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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname	Wisapur-star MK 702
Artikelnummer	PUR 702
BAG-Registrierungsnummer (CH)	CPID 190955-18

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

Verwendung des Produkts	Klebstoff
Verwendungen von denen abgeraten wird	Alle nicht im technischen Merkblatt genannten Anwendungen.
Verwendungsbereiche [SU]	SU22 – Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller	Invento AG	
Anschrift	Langenhagstrasse 3 CH-4147 Aesch	
Telefon	+41 (0)61 703 92 44	
Fax	+41 (0)61 703 92 45	
Email	info@invento.ch	
URL	www.invento.ch	
Auskunft gebender Bereich	Abteilung Technik	

1.4 Notrufnummer

24h Notrufnummer (nur in der Schweiz möglich)	Tel. 145	
Tox Info Suisse (ehemaliges Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum) für Notfälle aus allen Ländern 24h erreichbar in Deutsch, Französisch, Italienisch oder Englisch. Für nicht dringende Fälle siehe www.toxinfo.ch.	Tel. +41 (0)44 251 51 51	

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gefahrenklasse	Gefahrenkategorie	Gefahrenhinweis
Skin Sens.	1	H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Resp. Sens.	1	H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder
		Atembeschwerden verursachen.
Skin Irrit.	2	H315 Verursacht Hautreizungen.
Eye Irrit.	2	H319 Verursacht schwere Augenreizung.
Carc.	2	H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.
STOT RE	2	H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter
		Exposition bei Einatmen (Atemwege).
STOT SE	3	H335 Kann die Atemwege reizen.

Version vom: 05.03.2018 Druckdatum: 05.03.2018 Seite: 1 / 13

2.2 Kennzeichnungselemente gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Piktogramm(e)	
Signalwort(e)	Gefahr
Gefahrenhinweis(e) [H-Sätze]	H315 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. H335 Kann die Atemwege reizen. H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen. H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition bei Einatmen (Atemwege).
Sicherheitshinweis(e) [P-Sätze]	P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P284 Atemschutz tragen. P302 + P352 Bei Kontakt mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen. P304 + P340 Bei Einatmen: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. P305 + P351 + P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P308 + P313 Bei Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Besondere Kennzeichnung(en) [EUH-Sätze, Biozide]	EUH204 Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Enthält	Dibutylzinndilaurat Methylendiphenyldiisocyanat, modifiziert

2.3 Sonstige Gefahren

Personen, die auf das Produkt allergisch reagieren, sollten den Umgang mit dem Produkt vermeiden.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung gemäss Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006. - PBT: Nicht zutreffend / - vPvB: Nicht zutreffend

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Beschreibung des Stoffs

Es handelt sich bei diesem Produkt um ein Gemisch, mehr siehe Abschnitt 3.2.

3.2 Beschreibung des Gemischs

Gemisch aus nachfolgenden gefährlichen Inhaltsstoffen in zu deklarierenden/relevanten Mengen.

Gehalt: 10-25%

 CAS-Nr.: 25686-28-6
 Methylendiphenyldiisocyanat, modifiziert
 Gefahr ♣↓

 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 4, H332; Resp. Sens. 1, H334; STOT

		SE 3, H335; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373
Gehalt: 1-5%		
CAS-Nr.: 108-32-7 EG-Nr.: 203-572-1 Index-Nr.: 607-194-00-1 Reg.Nr. (REACH): 01-2119537232-48-xxxx	Propylencarbonat	Achtung 🗘 Eye Irrit. 2, H319
Gehalt: 0.1-0.25%		
CAS-Nr.: 77-58-7 EG-Nr.: 201-039-8	Dibutylzinndilaurat	Gefahr ���� Muta. 2, H341; Repr. 1B,
Index-Nr.: - Reg.Nr. (REACH):	[MAK: 0,002 mg/m3]	H360; STOT SE 1, H370; STOT RE 1, H372; Skin
01-2119496068-27-xxxx		Corr. 1C, H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic
		Chronic 1, H410; Skin Sens. 1, H317

Hinweis: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise (H-Sätze) sowie die verwendeten Abkürzungen sind in Abschnitt 16 aufgeführt.

