



Base Glue

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

1.1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

Produktname : Base Glue
Produktnummer : 01.2100.9999

1.2. RELEVANTE IDENTIFIZIERTE VERWENDUNGEN DES STOFFS ODER GEMISCHS UND VERWENDUNGEN, VON DENEN ABGERATEN WIRD

1.2.1. RELEVANTE IDENTIFIZIERTE VERWENDUNGEN

Verwendung des Stoffs / Gemischs : Base Glue ist Teil des Innotec Velours Repair Systems. Es ist ein flexibler Kontaktkleber für das Verkleben von z.B. Stützmaterial an Stoff oder Schaum.

1.2.2. VERWENDUNGEN, VON DENEN ABGERATEN WIRD

Keine Information verfügbar

1.3. EINZELHEITEN ZUM LIEFERANTEN, DER DAS SICHERHEITSDATENBLATT BEREITSTELLT

PCS Innotec International NV
 Schans 4
 BE - 2480 Dessel
 T.: +32 (0) 14 32 60 01
 F.: +32 (0) 14 32 60 12
 environment@PCS-innotec.com

1.4. NOTRUFNUMMER

24 Std/24 Std (Telefonische Beratung: Englisch, Französisch, Deutsch, Niederländisch):
 BIG : +32 (0) 14 58 45 45

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. EINSTUFUNG DES STOFFS ODER GEMISCHS

EINSTUFUNG GEMÄß RICHTLINIE 67/548/EWG BZW. 1999/45/EG

F; R11

Xi; R36

R67

Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen R-Sätze.

SCHÄDLICHE PHYSIKALISCH-CHEMISCHE WIRKUNGEN UND SCHÄDLICHE WIRKUNGEN AUF DEN MENSCHEN UND DIE UMWELT

Wirkt narkotisierend.

Datum der ersten Ausgabe:
18/06/2001

Datum der letzten Revision:
20/11/2013

Version:
10.1

2.2. KENNZEICHNUNGSELEMENTE

KENNZEICHNUNG GEMÄß RICHTLINIE 67/548/EWG BZW. 1999/45/EG

Gefahrensymbole



F - Leichtentzündlich
Xi - Reizend

R-Sätze

: R11 - Leichtentzündlich.
R36 - Reizt die Augen.
R67 - Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

S-Sätze

: S16 - Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.
S23 - Dampf nicht einatmen.
S26 - Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
S60 - Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.

2.3. SONSTIGE GEFAHREN

Keine Information verfügbar

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. STOFF

Nicht anwendbar

3.2. GEMISCH

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG
Aceton	(CAS-Nummer) 67-64-1 (EINECS / ELINCS-Nummer) 200-662-2 (INDEX-Nr) 606-001-00-8	25 - 50	F; R11 Xi; R36 R66 R67
Polyurethanharz, linear	(CAS-Nummer) 30662-91-0	20 - 25	Nicht klassifiziert
Butanon Ethylmethylketon	(CAS-Nummer) 78-93-3 (EINECS / ELINCS-Nummer) 201-159-0 (INDEX-Nr) 606-002-00-3	12 - 15	F; R11 Xi; R36 R66 R67
Ethylacetat	(CAS-Nummer) 141-78-6 (EINECS / ELINCS-Nummer) 205-500-4 (INDEX-Nr) 607-022-00-5	12 - 15	F; R11 Xi; R36 R66 R67

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
Aceton	(CAS-Nummer) 67-64-1 (EINECS / ELINCS-Nummer) 200-662-2 (INDEX-Nr) 606-001-00-8	25 - 50	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Polyurethanharz, linear	(CAS-Nummer) 30662-91-0	20 - 25	Nicht klassifiziert
Butanon Ethylmethylketon	(CAS-Nummer) 78-93-3 (EINECS / ELINCS-Nummer) 201-159-0 (INDEX-Nr) 606-002-00-3	12 - 15	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Ethylacetat	(CAS-Nummer) 141-78-6 (EINECS / ELINCS-Nummer) 205-500-4 (INDEX-Nr) 607-022-00-5	12 - 15	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen R-, H- und EUH-Sätze.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. BESCHREIBUNG DER ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Allgemeine Hinweise	: Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).
Einatmen	: Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
Hautkontakt	: Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Mit viel Wasser und Seife waschen.
Augenkontakt	: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
Verschlucken	: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

4.2. WICHTIGSTE AKUTE UND VERZÖGERT AUFTRETENDE SYMPTOME UND WIRKUNGEN

Symptome/Schäden	: Kopfschmerzen. Schwächegefühl. Schwindel.
Augenkontakt	: Könnte bei direktem Kontakt mit den Augen Reizungen verursachen.

