lynicole 3 in 1-Gel

Urethane Acrylates, Ethoxylated Trimethylolpropane Triacrylate, Pentaerythritol Tetrakis, Hydroxypropyl Methacrylate, Butylacetate, Cellulose Acetate Butyrate, Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone, HEMA Phosphate, Ethyl Phenyl, p-Hydroxyanisole

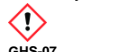


GHS-07 GHS-09 GHS-02

Booster Effekt-Gel

Aliphatic Urethaneacrylate, 1-Hydroxy-cyclohexyl-phenyl-ketone, HEMA, Aliphatic Urethanemethacrylate, Dimeth-icone, p-Hydroxyanisole, 7,7,9 (oder 7,9,9)-trimethyl-4, 13-dioxo-3, 14-dioxa-5, 12-diazahexadecan-1, 16-diyl bismethacrylat, 2-Hydroxyethylmethacrylat

Gefahrensymbole:



GHS-07

H-Sätze

317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

P-Sätze

261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

302+352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

333+313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

337+313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

362+364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

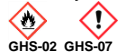
501 Inhalt/Behälter geschlossen halten. Entsorgung gemäß den örtlichen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen

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.

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