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Hinweise

Allgemeine Hinweise	Bei Beschwerden Arzt aufsuchen. Allgemeine Regeln der Erste-Hilfe beachten. Kenntnisse gelegentlich auffrischen.
Nach Einatmen	Person aus Gefahrenbereich entfernen. Frischluft zuführen. Beengende Kleidung lockern. Person ruhig lagern. Je nach Symptomatik Arzt
	konsultieren.
	Bei Atemstillstand sofort künstlich beatmen und Arzt hinzuziehen.
	Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.
Nach Hautkontakt	Produktreste mechanisch entfernen, z.B. mit weichem, trockenem Tuch vorsichtig abwischen.
	Verunreinigte/durchtränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Haut mit viel Wasser und Seife gründlich waschen. Je nach Symptomen Arzt konsultieren, wenn möglich, Verpackung oder Etikett vorzeigen.
	Falls vorhanden, betroffene Hautstellen mit Polyethylenglykol 400 (oder ähnlichem ungefährlichem Polyol) abtupfen.
Nach Augenkontakt	Vorhandene Kontaktlinsen falls möglich entfernen.
	Mit viel Wasser mehrere Minuten gründlich spülen. Sofort Augenarzt hinzuziehen. Dieses Sicherheitsdatenblatt oder Produkteetikette vorzeigen.
Nach Verschlucken	Mund gründlich mit Wasser spülen. Atemwege freihalten. Notrufnummer anrufen oder Arzt hinzuziehen. Falls möglich dieses Sicherheitsdatenblatt oder Produkteetikette bereithalten. Kein Erbrechen herbeiführen! Viel Wasser trinken. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflössen!

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es können, insbesondere bei wiederholter oder längerer Exposition, folgende Symptome auftreten: Dermatitis (Hautentzündung), Austrocknung der Haut, allergische Kontaktekzeme, Hautverfärbungen, Reizung der Nasen- und Rachenschleimhäute, Husten, Kopfschmerzen, Beeinflussung des Zentralnervensystems, asthmatische Beschwerden, Atemnot. Bei Sensibilisierung können schon Konzentrationen unterhalb des Grenzwertes Anzeichen von Asthma zur Folge haben.

In bestimmten Fällen kann es vorkommen, dass die Vergiftungssymptome erst nach längerer Zeit/nach mehreren Stunden auftreten.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

Bei Lungenreizung Erstbehandlung mit Dexamethasol-Dosieraerosol. Lungenödemprophylaxe.

Ärztliche Kontrolle erforderlich, da verzögert eintretende Wirkung möglich.

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Feuerlöschmassnahmen immer auf die Umgebung und die Grösse des Brandes abstimmen.

Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl, Trockenlöschpulver, alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid

Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kann bei der Verbrennung/starker Erhitzung unter anderem folgende giftige Gase/Rauche freisetzen: Kohlenoxide (Kohlenmonoxid, ..), Stickoxide (NOx), Isocyanate, Blausäure (Cyanwasserstoff). Berstgefahr bei Erhitzen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Brandgase nicht einatmen.

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Je nach Brandgrösse evtl. Vollschutz tragen. Gefährdete Behälter mit Sprühwasser kühlen.

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichende Belüftung sorgen. Augen- und Hautkontakt sowie Inhalation vermeiden. Nicht notwendige Personen vom Unfallort fernhalten; idealerweise entgegen der Windrichtung. Schutzkleidung tragen (siehe Abschnitt 8).

6.2 Umweltschutzmassnahmen

Weiteres Auslaufen oder Freisetzung verhindern, wenn gefahrlos möglich. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Eindringen in Gewässer, Grundwasser oder den Boden vermeiden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Grössere Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel, Sand, Kieselgur, Sägemehl) aufnehmen und gemäss Abschnitt 13 Entsorgen.

Einige Tage in unverschlossenem Behälter stehen lassen bis keine Reaktion mehr auftritt. Feucht halten. Gebinde nicht verschliessen. CO2-Bildung in geschlossenem Behälter lässt Druck entstehen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Angaben zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Angaben zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Raumlüftung sorgen. Einatmen der Dämpfe vermeiden. Ggf. Absaugmassnahmen am Arbeitsplatz oder an den Verarbeitungsmaschinen erforderlich. Bei Allergien, Asthma und chronischen Atemwegserkrankungen kein Umgang mit Produkten dieser Art. Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben. Augen- und Hautkontakt vermeiden. Essen, Trinken, Rauchen, sowie Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten. Hinweise auf der Verpackung sowie aktuelles technisches Merkblatt beachten. Arbeitsverfahren gemäss Betriebsanweisungen anwenden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzkleidung gemäss Abschnitt 8 verwenden. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Allgemeine Hygienemassnahmen im Umgang mit Chemikalien beachten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Für Unbefugte und Kinder unzugänglich aufbewahren. Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern. Nicht in der Nähe von inkompatiblen Materialien lagern. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Vor Sonneneinstrahlung und Wärmeeinwirkung schützen. Trocken lagern. Produkt vor Feuchtigkeit schützen.

Empfohlene Lagertemperatur: +15°C - +25°C.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Klebstoff - Produkteaufdruck sowie aktuelles technisches Merkblatt beachten.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Inhaltsstoffe mit einem zu überwachenden Grenzwert:		
CAS-Nr.: 25686-28-6 EG-Nr.: 500-040-3 Index-Nr.: - Reg.Nr. (REACH): 01-2119457013-49-xxxx	Methylendiphenyldiisocyanat, modifiziert [CH: MAK: 0,005 ppm (0,02 mg/m3)]	Gefahr 🕏 🗘 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 4, H332; Resp. Sens. 1, H334; STOT SE 3, H335; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373
CAS-Nr.: 77-58-7 EG-Nr.: 201-039-8 Index-Nr.: - Reg.Nr. (REACH): 01-2119496068-27-xxxx	Dibutylzinndilaurat [MAK: 0,002 mg/m3]	Gefahr
CAS-Nr.: 471-34-1 EG-Nr.: 207-439-9 Index-Nr.: - Reg.Nr. (REACH): -	Calciumcarbonat [MAK: 3 mg/m3 a]	Kein gefährlicher Stoff nach GHS
CAS-Nr.: - EG-Nr. : - Index-Nr.: - Reg.Nr. (REACH): -	Siliciumdioxid (Kieselsäure) [MAK: 4 mg/m3 e]	Keine Daten vorhanden.

MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentration.

CH = Es handelt sich um einen Schweizer Grenzwert, herausgegeben von der SUVA. Fehlt ein SUVA-Grenzwert, handelt es sich um den Arbeitsplatzgrenzwert (AGW) von Deutschland oder ggf. einem anderen europäischen Staat.

Hinweis: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise (H-Sätze) sowie die verwendeten Abkürzungen sind in Abschnitt 16 aufgeführt.

CAS-Nr.: 108-32-7	Propylencarbonat
EG-Nr.: 203-572-1	Arbeitnehmer: DNEL 50 mg/kg [Dermal, Langzeit, systemische Effekte];
Index-Nr.: 607-194-00-1	Arbeitnehmer: DNEL 20 mg/m³ [Inhalation, Langzeit, lokale Effekte];
Reg.Nr. (REACH):	Arbeitnehmer: DNEL 176 mg/m³ [Inhalation, Langzeit, systematische Effekte];
01-2119537232-48-xxxx	Verbraucher: DNEL 25 mg/kg [Dermal, Langzeit, systemische Effekte];
	Verbraucher: DNEL 10 mg/m³ [Inhalation, Langzeit, lokale Effekte];
	Verbraucher: DNEL 25 mg/kg [Oral, Langzeit, systematische Effekte];
	Verbraucher: DNEL 43,5 mg/m³ [Inhalation, Langzeit, systematische Effekte];
	Umwelt: PNEC 9 mg/l [sporadische Freisetzung];

Seite: 5 / 13 Druckdatum: 05.03.2018 Version vom: 05.03.2018

ı	
	Umwelt: PNEC 0,09 mg/l [Meerwasser];
I	Umwelt: PNEC 0,083 mg/l [Sediment, Meerwasser];
	Umwelt: PNEC 0,81 mg/l [Boden];
I	Umwelt: PNEC 0,9 mg/l [Süsswasser];
I	Umwelt: PNEC 0,83 mg/l [Sediment, Süsswasser];
	Umwelt: PNEC 7400 mg/l [Abwasserbehandlungsanlage]
П	

CAS-Nr.: 77-58-7	Dibutylzinndilaurat
EG-Nr.: 201-039-8	Arbeitnehmer: DNEL 1 mg/kg [Dermal, Kurzzeit, systematische Effekte];
Index-Nr.: -	Arbeitnehmer: DNEL 0,07 mg/m³ [Inhalation, Kurzzeit, systematische Effekte];
Reg.Nr. (REACH):	Arbeitnehmer: DNEL 0,2 mg/kg [Dermal, Langzeit, systematische Effekte];
01-2119496068-27-xxxx	Arbeitnehmer: DNEL 0,01 mg/m³ [Inhalation, Langzeit, systematische Effekte];
	Verbraucher: DNEL 0,5 mg/kg [Dermal, Kurzzeit, systematische Effekte];
	Verbraucher: DNEL 0,02 mg/m³ [Inhalation, Kurzzeit, systematische Effekte];
	Verbraucher: DNEL 0,01 mg/kg [Oral, Kurzzeit, systematische Effekte];
	Verbraucher: DNEL 0,08 mg/kg [Dermal, Langzeit, systematische Effekte];
	Verbraucher: DNEL 0,003 mg/m³ [Inhalation, systematische Effekte];
	Verbraucher: DNEL 0,002 mg/kg [Oral, Langzeit, systematische Effekte];
	Umwelt: PNEC 0,05 mg/kg [Sediment, Süsswasser];
	Umwelt: PNEC 0,000463 mg/l [Süsswasser];
	Umwelt: PNEC 0,000046 mg/l [Meerwasser];
	Umwelt: PNEC 0,005 mg/kg [Sediment, Meerwasser]

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Schutzmassnahmen

Für gute Be- und Entlüftung sorgen, z.B. durch lokale Absaugung, Abluft o.ä. Möglichkeit des Einatmens von Dämpfen auf ein Mindestmass beschränken. Falls möglich, mit vollständig geschlossenen Apparaturen arbeiten.

Arbeitsplatzbedingte Grenzwerte einhalten.

Falls Grenzwerte nicht eingehalten werden können, geeignete Atemschutz tragen.

