



Material Safety Data Sheet / Sicherheitsdatenblatt

(EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Product Name / Produktname: Noble Chromes Purple Eclipse

1. Product and company identification / Stoff- /Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

General use / Übliche Verwendung: UV-Gel

Date of issue / Ausstellungsdatum: 01.09.2017

Manufacturer / Hersteller: MPK Nails GmbH
An der Brücke 1
95679 Waldershof
Deutschland

Tel.: 09231 - 9739630
Fax: 09231 - 9739631
E-Mail: info@mpknails.de

2. Ingredients / Angabe zu den Bestandteilen

Glam Glitter Gel Purple Eclipse B979

Ingredients / Inhaltsstoffe	CAS	EINECS	Percentage
Di-Hema Trimethylhexyl Dicarbamate	72869-86-4	N/A	25-50%
Aliph. Urethanacrylate	N/A	N/A	25-50%
Epoxydimethacrylate	N/A	N/A	10-25%
2-Hydroxy-2-Methylpropiophenone	7473-48-5	231-272-0	5-10%
Isobornyl Acrylate	5888-33-5	227-561-6	5-10%
Dayglow Pigments	n/a	n/a	1-5%
Silica Dimethyl Silylate	68611-44-9	271-893-4	1-5%
Glass	65997-17-3	266-046-0	1-5%
Diphenyl(2,4,5-Trimethylbenzoyl)Phosphinoxid	75980-60-8	278-355-8	1-5%
Ethoxylated Trimethylolpropane Triacrylate	28961-43-5	500-066-5	0,1-1%
Tin Oxide	18282-10-5	242-159-0	<0,1%
p-Hydroxyanisole	150-76-5	205-769-8	<0,1%
BHT	128-37-0	204-881-4	<0,1%
CI77007	57455-37-5	101357-30-6	1-5%
CI77266	1333-86-4	215-609-9	0,1-1%
CI77820	7440-22-4	231-131-3	5-10%
NOT FOR COSMETIC USE !			Info

3. Emergency overview / Mögliche Gefahren

may be slightly toxic, may cause moderate skin injury, may cause chemical burn in eye, suspect respiratory tract irritation hazard

kann geringfügig Schadstoffe enthalten, kann Haut- und Augenreizungen verursachen, Verursacht möglicherweise Atemwegsreizungen

4. First Aid Measures / Erste-Hilfe-Hinweise

Inhalation / Nach Einatmen:

in case of exposure to a high concentration of vapor or mist, remove person to fresh air. If breathing has stopped, administer artificial respiration and seek medical attention.

Bei Einatmung oder Nebelbildung von großen Mengen ist dringend Frischluftzufuhr erforderlich. Bei Atemstillstand dringend künstlich beatmen und einen Arzt aufsuchen.

Skin / Nach Hautkontakt:

Remove contaminated clothing; wash affected area with soap and water; launder contaminated clothing before reuse; if irritation persists, seek medical attention.

Verunreinigte Kleidung entfernen; betroffene Hautstellen mit Wasser und Seife abwaschen; beschmutzte Kleidung vor Wiederverwendung waschen; bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Eyes / Nach Augenkontakt:

Remove contact lenses. Flush eyes with clear running water for 15 minutes while holding eyelids open; if irritation persists, seek medical attention.

Kontaktlinsen entfernen. Geöffnete Augen unter fließendem Wasser 15 Minuten ausspülen; bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Ingestion / Nach Verschlucken:

If appreciable quantities are swallowed, seek medical attention

Bei Verschlucken größerer Mengen Arzt aufsuchen.

5. Fire Fighting Measures / Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Extinguishing Media / Löschmittel

Chemical foam, high-viscosity liquid

Chemische Schaumlöschmittel, hochviskose Flüssigkeiten

Unusual fire and explosion Hazards / Außergewöhnliche Brände und Explosionsgefahr

Water

Wasser

Firefighting procedures / Verfahren zur Brandbekämpfung

Wear full facepiece self – contained breathing apparatus in positive pressure mode.

Tragen einer komplett-deckenden Brandschutzmaske und eines Atemschutzgeräts in Überdruckmodus.

6. Accidental release measures / Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Wear personal protective equipment. Stay away from source of ignition. Do not wash to sanitary sewer.

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Von der Zündquelle Fernbleiben. Nicht in die Kanalisation spülen.

7. Handling and storage / Handhabung und Lagerung

Handling / Handhabung

Keep jars closed when not in use. Protect from extreme temperatures, open flames. This material will support combustion. Keep this and other chemicals out of reach of children.

