® ®

Seite 1 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 29.06.2018 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 26.03.2018 / 0013

Tritt in Kraft ab: 29.06.2018 PDF-Druckdatum: 29.06.2018 Keilriemen-Spray 400 mL

Art.: 1841

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

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

# 1.1 Produktidentifikator

# Keilriemen-Spray 400 mL

Art.: 1841

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

# Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Verwendungssektor [SU]:

SU 3 - Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten

SU21 - Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)

SU22 - Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk) Produktkategorie [PC]:

PC 9a - Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner

Verfahrenskategorie [PROC]:

PROC 1 - Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen Verfahren ohne Expositionswahrscheinlichkeit oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen

PROC 2 - Chemische Produktion oder Raffinierung in einem geschlossenen kontinuierlichen Verfahren mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Verfahren mit äquivalenten Einschlussbedingungen

PROC 7 - Industrielles Sprühen

PROC 8a - Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in nicht speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC 8b - Transfer von Stoffen oder Gemischen (Befüllen und Entleeren) in speziell für nur ein Produkt vorgesehenen Anlagen

PROC 9 - Transfer eines Stoffes oder eines Gemisches in kleine Behälter (spezielle Abfüllanlage, einschließlich Wägung)

PROC11 - Nicht-industrielles Sprühen

Erzeugniskategorien [AC]:

AC99 - Nicht erforderlich.

Umweltfreisetzungskategorie [ERC]:

ERC 4 - Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff an einem Industriestandort (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis)

ERC 7 - Verwendung als Funktionsflüssigkeit an einem Industriestandort

ERC 8a - Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Innenverwendung)

ERC 8d - Breite Verwendung als nicht reaktiver Verarbeitungshilfsstoff (kein Einschluss in oder auf einem Erzeugnis, Außenverwendung)

# Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

(H)

Rhiag Group Ltd, Oberneuhofstrasse 6, 6341 Baar, Schweiz Telefon:+41 (0)41 769 55 55, Fax:+41 (0)41 769 55 00

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - bitte NICHT zur Abforderung von Sicherheitsdatenblättern benutzen.

# 1.4 Notrufnummer

# Notfallinformationsdienste / öffentliche Beratungsstelle:

(TI)

Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, CH-8032 Zürich. Nationale 24h-Notfallnummer: 145 (aus dem Ausland: +41 44 251 51 51)

# Notrufnummer der Gesellschaft:

+41 (0) 41 769 55 55 8.00h - 12.00h, 13.30h - 17.00h

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

Seite 2 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 29.06.2018 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 26.03.2018 / 0013

Tritt in Kraft ab: 29.06.2018 PDF-Druckdatum: 29.06.2018 Keilriemen-Spray 400 mL

Art.: 1841

# 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß	der Verordnung (EG) Nr.	1272/2008 (CLP)
Gefahrenklasse	Gefahrenkategorie	Gefahrenhinweis
Eye Irrit.	2	H319-Verursacht schwere Augenreizung.
Asp. Tox.	1	H304-Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
STOT SE	3	H336-Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Aquatic Chronic	3	H412-Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Aerosol	1	H222-Extrem entzündbares Aerosol.
Aerosol	1	H229-Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung

bersten.

# 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)



Gefahr

H319-Verursacht schwere Augenreizung. H336-Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H412-Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H222-Extrem entzündbares Aerosol. H229-Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

P101-Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102-Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210-Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P211-Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P251-Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. P261-Einatmen von Dampf oder Aerosol vermeiden. P271-Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P273-Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280-Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338-BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P312-Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen. P405-Unter Verschluss aufbewahren. P410+P412-Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen. P501-Inhalt / Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

EUH066-Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. Aceton

Kohlenwasserstoffe, C10-C12, Isoalkane, <2% Aromaten

### 2.3 Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keinen vPvB-Stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Das Gemisch enthält keinen PBT-Stoff (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Aerosol

Seite 3 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 29.06.2018 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 26.03.2018 / 0013

Tritt in Kraft ab: 29.06.2018 PDF-Druckdatum: 29.06.2018 Keilriemen-Spray 400 mL

Art.: 1841

#### 3.1 Stoff

n a

#### 3.2 Gemisch

Aceton	Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert gilt
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119471330-49-XXXX
Index	606-001-00-8
EINECS, ELINCS, NLP	200-662-2
CAS	67-64-1
% Bereich	25-<50
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 2, H225
	Eye Irrit. 2, H319
	STOT SE 3, H336

Kohlenwasserstoffe, C10-C12, Isoalkane, <2% Aromaten	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119471991-29-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	923-037-2 (REACH-IT List-No.)
CAS	
% Bereich	10-<20
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 3, H226
	Asp. Tox. 1, H304
	Aquatic Chronic 2, H411

Dimethylether	Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert gilt
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119472128-37-XXXX
Index	603-019-00-8
EINECS, ELINCS, NLP	204-065-8
CAS	115-10-6
% Bereich	1-<10
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Flam. Gas 1, H220

Text der H-Sätze und Einstufungs-Kürzel (GHS/CLP) siehe Abschnitt 16.

Die in diesem Abschnitt genannten Stoffe sind mit Ihrer tatsächlichen, zutreffenden Einstufung genannt!

Das bedeutet bei Stoffen, welche in Anhang VI Tabelle 3.1 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) gelistet sind, wurden alle evtl. dort genannten Anmerkungen für die hier genannte Einstufung berücksichtigt.

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Ersthelfer auf Selbstschutz achten!

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen!

# **Einatmen**

Person aus Gefahrenbereich entfernen.

Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

Bei Bewußtlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

#### Hautkontakt

Mit viel Wasser gründlich waschen, verunreinigte, getränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen, bei Hautreizung (Rötung etc.), Arzt konsultieren.

#### Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen.

Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, falls nötig, Arzt aufsuchen.

#### Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen.

Kein Erbrechen herbeiführen, viel Wasser zu trinken geben, sofort Arzt aufsuchen.

Aspirationsgefahr

Bei Erbrechen, Kopf tief halten damit der Mageninhalt nicht in die Lungen gelangt.

# 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Falls zutreffend sind verzögert auftretende Symptome und Wirkungen in Abschnitt 11. zu finden bzw. bei den Aufnahmewegen unter Abschnitt 4.1.

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.

Seite 4 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 29.06.2018 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 26.03.2018 / 0013

Tritt in Kraft ab: 29.06.2018 PDF-Druckdatum: 29.06.2018 Keilriemen-Spray 400 mL

Art.: 1841

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

## Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl/alkoholbest. Schaum/CO2/Trockenlöschmittel

## **Ungeeignete Löschmittel**

Keine bekannt

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Giftige Gase

Berstgefahr beim Erhitzen

Explosionsfähige Dampf/Luft- bzw. Gas/Luft-Gemische.

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Zündquellen entfernen, nicht rauchen.

Für ausreichende Belüftung sorgen.

Augen- und Hautkontakt sowie Inhalation vermeiden.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Bei Entweichen von Aerosol/Gas für ausreichende Frischluft sorgen.

Wirkstoff:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel, Sand, Kieselgur) aufnehmen und gemäß Abschnitt 13 entsorgen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13. sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt enthaltenen Angaben finden sich auch in Abschnitt 8 und 6.1 relevante Angaben.

## 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

# 7.1.1 Allgemeine Empfehlungen

Für gute Raumlüftung sorgen.

Einatmen der Dämpfe vermeiden.

Zündguellen fernhalten - Nicht rauchen.

Nicht auf heißen Oberflächen anwenden.

Produkt nicht in geschlossenen Räumen handhaben.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.

Arbeitsverfahren gemäß Betriebsanweisung anwenden.

# 7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Für Unbefugte unzugänglich aufbewahren.

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

Sondervorschriften für Aerosole beachten!

Besondere Lagerbedingungen beachten.

Nicht zusammen mit brandfördernden oder selbstentzündlichen Stoffen lagern.

® ®

Seite 5 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 29.06.2018 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 26.03.2018 / 0013

Tritt in Kraft ab: 29.06.2018 PDF-Druckdatum: 29.06.2018 Keilriemen-Spray 400 mL

Art.: 1841

Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.

An gut belüftetem Ort lagern.

Kühl lagern.

