

-DA (H)

Seite 1 von 27

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

Überarbeitet am / Version: 13.04.2021 / 0019 Ersetzt Fassung vom / Version: 10.09.2019 / 0018

Tritt in Kraft ab: 13.04.2021 PDF-Druckdatum: 13.04.2021 UNIVERSAL SCHAUMREINIGER

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

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

1.1 Produktidentifikator

UNIVERSAL SCHAUMREINIGER

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Scheibenreiniger

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

DREITURM GmbH Postach 11 40

36392 Steinau an der Straße Tel.: +49 (0) 66 63 / 970 - 0 Fax: +49 (0) 66 63 / 970 - 490

(H)

Weita AG Nordring 2 4147 Aesch BL

Tel.: +41 61 706 66 00 Fax: +41 61 706 66 01

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:

(A)

Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH, Wien. NOTRUF Tel.: 01 406 43 43 (von außerhalb Österreichs Tel.: +43 1 406 43 43)

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

Notrufnummer der Gesellschaft:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (DTR)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
Gefahrenklasse Gefahrenkategorie Gefahrenhinweis

Aerosol 1 H222-Extrem entzündbares Aerosol.

Aerosol 1 H229-Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung

bersten.



-DA (B)

Seite 2 von 27

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

Überarbeitet am / Version: 13.04.2021 / 0019 Ersetzt Fassung vom / Version: 10.09.2019 / 0018

Tritt in Kraft ab: 13.04.2021 PDF-Druckdatum: 13.04.2021 UNIVERSAL SCHAUMREINIGER

2.2 Kennzeichnungselemente

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



H222-Extrem entzündbares Aerosol. H229-Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

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.

P410+P412-Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen.

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

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 %).

Gebrauch: Bildung explosionsfähiger Dampf/Luftgemische möglich.

Berstgefahr beim Erhitzen

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Aerosol

3.1 Stoffe

n.a.

3.2 Gemische

Ethanol	Stoff mit spezifischen Konz.grenzwert(en) gem. REACh-Registr.
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	603-002-00-5
EINECS, ELINCS, NLP	200-578-6
CAS	64-17-5
% Bereich	1-<10
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Flam. Liq. 2, H225
	Eye Irrit. 2, H319

2-Butoxyethanol	Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert gilt
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	603-014-00-0
EINECS, ELINCS, NLP	203-905-0
CAS	111-76-2
% Bereich	1-<10



-DA (H)

Seite 3 von 27

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

Überarbeitet am / Version: 13.04.2021 / 0019 Ersetzt Fassung vom / Version: 10.09.2019 / 0018

Tritt in Kraft ab: 13.04.2021 PDF-Druckdatum: 13.04.2021 UNIVERSAL SCHAUMREINIGER

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Acute Tox. 4, H302
	Eye Irrit. 2, H319
	Skin Irrit. 2, H315
	Acute Tox. 4, H332

Ammoniak	Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert gilt
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	007-001-01-2
EINECS, ELINCS, NLP	215-647-6
CAS	1336-21-6
% Bereich	0,1-<1
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Skin Corr. 1B, H314
	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)
	Eye Dam. 1, H318

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.

Hautkontakt

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

Augenkontakt

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

Verschlucken

Sofort Arzt konsultieren, Datenblatt mitführen.

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.

Es können auftreten:

Reizung der Augen

Bei längerem Kontakt Hautreizungen möglich.

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

Hinweise für den Arzt:

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl

Ungeeignete Löschmittel

Trockenlöschmittel

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Stickoxide

Explosionsgefahr bei längerer Erhitzung.



-DA (B)

Seite 4 von 27

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

Überarbeitet am / Version: 13.04.2021 / 0019 Ersetzt Fassung vom / Version: 10.09.2019 / 0018

Tritt in Kraft ab: 13.04.2021 PDF-Druckdatum: 13.04.2021 UNIVERSAL SCHAUMREINIGER

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

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Je nach Brandgröße

Ggf. Vollschutz.

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

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen.

Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

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.

Zündguellen fernhalten - Nicht rauchen.

Nicht auf heißen Oberflächen anwenden.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

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 nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

Sondervorschriften für Aerosole beachten!

Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.

An gut belüftetem Ort lagern.

Lagerstabilität:

> 24 Monate.

Brandklasse:

C

Besondere Lagerbedingungen beachten.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.



D A W-

Seite 5 von 27

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

Überarbeitet am / Version: 13.04.2021 / 0019 Ersetzt Fassung vom / Version: 10.09.2019 / 0018

Tritt in Kraft ab: 13.04.2021 PDF-Druckdatum: 13.04.2021 UNIVERSAL SCHAUMREINIGER

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

D Chem. Bezeichnung	Ethanol		%Bereich:1
AGW: 200 ppm (380 mg/m3)	Litiatioi	SpbÜf.: 4(II)	70Dereich.
Überwachungsmethoden:		Draeger - Alcohol 25/a Ethanol (81 01 631)	
obol wachangomouloach.	_	Compur - KITA-104 SA (549 210)	
		DFG (D) (Loesungsmittelgemische), Methode Nr. 6 DF	G (F) (Solvent mixtur
	_	2013, 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 of	
		DFG Meth. Nr. 2 (D) (Loesungsmittelgemische) - 2013	
	_	BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 63-2 (2004)	20 project
		DFG Meth. Nr. 3 (D) (Loesungsmittelgemische) - 2013	- EU project
	_	BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 63-2 (2004)	20 project
	_	NIOSH 1400 (ALCOHOLS I) - 1994	
	_	NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (S	CREENING)) - 1996
	_	OSHA 5001 (Organic Vapor Sampling Group 2 (OVSG	
3GW:			
		Conouge / ungasonii	
	Ethanol	MANUEL ATTICLE COOR (COOR A CO	%Bereich:1
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppn	n (1900 mg/m3)		MAK-Mow:
<u> </u>		(3 x 60min. (Mow))	
Überwachungsmethoden:	-	Draeger - Alcohol 25/a Ethanol (81 01 631)	
	-	Compur - KITA-104 SA (549 210)	·
		DFG (D) (Loesungsmittelgemische), Methode Nr. 6 DF	
	-	2013, 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 c	
		DFG Meth. Nr. 2 (D) (Loesungsmittelgemische) - 2013	- EU project
	-	BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 63-2 (2004)	Ell analast
		DFG Meth. Nr. 3 (D) (Loesungsmittelgemische) - 2013	- EU project
	-	BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 63-2 (2004)	
	-	NIOSH 1400 (ALCOHOLS I) - 1994	CDEENING\\ 4000
	-	NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (S	
BGW:	-	OSHA 5001 (Organic Vapor Sampling Group 2 (OVSG Sonstige Angaben:	
		Conoligo / ingason.	2/5
	Ethanol		%Bereich:1
MAK / VME: 500 ppm (960 mg/m		KZGW / VLE: 1000 ppm (1920 mg/m3)	
Überwachungsmethoden / Les prod		Duna and March at 05/2 Filtranal (04.04.04.004)	
de suivi / Le procedure di monitora		Draeger - Alcohol 25/a Ethanol (81 01 631) Compur - KITA-104 SA (549 210)	
	-		C (E) (Calvant mixtur
		DFG (D) (Loesungsmittelgemische), Methode Nr. 6 DF 2013, 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 c	
	-	DFG Meth. Nr. 2 (D) (Loesungsmittelgemische) - 2013	
	_	BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 63-2 (2004)	- EO project
	-	DFG Meth. Nr. 3 (D) (Loesungsmittelgemische) - 2013	ELI project
	_	BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 63-2 (2004)	- Lo project
	-	NIOSH 1400 (ALCOHOLS I) - 1994	
	<u>-</u>	NIOSH 1400 (ALCOHOLS I) - 1994 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (S	CREENING)) - 1006
	_	OSHA 5001 (Organic Vapor Sampling Group 2 (OVSG	
BAT / VBT:	<u>-</u>		SS-C
	2-Butoxyethano		%Bereich:1
AGW: 10 ppm (49 mg/m3) (AGW mg/m3) (EU)), 20 ppm (98	SpbÜf.: 2(I) (AGW), 50 ppm (246 mg/m3) (EU)	
Überwachungsmethoden:	-	Compur - KITA-190 U(C) (548 873)	
		DFG MethNr. 2 (D) (Loesungsmittelgemische 3), DFG	
	-	2014, 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 c	ard 32-2 (2004)
	-	NIOSH 1403 (ALCOHOLS IV) - 2003	
		NIOSH 2549 (VOLATILE OPCANIC COMPOLINDS (S	

NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996

OSHA 83 (2-Butoxyethanol (Butyl Cellosolve)) - 1990



© A CB ______ Seite 6 von 27

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

Überarbeitet am / Version: 13.04.2021 / 0019 Ersetzt Fassung vom / Version: 10.09.2019 / 0018

Ersetzt Fassung vom / Version: 10.09.2019 / 0018 Tritt in Kraft ab: 13.04.2021 PDF-Druckdatum: 13.04.2021 UNIVERSAL SCHAUMREINIGER			
BGW: 150 mg/g Kreatinin (Butoxyessigsäure (na (BGW)	ch Hydrolyse), U, b oder c)	onstige Angaben:	DFG, H, Y (AGW)
Chem. Bezeichnung 2-Butoxyethano			%Bereich:1-<10
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 20 ppm (98 mg/m3)	MAK-Kzw / TRK-Kzw: 40 ppm ((200 mg/m3) (4 x	MAK-Mow:
(MAK-Tmw, EU)	30min. (Miw)) (MAK-Kzw), 50 ppr (EU)		ut mou.
Überwachungsmethoden: -	Compur - KITA-190 U(C) (548 873) DFG MethNr. 2 (D) (Loesungsmitte 2014, 2002 - EU project BC/CEN/EN NIOSH 1403 (ALCOHOLS IV) - 200 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC OSHA 83 (2-Butoxyethanol (Butyl C	NTR/000/2002-16 ca 3 C COMPOUNDS (SC ellosolve)) - 1990	ard 32-2 (2004) CREENING)) - 1996
BGW:	So	onstige Angaben:	H
Chem. Bezeichnung 2-Butoxyethano			%Bereich:1-<10
MAK / VME: 10 ppm (49 mg/m3) (MAK), 20 ppm (98 mg/m3) (EG)		n3) (KG), 50	
Überwachungsmethoden / Les procédures			
de suivi / Le procedure di monitoraggio:	Compur - KITA-190 U(C) (548 873) DFG MethNr. 2 (D) (Loesungsmitte 2014, 2002 - EU project BC/CEN/EN NIOSH 1403 (ALCOHOLS IV) - 200 NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC OSHA 83 (2-Butoxyethanol (Butyl C	NTR/000/2002-16 ca 3 C COMPOUNDS (SC	ard 32-2 (2004)
BAT / VBT: 100 mg/l (756,7 µmol/l) (Butoxyessig		onstiges / Divers:	H B SS-C
butoxyacétique/Butoxyacetic acid, U) (BAT)	Saure/acide Co	oristiges / Divers.	11, 5, 55-5
© Chem. Bezeichnung Ammoniak	0 1 111 1110 1 (10)11 50	(0.0 / 0)	%Bereich:0,1-<1
AGW: NH3 50 ppm (35 mg/m3) (AGW), 20 ppm	SpbÜf.: NH3 =1= (AGW), 50 p	opm (36 ma/m3) 🔠	
		(
(14 mg/m3) (EU)	(EU)		
	(EU) Draeger - Ammonia 0,25/a (81 01 7	11)	
(14 mg/m3) (EU)	Draeger - Ammonia 0,25/a (81 01 7) Draeger - Ammonia 0,5%/a (CH 31	11) 901)	
(14 mg/m3) (EU)	(EU) Draeger - Ammonia 0,25/a (81 01 7) Draeger - Ammonia 0,5%/a (CH 31 Draeger - Ammonia 2/a (67 33 231)	11) 901)	
(14 mg/m3) (EU)	(EU) Draeger - Ammonia 0,25/a (81 01 7 Draeger - Ammonia 0,5%/a (CH 31 Draeger - Ammonia 2/a (67 33 231) Draeger - Ammonia 5/a (CH 20 501)	11) 901)	
(14 mg/m3) (EU)	(EU) Draeger - Ammonia 0,25/a (81 01 7) Draeger - Ammonia 0,5%/a (CH 31 Draeger - Ammonia 2/a (67 33 231)	11) 901)	
(14 mg/m3) (EU)	(EU) Draeger - Ammonia 0,25/a (81 01 7 Draeger - Ammonia 0,5%/a (CH 31 Draeger - Ammonia 2/a (67 33 231) Draeger - Ammonia 5/a (CH 20 501)	11) 901)	
(14 mg/m3) (EU)	(EU) Draeger - Ammonia 0,25/a (81 01 7 Draeger - Ammonia 0,5%/a (CH 31 Draeger - Ammonia 2/a (67 33 231) Draeger - Ammonia 5/a (CH 20 501) Draeger - Ammonia 5/b (81 01 941)	11) 901)	
(14 mg/m3) (EU)	(EU) Draeger - Ammonia 0,25/a (81 01 7 Draeger - Ammonia 0,5%/a (CH 31 Draeger - Ammonia 2/a (67 33 231) Draeger - Ammonia 5/a (CH 20 501) Draeger - Ammonia 5/b (81 01 941) Compur - KITA-105 SA (548 642)	11) 901)	
(14 mg/m3) (EU)	(EU) Draeger - Ammonia 0,25/a (81 01 7) Draeger - Ammonia 0,5%/a (CH 31 Draeger - Ammonia 2/a (67 33 231) Draeger - Ammonia 5/a (CH 20 501) Draeger - Ammonia 5/b (81 01 941) Compur - KITA-105 SA (548 642) Compur - KITA-105 SB (548 659)	11) 901)	
(14 mg/m3) (EU)	(EU) Draeger - Ammonia 0,25/a (81 01 7) Draeger - Ammonia 0,5%/a (CH 31 Draeger - Ammonia 2/a (67 33 231) Draeger - Ammonia 5/a (CH 20 501) Draeger - Ammonia 5/b (81 01 941) Compur - KITA-105 SA (548 642) Compur - KITA-105 SC (548 667)	11) 901)	
(14 mg/m3) (EU)	(EU) Draeger - Ammonia 0,25/a (81 01 7) Draeger - Ammonia 0,5%/a (CH 31 Draeger - Ammonia 2/a (67 33 231) Draeger - Ammonia 5/a (CH 20 501) Draeger - Ammonia 5/b (81 01 941) Compur - KITA-105 SA (548 642) Compur - KITA-105 SB (548 659) Compur - KITA-105 SC (548 667) Compur - KITA-105 SD (548 675) Compur - KITA-105 SH (548 683) Compur - KITA-105 SM (548 691)	11) 901)	
(14 mg/m3) (EU)	(EU) Draeger - Ammonia 0,25/a (81 01 7) Draeger - Ammonia 0,5%/a (CH 31 Draeger - Ammonia 2/a (67 33 231) Draeger - Ammonia 5/a (CH 20 501) Draeger - Ammonia 5/b (81 01 941) Compur - KITA-105 SA (548 642) Compur - KITA-105 SB (548 659) Compur - KITA-105 SC (548 667) Compur - KITA-105 SD (548 675) Compur - KITA-105 SH (548 683)	11) 901)	
(14 mg/m3) (EU)	(EU) Draeger - Ammonia 0,25/a (81 01 7) Draeger - Ammonia 0,5%/a (CH 31 Draeger - Ammonia 2/a (67 33 231) Draeger - Ammonia 5/a (CH 20 501) Draeger - Ammonia 5/b (81 01 941) Compur - KITA-105 SA (548 642) Compur - KITA-105 SB (548 659) Compur - KITA-105 SC (548 667) Compur - KITA-105 SD (548 675) Compur - KITA-105 SH (548 683) Compur - KITA-105 SM (548 691) IFA 6150 (Ammoniak) - 2009 IFA 6150 (Ammoniak) - 2009	11) 901)	
(14 mg/m3) (EU)	(EU) Draeger - Ammonia 0,25/a (81 01 7) Draeger - Ammonia 0,5%/a (CH 31 Draeger - Ammonia 2/a (67 33 231) Draeger - Ammonia 5/a (CH 20 501) Draeger - Ammonia 5/b (81 01 941) Compur - KITA-105 SA (548 642) Compur - KITA-105 SB (548 659) Compur - KITA-105 SC (548 667) Compur - KITA-105 SD (548 675) Compur - KITA-105 SD (548 675) Compur - KITA-105 SH (548 683) Compur - KITA-105 SM (548 691) IFA 6150 (Ammoniak) - 2009 IFA 6150 (Ammoniak) - 2009 NIOSH 6015 (Ammonia) - 1990	11) 901)	