In verschlossenen Gefäßen aufbewahren. Vor extremen Temperaturen und Flammen schützen. Das Material ist leicht entzündlich. Diese und andere Chemikalien für Kinder unzugänglich aufbewahren.

8. Exposure controls / Personal protection / Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Protective gloves / Schutzhandschuhe

Neoprene or rubber gloves with cuffs.

Neopren- oder Gummihandschuhe mit Bund.

Eye protection / Augenschutz

Protective eyeglasses or chemical safety goggles.

Schutzbrillen oder chemisch resistente Sicherheitsbrillen.

Skin protection / Haut- und Körperschutz

Coveralls, apron, or other equipment should be worn to minimize skin contact.

Arbeitsoverall, Schürze oder eine gleichwertige Ausrüstung um Hautkontakt zu vermeiden.

Work/Hygienic practices / berufliche Hygienemaßnahmen

Practice safe workplace habits. Minimize body contact with this, as well as all chemicals in general.

Ausführung sicherer Arbeitsplatzgewohnheiten. Körperkontakt mit diesen und anderen chemischen Stoffen vermeiden.

9. Physical and chemical properties / Physikalische und chemische Eigenschaften

Appearance / Aussehen:

Form / Form: gel / Gel

Colour / Farbe: clear may contain pigments or glitter / klar, möglicherweise mit Pigmenten oder Glitter

Odor / Geruch: characteristic acrylic odor / charakteristischer Acryl Geruch

Melting point / Schmelzpunkt: N/A / n.a.

Boiling point / Siedepunkt: N/A / n.a.

Flash point / Flammpunkt: N/A / n.a.

Flammable limits / Explosionsgrenze: N/A / n.a.

Vapor pressure / Dampfdruck: N/A / n.a.

Density / Dichte: N/A / n.a.

Water solubility / Wasserlöslichkeit: N/A / n.a.

Viscosity / Viskosität: N/A / n.a.

10. Stability and reactivity / Stabilität und Reaktivität

Conditions to avoid / Zu vermeidende Bedingungen:

Extreme temperatures, open flames, strong oxidizers, strong acids.

Extreme Temperaturen, offene Flammen, starke Oxidatoren und starke Säuren.

Decomposition of Products / Zersetzung der Produkte:

In case of a fire, oxides of carbon, hydrocarbons, fumes, and smoke may be produced.

Im Falle von Berührung mit Feuer, Kohlenoxide, Kohlenwasserstoffe, Dämpfe und Rauch.

11. Toxicological information / Angaben zur Toxikologie

Irritation / Irritation:

Irritates skin and mucosa. / Reizt die Haut und die Schleimhäute.

Experiences on persons / Erfahrungen von Personen:

No specific results. / Keine spezifischen Ergebnisse.

Toxicological advices / Toxikologische Hinweise:

No advices of mutagenicity. / Keine Hinweise auf Mutagenität.

12. Ecological information / Angaben zur Ökologie

Avoid

Vermeiden

13. Disposal considerations / Hinweise zur Entsorgung

Dispose of in accordance with Local, State, and Federal Regulations.

Entsorgen in Übereinstimmung mit den Örtlichen-, Staatlichen- und Bundesverordnungen.

14. Transport information / Angaben zum Transport

No hazardous material in terms of the transport regulation.

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschrift.

15. Regularity information / Gesetzmäßige Informationen

Classification / Klassifizierung

This product is classified and listed on the EG directive.

Diese Produkt ist eingestuft und an die EG-Richtlinien angepasst.

For professional use only! / Nur für den gewerblichen Gebrauch!
Pay attention to the instructions of use! / Achten Sie auf die Anwendungshinweise!

Risk phrases / Sicherheitshinweise (P&H - GHS)

XI irritant / XI reizend

Notes & full H- & P- Phrases / Bemerkungen und vollständige H- & P- Sätze

H302 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken / Harmful if swallowed.

H319 Verursacht schwere Augenreizungen / Causes serious eye irritation.

H335 Kann die Atemwege reizen / May causes respiratory irritation.

H315 Verursacht Hautreizungen / Causes skin irritation.

P102 Darf nicht in den Hände von Kinder gelangen / Keep out of reach of children.

P262 Nicht in die Augen auf die Haut oder Kleidung gelangen lassen / Do not get in eyes, on skin, or on clothing.

P305+P351+P338+P313

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Get medical advice/attention.