4.3. HINWEISE AUF ÄRZTLICHE SOFORTHILFE ODER SPEZIALBEHANDLUNG

Keine Information verfügbar

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. LÖSCHMITTEL

Geeignete Löschmittel	: Trockenes Pulver. Kohlendioxyd (CO ₂). Wasser im Sprühstrahl. Bei Großbrand verwenden: alkoholbeständiger Schaum.
Ungeeignete Löschmittel	: Keinen festen Wasserstrahl benutzen.

5.2. BESONDERE VOM STOFF ODER GEMISCH AUSGEHENDE GEFAHREN

Brandgefahr	: Leichtentzündlich.
Explosionsgefahr	: Kann brennbare/explosive Dampf-Luft Gemische entstehen lassen.

5.3. HINWEISE FÜR DIE BRANDBEKÄMPFUNG

Löschmaßnahmen	: Es ist zu vermeiden, dass zur Brandlöschung verwendetes Wasser in die Umwelt gelangt. Zur Kühlung exponierter Behälter Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen.
Schutz bei Brandbekämpfung	: Brandbereich nicht ohne ausreichendes Schutzgerät einschließlich Atemschutzgerät betreten.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. PERSONENBEZOGENE VORSICHTSMAßNAHMEN, SCHUTZAUSRÜSTUNGEN UND IN NOTFÄLLEN ANZUWENDEnde VERFAHREN

Allgemein zutreffende Maßnahmen : Geeignete Schutzkleidung tragen.

6.1.1. NICHT FÜR NOTFÄLLE GESCHULTES PERSONAL

Schutzausrüstung	: Schutzvorschriften (siehe Abschnitte 7 und 8) beachten.
Notfallpläne	: Unnötige Personen entfernen.

6.1.2. EINSATZKRÄFTE

Schutzausrüstung : Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz versehen.

6.2. UMWELTSCHUTZMAßNAHMEN

Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Falls die Flüssigkeit in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

6.3. METHODEN UND MATERIAL FÜR RÜCKHALTUNG UND REINIGUNG

- Reinigungsverfahren** : Verschüttete Mengen so bald wie möglich mit trägen Feststoffen wie Ton oder Kieselgur aufsaugen. Dieses Produkt und sein Behälter müssen sicher und gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.
- Sonstige Angaben** : Für angemessene Lüftung sorgen.

6.4. VERWEIS AUF ANDERE ABSCHNITTE

Stabil unter den empfohlenen Lager- und Umgangsbedingungen (siehe Abschnitt 7). Für die Verwendung persönlicher Schutzkleidung, siehe Abschnitt 8. Für die Beseitigung der Reinigungsabfälle, siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. SCHUTZMAßNAHMEN ZUR SICHEREN HANDHABUNG

- Zusätzliche Gefahren bei Verarbeitung** : Bei Gebrauch Bildung leichtentzündlicher Dampf-Luftgemische möglich.
- Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung** : Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Der Verarbeitungsbereich ist gut zu be- und entlüften, damit sich keine Dämpfe bilden können. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Alle Zündquellen entfernen, wenn gefahrlos möglich.
- Hygienemaßnahmen** : Vor dem Essen, Trinken, Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere entblößte Stellen mit milder Seife und Wasser waschen.