(14 mg/m3) (EU)	(EU) Draeger - Ammonia 0,25/a (81 01 7) Draeger - Ammonia 0,5%/a (CH 31 Draeger - Ammonia 2/a (67 33 231) Draeger - Ammonia 5/a (CH 20 501) Draeger - Ammonia 5/b (81 01 941) Compur - KITA-105 SA (548 642) Compur - KITA-105 SB (548 659) Compur - KITA-105 SC (548 667) Compur - KITA-105 SD (548 675) Compur - KITA-105 SD (548 675) Compur - KITA-105 SH (548 683) Compur - KITA-105 SM (548 691) IFA 6150 (Ammoniak) - 2009 IFA 6150 (Ammoniak) - 2009 NIOSH 6015 (Ammonia) - 1990 NIOSH 6016 (AMMONIA by IC) - 2009	11) 901))	
(14 mg/m3) (EU)	(EU) Draeger - Ammonia 0,25/a (81 01 7) Draeger - Ammonia 0,5%/a (CH 31 Draeger - Ammonia 2/a (67 33 231) Draeger - Ammonia 5/a (CH 20 501) Draeger - Ammonia 5/b (81 01 941) Compur - KITA-105 SA (548 642) Compur - KITA-105 SB (548 659) Compur - KITA-105 SC (548 667) Compur - KITA-105 SD (548 675) Compur - KITA-105 SD (548 675) Compur - KITA-105 SH (548 683) Compur - KITA-105 SM (548 691) IFA 6150 (Ammoniak) - 2009 IFA 6150 (Ammoniak) - 2009 NIOSH 6015 (Ammonia) - 1990 NIOSH 6016 (AMMONIA by IC) - 20 OSHA ID-164 (Ammonia in Workpla	11) 901)) 016 ace Atmospheres) -	1988
(14 mg/m3) (EU) Überwachungsmethoden:	(EU) Draeger - Ammonia 0,25/a (81 01 7) Draeger - Ammonia 0,5%/a (CH 31 Draeger - Ammonia 2/a (67 33 231) Draeger - Ammonia 5/a (CH 20 501) Draeger - Ammonia 5/b (81 01 941) Compur - KITA-105 SA (548 642) Compur - KITA-105 SB (548 659) Compur - KITA-105 SC (548 667) Compur - KITA-105 SD (548 675) Compur - KITA-105 SD (548 675) Compur - KITA-105 SH (548 683) Compur - KITA-105 SM (548 691) IFA 6150 (Ammoniak) - 2009 IFA 6150 (Ammoniak) - 2009 NIOSH 6015 (Ammonia) - 1990 NIOSH 6016 (AMMONIA by IC) - 20 OSHA ID-164 (Ammonia in Workplate OSHA ID-188 (Ammonia in workplate ID-188 (Ammonia i	11) 901)) 016 ace Atmospheres) - ace atmospheres – se	1988 olid sorbent) - 2002
(14 mg/m3) (EU)	(EU) Draeger - Ammonia 0,25/a (81 01 7) Draeger - Ammonia 0,5%/a (CH 31 Draeger - Ammonia 2/a (67 33 231) Draeger - Ammonia 5/a (CH 20 501) Draeger - Ammonia 5/b (81 01 941) Compur - KITA-105 SA (548 642) Compur - KITA-105 SB (548 659) Compur - KITA-105 SC (548 667) Compur - KITA-105 SD (548 675) Compur - KITA-105 SD (548 675) Compur - KITA-105 SH (548 683) Compur - KITA-105 SM (548 691) IFA 6150 (Ammoniak) - 2009 IFA 6150 (Ammoniak) - 2009 NIOSH 6015 (Ammonia) - 1990 NIOSH 6016 (AMMONIA by IC) - 20 OSHA ID-164 (Ammonia in Workplate OSHA ID-188 (Ammonia in workplate ID-188 (Ammonia i	11) 901)) 016 ace Atmospheres) - ace atmospheres – se	1988
(14 mg/m3) (EU) Überwachungsmethoden:	(EU) Draeger - Ammonia 0,25/a (81 01 7) Draeger - Ammonia 0,5%/a (CH 31 Draeger - Ammonia 2/a (67 33 231) Draeger - Ammonia 5/a (CH 20 501) Draeger - Ammonia 5/b (81 01 941) Compur - KITA-105 SA (548 642) Compur - KITA-105 SB (548 659) Compur - KITA-105 SC (548 667) Compur - KITA-105 SD (548 675) Compur - KITA-105 SD (548 675) Compur - KITA-105 SH (548 683) Compur - KITA-105 SM (548 691) IFA 6150 (Ammoniak) - 2009 IFA 6150 (Ammoniak) - 2009 NIOSH 6015 (Ammonia) - 1990 NIOSH 6016 (AMMONIA by IC) - 20 OSHA ID-164 (Ammonia in Workplate OSHA ID-188 (Ammonia in workplate ID-188 (Ammonia i	11) 901)) 016 ace Atmospheres) - ace atmospheres – se	1988 blid sorbent) - 2002 NH3 DFG, Y
(14 mg/m3) (EU) Überwachungsmethoden:	(EU) Draeger - Ammonia 0,25/a (81 01 7) Draeger - Ammonia 0,5%/a (CH 31 Draeger - Ammonia 2/a (67 33 231) Draeger - Ammonia 5/a (CH 20 501) Draeger - Ammonia 5/b (81 01 941) Compur - KITA-105 SA (548 642) Compur - KITA-105 SB (548 659) Compur - KITA-105 SC (548 667) Compur - KITA-105 SD (548 675) Compur - KITA-105 SH (548 683) Compur - KITA-105 SH (548 683) Compur - KITA-105 SM (548 691) IFA 6150 (Ammoniak) - 2009 IFA 6150 (Ammoniak) - 2009 NIOSH 6015 (Ammonia) - 1990 NIOSH 6016 (AMMONIA by IC) - 20 OSHA ID-164 (Ammonia in Workplate) OSHA ID-188 (Ammonia in workplate)	11) 901)) 016 ace Atmospheres) - ce atmospheres – sonstige Angaben:	1988 blid sorbent) - 2002 NH3 DFG, Y %Bereich:0,1-<1
(14 mg/m3) (EU) Überwachungsmethoden:	(EU) Draeger - Ammonia 0,25/a (81 01 7) Draeger - Ammonia 0,5%/a (CH 31 Draeger - Ammonia 2/a (67 33 231) Draeger - Ammonia 5/a (CH 20 501) Draeger - Ammonia 5/b (81 01 941) Compur - KITA-105 SA (548 642) Compur - KITA-105 SB (548 659) Compur - KITA-105 SC (548 667) Compur - KITA-105 SD (548 675) Compur - KITA-105 SH (548 683) Compur - KITA-105 SM (548 691) IFA 6150 (Ammoniak) - 2009 IFA 6150 (Ammoniak) - 2009 NIOSH 6015 (Ammonia) - 1990 NIOSH 6016 (AMMONIA by IC) - 20 OSHA ID-164 (Ammonia in Workplate) OSHA ID-188 (Ammonia in workplate)	11) 901)) 016 ace Atmospheres) - ce atmospheres - sonstige Angaben: ppm (36 mg/m3)	1988 blid sorbent) - 2002 NH3 DFG, Y