# 7.3 Spezifische Endanwendungen

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

AGW des Gesamt-Lösemittel-Kohlenwasserstoff Anteils des Gemisches (RCP-Methode gemäß der Deutschen TRGS 900, Nr. 2.9): 300 mg/m3

Chem. Bezeichnung	Aceton			%Bereich:25- <50
AGW: 500 ppm (1200 mg/m3) (	(AGW), 500 ppm	SpbÜf.: 2(I)		100
(1210 mg/m3) (EU)				
Überwachungsmethoden:	-	Compur - KITA-102 SA (548 534)		
	-	Compur - KITA-102 SC (548 550)		
	-	Compur - KITA-102 SD (551 109)		
	-	Draeger - Acetone 40/a (5) (81 03 381)		
	-	Draeger - Acetone 100/b (CH 22 901) MTA/MA-031/A96 (Determination of ketones (acetone,		
	-	methyl isobutyl ketone) in air - Charcoal tube method / 0 1996 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 67	-1 (2004	)
		MDHS 72 (Volatile organic compounds in air – Laborato		
	-	solid sorbent tubes, thermal desorption and gas chroma		
		BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/0	000/2002	2-16 card 67-3
00\\\\	-	(2004)	DEO. V	100
GW: 50 mg/l (Urin, b) (BGW)		Sonstige Angaben:	DFG, Y	
Chem. Bezeichnung	Aceton			%Bereich:25 <50
MAK / VME: 500 ppm (1200 mg		KZGW / VLE: 1000 ppm (2400 mg/m3)		
lberwachungsmethoden / Les pr				
e suivi / Le procedure di monitor	raggio: -	Compur - KITA-102 SA (548 534)		
	-	Compur - KITA-102 SC (548 550)		
	-	Compur - KITA-102 SD (551 109)		
	- - -	Compur - KITA-102 SD (551 109) Draeger - Acetone 40/a (5) (81 03 381)		
	- - -	Compur - KITA-102 SD (551 109) Draeger - Acetone 40/a (5) (81 03 381) Draeger - Acetone 100/b (CH 22 901)		
	- - -	Compur - KITA-102 SD (551 109) Draeger - Acetone 40/a (5) (81 03 381) Draeger - Acetone 100/b (CH 22 901) MTA/MA-031/A96 (Determination of ketones (acetone,		
	:	Compur - KITA-102 SD (551 109) Draeger - Acetone 40/a (5) (81 03 381) Draeger - Acetone 100/b (CH 22 901) MTA/MA-031/A96 (Determination of ketones (acetone, methyl isobutyl ketone) in air - Charcoal tube method / 0	Gas chro	matography) -
	- - -	Compur - KITA-102 SD (551 109) Draeger - Acetone 40/a (5) (81 03 381) Draeger - Acetone 100/b (CH 22 901) MTA/MA-031/A96 (Determination of ketones (acetone, methyl isobutyl ketone) in air - Charcoal tube method / 01996 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 67-	Gas chro '-1 (2004	omatography) - )
		Compur - KITA-102 SD (551 109) Draeger - Acetone 40/a (5) (81 03 381) Draeger - Acetone 100/b (CH 22 901) MTA/MA-031/A96 (Determination of ketones (acetone, methyl isobutyl ketone) in air - Charcoal tube method / 0 1996 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 67 MDHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laborato	Gas chro -1 (2004 ory meth	omatography) - ) od using pumpe
		Compur - KITA-102 SD (551 109) Draeger - Acetone 40/a (5) (81 03 381) Draeger - Acetone 100/b (CH 22 901) MTA/MA-031/A96 (Determination of ketones (acetone, methyl isobutyl ketone) in air - Charcoal tube method / 0 1996 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 67 MDHS 72 (Volatile organic compounds in air – Laborate solid sorbent tubes, thermal desorption and gas chromater compounds in air – Laborate solid sorbent tubes, thermal desorption and gas chromater compounds in air – Laborate solid sorbent tubes, thermal desorption and gas chromater compounds in air – Laborate solid sorbent tubes, thermal desorption and gas chromater compounds in air – Laborate solid sorbent tubes, thermal desorption and gas chromater compounds in air – Laborate solid sorbent tubes, thermal desorption and gas chromater compounds in air – Laborate solid sorbent tubes, thermal desorption and gas chromater compounds in air – Laborate solid sorbent tubes, thermal desorption and gas chromater compounds in air – Laborate solid sorbent tubes, thermal desorption and gas chromater compounds in air – Laborate solid sorbent tubes, thermal desorption and gas chromater compounds in air – Charcoal tube method / 0 1996 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 67 MDHS 72 (Volatile organic compounds in air – Laborate solid sorbent tubes, thermal desorption and gas chromater compounds in air – Charcoal tubes are compounds are compoun	Gas chro -1 (2004 ory meth atograph	omatography) - ) od using pumpe y) - 1993
		Compur - KITA-102 SD (551 109) Draeger - Acetone 40/a (5) (81 03 381) Draeger - Acetone 100/b (CH 22 901) MTA/MA-031/A96 (Determination of ketones (acetone, methyl isobutyl ketone) in air - Charcoal tube method / 0 1996 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 67 MDHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laborate solid sorbent tubes, thermal desorption and gas chroma BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/0	Gas chro -1 (2004 ory meth atograph	omatography) - ) od using pumpe y) - 1993
	- - -	Compur - KITA-102 SD (551 109) Draeger - Acetone 40/a (5) (81 03 381) Draeger - Acetone 100/b (CH 22 901) MTA/MA-031/A96 (Determination of ketones (acetone, methyl isobutyl ketone) in air - Charcoal tube method / 0 1996 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 67 MDHS 72 (Volatile organic compounds in air – Laborato solid sorbent tubes, thermal desorption and gas chroma BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/0 (2004)	Gas chro -1 (2004 ory meth atograph 000/2002	omatography) - ) od using pumpe y) - 1993
<b>U</b> ( )	- - - - - /I) (Aceton/Acétor	Compur - KITA-102 SD (551 109) Draeger - Acetone 40/a (5) (81 03 381) Draeger - Acetone 100/b (CH 22 901) MTA/MA-031/A96 (Determination of ketones (acetone, methyl isobutyl ketone) in air - Charcoal tube method / 0 1996 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 67 MDHS 72 (Volatile organic compounds in air – Laborato solid sorbent tubes, thermal desorption and gas chroma BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/0 (2004)	Gas chro 7-1 (2004) ory meth atograph	omatography) - ) od using pumpe y) - 1993 2-16 card 67-3
Chem. Bezeichnung	Kohlenwasserst	Compur - KITA-102 SD (551 109) Draeger - Acetone 40/a (5) (81 03 381) Draeger - Acetone 100/b (CH 22 901) MTA/MA-031/A96 (Determination of ketones (acetone, methyl isobutyl ketone) in air - Charcoal tube method / 0 1996 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 67 MDHS 72 (Volatile organic compounds in air – Laborato solid sorbent tubes, thermal desorption and gas chroma BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/0 (2004)	Gas chro -1 (2004 ory meth atograph 000/2002	omatography) - ) od using pumpe y) - 1993 2-16 card 67-3
Chem. Bezeichnung GW: 300 mg/m3 (C9-C14 Alip	Kohlenwasserst	Compur - KITA-102 SD (551 109) Draeger - Acetone 40/a (5) (81 03 381) Draeger - Acetone 100/b (CH 22 901) MTA/MA-031/A96 (Determination of ketones (acetone, methyl isobutyl ketone) in air - Charcoal tube method / 0 1996 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 67-MDHS 72 (Volatile organic compounds in air — Laborato solid sorbent tubes, thermal desorption and gas chroma BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/0 (2004)  me/Acetone, U)  Sonstiges / Divers:  toffe, C10-C12, Isoalkane, <2% Aromaten	Gas chro -1 (2004 ory meth atograph 000/2002	omatography) - ) od using pumpe y) - 1993 2-16 card 67-3  **Bereich:10
Chem. Bezeichnung GW: 300 mg/m3 (C9-C14 Alip berwachungsmethoden:	Kohlenwasserst	Compur - KITA-102 SD (551 109) Draeger - Acetone 40/a (5) (81 03 381) Draeger - Acetone 100/b (CH 22 901) MTA/MA-031/A96 (Determination of ketones (acetone, methyl isobutyl ketone) in air - Charcoal tube method / 0 1996 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 67-MDHS 72 (Volatile organic compounds in air — Laborato solid sorbent tubes, thermal desorption and gas chroma BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/0 (2004)  me/Acetone, U)  Sonstiges / Divers:  toffe, C10-C12, Isoalkane, <2% Aromaten  SpbÜf.: 2(II) Compur - KITA-187 S (551 174)	Gas chroden Chroden Gas Chroden Chrode	omatography) - ) od using pumpe y) - 1993 2-16 card 67-3  **Bereich:10