7.2. BEDINGUNGEN ZUR SICHEREN LAGERUNG UNTER BERÜCKSICHTIGUNG VON UNVERTRÄGLICHKEITEN

- Technische Maßnahmen** : Es sollten geeignete Erdungsmethoden angewendet werden, um eine elektrostatische Aufladung zu vermeiden.
- Lagerbedingungen** : Nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen. In der Originalverpackung aufbewahren. An feuersicherem Ort lagern. Rauchen verboten.
- Unverträgliche Produkte** : Oxidationsmittel.
- Technische Maßnahmen** : Undurchdringlicher Boden als Auffangbecken. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
- Besondere Vorschriften für die Verpackung** : Behälter trocken und dicht geschlossen halten. Nur im Originalbehälter aufbewahren.

7.3. SPEZIFISCHE ENDANWENDUNGEN

Keine Information verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. ZU ÜBERWACHENDE PARAMETER

Aceton (67-64-1)		
EU	IOELV TWA (mg/m³)	1210 mg/m³
EU	IOELV TWA (ppm)	500 ppm
Butanon Ethylmethylketon (78-93-3)		
EU	IOELV TWA (mg/m³)	600 mg/m³
EU	IOELV TWA (ppm)	200 ppm

Datum der ersten Ausgabe:
18/06/2001

Datum der letzten Revision:
20/11/2013

Version:
10.1

Butanon Ethylmethylketon (78-93-3)		
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	900 mg/m ³
EU	IOELV STEL (ppm)	300 ppm

8.2. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION

Persönliche Schutzausrüstung : Bei unzureichender Lüftung: Atemschutzgerät anlegen. Schutzhandschuhe. Sicherheitsbrille.



Handschutz : Handschuhmaterial: Die Wahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von anderen Qualitätsmerkmalen abhängig, die sich von Hersteller zu Hersteller unterscheiden. Da das Produkt aus mehreren Stoffen zusammengesetzt ist, lässt sich die Dauerhaftigkeit der Handschuhmaterialien nicht im Voraus berechnen, so dass sie vor der Verwendung getestet werden muss. Durchdringungszeit des Handschuhmaterials: Die Durchdringungszeit der verschiedenen Handschuhmaterialien, die mit diesem Produkt in Berührung kommen, ist uns nicht bekannt. In Anbetracht der Anwendung empfehlen wir die Verwendung von Wegwerfhandschuhen. Allerdings müssen Handschuhen nach jeder Verwendung und bei Feststellung auch nur der geringsten Verschleißspuren oder Durchbohrung sofort ersetzt werden. Wir haben gute Erfahrungen gemacht mit: PVC Handschuhe.

Augenschutz : Bei Spritzgefahr: Schutzbrille.

Haut- und Körperschutz : Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Atemschutz : Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. ANGABEN ZU DEN GRUNDLEGENDEN PHYSIKALISCHEN UND CHEMISCHEN EIGENSCHAFTEN

Aggregatzustand	: Flüssigkeit
Farbe	: Farblos.
Geruch	: alkoholischer Geruch.
Geruchsschwelle	: Keine Daten verfügbar
pH	: Keine Daten verfügbar
Verdampfungsgeschwindigkeit	: Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt/Schmelzbereich	: Keine Daten verfügbar
Stock(Gefrier)punkt	: Keine Daten verfügbar
Siedepunkt / Siedebereich	: 55 °C
Flammpunkt	: -18 °C (DIN ISO 2592)
Selbstentzündungstemperatur	: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Zersetzungstemperatur	: Keine Daten verfügbar
Entzündlichkeit (fest, gasförmig)	: Keine Daten verfügbar
Dampfdruck	: Keine Daten verfügbar
Dampfdruck bei 20 °C	: 247 hPa (20 °C) (DIN 51640)
Dampfdichte	: Keine Daten verfügbar
Relative Dichte (Wasser = 1)	: 0,87 (20 °C)
Löslichkeit	: Wasser: Nicht beziehungsweise wenig mischbar.
Log Pow	: Keine Daten verfügbar
Log Kow	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch	: 5000 mPa.s (20 °C) (DIN 53019)
Explosive Eigenschaften	: Keine Daten verfügbar
Brandfördernde Eigenschaften	: Keine Daten verfügbar
Explosionsgrenzen	: 1,8 - 13 vol %

9.2. SONSTIGE ANGABEN

V.O.C. (V.O.S.) : 686,9 g/l

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. REAKTIVITÄT

Keine Information verfügbar

Datum der ersten Ausgabe:
18/06/2001

Datum der letzten Revision:
20/11/2013

Version:
10.1

10.2. CHEMISCHE STABILITÄT

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Kann brennbare/explosive Dampf-Luft Gemische entstehen lassen.

