



EU-SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EU) Nr. 453/2010 (REACH)

Turbo UV-Kleber 1030

Bearbeitet: 28.08.2014
Version: 3
Gedruckt: 28.08.2014
Seite: 1 von 11

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Turbo UV-Kleber 1030
Dieses Sicherheitsdatenblatt gilt für die folgenden Produkte:

Turbo UV-Kleber 243
alle Varianten in 3g, 20g, 50g,

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

1.2.1 Relevante Verwendung: Klebstoff

1.2.2 Verwendung von denen abgeraten wird keine bekannt

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenbezeichnung: TURBO Klebstofftechnik GmbH
Straße/Postfach: Norenbergstr. 6, Postfach 253
PLZ, Ort: CH-9602 Bazenheid
WWW: www.turbo-kleber.ch
E-Mail: info@turbo-kleber.ch
Telefon: +41 (0)71 931 47 10
Telefax: +41 (0)71 931 47 20
Auskunft gebender Bereich:
Telefon: +41 (0)71 931 47 10, E-Mail info@turbo-kleber.ch

1.4 Notrufnummer

Schweiz. Toxikologisches Informationszentrum Zürich, Telefon: +41 (0)44 251 51 51 oder 145

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

2.1.1 Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP)

Eye Dam. 1: H318 Verursacht schwere Augenschäden
Skin Irrit. 2; H315 Verursacht Hautreizungen
Skin Sens. 1: H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen
STOT SE 3; H335 Kann die Atemwege reizen.

2.1.2 Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG

Xi; Reizend R36/37/38: Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut.
Xi, Reizend R41: Gefahr ernster Augenschäden
Sensibilisierung R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich



EU-SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EU) Nr. 453/2010 (REACH)

Turbo UV Kleber 1030

Bearbeitet: 28.08.2014

Version: 3

Gedruckt: 28.08.2014

Seite: 2 von 11

2.2 Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien eingestuft und kennzeichnungspflichtig

Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) 1272/2008

Gefahrenpiktogramme



Signalwort: GEFAHR

Enthält: : Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2 diol
Exo-1,7,7-Trimethylbicyclo(2.2.1)hept-2-ylmethacrylat
(3(2,3-Epoxypropoxy)propyl)trimethoxysilan
2,2'-Ethyldioxydiethylmethacrylat
Acrylsäure
2-Carboxyethylacrylat

Gefahrenhinweise: H318 Verursacht schwere Augenschäden
H315 Verursacht Hautreizungen
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H335 Kann die Atemwege reizen

Sicherheitshinweise: P101 ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.
P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlicher Rat einholen ärztliche Hilfe hinzuziehen
P405 Unter Verschluss aufbewahren.
P501 Inhalt/Behälter gemäss lokalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

2.3 Sonstige Gefahren

Andere Gefahren Weitere Gefahren wurden bei derzeitigem Wissensbestand nicht festgestellt.



EU-SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EU) Nr. 453/2010 (REACH)