8.2.2 Individuelle Schutzmassnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Angaben	Persönliche Schutzausrüstung muss in Übereinstimmung mit den geltenden		
	CE-Normen und nach Absprache mit dem Lieferanten für persönliche		
	Schutzausrüstung gewählt werden.		
Augen-/Gesichtsschutz	Dichtschliessende Schutzbrille mit Seitenschildern nach EN 166.		
Hand-/Hautschutz	Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe nach EN 374 verwenden.		
Schutzbekleidung	Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen, z.B. langärmlige Kleider und		
	Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345.		
Atemschutz	Im Normalfall nicht erforderlich. Arbeitsplatzbedingte Grenzwerte einhalten.		
	Atemschutzgerät verwenden. Filter A2 P2 gemäss EN 14387 (Kennfarbe		
	braun, weiss). Tragzeitbegrenzungen für Atemschutzgeräte beachten.		
Hygienemassnahmen	Allgemeine Hygienemassnahmen im Umgang mit Chemikalien beachten.		
	Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen. Vor den Pausen und bei		
	Arbeitsende Hände waschen.		
Thermische Gefahren	Nicht zutreffend.		



Auf Grund der Inhaltsstoffe und unserer Erfahrungen folgende unverbindliche Empfehlungen zur Auswahl des Materials der Schutzhandschuhe (Mindestschichtstärke: 0.4 mm):

Empfohlenes	Nitrilkautschuk/Nitrillatex (NBR)
Handschuhmaterial:	
Ungeeignetes	Textile Materialien
Handschuhmaterial:	

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen und Arbeitsweise abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	Pastös
Farbe	beige
Dichte	1.52 g/ml
Viskosität	67'000 - 100'000 mPas (25°C)
Geruch	Charakteristisch
Geruchsschwelle	Nicht bestimmt
pH-Wert	Nicht bestimmt
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	Nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich	Nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur	Nicht bestimmt
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt
Flammpunkt	Nicht bestimmt
Selbstentzündungstemperatur	Nicht bestimmt
Untere Explosionsgrenze	Nicht bestimmt
Obere Explosionsgrenze	Nicht bestimmt
Dampfdruck	Nicht bestimmt
Dampfdichte (Luft = 1)	Nicht bestimmt
Explosive Eigenschaften	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Oxidierende Eigenschaften	Nein

9.2 Sonstige Angaben

Löslichkeit / Mischbarkeit mit Wasser	Nicht mit Wasser mischbar	
Löslich in / mischbar mit	Nicht bestimmt	
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser	Nicht bestimmt	
Leitfähigkeit	Nicht bestimmt	
VOC-Gehalt (EU)	0 %	
VOC-Gehalt (CH)	0 %	

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt reagiert mit Wasser unter Schaumbildung. Das Produkt reagiert mit Alkoholen / Polyolen.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Exotherme Reaktion möglich mit den im Abschnitt 10.5 genannten unverträglichen Materialien.

CO2-Bildung in geschlossenen Behältern lässt Druck entstehen. Drucksteigerung führt zu Berstgefahr.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Vor Feuchtigkeit schützen. Vor direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Polymerisation bei hohen Temperaturen möglich.

10.5 Unverträgliche Materialien

Säuren, Basen, Alkohole, Amine, Wasser.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung.

Bei Feuer oder sehr grosser Hitze können u.a. folgende gefährlichen Zersetzungsprodukte entstehen:

Kohlenoxide (Kohlenmonoxid, ..), Stickoxide (NOx), Isocyanate, Blausäure (Cyanwasserstoff).

11. Angaben zur Toxikologie

11.1 Toxikologischen Angaben zum Produkt/Gemisch

Akute Toxizität (oral)	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
Akute Toxizität (dermal)	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
Akute Toxizität (inhalativ)	ATE >20 mg/l/4h [Berechneter Wert	
	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	H315 Verursacht Hautreizungen.	
Augenschädigung/-reizung	H319 Verursacht schwere Augenreizung.	
Sensibilisierung der Atemwege	H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder	
	Atembeschwerden verursachen. H335 Kann die Atemwege reizen.	
Sensibilisierung der Haut	H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
Keimzellmutagenität /	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
Genotoxizität	Siehe Angaben über gefährliche Inhaltsstoffe unter Punkt 11.2.	
Karzinogenität	H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.	
Reproduktionstoxizität	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
	Siehe Angaben über gefährliche Inhaltsstoffe unter Punkt 11.2.	
Wirkungen auf und über die	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.	
Muttermilch	Siehe Angaben über gefährliche Inhaltsstoffe unter Punkt 11.2.	
Spezifische Zielorgan-Toxizität		
(einmalige Exposition)	Atembeschwerden verursachen. H335 Kann die Atemwege reizen.	
Spezifische Zielorgan-Toxizität	H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition	
(wiederholte Exposition)	bei Einatmen (Atemwege).	
Aspirationsgefahr	H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder	
	Atembeschwerden verursachen. H335 Kann die Atemwege reizen.	
Symptome	Siehe Angaben über gefährliche Inhaltsstoffe unter Punkt 11.2.	
Allgemeine Angaben	Die Exposition gegenüber dem Stoff oder der Mischung kann	
	gesundheitsschädigende Wirkungen verursachen.	