Chem. Bezeichnung  GW: 300 mg/m3 (C9-C14 Alip  Jberwachungsmethoden:	Kohlenwasserst	Compur - KITA-102 SD (551 109) Draeger - Acetone 40/a (5) (81 03 381) Draeger - Acetone 100/b (CH 22 901) MTA/MA-031/A96 (Determination of ketones (acetone, methyl isobutyl ketone) in air - Charcoal tube method / 0 1996 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 67-MDHS 72 (Volatile organic compounds in air — Laborato solid sorbent tubes, thermal desorption and gas chroma BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/0 (2004)  me/Acetone, U)  Sonstiges / Divers:  toffe, C10-C12, Isoalkane, <2% Aromaten  SpbÜf.: 2(II) Compur - KITA-187 S (551 174)	Gas chroding Gas Chronic Chroding Gas Chronic Chroding Gas Chronic Chroding Gas Chronic Chroding Gas Chroding Gas Chroding Chroding Chroding Chroding Chroding Chroding Chronic Chroding Chroding Chroding Chroding C	omatography) - ) od using pumpe y) - 1993 2-16 card 67-3  **Bereich:10
Chem. Bezeichnung  GW: 300 mg/m3 (C9-C14 Alip berwachungsmethoden:  GW:	Kohlenwasserst haten)	Compur - KITA-102 SD (551 109) Draeger - Acetone 40/a (5) (81 03 381) Draeger - Acetone 100/b (CH 22 901) MTA/MA-031/A96 (Determination of ketones (acetone, methyl isobutyl ketone) in air - Charcoal tube method / 0 1996 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 67 MDHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laborate solid sorbent tubes, thermal desorption and gas chroma BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/0 (2004) De/Acetone, U) Sonstiges / Divers:  toffe, C10-C12, Isoalkane, <2% Aromaten  SpbÜf.: 2(II) Compur - KITA-187 S (551 174)	Gas chroden Chroden Gas Chroden Chrode	omatography) - ) od using pumpe y) - 1993 2-16 card 67-3  %Bereich:10 <20
Chem. Bezeichnung  GW: 300 mg/m3 (C9-C14 Alip  Iberwachungsmethoden:  GW:  Chem. Bezeichnung	Kohlenwasserst  haten)  -  Kohlenwasserst	Compur - KITA-102 SD (551 109) Draeger - Acetone 40/a (5) (81 03 381) Draeger - Acetone 100/b (CH 22 901) MTA/MA-031/A96 (Determination of ketones (acetone, methyl isobutyl ketone) in air - Charcoal tube method / 0 1996 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 67 MDHS 72 (Volatile organic compounds in air — Laborate solid sorbent tubes, thermal desorption and gas chroma BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/0 (2004)  me/Acetone, U) Sonstiges / Divers:  coffe, C10-C12, Isoalkane, <2% Aromaten  SpbÜf.: 2(II) Compur - KITA-187 S (551 174)  Sonstige Angaben:	Gas chroden Chroden Gas Chroden Chrode	omatography) - ) od using pumpe y) - 1993 2-16 card 67-3  %Bereich:10 <20
Chem. Bezeichnung  GW: 300 mg/m3 (C9-C14 Alip  Berwachungsmethoden:  GW:  Chem. Bezeichnung  MAK / VME: 100 ppm (525 mg/  Berwachungsmethoden / Les pro	Kohlenwasserst  haten)  Kohlenwasserst  m3) (White Spirit) océdures	Compur - KITA-102 SD (551 109) Draeger - Acetone 40/a (5) (81 03 381) Draeger - Acetone 100/b (CH 22 901) MTA/MA-031/A96 (Determination of ketones (acetone, methyl isobutyl ketone) in air - Charcoal tube method / 0 1996 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 67 MDHS 72 (Volatile organic compounds in air — Laborate solid sorbent tubes, thermal desorption and gas chroma BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/0 (2004)  me/Acetone, U) Sonstiges / Divers:  coffe, C10-C12, Isoalkane, <2% Aromaten  SpbÜf.: 2(II) Compur - KITA-187 S (551 174)  Sonstige Angaben:	Gas chro	omatography) - ) od using pumpe y) - 1993 2-16 card 67-3  %Bereich:10 <20
Chem. Bezeichnung  GGW: 300 mg/m3 (C9-C14 Alip  Jberwachungsmethoden:  GGW:  Chem. Bezeichnung  MAK / VME: 100 ppm (525 mg/  Jberwachungsmethoden / Les pro	Kohlenwasserst  haten)  Kohlenwasserst  m3) (White Spirit) océdures	Compur - KITA-102 SD (551 109) Draeger - Acetone 40/a (5) (81 03 381) Draeger - Acetone 100/b (CH 22 901) MTA/MA-031/A96 (Determination of ketones (acetone, methyl isobutyl ketone) in air - Charcoal tube method / 0 1996 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 67 MDHS 72 (Volatile organic compounds in air — Laborate solid sorbent tubes, thermal desorption and gas chroma BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/0 (2004)  me/Acetone, U) Sonstiges / Divers:  coffe, C10-C12, Isoalkane, <2% Aromaten  SpbÜf.: 2(II) Compur - KITA-187 S (551 174)  Sonstige Angaben:	Gas chro	omatography) - ) od using pumpe y) - 1993 2-16 card 67-3  %Bereich:10 <20
Chem. Bezeichnung  GW: 300 mg/m3 (C9-C14 Alip  Berwachungsmethoden:  GW:  Chem. Bezeichnung  MAK / VME: 100 ppm (525 mg/  Berwachungsmethoden / Les pro  e suivi / Le procedure di monitor	Kohlenwasserst  haten)  Kohlenwasserst  m3) (White Spirit) océdures	Compur - KITA-102 SD (551 109) Draeger - Acetone 40/a (5) (81 03 381) Draeger - Acetone 100/b (CH 22 901) MTA/MA-031/A96 (Determination of ketones (acetone, methyl isobutyl ketone) in air - Charcoal tube method / 0 1996 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 67 MDHS 72 (Volatile organic compounds in air – Laborate solid sorbent tubes, thermal desorption and gas chroma BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/0 (2004)  me/Acetone, U) Sonstiges / Divers:  toffe, C10-C12, Isoalkane, <2% Aromaten  SpbÜf.: 2(II) Compur - KITA-187 S (551 174)  Sonstige Angaben:	Gas chro	omatography) - ) od using pumpe y) - 1993 2-16 card 67-3  %Bereich:10 <20
Chem. Bezeichnung  GW: 300 mg/m3 (C9-C14 Alip  Derwachungsmethoden:  GW:  Chem. Bezeichnung  MAK / VME: 100 ppm (525 mg/  Derwachungsmethoden / Les production / Les product	Kohlenwasserst  Shaten)  Kohlenwasserst  m3) (White Spirit) océdures raggio:  Dimethylether	Compur - KITA-102 SD (551 109) Draeger - Acetone 40/a (5) (81 03 381) Draeger - Acetone 100/b (CH 22 901) MTA/MA-031/A96 (Determination of ketones (acetone, methyl isobutyl ketone) in air - Charcoal tube method / 0 1996 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 67 MDHS 72 (Volatile organic compounds in air — Laborate solid sorbent tubes, thermal desorption and gas chroma BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/0 (2004) De/Acetone, U) Sonstiges / Divers:    SpbÜf.: 2(II)   Compur - KITA-187 S (551 174)   Sonstige Angaben:   KZGW / VLE:	Gas chro	omatography) - ) od using pumpe y) - 1993 2-16 card 67-3  **Bereich:10  <20  **Bereich:10  <20
Chem. Bezeichnung  GW: 300 mg/m3 (C9-C14 Alip  Jberwachungsmethoden:  GW:  Chem. Bezeichnung  MAK / VME: 100 ppm (525 mg/  Jberwachungsmethoden / Les pro  Je suivi / Le procedure di monitor  BAT / VBT:  Chem. Bezeichnung	Kohlenwasserst  Shaten)  Kohlenwasserst  m3) (White Spirit) océdures raggio:  Dimethylether	Compur - KITA-102 SD (551 109) Draeger - Acetone 40/a (5) (81 03 381) Draeger - Acetone 100/b (CH 22 901) MTA/MA-031/A96 (Determination of ketones (acetone, methyl isobutyl ketone) in air - Charcoal tube method / 0 1996 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 67 MDHS 72 (Volatile organic compounds in air — Laborate solid sorbent tubes, thermal desorption and gas chroma BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/0 (2004) De/Acetone, U) Sonstiges / Divers:    SpbÜf.: 2(II)   Compur - KITA-187 S (551 174)   Sonstige Angaben:   KZGW / VLE:	Gas chro	omatography) - ) od using pumpe y) - 1993 2-16 card 67-3  **Bereich:10  <20  **Bereich:10  <20
Chem. Bezeichnung  AGW: 300 mg/m3 (C9-C14 Alip  AGW:  Chem. Bezeichnung  MAK / VME: 100 ppm (525 mg/  ADB Jberwachungsmethoden / Les pro  Jberwachungsmethoden / Les pro  Jberwachungsmethoden / Les pro  Je suivi / Le procedure di monitor  BAT / VBT:	Kohlenwasserst  Shaten)  Kohlenwasserst  m3) (White Spirit) océdures raggio:  Dimethylether	Compur - KITA-102 SD (551 109) Draeger - Acetone 40/a (5) (81 03 381) Draeger - Acetone 100/b (CH 22 901) MTA/MA-031/A96 (Determination of ketones (acetone, methyl isobutyl ketone) in air - Charcoal tube method / 0 1996 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 67 MDHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laborate solid sorbent tubes, thermal desorption and gas chroma BIA 7705 (Ketone) - 2005 - EU project BC/CEN/ENTR/0 (2004) De/Acetone, U) Sonstiges / Divers:  Toffe, C10-C12, Isoalkane, <2% Aromaten  SpbÜf.: 2(II) Compur - KITA-187 S (551 174)  Sonstige Angaben:  Compur - KITA-187 S (551 174)  Sonstiges / Divers:	Gas chro	omatography) - ) od using pumpe y) - 1993 2-16 card 67-3  %Bereich:10 <20