(14 mg/m3) (EU) Überwachungsmethoden:	(EU) Draeger - Ammonia 0,25/a (81 01 7) Draeger - Ammonia 0,5%/a (CH 31 Draeger - Ammonia 2/a (67 33 231) Draeger - Ammonia 5/a (CH 20 501) Draeger - Ammonia 5/b (81 01 941) Compur - KITA-105 SA (548 642) Compur - KITA-105 SB (548 659) Compur - KITA-105 SC (548 667) Compur - KITA-105 SD (548 675) Compur - KITA-105 SH (548 683) Compur - KITA-105 SH (548 683) Compur - KITA-105 SH (548 691) IFA 6150 (Ammoniak) - 2009 IFA 6150 (Ammoniak) - 2009 NIOSH 6015 (Ammonia) - 1990 NIOSH 6016 (AMMONIA by IC) - 20 OSHA ID-164 (Ammonia in Workplate) OSHA ID-188 (Ammonia in workplate) MAK-Kzw / TRK-Kzw: NH3 50 p ((4 x 15min. (Miw)) (MAK-Kzw), 5 mg/m3) (EU)	onstige Angaben: ppm (36 mg/m3) pont (36 ppm (36)	1988 blid sorbent) - 2002 NH3 DFG, Y %Bereich:0,1-<1
(14 mg/m3) (EU) Überwachungsmethoden:	(EU) Draeger - Ammonia 0,25/a (81 01 7) Draeger - Ammonia 0,5%/a (CH 31 Draeger - Ammonia 2/a (67 33 231) Draeger - Ammonia 5/a (CH 20 501) Draeger - Ammonia 5/b (81 01 941) Compur - KITA-105 SA (548 642) Compur - KITA-105 SB (548 659) Compur - KITA-105 SC (548 667) Compur - KITA-105 SD (548 675) Compur - KITA-105 SH (548 683) Compur - KITA-105 SH (548 683) Compur - KITA-105 SM (548 691) IFA 6150 (Ammoniak) - 2009 IFA 6150 (Ammoniak) - 2009 NIOSH 6015 (Ammonia) - 1990 NIOSH 6016 (AMMONIA by IC) - 20 OSHA ID-164 (Ammonia in Workplate OSHA ID-188 (Ammonia I	onstige Angaben: ppm (36 mg/m3) ppm (36) ppm (36)	1988 blid sorbent) - 2002 NH3 DFG, Y %Bereich:0,1-<1
(14 mg/m3) (EU) Überwachungsmethoden:	(EU) Draeger - Ammonia 0,25/a (81 01 7) Draeger - Ammonia 0,5%/a (CH 31 Draeger - Ammonia 2/a (67 33 231) Draeger - Ammonia 5/a (CH 20 501) Draeger - Ammonia 5/b (81 01 941) Compur - KITA-105 SA (548 642) Compur - KITA-105 SB (548 659) Compur - KITA-105 SC (548 667) Compur - KITA-105 SD (548 667) Compur - KITA-105 SD (548 675) Compur - KITA-105 SH (548 683) Compur - KITA-105 SH (548 683) Compur - KITA-105 SH (548 691) IFA 6150 (Ammoniak) - 2009 IFA 6150 (Ammoniak) - 2009 NIOSH 6015 (Ammonia) - 1990 NIOSH 6016 (AMMONIA by IC) - 20 OSHA ID-164 (Ammonia in Workplato OSHA ID-188 (Ammonia	onstige Angaben: ppm (36 mg/m3) ppm (36) ppm (36) ppm (36)	1988 blid sorbent) - 2002 NH3 DFG, Y %Bereich:0,1-<1
(14 mg/m3) (EU) Überwachungsmethoden:	(EU) Draeger - Ammonia 0,25/a (81 01 7) Draeger - Ammonia 0,5%/a (CH 31 Draeger - Ammonia 2/a (67 33 231) Draeger - Ammonia 5/a (CH 20 501) Draeger - Ammonia 5/b (81 01 941) Compur - KITA-105 SA (548 642) Compur - KITA-105 SB (548 659) Compur - KITA-105 SC (548 667) Compur - KITA-105 SD (548 667) Compur - KITA-105 SD (548 675) Compur - KITA-105 SH (548 683) Compur - KITA-105 SH (548 683) Compur - KITA-105 SH (548 691) IFA 6150 (Ammoniak) - 2009 IFA 6150 (Ammoniak) - 2009 NIOSH 6015 (Ammonia) - 1990 NIOSH 6016 (AMMONIA by IC) - 20 OSHA ID-164 (Ammonia in Workplaton) OSHA ID-188 (Ammonia in workplaton) MAK-Kzw / TRK-Kzw: NH3 50 pt ((4 x 15min. (Miw)) (MAK-Kzw), 5 mg/m3) (EU) Draeger - Ammonia 0,25/a (81 01 7) Draeger - Ammonia 2/a (67 33 231)	onstige Angaben: ppm (36 mg/m3) ppm (36 ppm (36) ppm (36)	1988 blid sorbent) - 2002 NH3 DFG, Y %Bereich:0,1-<1
(14 mg/m3) (EU) Überwachungsmethoden:	(EU) Draeger - Ammonia 0,25/a (81 01 7) Draeger - Ammonia 0,5%/a (CH 31 Draeger - Ammonia 2/a (67 33 231) Draeger - Ammonia 5/a (CH 20 501) Draeger - Ammonia 5/b (81 01 941) Compur - KITA-105 SA (548 642) Compur - KITA-105 SB (548 659) Compur - KITA-105 SD (548 667) Compur - KITA-105 SD (548 667) Compur - KITA-105 SD (548 675) Compur - KITA-105 SH (548 683) Compur - KITA-105 SH (548 683) Compur - KITA-105 SM (548 691) IFA 6150 (Ammoniak) - 2009 IFA 6150 (Ammoniak) - 2009 NIOSH 6015 (Ammonia) - 1990 NIOSH 6016 (AMMONIA by IC) - 20 OSHA ID-164 (Ammonia in Workplaton on the computation of the comput	11) 901)) 016 ace Atmospheres) - ce atmospheres - sonstige Angaben: ppm (36 mg/m3) 60 ppm (36 11) 901)	1988 blid sorbent) - 2002 NH3 DFG, Y %Bereich:0,1-<1
(14 mg/m3) (EU) Überwachungsmethoden:	(EU) Draeger - Ammonia 0,25/a (81 01 7) Draeger - Ammonia 0,5%/a (CH 31 Draeger - Ammonia 2/a (67 33 231) Draeger - Ammonia 5/a (CH 20 501) Draeger - Ammonia 5/b (81 01 941) Compur - KITA-105 SA (548 642) Compur - KITA-105 SB (548 659) Compur - KITA-105 SC (548 667) Compur - KITA-105 SD (548 675) Compur - KITA-105 SD (548 675) Compur - KITA-105 SH (548 683) Compur - KITA-105 SH (548 683) Compur - KITA-105 SM (548 691) IFA 6150 (Ammoniak) - 2009 IFA 6150 (Ammoniak) - 2009 NIOSH 6015 (Ammonia) - 1990 NIOSH 6016 (AMMONIA by IC) - 20 OSHA ID-164 (Ammonia in Workplaton on the computation of the comput	11) 901)) 016 ace Atmospheres) - ce atmospheres - sonstige Angaben: ppm (36 mg/m3) 60 ppm (36 11) 901)	1988 blid sorbent) - 2002 NH3 DFG, Y %Bereich:0,1-<1
(14 mg/m3) (EU) Überwachungsmethoden:	(EU) Draeger - Ammonia 0,25/a (81 01 7) Draeger - Ammonia 0,5%/a (CH 31 Draeger - Ammonia 2/a (67 33 231) Draeger - Ammonia 5/a (CH 20 501) Draeger - Ammonia 5/b (81 01 941) Compur - KITA-105 SA (548 642) Compur - KITA-105 SB (548 659) Compur - KITA-105 SD (548 667) Compur - KITA-105 SD (548 667) Compur - KITA-105 SD (548 675) Compur - KITA-105 SH (548 683) Compur - KITA-105 SH (548 683) Compur - KITA-105 SM (548 691) IFA 6150 (Ammoniak) - 2009 IFA 6150 (Ammoniak) - 2009 NIOSH 6015 (Ammonia) - 1990 NIOSH 6016 (AMMONIA by IC) - 20 OSHA ID-164 (Ammonia in Workplaton on the computation of the comput	11) 901)) 016 ace Atmospheres) - ce atmospheres - sonstige Angaben: ppm (36 mg/m3) 60 ppm (36 11) 901)	1988 blid sorbent) - 2002 NH3 DFG, Y %Bereich:0,1-<1