National regulations / Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse / Water hazard class: Klasse 1 / Class 1

16. Other information / Weitere Informationen

None / Keine



Sicherheitsdatenblatt
Noble Chromes Glittergel

Produktname: Noble Chromes Glittergel

Druckdatum: 28.11.2017

01: Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

Produktname: Noble Chromes Glittergel

Verwendung der Zubereitung: UV-GEL (Nagelpflegeprodukt)

Nur für gewerbliche Verwendung

Hautkontakt vermeiden

Anwendungshinweise bitte sorgfältig lesen

Hersteller/Lieferant: MPK Nails GmbH

An der Brücke 1

95679 Waldershof

Ansprechpartner: Melanie Kühnel

0049/(0)92319739630

info@mpknails.de

02: Mögliche Gefahren

Einstufung nach EG 67/548 oder EG 1999/45: Xi; R36/37/38 und R43

Kennzeichnung nach EG 67/548 oder EG 1999/45



R-Sätze: R36/37/38: Reizt die Augen, Atmungsorgane und Haut.

R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

S-Sätze: S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

S37: Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

S46: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung Oder Etikett vorzeigen.

Sicherheitsdatenblatt
Noble Chromes Glittergel

Produktname: Noble Chromes Glittergel

Druckdatum: 28.11.2017

Kennzeichnung nach Verordnung EG 1272/2008 (CLP)



Gefahren Piktogramm(e): SGH07

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

Sicherheitsdatenblatt Noble Chromes Glittergel

Produktname: Noble Chromes Glittergel

Druckdatum: 28.11.2017

03: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Identität	CAS-Nr.	% Schlüssel
Di-HEMA Trimethylhexyl Dicarbamate	72869-86-4	A2
Urethane Acrylates	n.b.	C
Hydroxycyclohexyl Phenyl Ketone	947-19-3	E
Silica Dimethyl Silylate	68611-44-9	E
Mica	12001-26-2	F
p-Hydroxyanisole	150-76-5	G
CI 60725	81-48-1	G

04: Erste-Hilfe-Massnahmen

Nach Einatmen

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.

Nach Hautkontakt

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut spülen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen

Nach Augenkontakt

Unverzüglich bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser gründlich spülen.

Sofort Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten.

Sofort Arzt konsultieren.

Allgemeine Hinweise

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Ärztliche Hilfe ist erforderlich bei Symptomen, die offensichtlich auf die Einwirkung des Produktes auf der Haut, Augen oder Einatmen seiner Dämpfe zurückzuführen sind.

05: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung

Atemschutzgerät und Vollschutzanzug tragen.

Geeignete Löschmittel

Alkoholbeständiger Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid.

Sicherheitsdatenblatt Noble Chromes Glittergel

Produktname: Noble Chromes Glittergel

Druckdatum: 28.11.2017

Ungeeignete Löschmittel

Wasser

Weitere Angaben

Gefährdete Behältnisse mit Wassersprühstrahl kühlen.
Brandrückstände sind sicher zu entsorgen.

06: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Für ausreichende Lüftung sorgen.
Persönliche Schutzausrüstung tragen.
Zündquellen fernhalten.
Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz tragen.
EX Schutz beachten.

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

07: Handhabung und Lagerung

Handhabung

Behälter dicht geschlossen halten.
Für gute Raumbelüftung, Luftabsaugung/Frischluftezufuhr sorgen.

Brand und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten.
Nicht rauchen.
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Lagerräume/Behälter

Nur in Originalgebinde aufbewahren
Nur zu ca. 90% füllen, da Sauerstoff (Luft) zur Stabilisierung erforderlich ist.

Lagerbedingungen

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

08: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Schutzausrüstung

Handschutz

Handschuhe aus Neopren (kein Latex) verwenden.
Vor jeder erneuten Verwendung auf Dichtheit prüfen.

Sicherheitsdatenblatt Noble Chromes Glittergel

Produktname: Noble Chromes Glittergel

Druckdatum: 28.11.2017

Augenschutz

Dichtsitzende Schutzbrille mit Seitenschutz.

Körperschutz

Bei Handhabung größerer Mengen: Gesichtsschutz, chemikalienbeständige Stiefel und Schürze tragen.

Atemschutz

Bei geringer Belastung Atemfiltergerät nach DIN verwenden.

Allgemeine Schutzmaßnahmen

Hautkontakt vermeiden.

Gebrauchsanweisung beachten.

Darf nicht in Hände von Kindern gelangen.

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abwaschen.