Turbo UV-Kleber 1030

Bearbeitet: 28.08.2014
Version: 3
Gedruckt: 28.08.2014
Seite: 3 von 11

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Produktart

Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch

Gehalt (%)	Bestandteil
10 - 30	exo-1,7,7 – Trimethylbicyclo(2.2.1)hept-2-ylmethacrylat CAS: 7534-94-3, EINECS/ELINCS: 231-403-1, EU-INDEX: 607-134-00-4 GHS/CLP : Eye Irrit. 2 : H319 – Skin Irrit. 2: H315-STOT SE 3: H335 EEC: Xi, R36/37/38
10 - 30	Methacrylsäure, Monoester mit Prpan-1,2-diol CAS: 27813-02-1, EINECS/ELINCS: 248-666-3 GHS/CLP: Eye Irrit. 2: H319 – Skin Sens. 1: H317 EEC: Xi, R-36-43
1 – 10	2,2'-Ethylendioxydiethylmethacrylat CAS : 109-16-0 GHS/CLP : Skin Sens. 1 : H317 EEC : Xi, R 43
1 – 10	(3-(2,3-Epoxypropoxy)propyl)trimethoxysilan CAS : 2530-83-8, EINECS/ELINCS : 219-784-2 GHS/CLP : Eye Dam. 1 : H318 EEC : Xi, R 41
1 - <5	2-Carboxyethylacrylat CAS : 24615-84-7, EINECS/ELINCS : 246-359-9 GHS/CLP : Skin Corr. 1B : H314 EEC : C, R 34
1 - <5	Acrylsäure CAS: 79-10-7, EINECS/ELINCS: 201-177-9, EU-INDEX: 607-061-00-8 GHS/CLP : Flam.>Liq.3 : H226 – Acute Tox. 4: H332 – Acute Tox. 4: H312 – Acute Tox.4: H302 – Skin Corr. 1A : H314 – Aquatic Acute 1 : H400 – STOT SE 3 : H335 EEC : C-N, R 10-20/21/22-35-50

Bestandteilekommentar SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High concern for authorisation):
Enthält keine oder unter 0,1% der gelisteten Stoffe
Der Wortlaut der angeführten R/H-Sätze ist dem ABSCHNITT 16 zu entnehmen

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Allgemeine Hinweise:** Benetzte Kleidung wechseln.
- Nach Einatmen:** Für Frischluft sorgen
- Nach Hautkontakt:** Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser abwaschen.
Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen
- Nach Augenkontakt:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen Weiter ausspülen.
Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlicher Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen
- Nach Verschlucken:** Sofort ärztlichen Rat einholen
Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.



EU-SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EU) Nr. 453/2010 (REACH)

Turbo UV-Kleber 1030

Bearbeitet: 28.08.2014
Version: 3
Gedruckt: 28.08.2014
Seite 4 von 11

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Informationen verfügbar

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.
Sicherheitsdatenblatt dem Arzt zur Verfügung stellen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Schaum, Löschpulver, Wassersprühstrahl, Kohlendioxid

Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Stickoxide (NO_x)
Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte
Kohlenmonoxid (CO)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden
Vollschutzanzug tragen.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.
Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichende Lüftung sorgen
Persönliche Schutzkleidung verwenden

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Flächenmässige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).
Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen
Das aufgenommene Material vorschriftsmässig entsorgen

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8 und 13.



EU-SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EU) Nr. 453/2010 (REACH)

Turbo UV-Kleber 1030

Bearbeitet: 28.08.2014
Version: 3
Gedruckt: 28.08.2014
Seite: 5 von 11

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden
Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben

Von Zündquellen fernhalten – nicht rauchen

Kontaminierte Arbeitskleidung soll am Arbeitsplatz verbleiben
Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen
Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe
Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Nur im Originalbehälter aufbewahren

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern
Nicht zusammen mit Säuren lagern

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren
Behälter dicht geschlossen halten
Trocken lagern
Empfohlene Lagertemperatur: <25°C
Vor Sonneneinstrahlung schützen

Lagerklasse (TRGS 510): LGK 10: Brennbare Flüssigkeiten

7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Verwendung des Produktes, ABSCHNITT 1.2

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (DE)

1 - <5	Acrylsäure CAS: 79-10-7, EINECS/ELINCS: 201-177-9, EU-INDEX: 607-061-00-8 GHS/CLP : Flam.>Liq.3 : H226 – Acute Tox. 4: H332 – Acute Tox. 4: H312 – Acute Tox.4: H302 – Skin Corr. 1A : H314 – Aquatic Acute 1 : H400 – STOT SE 3 : H335 EEC : C-N, R 10-20/21/22-35-50
--------	--

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung

technischer Anlagen Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen

Augenschutz Schutzbrille

Handschutz: Bei den Angaben handelt es sich um Empfehlungen. Für weitere Informationen bitte den Handschuhlieferanten kontaktieren
Bei Dauerkontakt:
Butylkautschuk, >480min (EN 374)
Bei Spritzkontakt
Nitrilkautschuk, >480 min (EN 374)