(D) (B)

Seite 6 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 29.06.2018 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 26.03.2018 / 0013

Tritt in Kraft ab: 29.06.2018 PDF-Druckdatum: 29.06.2018 Keilriemen-Spray 400 mL

Art.: 1841

BGW:		Sonstige And	gaben: DFC	3
© Chem. Bezeichnung	Dimethylether			%Bereich:1-<10
MAK / VME: 1000 ppm (1910 mg		KZGW / VLE:	T -	
Überwachungsmethoden / Les pro	cédures		1	
de suivi / Le procedure di monitora	iggio: -	Compur - KITA-123 S (549 129)		
BAT / VBT:		Sonstiges / D	Divers:	
Chem. Bezeichnung	Butan			%Bereich:
AGW: 1000 ppm (2400 mg/m3)		SpbÜf.: 4(II)	-	
Überwachungsmethoden:	-	Compur - KITA-221 SA (549 459)		
BGW:		Sonstige Ang	gaben: DFC	ì
© Chem. Bezeichnung	Butan			%Bereich:
MAK / VME: 800 ppm (1900 mg/		KZGW / VLE: 3200 ppm (7200 mg/m3)	T -	70201010111
Überwachungsmethoden / Les pro				
de suivi / Le procedure di monitora	iggio: -	Compur - KITA-221 SA (549 459)		
BAT / VBT:		Sonstiges / [	Divers:	
Chem. Bezeichnung	Propan			%Bereich:
AGW: 1000 ppm (1800 mg/m3)		SpbÜf.: 4(II)		
Überwachungsmethoden:	-	Compur - KITA-125 SA (549 954)	'	
BGW:		Sonstige And	gaben: DFC	ì
© Chem. Bezeichnung	Propan			%Bereich:
MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg		KZGW / VLE: 4000 ppm (7200 mg/m3)		
Überwachungsmethoden / Les pro		11 ( 22 )	l	
de suivi / Le procedure di monitora	iggio: -	Compur - KITA-125 SA (549 954)		
BAT / VBT:		Sonstiges / [	Divers:	
Chem. Bezeichnung	Isobutan			%Bereich:
AGW: 1000 ppm (2400 mg/m3)		SpbÜf.: 4(II)	-	
Überwachungsmethoden:	-	Compur - KITA-113 SB(C) (549 368)	1	
BGW:		Sonstige Ang	gaben: DFC	3
© Chem. Bezeichnung	Isobutan			%Bereich:
MAK / VME: 800 ppm (1900 mg/		KZGW / VLE: 3200 ppm (7200 mg/m3)	-	
Überwachungsmethoden / Les pro-		,	•	
de suivi / Le procedure di monitora	iggio: -	Compur - KITA-113 SB(C) (549 368)		
BAT / VBT:		Sonstiges / [	Divers:	
Chem. Bezeichnung	Mineralölnebel			%Bereich:
AGW: 5 mg/m3 (TLV-ACGIH)		SpbÜf.: 10 mg/m3 (TLV-ACGIH)	-	
Überwachungsmethoden:	-	Draeger - Oil 10/a-P (67 28 371)		
	-	Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)		
BGW:		Sonstige Ang	gaben:	
© Chem. Bezeichnung	Mineralölnebel			%Bereich:
MAK / VME: 0,2 mg/m3 e		KZGW / VLE:	-	
Überwachungsmethoden / Les pro-				
de suivi / Le procedure di monitora	iggio: -	Draeger - Oil 10/a-P (67 28 371)		
DAT / V/DT:	-	Draeger - Oil Mist 1/a (67 33 031)	N	
BAT / VBT:		Sonstiges / [	Divers:	

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert. E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion.

(8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). | Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte. "= = " = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe.

(8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). | BGW = Biologischer Grenzwert. Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: Stunden, f) nach mindestens 3 Monaten Expositio, g) unmittelbar nach Exposition, h) vor der letzten Schicht einer Arbeitswoche. | Sonstige Angaben: ARW = Arbeitsplatzrichtwert, H = hautresorptiv. Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung von AGW u. BGW nicht befürchtet zu werden. Z = Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden (s. Nr 2.7 TRGS 900). Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierend. DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe. (10) = Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalls. (11) = Summe aus Dampf und Aerosolen.

\*\* = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der

Seite 7 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 29.06.2018 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 26.03.2018 / 0013

Tritt in Kraft ab: 29.06.2018 PDF-Druckdatum: 29.06.2018 Keilriemen-Spray 400 mL

Art.: 1841

#### Überarbeitung.

TRGS 905 - Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (im Anhang VI Teil 3 der CLP-VO nicht genannte oder vom AGS davon abweichend eingestufte Stoffe) mit K = Krebserzeugend, M = Keimzellmutagen, RF = Reproduktionstoxisch - Fruchtbarkeitsgefährdend (kann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), RE = Reproduktionstoxisch - Entwicklungsschädigend (Kann das Kind im Mutterleib schädigen), 1A/1B/2 = Kategorien nach Anhang I der CLP-Verordnung.

MAK / VME = Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert / Valeur (limite) moyenne d'exposition. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires | KZGW / VLE = Kurzzeitgrenzwert / Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden. | BAT / VBT = Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert / Valeurs biologiques tolérables:

Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, E = Erythrozyten, U = Urin, A = Alveolarluft, P/Se = Plasma/Serum.

Probennahmezeitpunkt: a = keine Beschränkung, b = Expositionsende, bzw. Schichtende, c = bei Langzeitexposition - nach mehreren vorangegangenen Schichten, d = vor nachfolgender Schicht.

Substrat d'examen: B = Sang complet, E = Erythrocytes, U = Urine, A = Air alvéolaire, P/Se = Plasma/Sérum.

Moment du prélèvement: a = indifférent, b = fin de l'exposition, de la période de travail, c = exposition de longue durée - après plusieurs périodes de travail, d = avant la reprise du travail. | Sonstiges / Divers: H = Hautresorption möglich / résorption via la peau pos. S = Sensibilisator / sensibilisateur. B = Biologisches Monitoring / Monitoring biologique. OL = Lärmverstärkende Ototoxizität. P = provisorisch / valeur provisoire. C1A,C1B,C2 = Cancerogen Kat.1A,1B,2 / cancérigène Cat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = Mutagen Cat.1A,1B,2 / mutagène Cat.1A,1B,2. R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Reproduktionstox. Kat.1A,1B,2 (F=Fruchtbarkeit, D=Entwicklung) / Toxique pour la reproduction Cat.1A,1B,2 (F=fertilité, D=développement). SS-A,SS-B,SS-C, = Schwangerschaft Gruppe A,B,C / grossesse groupe A,B,C.