In gut belüfteten Räumen anwenden.

Nicht bei verletzten oder entzündeten Nägeln anwenden.

Bei Auftreten von Hautrötungen oder allergischen Reaktionen Kontakt mit dem Produkt sofort einstellen und ggf. Arzt aufsuchen.

Betriebsanweisungen und Sicherheitsunterweisungen beachten.

09: Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: gelartig

Farbe: klar

Geruch: charakteristisch (Acryl)

Schmelzpunkt: Di-HEMA Trimethylhexyl Dicarbamate: 169,73°C

Dampfdruck: Di-HEMA Trimethylhexyl Dicarbamate: 3,99x10⁻⁹ mm/Hg

Flammpunkt: 100°C

Entzündlichkeit: untere Explosionsgrenze n.b.

Zündtemperatur: n.b.

Dichte (bei 20°C): 1,1 g/cm³

Wasserlöslichkeit: unauflöslich

10: Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Reaktionen

In Gegenwart von Radikalbildnern (Peroxide), reduzierenden Substanzen, Schwermetallionen sind Polymerisationen unter Lichteinwirkung möglich.

Sicherheitsdatenblatt
Noble Chromes Glittergel

Produktname: Noble Chromes Glittergel

Druckdatum: 28.11.2017

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, ätzenden Dämpfe/Gase.

11: Toxikologische Angaben

An der Haut

Reizt Haut und Schleimhäute.

Am Auge

Reizwirkung

Sensibilisierung

Hautsensibilisierung möglich.

Erfahrungen am Menschen

Es liegen keine spezifischen Ergebnisse vor.

Zusätzliche toxikologische Hinweise

Keine Hinweise auf Mutagenität.

Keine Hinweise auf Kanzerogenität.

Keine Hinweise auf Gentoxizität.

12: Umweltbezogene Angaben

Biologische Abbaubarkeit

Es liegen keine Werte vor.

Wassergefährdungsklasse

1 (Selbsteinstufung)

Fischtoxizität

Es liegen keine Werte vor.

Algentoxizität

Es liegen keine Werte vor.

Allgemeiner Hinweis

Eindringen in Grundwasser, Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.

Sicherheitsdatenblatt
Noble Chromes Glittergel

Produktname: Noble Chromes Glittergel

Druckdatum: 28.11.2017

13: Hinweise zur Entsorgung

Produkt

Muss unter Beachtung der behördlichen Vorschriften einer Sonderbehandlung zugeführt werden.

Ungereinigte Verpackung

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.
Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff selbst zu entsorgen.
Nicht kontaminierte Verpackungen können wie Hausmüll entsorgt werden.

EWC-Abfallschlüssel

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummer ist entsprechend der EAK-Verordnung branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.
Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Kunststoffen
andere Reaktions- und Destillationsrückstände.

14: Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID

UN-Nr.

n.b.

Gefahrenkennzeichen (Kemlerzahl)
Bezeichnung des Gutes:

Aliphatische Acrylate

Binnenschifftransport ADN/ADR

UN-Nr.

n.b.

ADN/R-Klasse
Bezeichnung des Gutes:

Aliphatische Acrylate

Seeschifftransport IMDG/GGV See

UN-Nr.

n.b.

Bezeichnung des Gutes:

Aliphatische Acrylate

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

UN-Nr.

n.b.

Bezeichnung des Gutes:

Aliphatische Acrylate

Sicherheitsdatenblatt
Noble Chromes Glittergel

Produktname: Noble Chromes Glittergel

Druckdatum: 28.11.2017

15: Rechtsvorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinie

Das Produkt ist nach EG-Richtlinie/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.

Wassergefährdungsklasse: WGK: 1 (Selbsteinstufung)

Beschäftigungsbeschränkung: Für Jugendliche beachten.
Für werdende Mütter und stillende Mütter beachten.

16: Sonstige Angaben

Das Datenblatt wurde sorgfältig erstellt. Die Angaben dienen ausschließlich etwaigen Sicherheitserfordernissen und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse.

Die Angaben stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar.
Empfänger/Anwender unserer Produkte haben die geltenden Bestimmungen und Gesetze in eigener Verantwortung zu beachten.
Für den Inhalt kann keine Haftung, gleich aus welchem Rechtsgrund auch immer, übernommen werden.