EU-SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EU) Nr. 453/2010 (REACH)

Turbo UV-Kleber 1030

Bearbeitet: 28.08.2014

Version: 3

Gedruckt: 28.08.2014

Seite: 6 von 11

Körperschutz:	Laugenbeständige Schutzkleidung
Schutzmaßnahmen:	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden Die persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und –menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Die Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit deren Lieferanten abgeklärt werden.
Atemschutz	Atemschutz bei Aerosol- oder Nebelbildung Kurzzeitig Filtergerät, Filter A
Thermische Gefahren	nicht anwendbar
Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition	Siehe ABSCHNITT 6+7

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form:	viskos
Farbe:	klar
Geruch:	charakteristisch
Geruchsschwelle:	nicht bestimm
pH-Wert:	nicht bestimmt
Siedepunkt/Siedebereich:	nicht bestimmt
Flammpunkt/Flammbereich:	>93
Entzündbarkeit:	nicht bestimmt
Untere Explosionsgrenze	nicht anwendbar
Obere Explosionsgrenze:	nicht anwendbar
Brandfördernd	nein
Dampfdruck/Gasdruck (KPa):	nicht bestimmt
Dichte:	1,0 – 1,1
Schüttdichte:	nicht anwendbar
Löslichkeit in Wasser:	teilweise löslich
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser:	nicht bestimmt
Viskosität, dynamisch:	keine Daten verfügbar
Viskosität	1200 – 2000 mPas (25°C)
Relative Dampfdichte (Bezugswert: Luft	nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit:	nicht bestimmt
Schmelzpunkt (°C):	nicht bestimmt
Selbstentzündung (°C):	nicht bestimmt
Zersetzungspunkt (°C):	nicht bestimmt

9.2 Sonstige Angaben

keine Informationen verfügbar



EU-SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EU) Nr. 453/2010 (REACH)

Turbo UV-Kleber 1030

Bearbeitet: 28.08.2014
Version: 3
Gedruckt: 28.08.2014
Seite: 7 von 1

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Siehe ABSCHNITT 10.3

10.2 Chemische Stabilität

Unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) stabil

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln und starken Säuren
Polymerisationsgefahr bei erhöhter Temperatur

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe ABSCHNITT 7.2
Starke Erhitzung

10.5 Unverträgliche Materialien

Verschiedene Metalle

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Reizende Gase / Dämpfe

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:

Gehalt	Bestandteile
1 - <5	Acrylsäure, CAS: 79-10-7 LC50, dermal, Kaninchen: 280 mg/kg (IUCLID) LC50, oral, Ratte: 1250 mg/kg (IUCLID) LC50, oral, Ratte: 360 mg/kg (IUCLID) LC50, inhalativ, Ratte: 3,6 mg/l/4h (IUCLID) LC50, inhalativ, Ratte: 1202-3840 ppm/4h (IUCLID) EC50, (24h), Daphnia magna: 54 mg/l (IUCLID)
10 – 30	Methacrylsäure, Monoester mit Prpan- 1,2-diol, CAS: 27813-02-1 LC50, dermal, Kaninchen: >5000mg/kg (IUCLID) LD50, oral Ratte: > 4000 mg/kg (IUCLID)
1 – 10	2,2'Ethylendiosydiethylmethacrylat, CAS: 109-16-0 LD50, oral, Ratte: >2000 mg/kg (Lit)

Schwere Augenschädigung /-reizung nicht bestimmt

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut nicht bestimmt

Sensibilisierung der Atemwege/Haut nicht bestimmt

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

Einmaliger Exposition nicht bestimmt

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

Wiederholter Exposition nicht bestimmt

Mutagenität nicht bestimmt

Reproduktionstoxizität nicht bestimmt

Karzinogenität nicht bestimmt

Allgemeine Bemerkungen

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor
Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe sind für Angehörige
medizinischer Berufe, Fachleute aus dem Bereich Sicherheit und
Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz und Toxikologen bestimmt.