Compur - KITA-105 SC (548 667) Compur - KITA-105 SD (548 675) Compur - KITA-105 SH (548 683)



© Chem. Bezeichnung

Propan

D A (H) Seite 7 von 27 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 13.04.2021 / 0019 Ersetzt Fassung vom / Version: 10.09.2019 / 0018 Tritt in Kraft ab: 13.04.2021 PDF-Druckdatum: 13.04.2021 UNIVERSAL SCHAUMREINIGER Compur - KITA-105 SM (548 691) IFA 6150 (Ammoniak) - 2009 IFA 6150 (Ammoniak) - 2009 NIOSH 6015 (Ammonia) - 1990 NIOSH 6016 (AMMONIA by IC) - 2016 OSHA ID-164 (Ammonia in Workplace Atmospheres) - 1988 OSHA ID-188 (Ammonia in workplace atmospheres – solid sorbent) - 2002 BGW: ---Sonstige Angaben: © Chem. Bezeichnung Ammoniak %Bereich:0,1-<1 KZGW / VLE: NH3 40 ppm (28 mg/l) MAK / VME: NH3 20 ppm (14 mg/m3) Überwachungsmethoden / Les procédures Draeger - Ammonia 0,25/a (81 01 711) de suivi / Le procedure di monitoraggio: Draeger - Ammonia 0,5%/a (CH 31 901) Draeger - Ammonia 2/a (67 33 231) Draeger - Ammonia 5/a (CH 20 501) Draeger - Ammonia 5/b (81 01 941) Compur - KITA-105 SA (548 642) Compur - KITA-105 SB (548 659) Compur - KITA-105 SC (548 667) Compur - KITA-105 SD (548 675) Compur - KITA-105 SH (548 683) Compur - KITA-105 SM (548 691) IFA 6150 (Ammoniak) - 2009 IFA 6150 (Ammoniak) - 2009 NIOSH 6015 (Ammonia) - 1990 NIOSH 6016 (AMMONIA by IC) - 2016 OSHA ID-164 (Ammonia in Workplace Atmospheres) - 1988 OSHA ID-188 (Ammonia in workplace atmospheres - solid sorbent) - 2002 BAT / VBT: ---Sonstiges / Divers: SS-C Chem. Bezeichnung %Bereich: AGW: 1000 ppm (2400 mg/m3) Spb.-Üf.: 4(II) Compur - KITA-221 SA (549 459) Überwachungsmethoden: OSHA PV2010 (n-Butane) - 1993 BGW: ---Sonstige Angaben: DFG Chem. Bezeichnung Butan %Bereich: MAK-Tmw / TRK-Tmw: 800 ppm (1900 mg/m3) MAK-Kzw / TRK-Kzw: 1600 ppm (3800 mg/m3) MAK-Mow: --(3 x 60min. (Mow)) Compur - KITA-221 SA (549 459) Überwachungsmethoden: OSHA PV2010 (n-Butane) - 1993 BGW: ---Sonstige Angaben: © Chem. Bezeichnung Butan %Bereich: MAK / VME: 800 ppm (1900 mg/m3) KZGW / VLE: 3200 ppm (7200 mg/m3) Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio: Compur - KITA-221 SA (549 459) OSHA PV2010 (n-Butane) - 1993 BAT / VBT: ---Sonstiges / Divers: ---Ohem. Bezeichnung Propan %Bereich: AGW: 1000 ppm (1800 mg/m3) Spb.-Üf.: 4(II) Compur - KITA-125 SA (549 954) Überwachungsmethoden: OSHA PV2077 (Propane) - 1990 BGW: ---Sonstige Angaben: DFG A Chem. Bezeichnung Propan %Bereich: MAK-Tmw / TRK-Tmw: 1000 ppm (1800 mg/m3) MAK-Kzw / TRK-Kzw: 2000 ppm (3600 mg/m3) MAK-Mow: ---(3 x 60min. (Mow)) Überwachungsmethoden: Compur - KITA-125 SA (549 954) OSHA PV2077 (Propane) - 1990 BGW: ---Sonstige Angaben:

%Bereich:



(D) (A) (C)

Seite 8 von 27

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

Überarbeitet am / Version: 13.04.2021 / 0019 Ersetzt Fassung vom / Version: 10.09.2019 / 0018

Tritt in Kraft ab: 13.04.2021 PDF-Druckdatum: 13.04.2021 UNIVERSAL SCHAUMREINIGER

MAK / VME: 1000 ppm (1800 mg/m3) Überwachungsmethoden / Les procédures KZGW / VLE: 4000 ppm (7200 mg/m3)

Compur - KITA-125 SA (549 954) de suivi / Le procedure di monitoraggio: OSHA PV2077 (Propane) - 1990

BAT / VBT: ---Sonstiges / Divers:

Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung auf die	Deskripto	Wert	Einheit	Bemerku
0 0	Umweltkompartiment	Gesundheit	r			ng
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,96	mg/l	
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,79	mg/l	
	Umwelt - Wasser,		PNEC	2,75	mg/l	
	sporadische					
	(intermittierende)					
	Freisetzung					
	Umwelt -		PNEC	580	mg/l	
	Abwasserbehandlungsanla					
	ge					
	Umwelt - Sediment,		PNEC	3,6	mg/kg	
	Süßwasser					
	Umwelt - Boden		PNEC	0,63	mg/kg dry	
					weight	
	Umwelt - oral (Futter)		PNEC	0,38	g/kg feed	
	Umwelt - Sediment,		PNEC	2,9	mg/kg dry	
	Meerwasser				weight	
Verbraucher	Mensch - dermal	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	950	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	114	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit,	DNEL	87	mg/kg	
		systemische Effekte			3 3	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit,	DNEL	206	mg/kg	
		systemische Effekte			bw/d	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale	DNEL	950	mg/m3	
		Effekte				
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit,	DNEL	343	mg/kg	
		systemische Effekte			bw/d	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit,	DNEL	950	mg/m3	
		systemische Effekte				
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale	DNEL	1900	mg/m3	
		Effekte				

2-Butoxyethanol						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartiment	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskripto r	Wert	Einheit	Bemerku ng
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	8,8	mg/l	
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,88	mg/l	
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	34,6	mg/kg dw	
	Umwelt - Boden		PNEC	2,8	mg/kg dw	
	Umwelt - Abwasserbehandlungsanla ge		PNEC	463	mg/l	
	Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	3,46	mg/kg dw	
	Umwelt - sporadische (intermittierende) Freisetzung		PNEC	9,1	mg/l	
	Umwelt - Boden		PNEC	2,33	mg/kg	



(D) (A) (B)

Seite 9 von 27 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 13.04.2021 / 0019 Ersetzt Fassung vom / Version: 10.09.2019 / 0018 Tritt in Kraft ab: 13.04.2021

	Umwelt - oral (Futter)		PNEC	20	mg/kg	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	147	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - dermal	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	44,5	mg/kg bw/d	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	426	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - oral	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	13,4	mg/kg bw/d	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	123	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	38	mg/kg bw/d	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	49	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	3,2	mg/kg bw/d	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	89	mg/kg bw/d	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	663	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	246	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	75	mg/kg bw/d	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	98	mg/m3	

Ammoniak Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung auf die	Deskripto	Wert	Einheit	Bemerku
Allwollduligagebiet	Umweltkompartiment	Gesundheit	r	VVCIL	Lillien	ng
	Umwelt - Süßwasser	Ocsarianch	PNEC	0,0011	mg/l	lig
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0.0011	mg/l	
	Umwelt - Wasser,		PNEC	0,0068	mg/l	
	sporadische		0	0,000		
	(intermittierende)					
	Freisetzung					
Industriell	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale	DNEL	14	mg/m3	
		Effekte				
Industriell	Mensch - Inhalation	Langzeit,	DNEL	47,6	mg/m3	
		systemische Effekte				
Industriell	Mensch - dermal	Langzeit,	DNEL	6,8	mg/kg	
		systemische Effekte			bw/day	
Industriell	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale	DNEL	36	mg/m3	
		Effekte				
Industriell	Mensch - Inhalation	Kurzzeit,	DNEL	47,6	mg/m3	
		systemische Effekte				
Industriell	Mensch - dermal	Kurzzeit,	DNEL	6,8	mg/kg	
		systemische Effekte			bw/day	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale	DNEL	2,8	mg/m3	
		Effekte				
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit,	DNEL	6,8	mg/kg	
		systemische Effekte			bw/day	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit,	DNEL	6,8	mg/kg	
		systemische Effekte			bw/day	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit,	DNEL	23,8	mg/m3	
		systemische Effekte				
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale	DNEL	7,2	mg/m3	
		Effekte				
Verbraucher	Mensch - oral	Kurzzeit, lokale	DNEL	6,8	mg/kg	
		Effekte			bw/day	