10.3. MÖGLICHKEIT GEFÄHRLICHER REAKTIONEN

Keine Information verfügbar

10.4. ZU VERMEIDENDE BEDINGUNGEN

Stabil unter den empfohlenen Lager- und Umgangsbedingungen (siehe Abschnitt 7).

10.5. UNVERTRÄGLICHE MATERIALIEN

Starke Säuren. Starke Alkali. Oxidationsmittel.

10.6. GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE

Keine Information verfügbar

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. ANGABEN ZU TOXIKOLOGISCHEN WIRKUNGEN

Akute Toxizität : Nicht klassifiziert

Aceton (67-64-1)	
LD50/oral/Ratte	> 5800 mg/Kg
LD50/dermal/Kaninchen	20000 mg/Kg
LC50/inhalativ/4h/Ratte	76 mg/l

Polyurethanharz, linear (30662-91-0)	
LD50/oral/Ratte	> 2000 mg/Kg

Butanon Ethylmethylketon (78-93-3)	
LD50/oral/Ratte	3300 mg/Kg
LD50/dermal/Kaninchen	5000 mg/Kg
LC50, Maus	mg/l (4 Stunden)

Ethylacetat (141-78-6)	
LD50 oral	4935 mg/Kg Kaninchen
LC50/inhalativ/4h/Ratte	1600 mg/l/4 Stdn

Reizung : Reizt die Augen.

Ätzwirkung : Nicht klassifiziert

Sensibilisierung : Nicht klassifiziert

Toxizität bei wiederholter Verabreichung : Nicht klassifiziert

Karzinogenität : Nicht klassifiziert

Mutagenität : Nicht klassifiziert

Reproduktionstoxizität : Nicht klassifiziert

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. TOXIZITÄT

Aceton (67-64-1)	
LC50/96h/Fische	5540 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
LC50 andere Wasserorganismen	7000 mg/l (96h) (Pimephales promelas)
EC50 andere Wasserorganismen	65 mg/l (16h) (Belebtschlamm)
EC50/48h/daphnia magna	6100 mg/l
Ethylacetat (141-78-6)	
EC50/24h/daphnia magna	724 mg/l
EC50 andere Wasserorganismen	2000 mg/l (10/16h Pseudomonas putida)

12.2. PERSISTENZ UND ABBAUBARKEIT

Base Glue	
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht leicht biologisch abbaubar.

12.3. BIOAKKUMULATIONSPOTENZIAL

Aceton (67-64-1)	
Log Pow	- 0,24

12.4. MOBILITÄT IM BODEN

Keine Information verfügbar

12.5. ERGEBNISSE DER PBT- UND VPVB-BEURTEILUNG

Keine Information verfügbar

12.6. ANDERE SCHÄDLICHE WIRKUNGEN

Allgemeine Informationen : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. VERFAHREN DER ABFALLBEHANDLUNG

Örtliche Vorschriften (Abfall) : Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
Abfall / Ungebrauchtes Produkt : Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Darf nicht mit dem Hausmüll deponiert werden.
EURAL-Code : 08 04 09* - Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
 15 01 04 - Verpackungen aus Metall

Datum der ersten Ausgabe:
18/06/2001

Datum der letzten Revision:
20/11/2013

Version:
10.1

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Entsprechend den Anforderungen von ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-NUMMER

UN-Nr (ADR) : 1133
 UN-Nr. (IATA) : 1133

14.2. ORDNUNGSGEMÄÙE UN-VERSANDBEZEICHNUNG

Offizielle Benennung für die Beförderung : ADHESIVES
 Transport-Dokumentbeschreibung : UN 1133, 3, III, (D/E)

14.3. TRANSPORTGEFAHRENKLASSEN

Klasse (UN) : 3
 ICAO/IATA Klasse : 3 - Flammable Liquids
 Gefahrzettel (UN) : 3



14.4. VERPACKUNGSGRUPPE

Verpackungsgruppe (UN) : III

14.5. UMWELTGEFAHREN

Weitere Informationen : Keine weiteren Informationen vorhanden.