EU-SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EU) Nr. 453/2010 (REACH)

Turbo UV-Kleber 1030

Bearbeitet: 28.08.2014

Version: 3

Gedruckt: 28.08.2014

Seite: 8 von 11

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Gehalt	Bestandteile
1 - <5	Acrylsäure, CAS: 79-10-7 LC50, (96h), Brachiano rio: 222 mg/l (IUCLID) LC50, (96h), Salmo gairdneri: 27 mg/l (IUCLID) EC50, (72h), Chlorella vulgaris: 0,63 mg/l (IUCLID) EC50, (72h), Scenedesmus subspicatus: 0,04 mg/l (IUCLID) EC50, (48h), Daaphnia magna: 95mg/l (IUCLID) EC50, (24h), Daphnia magna: 54 mg/l (IUCLID)
10 – 30	Methacrylsäure, Monoester mit Prpan- 1,2-diol, CAS: 27813-02-1 LC50, (48h), Leuciscus idus: 493 mg/L (IUCLID) EC10, (16h), Pseudomonas pputida: 1140 mg/l (IUCLID)

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Verhalten in Umweltkompartimenten	nicht bestimmt
Verhalten in Kläranlagen	nicht anwendbar
Biologische Abbaubarkeit	nicht anwendbar

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Informationen verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

keine Information verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

keine Informationen verfügbar

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt und in die Kanalisation gelangen lassen

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produktreste sind unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG sowie nationalen und regionalen Vorschriften zu entsorgen. Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüssel-Nummer geäss europäischem Abfallkatalog (AVV) festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüssel-Nummer ist innerhalb der EU in Absprache mit dem Entsorger festzulegen

Produkt

Als gefährlichen Abfall entsorgen

AVV-Nr. (empfohlen):

080409* Klebstoff- und Dichtungsmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten.

Ungereinigte Verpackungen

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen

AVV-Nr. (empfohlen).

15110* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.



EU-SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EU) Nr. 453/2010 (REACH)

Turbo UV-Kleber 1030

Bearbeitet: 28.08.2014

Version: 3

Gedruckt: 28.08.2014

Seite 9 von 11

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Entsprechend UN Versandbezeichnung siehe ABSCHNITT 14.2

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport ADR/RID	Kein Gefahrgut
Binnenschifffahrt (ADN)	Kein Gefahrgut
Seeschifftransport nach IMDG	Not Classified as *Dangerous Goods“
Lufttransport nach IATA	Not Classified as „Dangerous Goods“

14.3 Transportgefahrenklassen

Entsprechend UN Versandbezeichnung siehe ABSCHNITT 14.2

14.4 Verpackungsgruppe

Entsprechend UN Versandbezeichnung siehe ABSCHNITT 14.2

14.5 Umweltgefahren

Entsprechend UN Versandbezeichnung siehe ABSCHNITT 14.2

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Entsprechende Angaben unter ABSCHNITT 6 bis 8

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften	1967/548b(199/45); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (Reach); 1272/2008; 75/324/EWG (2008/47EG); 453/2010/EG
Transport-Vorschriften	ADR (2013); IMDG-Code (2013, 36.Amdt.) IATA-DGR (2014)
Nationale Vorschriften	Gefahrenstoffverordnung – GefStoffV 2011; Wasserhaushaltsgesetz – WHG; TRGS: 200,615, 900, 905, Bekanntmachung 220 (TRGS220)
Wassergefährdungsklasse	2, gem. VwVwS vom 27.7.2005 (Stand: 2014)
Störfallverordnung	nein
Klassifizierung nach TA-Luft:	5.2.5 Organische Stoffe
GISBAU, Produktcode	nicht bestimmt
Lageklasse (TRGS 510)	LGK 10: Brennbare Flüssigkeiten
Beschäftigungsbeschränkung	Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten
VOC (1999/13/EG)	nicht anwendbar
Sonstige Vorschriften:	BGI 595: Merkblatt: Reizende Stoffe/Ätzende Stoffe (M 400) TRGS 400: Gefährdungsbeurteilung TRGS 401: Gefährdung durch Hautkontakt Ermittlung, Beurteilung, Massnahmen TRGS 510: Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung für Stoffe in dieser Mischung wurde nicht durchgeführt.