Material Safety Data Sheet / Sicherheitsdatenblatt

(EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Product Name / Produktname: Noble Chromes Neon Farbgel

1. Product and company identification / Stoff- /Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

General use / Übliche Verwendung: UV-Gel

Date of issue / Ausstellungsdatum: 14.11.2017

Manufacturer / Hersteller: MPK Nails GmbH
An der Brücke 1
95679 Waldershof
Deutschland

Tel.: 09231 - 9739630
Fax: 09231 - 9739631
E-Mail: info@mpknails.de

2. Ingredients / Angabe zu den Bestandteilen

Glitter Gel Glam Neon All Colours

Ingredients / Inhaltsstoffe	CAS	EINECS	Percentage
Epoxydimethacrylate	N/A	N/A	25-50%
Aliph. Urethanacrylate	N/A	N/A	10-25%
Dayglow Pigments	n/a	n/a	10-25%
Di-Hema Trimethylhexyl Dicarbamate	72869-86-4	N/A	10-25%
Ethoxylated Trimethylolpropane Triacrylate	28961-43-5	500-066-5	5-10%
1-Hydroxy-Cyclohexylphenyl-Ketone	947-19-3	213-426-9	5-10%
PEG dimethacrylate	25852-47-5	NA	1-5%
2-Hydroxy-2-Methylpropiophenone	7473-48-5	231-272-0	1-5%
Ethyl Phenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) Phosphinat	84434-11-7	282-810-6	1-5%
Silica Dimethyl Silylate	68611-44-9	271-893-4	1-5%
Glass	65997-17-3	266-046-0	1-5%
Diphenyl(2,4,5-Trimethylbenzoyl)Phosphinoxid	75980-60-8	278-355-8	1-5%
Tin Oxide	18282-10-5	242-159-0	<0,1%
p-Hydroxyanisole	150-76-5	205-769-8	<0,1%
BHT	128-37-0	204-881-4	<0,1%
CI77820	7440-22-4	231-131-3	5-10%
CI77891	13463-67-7	236-675-5	<0,1%
NOT FOR COSMETIC USE !			Info

3. Emergency overview / Mögliche Gefahren

may be slightly toxic, may cause moderate skin injury, may cause chemical burn in eye, suspect respiratory tract irritation hazard

kann geringfügig Schadstoffe enthalten, kann Haut- und Augenreizungen verursachen, Verursacht möglicherweise Atemwegsreizungen

4. First Aid Measures / Erste-Hilfe-Hinweise

Inhalation / Nach Einatmen:

in case of exposure to a high concentration of vapor or mist, remove person to fresh air. If breathing has stopped, administer artificial respiration and seek medical attention.

Bei Einatmung oder Nebelbildung von großen Mengen ist dringend Frischluftzufuhr erforderlich. Bei Atemstillstand dringend künstlich beatmen und einen Arzt aufsuchen.

Skin / Nach Hautkontakt:

Remove contaminated clothing; wash affected area with soap and water; launder contaminated clothing before reuse; if irritation persists, seek medical attention.

Verunreinigte Kleidung entfernen; betroffene Hautstellen mit Wasser und Seife abwaschen; beschmutzte Kleidung vor Wiederverwendung waschen; bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Eyes / Nach Augenkontakt:

Remove contact lenses. Flush eyes with clear running water for 15 minutes while holding eyelids open; if irritation persists, seek medical attention.

Kontaktlinsen entfernen. Geöffnete Augen unter fließendem Wasser 15 Minuten ausspülen; bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Ingestion / Nach Verschlucken:

If appreciable quantities are swallowed, seek medical attention

Bei Verschlucken größerer Mengen Arzt aufsuchen.

5. Fire Fighting Measures / Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Extinguishing Media / Löschmittel

Chemical foam, high-viscosity liquid

Chemische Schaumlöschmittel, hochviskose Flüssigkeiten

Unusual fire and explosion Hazards / Außergewöhnliche Brände und Explosionsgefahr

Water

Wasser

Firefighting procedures / Verfahren zur Brandbekämpfung

Wear full facepiece self – contained breathing apparatus in positive pressure mode.

Tragen einer komplett-deckenden Brandschutzmaske und eines Atemschutzgeräts in Überdruckmodus.

6. Accidental release measures / Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Wear personal protective equipment. Stay away from source of ignition. Do not wash to sanitary sewer.

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Von der Zündquelle Fernbleiben. Nicht in die Kanalisation spülen.

7. Handling and storage / Handhabung und Lagerung

Handling / Handhabung

Keep jars closed when not in use. Protect from extreme temperatures, open flames. This material will support combustion. Keep this and other chemicals out of reach of children.