- (ID) (A) (II)-

Seite 10 von 27

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

Überarbeitet am / Version: 13.04.2021 / 0019 Ersetzt Fassung vom / Version: 10.09.2019 / 0018

Tritt in Kraft ab: 13.04.2021 PDF-Druckdatum: 13.04.2021 UNIVERSAL SCHAUMREINIGER

Verbraucher	Mensch - dermal	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	6,5	mg/kg bw/day	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	23,8	mg/m3	

- AGW = Arbeitsplatzgrenzwert. E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion.
- (8) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (9) = Alveolengängige Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (11) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (Richtlinie 2004/37/EG). | 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 Exposition, g) unmittelbar nach Exposition, h) vor der letzten Schicht einer Arbeitswoche. | Sonstige Angaben: ARW = Arbeitsplatzrichtwert. H = hautresorptiv. X = krebserzeugender Stoff der Kat. 1A oder 1B oder krebserzeugende Tätigkeit oder Verfahren nach § 2 Absatz 3 Nr. 4 der Gefahrstoffverordnung - es ist zusätzlich § 10 GefStoffV zu beachten. 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 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. (13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 2004/37/EG), (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG).
- MAK-Tmw / TRK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration Tagesmittelwert / Technische Richtkonzentration Tagesmittelwert, A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, TE = Toxizitäts-äquivalenzfaktoren (TE) nach NATO/CCMS 1988.
- (8) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (9) = Alveolengängige Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (11) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (Richtlinie 2004/37/EG).
- MAK-Kzw / TRK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration Kurzzeitwert / Technische Richtkonzentration Kurzzeitwert, A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, Miw = als Mittelwert über den Beurteilungzeitraum, TE = Toxizitätsäquivalenzfaktoren (TE) nach NATO/CCMS 1988.
- (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).

MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Momentanwert |

BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung des Bundesministers für Arbeit und Soziales über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz |

Sonstige Angaben: H = besondere Gefahr der Hautresorption, S = Arbeitsstoff löst in weit überdurchschnittlichem Maß allerg. Reaktionen aus, Sa/Sh/Sah = Gefahr d. Sensibilisierung d. Atemwege/d. Haut/d. Atemw.+Haut, SP = Gefahr d.

Photosensibilisierung, A1/A2 = Eindeutig als krebserzeugend ausgewiesene Arbeitsstoffe, B = Stoffe mit begründetem Verdacht auf krebserzeugendes Potential, C = Krebserzeugende Stoffgruppen und Stoffgemische, F = Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, f = Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, D = Kann das Kind im Mutterleib schädigen, d = Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen, L = Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.

- (13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 2004/37/EG), (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG).
- 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. |



-DA (H)

Seite 11 von 27

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

Überarbeitet am / Version: 13.04.2021 / 0019 Ersetzt Fassung vom / Version: 10.09.2019 / 0018

Tritt in Kraft ab: 13.04.2021 PDF-Druckdatum: 13.04.2021 UNIVERSAL SCHAUMREINIGER

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

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.

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).

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. EN 14042, TRGS 402 (Deutschland).

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:

Bei Gefahr des Augenkontaktes.

Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166).

Hautschutz - Handschutz:

Empfehlenswert

Schutzhandschuhe aus Nitril (EN 374).

Mindestschichtstärke in mm:

0.4

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

> 480

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

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

Handschutzcreme empfehlenswert.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

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

Atemschutz:

Im Normalfall nicht erforderlich.

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

Filter AX P3 EN 14387



-DA (B)

Seite 12 von 27

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

Überarbeitet am / Version: 13.04.2021 / 0019 Ersetzt Fassung vom / Version: 10.09.2019 / 0018

Tritt in Kraft ab: 13.04.2021 PDF-Druckdatum: 13.04.2021 UNIVERSAL SCHAUMREINIGER

Oder:

Filter A P3 (EN 14387), Kennfarbe braun, weiß

Thermische Gefahren:

Falls zutreffend, sind diese bei den Einzelschutzmaßnahmen (Augen-/Gesichtsschutz, Hautschutz, Atemschutz) aufgeführt.

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.

Farble: Farbles

Geruch: Ammoniak
Geruchsschwelle: Nicht bestimmt

pH-Wert: 10,5-11,3
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: ~0 °C (Wirkstoff)
Siedebeginn und Siedebereich: -47 °C (Butan)

Flammpunkt:

-97 °C (Butan)

Verdampfungsgeschwindigkeit:

Entzündbarkeit (fest, gasförmig):

Intere Explosionsgrenze:

-1 Vol.%

Untere Explosionsgrenze: ~1 Vol-%
Obere Explosionsgrenze: ~15 Vol-%
Dampfdruck: 1,5-3,5 bar (20°

Dampfdruck: 1,5-3,5 bar (20°C)
Dampfdichte (Luft=1): Nicht bestimmt
Dichte: 0,9475 g/ml
Schüttdichte: n.a.
Löslichkeit(en): Nicht bestimmt

Wasserlöslichkeit:
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):
Selbstentzündungstemperatur:
Viskosität:

Löslich
Nicht bestimmt
Nicht bestimmt
Nicht bestimmt
Nicht bestimmt

Explosive Eigenschaften: Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Gebrauch: Bildung

explosionsfähiger Dampf/Luftgemische möglich.

Oxidierende Eigenschaften: Nein

9.2 Sonstige Angaben

Mischbarkeit:

Fettlöslichkeit / Lösungsmittel:

Leitfähigkeit:

Oberflächenspannung:

Lösemittelgehalt:

Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

Nicht bestimmt

5,9 %

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Siehe auch Unterabschnitt 10.2 bis 10.6. Das Produkt wurde nicht geprüft.



DA CH

Seite 13 von 27

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

Überarbeitet am / Version: 13.04.2021 / 0019 Ersetzt Fassung vom / Version: 10.09.2019 / 0018

Tritt in Kraft ab: 13.04.2021 PDF-Druckdatum: 13.04.2021 UNIVERSAL SCHAUMREINIGER

10.2 Chemische Stabilität

Siehe auch Unterabschnitt 10.1 bis 10.6.

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe auch Unterabschnitt 10.1 bis 10.6.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7.

Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen Drucksteigerung führt zur Berstgefahr.

Elektrostatische Aufladung

10.5 Unverträgliche Materialien

Siehe auch Abschnitt 7.

Keine bekannt

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Siehe auch Unterabschnitt 10.1 bis 10.5.

Siehe auch Abschnitt 5.2.

Keine bekannt

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

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

Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	ATE	>2000	mg/kg			berechneter
						Wert
Akute Toxizität, dermal:						k.D.v.
Akute Toxizität, inhalativ:	ATE	20	mg/l/4h			berechneter
						Wert, Dämpfe
Akute Toxizität, inhalativ:	ATE	>5	mg/l/4h			berechneter
						Wert, Aerosol
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 Zielorgan-						k.D.v.
Toxizität - einmalige						
Exposition (STOT-SE):						
Spezifische Zielorgan-						k.D.v.
Toxizität - wiederholte						
Exposition (STOT-RE):						
Aspirationsgefahr:						k.D.v.
Symptome:						k.D.v.
Sonstige Angaben:						Einstufung
-						gemäß
						Berechnungsv
						rfahren.