11.2. Toxikologische Angaben zu gefährlichen Inhaltsstoffen

	_
CAS-Nr.: 25686-28-6	Methylendiphenyldiisocyanat, modifiziert
EG-Nr.: 500-040-3	Akute Toxizität: LD50 >5000 mg/kg [Oral, Ratte];
Index-Nr.: -	Akute Toxizität: LD50 >9400 mg/kg [Dermal, Kaninchen];
Reg. Nr. (REACH):	Akute Toxizität: LC50, 0,49 mg/l/4h [Inhalativ, Ratte, Aerosol];
01-2119457013-49-	Ätz-/ Reizwirkung auf die Haut [Kaninchen, OECD 404, Reizend];
xxxx	Schwere Augenschädigung/-reizung [Kaninchen, OECD 405, Reizend];
	Sensibilisierung der Atemwege/Haut [Meerschweinchen, OECD 406, Sensibilisierend
	(Einatmen und Hautkontakt);
	Keimzell-Mutagenität [OECD 471, Negativ];
	Aspirationsgefahr: Nein;
	Reizwirkung Atemwege [Reizend];
	Symptome: Tränen der Augen, Atembeschwerden, asthmatische Beschwerden,
	Husten

CAS-Nr.: 108-32-7 EG-Nr.: 203-572-1	Propylencarbonat Akute Toxizität: LD50, 33520 mg/kg [Oral, Ratte, OECD 401];
Index-Nr.: 607-194-00-	Akute Toxizität: LD50 >2000 mg/kg [Dermal, Kaninchen, OECD 402]; Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: [Kaninchen, OECD 404, Nicht Reizend];
Reg. Nr. (REACH): 01-2119537232-48-	Schwere Augenschädigung/-reizung: [Kaninchen, OECD 405, Reizend];
XXXX	Sensibilisierung der Atemwege/Haut: [Mensch, Nicht sensibilisierend]; Keimzell-Mutagenität: [OECD 471,Negativ];
	Keimzell-Mutagenität: [OECD 474, Negativ]; Keimzell-Mutagenität: [OECD 482, Negativ];
	Karzinogenität: [Maus, OECD 451, Negativ]; Reproduktionstoxizität: NOAEL, 1000 mg/kg [Ratte, OECD 414, Negativ];
	Reproduktionstoxizität: NOAEL, 5000 mg/kg [Ratte, OECD 414]; Toxizität bei wiederholter Verabreichung: NOEC, 100 mg/m³ [OECD 413, Staub,
	Nebel];
	Toxizität bei wiederholter Verabreichung: NOAEL >5000 mg/kg [OECD 408]; Symptome: Atembeschwerden, Kopfschmerzen, Magen-Darm-Beschwerden, Schwindel Übelkeit

CAS-Nr.: 77-58-7	Dibutylzinndilaurat	
EG-Nr.: 201-039-8 Akute Toxizität: LD50, 2071 mg/kg [Oral, Ratte, OECD 401]; Akute Toxizität: LD50 >2000 mg/kg [Dermal, Ratte, OECD 402];		
Reg. Nr. (REACH): 01-2119496068-27- xxxx	Schwere Augenschädigung/-reizung [Kaninchen, OECD 405, Gefahr ernster Augenschäden];	
	Sensibilisierung der Atemwege/Haut [Meerschweinchen, OECD 406, Sensibilisierend]; Keimzell-Mutagenität [Muta. 2];	
	Kerrizen-Mutageritat [Muta: 2], Karzinogenität: NOAEL, 133 ppm, [Ratte, Analogieschluss, Keine Hinweise auf eine derartige Wirkung];	
	Reproduktionstoxizität: NOAEL, 5 mg/kg [Einstufung aufgrund von toxikologischen Untersuchungen., Repr. 1B];	
	Spezifische Zielorgantoxizität – wiederholte Exposition (STOT-RE): NOAEL, 0,3 mg/kg; Symptome: Atemnot, Durchfall, Husten, Krämpfe, Schleimhautreizung, Übelkeit und	
	Erbrechen	
CAS-Nr.: 471-34-1	Calciumcarbonat	
EG-Nr.: 207-439-9 Index-Nr.: -	Akute Toxizität: LD50 >2000 mg/kg [Oral, Ratte, OECD 420]; Akute Toxizität: LD50 >2000 mg/kg [Dermal, Ratte, OECD 402];	
Reg. Nr. (REACH): -	Akute Toxizität: LC50 >3 mg/l/4h [Inhalativ, Ratte, OECD 403]; Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: [Kaninchen, OECD 404, Nicht reizend]; Schwere Augenschädigung/-reizung: [Kaninchen, OECD 405, Nicht reizend]; Sensibilisierung der Atemwege/Haut: [Maus, OECD 429, Nicht sensibilisierend]; Keimzell-Mutagenität: [OECD 476, Negativ];	
	Keimzell-Mutagenität: [OECD 471, Negativ];	
	Keimzell-Mutagenität: [OECD 473, Negativ]; Reproduktionstoxizität: NOEL, 1000 mg/kg bw/d [Ratte OECD 422]; Aspirationsgefahr: Nein;	
	Symptome: Blut im Urin (Hämaturie), Übelkeit und Erbrechen; Sonstige Angaben: Unbedenklich, ist als Zusatzstoff in Nahrungsmitteln zugelassen (E170)	
CAS-Nr.: -	Siliciumdioxid	
EG-Nr. : - Index-Nr.: -	Akute Toxizität: LD50 >5000 mg/kg [Oral, Ratte]; Akute Toxizität: LD50 >5000 mg/kg [OECD 402, Dermal, Kaninchen];	
Reg.Nr. (REACH): -	Akute Toxizität: LC50 >0,139 mg/l/4h [Inhalativ, Ratte]; Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: [OECD 404, Nicht reizend];	
	Schwere Augenschädigung/-reizung: Nicht reizend; Sensibilisierung der Atemwege/Haut: [Meerschweinchen, Nicht sensibilisierend]; Keimzell-Mutagenität: [OECD47, Negativ]	
	Symptome: Augen, gerötet.	