In verschlossenen Gefäßen aufbewahren. Vor extremen Temperaturen und Flammen schützen. Das Material ist leicht entzündlich. Diese und andere Chemikalien für Kinder unzugänglich aufbewahren.

8. Exposure controls / Personal protection / Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Protective gloves / Schutzhandschuhe

Neoprene or rubber gloves with cuffs.

Neopren- oder Gummihandschuhe mit Bund.

Eye protection / Augenschutz

Protective eyeglasses or chemical safety goggles.

Schutzbrillen oder chemisch resistente Sicherheitsbrillen.

Skin protection / Haut- und Körperschutz

Coveralls, apron, or other equipment should be worn to minimize skin contact.

Arbeitsoverall, Schürze oder eine gleichwertige Ausrüstung um Hautkontakt zu vermeiden.

Work/Hygienic practices / berufliche Hygienemaßnahmen

Practice safe workplace habits. Minimize body contact with this, as well as all chemicals in general.

Ausführung sicherer Arbeitsplatzgewohnheiten. Körperkontakt mit diesen und anderen chemischen Stoffen vermeiden.

9. Physical and chemical properties / Physikalische und chemische Eigenschaften

Appearance / Aussehen:

Form / Form: gel / Gel

Colour / Farbe: clear may contain pigments or glitter / klar, möglicherweise mit Pigmenten oder Glitter

Odor / Geruch: characteristic acrylic odor / charakteristischer Acryl Geruch

Melting point / Schmelzpunkt: N/A / n.a.

Boiling point / Siedepunkt: N/A / n.a.

Flash point / Flammpunkt: N/A / n.a.

Flammable limits / Explosionsgrenze: N/A / n.a.

Vapor pressure / Dampfdruck: N/A / n.a.

Density / Dichte: N/A / n.a.

Water solubility / Wasserlöslichkeit: N/A / n.a.

Viscosity / Viskosität: N/A / n.a.

10. Stability and reactivity / Stabilität und Reaktivität

Conditions to avoid / Zu vermeidende Bedingungen:

Extreme temperatures, open flames, strong oxidizers, strong acids.

Extreme Temperaturen, offene Flammen, starke Oxidatoren und starke Säuren.

Decomposition of Products / Zersetzung der Produkte:

In case of a fire, oxides of carbon, hydrocarbons, fumes, and smoke may be produced.

Im Falle von Berührung mit Feuer, Kohlenoxide, Kohlenwasserstoffe, Dämpfe und Rauch.

11. Toxicological information / Angaben zur Toxikologie

Irritation / Irritation:

Irritates skin and mucosa. / Reizt die Haut und die Schleimhäute.

Experiences on persons / Erfahrungen von Personen:

No specific results. / Keine spezifischen Ergebnisse.

Toxicological advices / Toxikologische Hinweise:

No advices of mutagenicity. / Keine Hinweise auf Mutagenität.

12. Ecological information / Angaben zur Ökologie

Avoid

Vermeiden

13. Disposal considerations / Hinweise zur Entsorgung

Dispose of in accordance with Local, State, and Federal Regulations.

Entsorgen in Übereinstimmung mit den Örtlichen-, Staatlichen- und Bundesverordnungen.

14. Transport information / Angaben zum Transport

No hazardous material in terms of the transport regulation.

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschrift.

15. Regularity information / Gesetzmäßige Informationen

Classification / Klassifizierung

This product is classified and listed on the EG directive.

Diese Produkt ist eingestuft und an die EG-Richtlinien angepasst.

For professional use only! / Nur für den gewerblichen Gebrauch!
Pay attention to the instructions of use! / Achten Sie auf die Anwendungshinweise!

Risk phrases / Sicherheitshinweise (P&H - GHS)

XI irritant / XI reizend

Notes & full H- & P- Phrases / Bemerkungen und vollständige H- & P- Sätze

H302 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken / Harmful if swallowed.

H319 Verursacht schwere Augenreizungen / Causes serious eye irritation.

H335 Kann die Atemwege reizen / May causes respiratory irritation.

H315 Verursacht Hautreizungen / Causes skin irritation.

P102 Darf nicht in den Hände von Kinder gelangen / Keep out of reach of children.

P262 Nicht in die Augen auf die Haut oder Kleidung gelangen lassen / Do not get in eyes, on skin, or on clothing.

P305+P351+P338+P313

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Get medical advice/attention.

National regulations / Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse / Water hazard class: Klasse 1 / Class 1

16. Other information / Weitere Informationen

None / Keine