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartiment	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskripto r	Wert	Einheit	Bemerku ng
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	1,06	mg/l	Assesmen t factor 500
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	10,6	mg/l	Assesmen t factor 50
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	30,4	mg/l	
	Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	3,04	mg/l	
	Umwelt - Boden		PNEC	29,5	mg/kg dw	
	Umwelt - Abwasserbehandlungsanla ge		PNEC	19,5	mg/l	
	Umwelt - sporadische (intermittierende) Freisetzung		PNEC	21	mg/l	Assesmen t factor 100
	Umwelt - Abwasserbehandlungsanla ge		PNEC	100	mg/l	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	62	mg/kg bw/day	Overall assesment factor 2
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	62	mg/kg bw/day	Overall assesment factor 20
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	200	mg/m3	Overall assesment factor 5
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	186	mg/kg bw/day	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	2420	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	1210	mg/m3	

## Dimethylether



Seite 8 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 29.06.2018 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 26.03.2018 / 0013

Tritt in Kraft ab: 29.06.2018 PDF-Druckdatum: 29.06.2018 Keilriemen-Spray 400 mL

Art.: 1841

Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung auf die	Deskripto	Wert	Einheit	Bemerku
	Umweltkompartiment	Gesundheit	r			ng
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,155	mg/l	
	Umwelt - Sediment,		PNEC	0,681	mg/kg	
	Süßwasser					
	Umwelt - Boden		PNEC	0,045	mg/kg	
	Umwelt -		PNEC	160	mg/l	
	Abwasserbehandlungsanla					
	ge					
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,016	mg/l	
	Umwelt - Wasser,		PNEC	1,549	mg/l	
	sporadische					
	(intermittierende)					
	Freisetzung					
	Umwelt - Sediment,		PNEC	0,069	mg/kg	
	Meerwasser					
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit,	DNEL	471	mg/m3	
		systemische Effekte				
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit,	DNEL	1894	mg/m3	
		systemische Effekte				

Die berufliche Verwendung dieses Produkts (dieses Stoffes / dieser Zubereitung) durch Jugendliche ist eingeschränkt oder ganz verboten. Die dazugehörigen Rechtsgrundlagen und genauen Bestimmungen sind in Abschnitt 15 aufgeführt (Schweiz). Die berufliche Verwendung dieses Produkts (dieses Stoffes / dieser Zubereitung) durch schwangere Frauen und stillende Mütter ist eingeschränkt oder ganz verboten (Schweiz).

Die dazugehörigen Rechtsgrundlagen und genauen Bestimmungen sind in Abschnitt 15 aufgeführt.

## 8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.

Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) zu halten, ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen.

Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind.

Geeignete Beurteilungsmethoden zur Überprüfung der Wirksamkeit der getroffenen Schutzmaßnahmen umfassen messtechnische und nichtmesstechnische Ermittlungsmethoden.

Solche werden beschrieben durch z.B. BS EN 14042, TRGS 402 (Deutschland).

BS EN 14042 "Arbeitsplatzatmosphäre. Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe".

TRGS 402 "Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen - Inhalative Exposition".

### 8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

## Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166).

Hautschutz - Handschutz:

Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk (EN 374).

Mindestschichtstärke in mm:

>= 0,5

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

<= 480

Handschutzcreme empfehlenswert.

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 16523-1 wurden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt.

Es wird eine maximale Tragezeit, die 50% der Durchbruchzeit entspricht, empfohlen.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

Arbeitsschutzkleidung (z.B. Sicherheitsschuhe EN ISO 20345, langärmelige Arbeitskleidung).

Atemschutz:

Bei Überschreitung des Arbeitsplatzgrenzwertes (AGW, Deutschland) bzw. MAK (Schweiz, Österreich).

Filter A, AX P3 (EN 14387)

Gegebenenfalls

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

℩ ֎

Seite 9 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 29.06.2018 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 26.03.2018 / 0013

Tritt in Kraft ab: 29.06.2018 PDF-Druckdatum: 29.06.2018 Keilriemen-Spray 400 mL

Art.: 1841

Tragezeitbegrenzungen für Atemschutzgeräte beachten.

Thermische Gefahren: Nicht zutreffend

Zusatzinformation zum Handschutz - Es wurden keine Tests durchgeführt.

Die Auswahl wurde bei Gemischen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe ausgewählt.

Die Auswahl wurde bei Stoffen von den Angaben der Handschuhhersteller abgeleitet.

Die endgültige Auswahl des Handschuhmaterials muss unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation erfolgen.

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Bei Gemischen ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

# 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Aerosol. Wirkstoff: Flüssig.

Farbe: Hellbraun
Geruch: Charakteristisch
Geruchsschwelle: Nicht bestimmt

pH-Wert: n.a.

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt

Siedebeginn und Siedebereich:

Flammpunkt:

Verdampfungsgeschwindigkeit:

Entzündbarkeit (fest, gasförmig):

Untere Explosionsgrenze:

Obere Explosionsgrenze:

Dampfdruck:

n.a.

2,6 Vol-%

13 Vol-%

2700 hPa (20°C)

Dampfdichte (Luft=1):

Dichte:

Nicht bestimmt

0,78 g/cm3 (20°C)

Schüttdichte: n.a.

Löslichkeit(en):
Wasserlöslichkeit:
Nicht mischbar
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):
Nicht bestimmt

Selbstentzündungstemperatur: 235 °C (Zündtemperatur)

Selbstentzündungstemperatur: Nein

Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt Viskosität: Nicht bestimmt

Explosive Eigenschaften: Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Bildung

explosionsgefährlicher/leichtentzündlicher Dampf/Luftgemische

möglich. Nein

Oxidierende Eigenschaften:

9.2 Sonstige Angaben

Mischbarkeit: Nicht bestimmt Fettlöslichkeit / Lösungsmittel: Nicht bestimmt Leitfähigkeit: Nicht bestimmt Oberflächenspannung: Nicht bestimmt Lösemittelgehalt: Nicht bestimmt

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

# 10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

# 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Seite 10 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 29.06.2018 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 26.03.2018 / 0013

Tritt in Kraft ab: 29.06.2018 PDF-Druckdatum: 29.06.2018 Keilriemen-Spray 400 mL

Art.: 1841

# 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7.

Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen Drucksteigerung führt zur Berstgefahr.

# 10.5 Unverträgliche Materialien

Siehe auch Abschnitt 7.

Kontakt mit starken Oxidationsmitteln meiden.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Siehe auch Abschnitt 5.2.

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

# 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Eventuell weitere Informationen über gesundheitliche Auswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

Keilriemen-Spray 400 mL Art.: 1841 Toxizität / Wirkung Endpunkt Wert Einheit Prüfmethode Bemerkung Organismus Akute Toxizität, oral: k.D.v. Akute Toxizität, dermal: k.D.v. Akute Toxizität, inhalativ: k.D.v. Ätz-/Reizwirkung auf die k.D.v. Haut: Schwere Augenschädigung/k.D.v. reizung: Sensibilisierung der k.D.v. Atemwege/Haut: Keimzell-Mutagenität: k.D.v. Karzinogenität: k.D.v. Reproduktionstoxizität: k.D.v. Spezifische Zielorgank.D.v. Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE): k.D.v. Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE): k.D.v. Aspirationsgefahr: Symptome: k.D.v.

Aceton Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	5800	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute	
•					Oral Toxicity)	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>15800	mg/kg	Ratte	,	
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	~76	mg/l/4h	Ratte		
Ätz-/Reizwirkung auf die				Meerschwein		Schwach
Haut:				chen		reizend,
						Wiederholter
						Kontakt kann
						zu spröder
						oder rissiger
						Haut führen.
Schwere Augenschädigung/-				Kaninchen	OECD 405 (Acute	Reizend
reizung:					Eye	
					Irritation/Corrosion)	
Sensibilisierung der				Meerschwein	OECD 406 (Skin	Nicht
Atemwege/Haut:				chen	Sensitisation)	sensibilisierend
Keimzell-Mutagenität:					OECD 471 (Bacterial	Negativ
					Reverse Mutation	
					Test)	
Keimzell-Mutagenität:					OECD 473 (In Vitro	Negativ
					Mammalian	
					Chromosome	
					Aberration Test)	



Seite 11 von 21
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II
Überarbeitet am / Version: 29.06.2018 / 0014
Ersetzt Fassung vom / Version: 26.03.2018 / 0013
Tritt in Kraft ab: 29.06.2018

PDF-Druckdatum: 29.06.2018 Keilriemen-Spray 400 mL Art.: 1841

Keimzell-Mutagenität:		OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativ
Symptome:		·	Bewußtlosigkeit, Erbrechen, Kopfschmerzen, Magen-Darm- Beschwerden, Müdigkeit, Schleimhautreiz ung, Schwindel, Übelkeit

Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Keimzell-Mutagenität:					OECD 471 (Bacterial	Negativ,
_					Reverse Mutation	Analogieschluß
					Test)	_
Karzinogenität:					OECD 453	Negativ,
					(Combined Chronic	Analogieschluß
					Toxicity/Carcinogenicit	-
					y Studies)	
Reproduktionstoxizität:					OECD 414 (Prenatal	Negativ,
					Developmental	Analogieschluß
					Toxicity Study)	-
Spezifische Zielorgan-					OECD 408 (Repeated	Negativ,
Toxizität - wiederholte					Dose 90-Day Oral	Analogieschluß
Exposition (STOT-RE):					Toxicity Study in	-
·					Rodents)	

Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	164	mg/l/4h	Ratte		
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	308	mg/l/4h	Ratte		
Ätz-/Reizwirkung auf die						Nicht reizend
Haut:						
Schwere Augenschädigung/-						Nicht reizend
reizung:						
Sensibilisierung der						Nein
Atemwege/Haut:						(Hautkontakt)
Keimzell-Mutagenität:					OECD 471 (Bacterial	Negativ
					Reverse Mutation	
					Test)	
Keimzell-Mutagenität:					OECD 473 (In Vitro	Negativ
					Mammalian	
					Chromosome	
					Aberration Test)	
Keimzell-Mutagenität:					OECD 477 (Genetic	Negativ
					Toxicology - Sex-	
					Linked Recessive	
					Lethal Test in	
					Drosophilia	
					melanogaster)	
Karzinogenität:						Negativ
Reproduktionstoxizität:						Negativ
Spezifische Zielorgan-	NOAEC	47106	mg/kg	Ratte	OECD 452 (Chronic	Negativ(2 a)
Toxizität - wiederholte					Toxicity Studies)	
Exposition (STOT-RE):						
Aspirationsgefahr:						Nein

(D) (C)

Seite 12 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 29.06.2018 / 0014
Ersetzt Fassung vom / Version: 26.03.2018 / 0013
Tritt in Kraft ab: 29.06.2018

PDF-Druckdatum: 29.06.2018 Keilriemen-Spray 400 mL Art.: 1841

Symptome:		Bewußtlosigkeit, Kopfschmerzen
		, Schleimhautreiz ung, Schwindel, Übelkeit und Erbrechen, Erfrierungen, Magen-Darm- Beschwerden, Atemnot, Kreislaufkollaps

Butan						
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	658	mg/l/4h	Ratte		
Keimzell-Mutagenität:					OECD 471 (Bacterial	Negativ
_					Reverse Mutation	
					Test)	
Aspirationsgefahr:						Nein
Symptome:						Ataxie,
						Atembeschwerd
						en,
						Benommenheit,
						Bewußtlosigkeit
						, Erfrierungen,
						Herzrhythmusst
						örungen,
						Kopfschmerzen,
						Krämpfe,
						Rausch,
						Schwindel,
						Übelkeit und
						Erbrechen

Propan						
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	658	mg/l/4h	Ratte		
Keimzell-Mutagenität:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ
Reproduktionstoxizität (Entwicklungsschädigung):	NOAEC	21,641	mg/l		OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Develop m. Tox. Screening Test)	
Aspirationsgefahr:						Nein
Symptome:						Atembeschwe en, Bewußtlosigkt Erfrierungen, Kopfschmerze Krämpfe, Schleimhautre ung, Schwindel, Übelkeit und

Isobutan						
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	658	mg/l/4h	Ratte		

(D) (B)

Seite 13 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 29.06.2018 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 26.03.2018 / 0013

Tritt in Kraft ab: 29.06.2018 PDF-Druckdatum: 29.06.2018 Keilriemen-Spray 400 mL

Art.: 1841

Schwere Augenschädigung/- reizung:	Kaninchen	Nicht reizend
Keimzell-Mutagenität:	OECD 471 (Bact Reverse Mutation Test)	
Aspirationsgefahr:		Nein
Symptome:		Bewußtlosigkeit, Erfrierungen, Kopfschmerzen, Krämpfe, Schwindel, Übelkeit und Erbrechen

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

Eventuell weitere Informationen über Umweltauswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

Keilriemen-Spray 400 mL Art.: 1841 Toxizität / Wirkung Endpunkt Zeit Wert Einheit Organismus Prüfmethode Bemerkung 12.1. Toxizität, Fische: k.D.v. 12.1. Toxizität, k.D.v. Daphnien: 12.1. Toxizität, Algen: k.D.v. 12.2. Persistenz und Nicht biologisch Abbaubarkeit: <u>abbau</u>bar 12.3. k.D.v. Bioakkumulationspote nzial: 12.4. Mobilität im k.D.v. Boden: 12.5. Ergebnisse der k.D.v. PBT- und vPvB-Beurteilung: k.D.v. 12.6. Andere schädliche Wirkungen: Sonstige Angaben: Gemäß der Rezeptur keine AOX enthalten.

Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität, Daphnien:	NOEC/NOEL	28d	2212	mg/l	Daphnia pulex		
Bakterientoxizität:	EC10	30min	1000	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	91	%		OECD 301 A (Ready Biodegradability - DOC Die-Away Test)	Leicht biologisch abbaubar
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	5540	mg/l	Oncorhynchus mykiss	,	
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	7500	mg/l	Leuciscus idus		
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	6100- 12700	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	48h	4740	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata		

Seite 14 von 21

Seite 14 V01121
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II
Überarbeitet am / Version: 29.06.2018 / 0014
Ersetzt Fassung vom / Version: 26.03.2018 / 0013
Tritt in Kraft ab: 29.06.2018

PDF-Druckdatum: 29.06.2018 Keilriemen-Spray 400 mL Art.: 1841

12.1. Toxizität, Algen:	NOEC/NOEL	48h	3400	mg/l	Pseudokirchnerie	
					lla subcapitata	
12.3.	Log Pow		-0,24			
Bioakkumulationspote						
nzial:						
12.3.	BCF		0,19			
Bioakkumulationspote						
nzial:						
12.4. Mobilität im						Keine
Boden:						Adsorption im
						Boden.
12.5. Ergebnisse der						Kein PBT-Stoff,
PBT- und vPvB-						Kein vPvB-Stoff
Beurteilung:						
Bakterientoxizität:	BOD/COD	16h	1700	mg/l	Pseudomonas	
					putida	
Sonstige Angaben:	BOD5		1760-	mg/g		
			1900			
Sonstige Angaben:	COD		2100	mg/g		
Sonstige Angaben:	AOX		0	%		

Kohlenwasserstoffe, C	Kohlenwasserstoffe, C10-C12, Isoalkane, <2% Aromaten									
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung			
12.1. Toxizität, Fische:	LL0	96h	1000	mg/l	Oncorhynchus mykiss					
12.1. Toxizität, Daphnien:	NOEC/NOEL	21d	0,03	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)				
12.1. Toxizität, Daphnien:	EL50	48h	>1000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)				
12.1. Toxizität, Daphnien:	EL0	48h	1000	mg/l	Daphnia magna					
12.1. Toxizität, Algen:	EL0	72h	1000	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata					
12.1. Toxizität, Algen:	ErL50	72h	>1000	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)				
Wasserlöslichkeit:						,	Unlöslich			

Dimethylether							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:	LC0	96h	2695	mg/l	Pimephales promelas		
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	3082	mg/l	Salmo gairdneri		
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	>4000	mg/l	Poecilia reticulata		
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	>4000	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toxizität, Algen:	EC0	96h	154,9	mg/l	Chlorella vulgaris	QSAR	
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	5	%		OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test)	Nicht leicht biologisch abbaubar
12.3. Bioakkumulationspote nzial:	Log Pow		-0,07			·	Eine Bioakkumulation ist nicht zu erwarten (LogPow < 1).25°C (pH 7)
12.4. Mobilität im Boden:	H (Henry)		518,6	Pa*m3/m ol			Keine Adsorption im Boden.