12. Angaben zur Ökologie	
12.1 Toxizität	
Wassergefährdungsklasse Deutschland (Selbsteinstufung)	WGK 1 (schwach wassergefährdend)
Das Produkt/Gemisch ist NICHT als umweltgefä	ährlich eingestuft.
12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Das Produkt ist biologisch nicht abbaubar.	
12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine Daten verfügbar.	
12.4 Mobilität im Boden Keine Daten verfügbar.	

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Siehe Abschnitt 2.3.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

12.7 Umweltrelevante Angaben zu gefährlichen Inhaltsstoffen

CAS-Nr.: 25686-28-6 EG-Nr.: 500-040-3

Index-Nr.: -Reg. Nr. (REACH):

Reg. Nr. (REACH): 01-2119457013-49-xxxx Methylendiphenyldiisocyanat, modifiziert

Toxizität, Fische: LC50: 96h >1000 mg/l [OECD 203];

Toxizität, Daphnien: NOEC/NOEL: 21d >10mg/l [Daphnia magna, OECD 211];

Toxizität, Algen: EC50: 72h >1640 mg/l [OECD 201];

Persistenz und Abbaubarkeit: 28d, 0% [OECD 302C, Nicht biologisch

abbaubar];

Bioakkumulationspotenzial: BCF 200 [Hoch]; Bakterientoxizität: EC50: 3h >100 mg/l [OECD 209];

Sonstige Angaben: Enthält organisch gebundene Halogene, die zum AOX-

Wert im Abwasser beitragen können.

CAS-Nr.: 108-32-7 EG-Nr.: 203-572-1 Index-Nr.: 607-194-00-1 Reg. Nr. (REACH): 01-2119537232-48-xxxx Propylencarbonat

Toxizität, Fische: LC50: 96h >1000,mg/l [Cyprinus caprio, 92/69/EC]; Toxizität, Daphnien: EC50: 48h >1000 mg/l [Daphnia magna, OECD 202]; Toxizität, Algen: EC50: 72h >900 mg/l [Desmodesmus subspicatus, OECD

Persistenz und Abbaubarkeit [28d, 94%, OECD 301 A]; Log Pow, -0.48, Bioakkumulation ist nicht zu erwarten:

Bakterientoxizität: EC50: 16h, 25619 mg/l [Pseudomonas putida, DIN 38412 T.

8];

Wasserlöslichkeit [180-240 g/l, 20°C]

CAS-Nr.: 77-58-7 EG-Nr.: 201-039-8 Index-Nr.: -

Reg. Nr. (REACH): 01-2119496068-27-xxxx

Dibutylzinndilaurat

Toxizität, Fische: LC0: 96h, 3,1 mg/l [Brachydanio rerio, OECD 203, Saturated solution]:

Toxizität, Fische; LC50: 96h >3,1 mg/l [Brachydanio rerio, OECD 203]; Toxizität, Daphnien: EC50: 48h <1 mg/l [Daphnia magna, OECD 202,

Saturated solution];

Toxizität, Daphnien: EC50: 48h <0,463 mg/l [Daphnia magna, OECD 202];

Toxizität, Algen: LC50: 72h >1 mg/l;

Toxizität, Algen: EC50: 72h >1 mg/l [Desmodesums subspicatus, OECD 201]; Persistenz und Abbaubarkeit: 28d, 22%, [OECD 301 F, Nicht leicht biologisch

abbaubar];

Persistenz und Abbaubarkeit: 10d, 23% [OECD 301 F]; Bioakkumulationspotenzial: BCF: 1,49-3,7 [OECD 305];

Bakterientoxizität: EC50: 3h, 1000 mg/l [Activated sludge, OECD 209]