Ethanol						
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	10470	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute	
					Oral Toxicity)	



(D) (A) (D)

Seite 14 von 27 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 13.04.2021 / 0019 Ersetzt Fassung vom / Version: 10.09.2019 / 0018 Tritt in Kraft ab: 13.04.2021

Akute Toxizität, dermal:	LD50	>2000	mg/kg	Kaninchen	OECD 402 (Acute	
			"/ "	<u> </u>	Dermal Toxicity)	
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	124,7	mg/l/4h	Ratte	OECD 403 (Acute	Dämpfe
					Inhalation Toxicity)	
Ätz-/Reizwirkung auf die				Kaninchen	OECD 404 (Acute	Nicht reizend
Haut:					Dermal	
					Irritation/Corrosion)	
Schwere Augenschädigung/-				Kaninchen	OECD 405 (Acute	Reizend
reizung:					Eye	
					Irritation/Corrosion)	
Sensibilisierung der				Maus	OECD 429 (Skin	Nein
Atemwege/Haut:					Sensitisation - Local	(Hautkontakt)
7 11011111 og 6/7 1 (d. 11.					Lymph Node Assay)	(i idditoritarity
Keimzell-Mutagenität:				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Negativ
Nemzen Watagernat.				typhimurium	Reverse Mutation	ricgativ
				туриничини	Test)	
Keimzell-Mutagenität:				Maus	OECD 476 (In Vitro	Negativ
Keimzeii-Mutagenitat.				Iviaus		Negativ
					Mammalian Cell Gene	
					Mutation Test)	
Keimzell-Mutagenität:					OECD 473 (In Vitro	Negativ
					Mammalian	
					Chromosome	
					Aberration Test)	
Keimzell-Mutagenität:					OECD 475	Negativ
					(Mammalian Bone	
					Marrow Chromosome	
					Aberration Test)	
Aspirationsgefahr:				Mensch		Keine Hinweise
						auf eine
						derartige
						Wirkung.
Symptome:						Atemnot,
Cymptome.						Benommenheit
						Bewußtlosigke
						Dewaistiosigic
						, Blutdruckabfall
						Erbrechen,
						,
						Husten,
						Kopfschmerzer
						Rausch,
						Schläfrigkeit,
						Schleimhautrei
						ung,
						Schwindel,
						Übelkeit



(D) (A) (D)

Seite 15 von 27 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 13.04.2021 / 0019 Ersetzt Fassung vom / Version: 10.09.2019 / 0018 Tritt in Kraft ab: 13.04.2021

Sonstige Angaben:		Überhöhter
Consuge / ingapen.		Alkoholkonsum
		während der
		Schwangerscha
		ft induziert das
		Fötus-
		Alkoholsyndrom
		(verringertes
		Geburtsgewicht,
		physische und
		mentale
		Störungen)., Es
		gibt keinen
		Hinweis, daß
		dieses
		Syndrom auch
		durch dermale
		oder inhalative
		Aufnahme
		verursacht
		wird.,
		Erfahrungen
		am Menschen.

2-Butoxyethanol		T				T =
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	ATE	1200	mg/kg			
Akute Toxizität, dermal:	LD50	2275	mg/kg	Kaninchen	OECD 402 (Acute	
					Dermal Toxicity)	
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	10-20	mg/l/4h	Ratte		Dämpfe
Ätz-/Reizwirkung auf die				Kaninchen	Regulation (EC)	Skin Irrit. 2,
Haut:					440/2008 B.4	Produkt wirkt
					(DERMAL	entfettend.
					IRRITATION/CORRO	
					SION)	
Schwere Augenschädigung/-				Kaninchen	OECD 405 (Acute	Eye Irrit. 2
reizung:					Eye	
					Irritation/Corrosion)	
Sensibilisierung der				Meerschwein	OECD 406 (Skin	Nein
Atemwege/Haut:				chen	Sensitisation)	(Hautkontakt)
Keimzell-Mutagenität:				Maus	OECD 474	Negativ
					(Mammalian	
					Erythrocyte	
					Micronucleus Test)	
Keimzell-Mutagenität:				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Negativ
				typhimurium	Reverse Mutation	
					Test)	
Keimzell-Mutagenität:					OECD 473 (In Vitro	Negativ
					Mammalian	
					Chromosome	
					Aberration Test)	
Keimzell-Mutagenität:					OECD 476 (In Vitro	Negativ
					Mammalian Cell Gene	
					Mutation Test)	
Karzinogenität:				Ratte	OECD 451	Negativ
					(Carcinogenicity	
					Studies)	
Karzinogenität:	NOAEC	125	ppm	Maus	OECD 451	Negativ
					(Carcinogenicity	
					Studies)	
Aspirationsgefahr:						Nein



(B) (A) (D)

Seite 16 von 27 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 13.04.2021 / 0019 Ersetzt Fassung vom / Version: 10.09.2019 / 0018 Tritt in Kraft ab: 13.04.2021

Symptome:						Acidose, Ataxie, Atembeschwerd en, Atemnot, Benommenheit, Bewußtlosigkeit , Erregung, Husten, Kopfschmerzen, Magen-Darm- Beschwerden, Schlaflosigkeit, Schleimhautreiz ung, Schwindel
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), oral:	NOAEL	<69	mg/kg bw/d	Ratte	OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	<i>y</i> ,
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), dermal:	NOAEL	>150	mg/kg bw/d	Kaninchen	OECD 411 (Subchronic Dermal Toxicity - 90-day Study)	

Ammoniak		100				
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	350	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute	Die Toxizität
					Oral Toxicity)	wird durch die
						Ätzwirkung des
						Produktes
						bestimmt.
Akute Toxizität, inhalativ:	LCLo	5000	ppm	Mensch		
Schwere Augenschädigung/-				Kaninchen		Gefahr ernster
reizung:						Augenschäden
Sensibilisierung der				Meerschwein		Nicht
Atemwege/Haut:				chen		sensibilisierend
Symptome:						asthmatische
						Beschwerden,
						Atemnot,
						Bewußtlosigke
						Brennen der
						Nasen- und
						Rachenschleim
						häute,
						Erbrechen,
						Hornhauttrübu
						g, Husten,
						Krämpfe,
						Kreislaufkollap
						, Schock,
						Übelkeit

Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	658	mg/l/4h	Ratte		
Keimzell-Mutagenität:				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Negativ
				typhimurium	Reverse Mutation	
					Test)	
Keimzell-Mutagenität:					OECD 473 (In Vitro	Negativ
· ·					Mammalian `	
					Chromosome	
					Aberration Test)	



(D) (A) (B)

Seite 17 von 27 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 13.04.2021 / 0019 Ersetzt Fassung vom / Version: 10.09.2019 / 0018 Tritt in Kraft ab: 13.04.2021

Keimzell-Mutagenität:				Mensch	OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Negativ
Keimzell-Mutagenität:				Ratte	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativ
Aspirationsgefahr:					,	Nein
Symptome:						Ataxie, Atembeschwerd en, Benommenheit, Bewußtlosigkeit , Erfrierungen, Herzrhythmusst örungen, Kopfschmerzen, Krämpfe, Rausch, Schwindel, Übelkeit und Erbrechen
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), inhalativ:	NOAEL	21,394	mg/l	Ratte	OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Develop m. Tox. Screening Test)	

Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	658	mg/l/4h	Ratte		
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	260000	ppmV/4h	Ratte		Gase, Männchen, Analogieschluss
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:						Nicht reizend
Schwere Augenschädigung/- reizung:						Nicht reizend
Keimzell-Mutagenität:					OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Negativ
Keimzell-Mutagenität:				Salmonella typhimurium	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



-DA (H-

Seite 18 von 27

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

Überarbeitet am / Version: 13.04.2021 / 0019 Ersetzt Fassung vom / Version: 10.09.2019 / 0018

Tritt in Kraft ab: 13.04.2021 PDF-Druckdatum: 13.04.2021 UNIVERSAL SCHAUMREINIGER

Symptome:						Atembeschwerd
Cymptome.						en,
						Bewußtlosigkeit,
						Erfrierungen,
						Kopfschmerzen,
						Krämpfe,
						Schleimhautreiz
						ung, Schwindel,
						Übelkeit und
						Erbrechen
Spezifische Zielorgan-	NOAEL	7,214	mg/l	Ratte	OECD 422	Emiedien
Toxizität - wiederholte	NOALL	7,214	ilig/i	Natio	(Combined Repeated	
Exposition (STOT-RE),					Dose Tox. Study with	
inhalativ:					the	
iiiiaiativ.					Reproduction/Develop	
					m. Tox. Screening	
					Test)	
Spezifische Zielorgan-	LOAEL	21,641	mg/l	Ratte	OECD 422	
Toxizität - wiederholte	LOALL	21,041	1119/1	Raile	(Combined Repeated	
Exposition (STOT-RE),					Dose Tox. Study with	
inhalativ:					the	
iiiiaiativ.					Reproduction/Develop	
					m. Tox. Screening	
					Test)	

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

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

UNIVERSAL SCHAUMREINIGER									
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.		