(D) (C)

Seite 15 von 21

Seite 13 Voll 21
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II
Überarbeitet am / Version: 29.06.2018 / 0014
Ersetzt Fassung vom / Version: 26.03.2018 / 0013
Tritt in Kraft ab: 29.06.2018

PDF-Druckdatum: 29.06.2018 Keilriemen-Spray 400 mL

Art.: 1841

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung:					Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff
Bakterientoxizität:	EC10	>1600	mg/l	Pseudomonas putida	
Sonstige Angaben:					Enthält keine organisch gebundene Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen können.DIN EN 1485
Wasserlöslichkeit:		45,60	mg/l		25°C

Butan							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	24,11	mg/l		QSAR	
12.1. Toxizität, Daphnien:	LC50	48h	14,22	mg/l		QSAR	
12.3. Bioakkumulationspote nzial:	Log Pow		2,98				Ein nennenswertes Bioakkumulatio nspotential ist nicht zu erwarten (LogPow 1-3).
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-							Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-
Beurteilung:							Stoff

Propan							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.3. Bioakkumulationspote nzial:	Log Pow		2,28				Ein nennenswertes Bioakkumulatio nspotential ist nicht zu erwarten (LogPow 1-3).
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:							Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff

Isobutan							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.3. Bioakkumulationspote nzial:							Ein nennenswertes Bioakkumulatio nspotential ist nicht zu erwarten (LogPow 1-3).
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	27,98	mg/l			
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	96h	7,71	mg/l			
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:							Leicht biologisch abbaubar
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung:							Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

Seite 16 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 29.06.2018 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 26.03.2018 / 0013

Tritt in Kraft ab: 29.06.2018 PDF-Druckdatum: 29.06.2018 Keilriemen-Spray 400 mL

Art.: 1841

# 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung Für den Stoff / Gemisch / Restmengen

Abfallschlüssel-Nr. EG:

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes.

Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen

auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. (2014/955/EU)

16 05 04 gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)

Empfehlung:

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Noch gefüllte Aerosoldosen zur Problemabfallsammlung bringen.

Restentleerte Aerosoldosen zur Wertstoffsammlung bringen.

Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600, Schweiz).

Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610, Schweiz).

Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (LVA, SR 814.610.1, Schweiz).

## Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

15 01 04 Verpackungen aus Metall

15 01 10 Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind Recycling

Ungereinigte Behälter nicht durchlöchern, zerschneiden oder schweißen.

Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600, Schweiz).

Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610, Schweiz).

Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (LVA, SR 814.610.1, Schweiz).

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

## Allgemeine Angaben

14.1. UN-Nummer: 1950

## Straßen- / Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN 14.3. Transportgefahrenklassen: 2.1 14.4. Verpackungsgruppe:

5F Klassifizierungscode: 1 L

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Tunnelbeschränkungscode:

# Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

**AEROSOLS** 

14.3. Transportgefahrenklassen: 2.1 14.4. Verpackungsgruppe:

EmS: F-D, S-U Meeresschadstoff (Marine Pollutant): n.a.

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

## Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Aerosols, flammable

14.3. Transportgefahrenklassen: 2.1 14.4. Verpackungsgruppe:

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

# 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

Vorschriften für die Sicherung sind von allen an der Beförderung beteiligten Personen zu beachten.

Vorkehrungen zur Vermeidung von Schadensfällen sind zu treffen.

# 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Die Fracht erfolgt nicht als Massengut sondern als Stückgut, daher nicht zutreffend.

Mindermengenregelungen werden hier nicht beachtet.

Gefahrennummer sowie Verpackungscodierung auf Anfrage.













◑◍

Seite 17 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 29.06.2018 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 26.03.2018 / 0013

Tritt in Kraft ab: 29.06.2018 PDF-Druckdatum: 29.06.2018 Keilriemen-Spray 400 mL

Art.: 1841

Sondervorschriften (special provisions) beachten.

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Beschränkungen beachten:

Nationale Verordnungen/Gesetze zu Jugendarbeitsschutz beachten (insb. die nationale Implementierung der Richtlinie 94/33/EG)! Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.

Richtlinie 2012/18/EU ("Seveso-III"), Anhang I, Teil 1 - Folgende Kategorien treffen für dieses Produkt zu (u.U. sind weitere zu

berücksichtigen je nach Lagerung, Handhabung etc.):

berderkeierlager je rider zagerang, ridirandang eter,				
Gefahrenkategorien	Anmerkungen zu Anhang I	Mengenschwelle (in Tonnen)	Mengenschwelle (in Tonnen)	
		für gefährliche Stoffe gemäß	für gefährliche Stoffe gemäß	
		Artikel 3 Absatz 10 für die	Artikel 3 Absatz 10 für die	
		Anwendung von -	Anwendung von -	
		Anforderungen an Betriebe	Anforderungen an Betriebe	
		der unteren Klasse	der oberen Klasse	
P3a	11.1	150 (netto)	500 (netto)	

Für die Zuordnung der Kategorien und Mengenschwellen sind immer die Anmerkungen zu Anhang I der Richtlinie 2012/18/EU zu beachten, insb. die in den Tabellen hier genannten und die Anm. 1 - 6.

Richtlinie 2012/18/EU ("Seveso-III"), Anhang I, Teil 2 - Folgende gelistete Stoffe sind in diesem Produkt enthalten:

Therefore Let 12, 10, 20 \ Covece in j, 7 amang i, 10 in 2  Torgetiae generale cities can an alcoem Trouble cities in an alcoem Trouble cities in a communication.					
Eintrag Nr.	Gefährliche Stoffe	Anmerkungen zu	Mengenschwelle (in	Mengenschwelle (in	
-		Anhang I	Tonnen) für die	Tonnen) für die	
			Anwendung in -	Anwendung in -	
			Betrieben der unteren	Betrieben der oberen	
			Klasse	Klasse	
18	Liquefied flammable	19	50	200	
	gases, Category 1 or 2				
	(including LPG) and				
	natural gas				

Für die Zuordnung der Kategorien und Mengenschwellen sind immer die Anmerkungen zu Anhang I der Richtlinie 2012/18/EU zu beachten, insb. die in den Tabellen hier genannten und die Anm. 1 - 6.

Richtlinie 2010/75/EU (VOC): 68,33 %

Wassergefährdungsklasse (Deutschland): 2

Störfallverordnung beachten.

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft - TA Luft: 68,3% NK

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland).

Lagerklasse nach TRGS 510: 2 B

VOC CH: 0.213 kg/400 ml

Jugendliche in der beruflichen Grundbildung dürfen nur mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten, wenn dies in der jeweiligen Bildungsverordnung

zur Erreichung ihres Ausbildungszieles vorgesehen ist, die Voraussetzungen des Bildungsplans erfüllt sind und die geltenden Altersbeschränkungen eingehalten werden (Schweiz).

Jugendliche, die keine berufliche Grundbildung absolvieren, dürfen nicht mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten. Als Jugendliche gelten Arbeitnehmer beider Geschlechter bis zum vollendeten 18. Altersjahr (Schweiz).

Schwangere Frauen und stillende Mütter dürfen bei ihrer Arbeit nur dann mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) in Kontakt kommen, wenn aufgrund einer Risikobeurteilung gemäss Art. 63 ArGV 1 (SR 822.111) feststeht,

dass keine konkrete gesundheitliche Belastung für Mutter und Kind vorliegt oder diese durch geeignete Schutzmassnahmen ausgeschlossen werden kann (Schweiz).

MAK/BAT:

Siehe Abschnitt 8.

Chemikalienverordnung, ChemV beachten (SR 813.11, Schweiz).

Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung, ChemRRV beachten (SR 814.81, Schweiz).

൱൘

Seite 18 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 29.06.2018 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 26.03.2018 / 0013

Tritt in Kraft ab: 29.06.2018 PDF-Druckdatum: 29.06.2018 Keilriemen-Spray 400 mL

Art.: 1841

Luftreinhalte-Verordnung, LRV beachten (SR 814.318.142.1, Schweiz).

Verordnung über den Schutz vor Störfällen (Störfallverordnung, StFV) beachten (SR 814.012, Schweiz).

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Überarbeitete Abschnitte:

8

Schulung der Mitarbeiter im Umgang mit Gefahrgütern erforderlich. Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.

Einweisung/Schulung der Mitarbeiter für den Umgang mit Gefahrstoffen erforderlich.

# Einstufung und verwendete Verfahren zur Ableitung der Einstufung des Gemisches gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP):

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Verwendete Bewertungsmethode
Eye Irrit. 2, H319	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Asp. Tox. 1, H304	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
STOT SE 3, H336	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Aquatic Chronic 3, H412	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Aerosol 1, H222	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Aerosol 1, H229	Einstufung aufgrund von Testdaten.

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen H-Sätze, Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der Ingredienten (benannt in Abschnitt 2 und 3) dar.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H220 Extrem entzündbares Gas.