CAS-Nr.: 471-34-1 EG-Nr.: 207-439-9

Index-Nr.: -

Reg. Nr. (REACH): -

Calciumcarbonat

Toxizität, Fische: LC50: 96h >100 mg/l [Oncorhynchus mykiss, OECD 203]; Toxizität, Daphnien: LC50: 48h >1 mg/l [Daphnia magna, OECD 202]; Toxizität, Algen: NOEC/NOEL: 72h, 14 mg/l [Desmodesmus subspicatus,

ECD 2011

Toxizität, Algen: EC50: 72h >14 mg/l [Desmodesmus subspicatus, OECD 201]; Persistenz und Abbaubarkeit: Nicht zutreffend für anorganische Substanzen; Bioakkumulationspotenzial: Nein;

Bakterientoxizität: NOEC/NOEL: 3h, 1000 mg/l [Activated sludge, OECD 209]; Bakterientoxizität: EC50: 3h >1000 mg/l [activated sludge, OECD 209]; Sonstige Organismen: NEOC/NOEL: 14d, 1000 mg/kg/dw [Eisenia foetida, OECD 207];

Sonstige Organismen: NOEC/NOEL: 28d, 1000 mg/kg/dw [OECD 216]; Sonstige Organismen: NOEC/NOEL: 21d, 1000 mg/kg/dw [OECD 208, Lycopersicon esculentum];

Sonstige Organismen: NOEC/NOEL: 21d, 1000 mg/kg/dw [OECD 208, Avena

sativa];
Sonstige Organismen: NOEC/NOEL: 21d, 1000 mg/kg/dw [OECD 208, Glycine

Wasserlöslichkeit: 0.0016 g/l [OECD 105, 20°C]

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Entsorgung gemäss den behördlichen Vorschriften.

Europäische Abfallschlüsselnummer für das Produkt:

08 04 09 – Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten.

08 05 01 - Isocyanatabfälle

Verunreinigtes Verpackungsmaterial:

Entsorgung gemäss den behördlichen Vorschriften. Falls möglich, Gebinde vollständig restentleeren.

CH: Vollständig ausgehärtetes Material kann zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Alternativ kann ggf. Tolgender Abfallschlüssel verwendet werden: 15 01 10 – Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.

- Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung des Produktes. Aufgrund spezieller Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender, können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zutreffen. (2001/118/EG, 2001/119/EG, 2001/573/EG)
- Schweiz: Folgende Verordnungen in der jeweils letztgültigen Fassung sind zu beachten: Technische Verordnung über Abfälle (TVA, SR 814.600), Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (VeVa, SR 814.610) und Verordnung des UVEK über Listen zum Verkehr mit Abfällen (LVA, SR 814.610.1).

14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer:

ADR, RID, ADN, IMDG, IATA: Entfällt

14.2 Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung:

ADR, RID, ADN, IMDG, IATA: Entfällt

14.3 Transportgefahrenklassen:

ADR, RID, ADN, IMDG, IATA: Entfällt

14.4 Verpackungsgruppe:

ADR, RID, ADN, IMDG, IATA: Entfällt

14.5 Umweltgefahren:

Umweltgefährlich: Nein Marine pollutant: Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender:

Kemmler Zahl:	Entfällt
EMS-Nummer:	Entfällt

14.7 Massengutbeförderung gemäss Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäss IBC-Code: Nicht anwendbar.

14.8 Transport/Weitere Angaben:

ADR: Begrenzte Menge (LQ – Limited Quantities):	Entfällt
ADR: Beförderungskategorie:	Entfällt
ADR: Tunnelbeschränkungscode:	Entfällt
UN "Model Regulation":	Nicht anwendbar.

15. Vorschriften

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

Einstufung und Kennzeichnung siehe Abschnitt 2.

Die Einstufung erfolgte, soweit nicht anderweitig angegeben, nach dem Berechnungsverfahren.

Weitere nationale und sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Kennzeichnung der Verpackung bei einem Inhalt

Wassergefährdungsklasse (WGK) siehe Abschnitt 12.1.

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (CH: SR 822.115).

Mutterschutzgesetz (DE) bzw. Mutterschutzverordnung (CH: SR 822.111.52) beachten.

Chemikalienverordnung (ChemV), Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (ChemRRV), Luftreinhalte-Verordnung (LRV), Verordnung über den Schutz vor Störfällen (StFV), berufsgenossenschaftliche / arbeitsmedizinische Vorschriften und ggf. weitere geltende gesetzliche Vorschriften beachten.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

16. Sonstige Angaben

Im Dokument verwendete Gefahrenhinweise (H-Sätze):

H314 Verursacht schwere	Varätzungen	der Haut un	d schwara	Augenschäden
1 11314 VETUISAUTI SUTWEIL	veraceunden	ı ucı ı iaul uli	iu scriwere	Audenschauen.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H360Fd Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H370 Schädigt die Organe.

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition bei Einatmen (Atemwege).