14.6. BESONDERE VORSICHTSMAßNAHMEN FÜR DEN VERWENDER

14.6.1. LANDTRANSPORT

Gefahr-Nr. (Kemlerzahl) : 33
 Klassifizierungscode (UN) : F1
 Orangefarbene Tafeln :



Sonderbestimmung (ADR) : 640G
 Beförderungskategorie (ADR) : 3

Tunnelbeschränkungscode : D/E
 Begrenzte Mengen (ADR) : 5L

LQ : 5L
 Freigestellte Mengen (ADR) : E1

14.6.2. SEESCHIFFSTRANSPORT

EmS-Nr. : F-E,S-E

14.6.3. LUFTTRANSPORT

Keine Information verfügbar

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

15.1.1. EU-VORSCHRIFTEN

Keine Anhang XVII einschränkungen

Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff

V.O.C. (V.O.S.) : 686,9 g/l

15.1.2. NATIONALE VORSCHRIFTEN

Keine Information verfügbar

15.2. STOFFSICHERHEITSBEURTEILUNG

Keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme

: WGK = Wassergefährdungsklasse . vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative. VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition. VOC = Volatile Organic Compounds. VLE = Valeur Limite d'exposition. VLA-ED = valores límite ambientales para la exposición diaria. UEL = Upper Explosion Limit. VLA-EC = valores límite ambientales para la exposición de corta duración. TWA = time weighted average. TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe. SVHC = Substance of Very High Concern. TLV = Threshold Limit Value. STOT SE = specific target organ toxicity single exposure. STOT RE = specific target organ toxicity repeated exposure. STEL = Short term exposure limit. RID = Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail). REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals. PNEC = Predicted No-Effect Concentration. PBT = Persistent, bioaccumulative and toxic. OEL = Occupational Exposure Limits. NDSch = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe. NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie. N.O.S. = Not Otherwise Specified. MAL-kode = Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov. MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen. LEL = Lower Explosion Limit. LD50 = Lethal dose, 50 percent. LC50 = Lethal concentration, 50 percent. IOELV = Indicative Occupational Exposure Limit Value (EU). IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods. ICAO = International Civil Aviation Organization. IATA = International Air Transport Association. GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals. DSD = Dangerous Substance Directive. HTP = Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet. EINECS/ELINCS = European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances. DPD = Dangerous Preparation Directive. DNEL = Derived No-Effect Level. DMEL = Derived Minimal Effect Level. CSR = Chemical Safety Report. CLP = Classification, labelling and packaging. CAS = Chemical Abstracts Service. ATE = Acute Toxicity Estimate. ADR = Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route. ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

Datum der ersten Ausgabe:
18/06/2001

Datum der letzten Revision:
20/11/2013

Version:
10.1

Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze::

Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2
Flam. Liq. 2	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2
STOT SE 3	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, betäubende Wirkungen
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar
H319	Verursacht schwere Augenreizung
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen
R11	Leichtentzündlich.
R36	Reizt die Augen.
R66	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
R67	Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
F	Leichtentzündlich
Xi	Reizend

Datum der ersten Ausgabe : 18/06/2001
Datum der vorletzten Revision : 17/09/2012
Datum der letzten Revision : 20/11/2013
Version : 10.1
Geänderte Abschnitte im Vergleich zur vorigen Version : 16
Herausgegeben von : Sara Wuyts

Haftungsausschluss bezüglich REACH:

Die Daten im Sicherheitsdatenblatt sind mit den Angaben im chemischen Sicherheitsbericht (CSR) konsistent, soweit letztere zum Zeitpunkt der Erstellung des Sicherheitsdatenblattes verfügbar waren (siehe Datum der letzten Revision).

Haftungsausschluss:

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügen der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Dieses Sicherheitsdatenblatt bezieht sich nur auf das angegebene Produkt und gilt nicht für den Gebrauch in Kombination mit irgendwelchem anderen Produkt. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem genannten Verwendungszweck zugeführt werden.