Eye Irrit. — Augenreizung

Asp. Tox. — Aspirationsgefahr STOT SE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Narkotisierende Wirkungen

Aquatic Chronic — Gewässergefährdend - chronisch

Aerosol - Aerosole

Flam. Liq. — Entzündbare Flüssigkeiten

Flam. Gas — Entzündbare Gase (einschließlich chemisch instabile Gase)

# Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

Article Categories (= Erzeugniskategorien)

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Europäisches

Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

AGW, Spb.-Üf. AGW = Arbeitsplatzgrenzwert, Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte (TRGS 900. Deutschland).

alkoholbest. alkoholbeständig

Allgemein allg. Anm. Anmerkung

AOEL Acceptable Operator Exposure Level

AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Art., Art.-Nr. Artikelnummer

ATE Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert Akuter Toxizität) gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung

Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (Schweiz)

℩֎

Seite 19 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 29.06.2018 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 26.03.2018 / 0013

Tritt in Kraft ab: 29.06.2018 PDF-Druckdatum: 29.06.2018 Keilriemen-Spray 400 mL

Art.: 1841

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin BCF Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor)

Bem. Bemerkung

BG Berufsgenossenschaft

BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

BG RCI Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie (Deutschland)

BGHM Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)

BGV Berufsgenossenschaftliche Vorschrift

BGW Biologischer Grenzwert (TRGS 903, Deutschland)

BGW / VLB = Biologisch grenswaarde / Valeur limite biologique (Belgien)

BGW, VGÜ BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung des Bundesministers für Arbeit und Soziales über die

Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz (Österreich)
BHT Butylhydroxytoluol (= 2,6-Di-t-butyl-4-methyl-phenol)

BOD Biochemical oxygen demand (= biochemischer Sauerstoffbedarf - BSB)

BSEF Bromine Science and Environmental Forum

bw body weight (= Körpergewicht)

bzw. beziehungsweise ca. zirka / circa

CAS Chemical Abstracts Service

CEC Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants and Other Fluids

CESIO Comité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaires Organiques (= Europäischer Verband für

oberflächenaktive Substanzen und deren organische Zwischenprodukte)

ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)

CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council

CLP Classification, Labelling and Packaging (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)

CMR carcinogen, mutagen, reproduktionstoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend)

COD Chemical oxygen demand (= chemischer Sauerstoffbedarf - CSB)

CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association

DIN Deutsches Institut für Normung

DMEL Derived Minimum Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)

DNEL Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert)

DOC Dissolved organic carbon (= gelöster organischer Kohlenstoff)

DT50 Dwell Time - 50% reduction of start concentration (Verweilzeit 50% Konzentration - Als DT50-Wert wird der Zeitraum bezeichnet, in dem die Anfangskonzentration einer Substanz auf die Hälfte abnimmt.)

DVS Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V.

dw dry weight (= Trockengewicht) EAK Europäischer Abfallkatalog

ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)

EG Europäische Gemeinschaft

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Europäischen Normen

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

ERC Environmental Release Categories (= Umweltfreisetzungskategorien)

ES Expositionsszenario

etc., usw. et cetera, und so weiter

EU Europäische Union

EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

EWR Europäischer Wirtschaftsraum

Fax. Faxnummer gem. gemäß ggf. gegebenenfalls

GGVSE Gefahrgutverordnung Straße und Eisenbahn (Deutschland) - Diese Verordnung wurde durch die GGVSEB abgelöst bzw. ging in dieser auf.

GGVŠEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland)

GGVSee Gefahrgutverordnung See (Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen, Deutschland)
GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien)

GISBAU Gefahrstoff-Informationssystem der BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

GisChem Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI - Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie und der BGHM - Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)

GTN Glycerintrinitrat

GW / VL = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling / Valeur limite d'exposition professionnelle (Belgien) GW-kw / VL-cd = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - Kortetijdswaarde / Valeur limite d'exposition professionnelle - Valeur courte durée (Belgien)

(D) (H)-

Seite 20 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 29.06.2018 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 26.03.2018 / 0013

Tritt in Kraft ab: 29.06.2018 PDF-Druckdatum: 29.06.2018 Keilriemen-Spray 400 mL

Art.: 1841

GW-M / VL-M = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - ""Ceiling"" / Valeur limite d'exposition professionnelle - ""Ceiling"" (Belgien)"

GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)

HET-CAM Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane

**HGWP Halocarbon Global Warming Potential** 

IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationale Agentur für Krebsforschung)

IATA International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung)

IBC Intermediate Bulk Container

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

IC Inhibitorische Konzentration

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (= Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr)

inkl. inklusive, einschließlich

**IUCLIDInternational Uniform Chemical Information Database** 

k.D.v. keine Daten vorhanden KFZ, Kfz Kraftfahrzeug

Konz. Konzentration LC Letalkonzentration

LD letale (tödliche) Dosis einer Chemikalie LD50 Lethal Dose, 50% (= mittlere letale Dosis)

LFBG Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (Deutschland).

LOEC Lowest Observed Effect Concentration (= Niedrigste Konzentration, bei der eine Wirkung beobachtet wird)

LOEL Lowest Observed Effect Level (= Niedrigste Dosis, bei der eine Wirkung beobachtet wird)

LQ Limited Quantities (= begrenzte Mengen)

LRV Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)

LVA Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

MAK Maximale Arbeitsplatzkonzentrationswerte gesundheitsgefährdender Stoffe (MAK-Werte) (Schweiz)

MAK-Kzw, TRK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeitwert / TRK-Kzw = Technische

Richtkonzentration - Kurzzeitwert (Österreich)

MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Momentanwert (Österreich)

MAK-Tmw, TRK-Tmw MAK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Tagesmittelwert / TRK-Tmw = Technische Richtkonzentration - Tagesmittelwert (Österreich)

MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

Min., min. Minute(n) oder mindestens oder Minimum

n.a. nicht anwendbarn.g. nicht geprüftn.v. nicht verfügbar

NIOSHNational Institute of Occupational Safety and Health (United States of America)

NOAEL No Observed Adverse Effect Level (= Dosis ohne beobachtete schädigende Wirkung)

NOEC No Observed Effect Concentration (= Tierexperimentell festgelegte höchste Konzentration, bei der keine Wirkung (schädigender Effekt) mehr nachweisbar ist)

NOEL No Observed Effect Level (= Tierexperimentell festgelegte höchste Dosis, bei der keine Wirkung (schädigender Effekt) mehr nachweisbar ist)

ODP Ozone Depletion Potential (= Ozonabbaupotenzial)

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung)

org. organisch

PAK polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoff

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulierbar und toxisch)

PC Chemical product category (= Produktkategorie)

PE Polyethylen

PNEC Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)

POCP Photochemical ozone creation potential (= Photochemisches Ozonbildungspotenzial)

PP Polypropylen

PROC Process category (= Verfahrenskategorie)

Pt. Punkt

PTFE Polytetrafluorethylen

PUR Polyurethane

PVC Polyvinylchlorid

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

resp. respektive

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)

◑◍

Seite 21 von 21

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 29.06.2018 / 0014 Ersetzt Fassung vom / Version: 26.03.2018 / 0013

Tritt in Kraft ab: 29.06.2018 PDF-Druckdatum: 29.06.2018 Keilriemen-Spray 400 mL

Art.: 1841

SADT Self-Accelerating Decomposition Temperature (= Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur)

SU Sector of use (= Verwendungssektor)

SVHC Substances of Very High Concern (= besonders besorgniserregende Sunstanzen)

Tel. Telefon

ThOD Theoretical oxygen demand (= Theoretischer Sauerstoffbedarf - ThSB)

TOC Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)

TRG Technische Regeln Druckgase TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

TVA Technische Verordnung über Abfälle (Schweiz)

UEVK Eidgenössisches Department für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (Schweiz)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (die Empfehlungen der Vereinten

Nationen für die Beförderung gefährlicher Güter)

UV Ultraviolett

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung)

VCI Verband der Chemischen Industrie e.V.

VeVA Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

VOC Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

WBF Eidgenössisches Department für Wirtschaft, Bildung und Forschung (Schweiz)

WGK Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen - AwSV (Deutsche Verordnung)

WGK1 schwach wassergefährdend WGK2 deutlich wassergefährdend

WGK3 stark wassergefährdend

WHO World Health Organization (= Weltgesundheitsorganisation)

wwt wet weight (= Feuchtmasse)

z. Zt. zur Zeit z.B. zum Beispiel

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben, sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Haftung ausgeschlossen.

Ausgestellt von:

# Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Veränderung oder Vervielfältigung dieses Dokumentes bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.