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Weitere empfehlenswerte Quellen für mehr Informationen:

- Gestis Stoffdatenbank: gestis.itrust.de (Deutsch/Englisch)

- Bundesamt für Gesundheit (Schweiz): www.bag.admin.ch (Deutsch/Französisch/Italienisch/Englisch)

Abkürzung	Vollständiger Text / Bedeutung
ADR	Accord européen realtif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse)
AGW, SpbÜf.	AGW = Arbeitsplatzgrenzwert, SpbÜf. = Spitzenbegrenzung – Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte (TRGS 900, Deutschland)
AOEL	Acceptable Operator Exposure Level
Aquatic Acute	Akut gewässergefährdend
Aquatic	Chronisch gewässergefährdend
Chronic	
Asp. Tox.	Aspirationsgefahr (Gefahr beim Einatmen)
ATE	Acute Toxicity Estimates (Schätzwert akuter Toxizität)
BAG	Bundesamt für Gesundheit (Schweiz)
BAT	Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (Schweiz)
BG	Berufsgenossenschaft
BGR	Berufsgenossenschaftliche Regeln
BGV	Berufsgenossenschaftliche Vorschrift
Carz.	Karzinogener (krebserregender) Stoff
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service, ein internationaler Bezeichnungsstandard für chemische Stoffe
CH: MAK:	Schweizer Grenzwert der Maximalen Arbeitsplatz Konzentration, herausgegeben von der Schweizerischen Unfallversicherungsanstalt (SUVA)

CLP	Classification, Labelling and Packaging (VERORDUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)		
CPID	Chemical Product IDentification. Die Registrierungsnummer beim BAG. In der Schweiz ist unter der jeweiligen Nummer die Rezeptur eines Produkts registriert (oder zumindest die giftigen Bestandteile davon).		
DMEL	Derived Minimum Effect Level (=abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)		
DNEL	Derived No Effect Level (=abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert)		
EG	Europäische Gemeinschaft		
EG-Nr.	Stoffe des EG-Stoff-Inventars, bestehend aus 7 Ziffern (Syntax: XXX-XXX-X). Umfasst Altstoffe (EINECS),		
FINEOC	Neustoffe (ELINCS) sowie die No-Longer-Polymers-Liste (NLP-Liste).		
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances		
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances		
Eye Irrit.	Augenreizend, je nach Katergorie Augenreizung bis schwere Augenschädigung möglich.		
Flam. Gas	Entzündbares Gas		
Flam. Liq.	Entzündbare Flüssigkeit		
Flam. Sol.	Entzündbarer Feststoff		
GHS	Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (=Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien)		
IATA	International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung)		
IMDG-Code	International Maritime Code for Dangerous Goods (=Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr)		
Index-Nr.	Indexierung gefährlicher Stoffe des Anhang VI der VO(EG)1272/2008 (bzw. Anhang I der Richtlinie 67/548/EWG)		
maax ran.	mit folgendem Syntax: XXX-XXX-X		
LC	Letalkonzentration		
LD	Lethale (tödliche) Dosis		
LD50	Lethal Dose, 50% (=mittlere letale Dosis)		
Met. Corr.	Auf Metall korrosiv wirkender Stoff oder Gemisch		
Muta.	Stoff mit Keimzell-Mutagenität		
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level (=Dosis ohne beobachtete schädigende Wirkung)		
NOEC	No Observed Adverse Effect Cever (=Bosis of the Beobachtere Schadigeride Wirkding) No Observed Effect Concentration (= Tierexperimentell festgelegte höchste Konzentration, bei der keine Wirkung		
NOLC	(schädigender Effekt) mehr nachweisbar ist)		
NOEL	No Observed Effect Level (=Tierexperimentell festgelegte höchste Dosis, bei der keine Wirkung (schädigender Effekt)		
Ozone	Schädigt die Ozonschicht		
PBT	Persistent, bioaccumulative, and toxic (persistent, bioakkumulierbar und toxisch)		
PNEC	Predicted No Effect Concentration (=abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)		
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur		
	Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)		
Repr.	Reproduktionstoxizität		
Resp. Sens.	Sensibilisierend für die Atemwege		
SCL SCL	Spezifische Konzentrationsgrenze		
Skin Irrit.	Hautreizend – Ätz-/Reizwirkung auf die Haut		
Skin Sens.	Sensibilisierend für die Haut		
STOT RE	Stoff mit spezifischer Zielorgan-Toxizität bereits bei wiederholter Exposition.		
STOT SE	Stoff mit spezifischer Zielorgan-Toxizität bereits bei einmaliger Exposition möglich.		
SVHC	Substances of Very High Concern (=Besonders besorgerregende Stoffe)		
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe		
VOC			
	Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)		
VOCV	VOC-Verordnung (Schweiz)		
vPvB	Very persistent and very bioaccumulative (= sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)		

Datenblatt ausstellender Bereich: Siehe Abschnitt 1.3. Dieses Sicherheitsdatenblatt ersetzt alle älteren Versionen.

Disclaimer: Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.