EU-SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EU) Nr. 453/2010 (REACH)

Turbo UV-Kleber 1030

Bearbeitet: 28.08.2014
Version: 3
Gedruckt: 28.08.2014
Seite: 10 von 11

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 R-Sätze zu ABSCHNITT 3

R36	Reizt die Augen
R43	Sensibilisierung durch Hautkontakt
R36/37/38	Reizt die Augen, die Atmungsorgane und die Haut
R41	Gefahr ernster Augenschäden
R10	Entzündlich
R20/21/22	Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung der Haut
R35	Verursacht schwere Verätzungen
R50	Sehr giftig für Wasserorganismen
R34	Verursacht Verätzungen

16.2 Gefahrenhinweise (ABSCHNITT3)

H400	Sehr giftig für Wasserorganismen
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar
H318	Verursacht schwere Augenschäden
H335	Kann die Atemwege reizen
H315	Verursacht Hautreizungen
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H319	Verursacht schwere Augenreizung

16.3 Abkürzungen und Akronyme

ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par dangereuses
RID	Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
AVV	Abfallverzeichnis-Verordnung
BGI	Berufsgenossenschaftliche Informationen
CAS	Chemical Abstracts Services
CLP	Classification, Labelling and Packaging
DMEL	Derived Minimum Effect Level
DNEL	Derived No Effect Level
EC50	Median effective concentration
ECB	European Chemicals Bureau
EEC	European Economic Community
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
GHS	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA	International Air Transport Association
IBC-Code	International Code for the construction and Equipment of Ships carrying
IC50	Inhibition concentration, 50%
IMDG	International Maritime code for Dangerous Goods
IUCLID	International Uniform Chemical Information Database
LC50	Lethal concentration, 50%
LD50	Median lethal dose
MARPOL	International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC	Predicted No-Effect concentration
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
TLV /TWA	Threshold limit value – time-weighted average
TLV STEL	Threshold limit value – short-time exposure limit
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
VOC	Volatile Organic Compounds
vPvB	very Persistent and very Bioaccumulative
VwBwS	Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe



EU-SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EU) Nr. 453/2010 (REACH)

Turbo UV-Kleber 1030

Bearbeitet: 28.08.2014

Version: 3

Gedruckt: 28.08.2014

Seite: 11 von 11

16.4 Sonstige Angaben

Zolltarif	nicht bestimmt
Einstufungsverfahren	Eye Dam. 1:H318 Verursacht schwere Augenschäden (Berechnungsmethode) Skin Irrit. 2:: H315 Verursacht Hautreizungen. (Berechnungsmethode) Skin Sens. 1:: H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. (Berechnungsmethode) STOT SE 3:: H335 Kann die Atemwege reizen. (Berechnungsmethode)
Geänderte Positionen	keine
GV Gefährdungsgruppe Haut	HC
GV Gefährdungsgruppe Einatmen	E
GV Freisetzungsgruppe	niedrig

Datenblatt ausstellender Bereich

Ansprechpartner: siehe Abschnitt 1: Auskunft gebender Bereich

Die Angaben in diesem Datenblatt sind nach bestem Wissen zusammengestellt und entsprechen dem Stand der Kenntnis zum Überarbeitungsdatum. Sie sichern jedoch nicht die Einhaltung bestimmter Eigenschaften im Sinne der Rechtsverbindlichkeit zu.