(D) (A) (B)-

Ethanol

Toxizität / Wirkung

12.1. Toxizität, Fische:

Endpunkt

LC50

Zeit

96h

Wert

13000

Einheit

mg/l

Seite 19 von 27

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

Überarbeitet am / Version: 13.04.2021 / 0019 Ersetzt Fassung vom / Version: 10.09.2019 / 0018

Tritt in Kraft ab: 13.04.2021 PDF-Druckdatum: 13.04.2021 UNIVERSAL SCHAUMREINIGER

12.2. Persistenz und					Das (Die) in
Abbaubarkeit:					dieser
					Zubereitung
					enthaltene(n)
					Tensid(e)
					erfüllt(erfüllen)
					die
					Bedingungen
					der
					biologischen
					Abbaubarkeit
					wie sie in der
					Verordnung
					(EG) Nr.
					648/2004 über
					Detergenzien
					festgelegt sind.
					Unterlagen, die
					dies
					bestätigen,
					werden für die
					zuständigen
					Behörden der
					Mitgliedsstaaten
					bereit gehalten
					und nur diesen
					entweder auf
					ihre direkte
					oder auf Bitte
					eines
					Detergentienher
					stellers hin zur
					Verfügung
					gestellt.
12.3.					k.D.v.
					K.D.V.
Bioakkumulationspote					
nzial:					
12.4. Mobilität im					k.D.v.
Boden:					
12.5. Ergebnisse der					k.D.v.
PBT- und vPvB-					
Beurteilung:					
deurteilung.					I. D
12.6. Andere					k.D.v.
schädliche Wirkungen:					
Sonstige Angaben:					Gemäß der
					Rezeptur keine
					AOX enthalten.
Sonstige Angaben:					DOC-
Constige Angaben.					
					Eliminierungsgr
					ad (organische
					Komplexbildner)
					>= 80%/28d:
					n.a.
	1		1	<u> </u>	

Organismus

Oncorhynchus

mykiss

Prüfmethode

OECD 203

(Fish, Acute Toxicity Test)

Bemerkung



(D) (A) (D)

Seite 20 von 27 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 13.04.2021 / 0019 Ersetzt Fassung vom / Version: 10.09.2019 / 0018 Tritt in Kraft ab: 13.04.2021

40.4 Table 184 Fig. 1	NOEO/NOE!	4001-	050	/1	Dan alausta i	OFOD 040	
12.1. Toxizität, Fische:	NOEC/NOEL	120h	250	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 212 (Fish, Short- term Toxicity Test on Embryo and Sac-fry Stages)	
12.1. Toxizität, Daphnien:	LC50	48h	12340	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toxizität, Daphnien:	NOEC/NOEL	10d	9,6	mg/l	Ceriodaphnia spec.		Literaturangabe n
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	275	mg/l	Chlorella vulgaris	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	97	%		OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)	Leicht biologisch abbaubar
12.3. Bioakkumulationspote nzial:	Log Pow		-0,32			·	Eine Bioakkumulatio n ist nicht zu erwarten (LogPow < 1).
12.3. Bioakkumulationspote nzial:	BCF		0,66 - 3,2				(209: 0:: 1):
12.4. Mobilität im Boden:	H (Henry)		0,00013 8				
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung:							Kein PBT-Stoff, Kein vPvB- Stoff
Bakterientoxizität:	IC50	3h	>1000	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	Analogieschluss
Sonstige Organismen:	NOEC/NOEL		280	mg/l	Lemna gibba	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	

2-Butoxyethanol							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	1474	mg/l	Oncorhynchus	OECD 203	
					mykiss	(Fish, Acute	
						Toxicity Test)	
12.1. Toxizität, Fische:	NOEC/NOEL	21d	>100	mg/l	Brachydanio rerio	OECD 204	
						(Fish, Prolonged	
						Toxicity Test -	
						14-Day Study)	
12.1. Toxizität,	EC50	48h	1550	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
Daphnien:						(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.1. Toxizität,	NOEC/NOEL	21d	100	mg/l	Daphnia magna	OECD 211	
Daphnien:						(Daphnia magna	
						Reproduction	
						Test)	



(D) (A) (D)

Seite 21 von 27 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 13.04.2021 / 0019 Ersetzt Fassung vom / Version: 10.09.2019 / 0018 Tritt in Kraft ab: 13.04.2021

12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	1840	mg/l	Pseudokirchnerie	OECD 201	
					lla subcapitata	(Alga, Growth	
						Inhibition Test)	
12.1. Toxizität, Algen:	NOEC/NOEL	72h	286	mg/l	Pseudokirchnerie	OECD 201	
					lla subcapitata	(Alga, Growth	
						Inhibition Test)	
12.2. Persistenz und		28d	95	%		OECD 301 E	Leicht
Abbaubarkeit:						(Ready	biologisch
						Biodegradability -	abbaubar
						Modified OECD	
						Screening Test)	
12.2. Persistenz und		28d	>99	%		OECD 302 B	Leicht
Abbaubarkeit:						(Inherent	biologisch
						Biodegradability -	abbaubar
						Zahn-	
						Wellens/EMPA	
						Test)	
12.3.	BCF		3,2				Gering
Bioakkumulationspote							
nzial:							
12.3.	Log Pow		0,81			OECD 107	Nicht zu
Bioakkumulationspote						(Partition	erwarten
nzial:						Coefficient (n-	
						octanol/water) -	
						Shake Flask	
						Method)	
12.4. Mobilität im	H (Henry)		0,00000	atm*m3/			
Boden:			16	mol			
12.4. Mobilität im	Koc		67				Experteneinsch
Boden:							ätzung
12.5. Ergebnisse der							Kein PBT-Stoff
PBT- und vPvB-							Kein vPvB-Sto
Beurteilung:							
Bakterientoxizität:	EC10	16h	>700	mg/l	Pseudomonas	DIN 38412 T.8	
					putida		

Ammoniak							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	8,2	mg/l	Pimephales promelas		
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	0,53	mg/l	Oncorhynchus mykiss		Wasserfreie Substanz
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	0,66	mg/l	Daphnia pulex		
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	1,16	mg/l	Daphnia pulicaria		Wasserfreie Substanz
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	<70	%			Nicht leicht biologisch abbaubar
12.3. Bioakkumulationspote nzial:							Nicht zu erwarten
Bakterientoxizität:	EC50	5min	1,16	mg/l	Photobacterium phosphoreum		Wasserfreie Substanz

Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
LC50	96h	24,11	mg/l		QSAR	
LC50	48h	14,22	mg/l		QSAR	
	LC50	LC50 96h	LC50 96h 24,11	LC50 96h 24,11 mg/l	LC50 96h 24,11 mg/l	LC50 96h 24,11 mg/l QSAR



-DA (H)

Seite 22 von 27

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

Überarbeitet am / Version: 13.04.2021 / 0019 Ersetzt Fassung vom / Version: 10.09.2019 / 0018

Tritt in Kraft ab: 13.04.2021 PDF-Druckdatum: 13.04.2021 UNIVERSAL SCHAUMREINIGER

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- Beurteilung:			Kein PBT-Stoff, Kein vPvB- 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

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

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)

07 06 01 wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

Empfehlung:

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage.

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.

Empfehlung: Mit Restdruck an Hersteller zurückgeben.

Ungereinigte Behälter nicht durchlöchern, zerschneiden oder schweißen.

Rückstände können eine Explosionsgefahr darstellen.

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:



-DA (H-

Seite 23 von 27

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

Überarbeitet am / Version: 13.04.2021 / 0019 Ersetzt Fassung vom / Version: 10.09.2019 / 0018

Tritt in Kraft ab: 13.04.2021 PDF-Druckdatum: 13.04.2021 UNIVERSAL SCHAUMREINIGER

UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN

14.3. Transportgefahrenklassen:2.114.4. Verpackungsgruppe:-Klassifizierungscode:5FLQ:1 L

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Tunnelbeschränkungscode: D

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.

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 zum Mutterschutz beachten (insb. die nationale Implementierung der Richtlinie 92/85/EWG)! 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.):

_ berdekteringen je naen Lageran	g, riananabang oto.j.		
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:

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
				,









- (ID) (A) (II)-

Seite 24 von 27

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

Überarbeitet am / Version: 13.04.2021 / 0019 Ersetzt Fassung vom / Version: 10.09.2019 / 0018

Tritt in Kraft ab: 13.04.2021 PDF-Druckdatum: 13.04.2021 UNIVERSAL SCHAUMREINIGER

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):

Nationale Vorschriften/Verordnungen für die Einhaltung von Höchstmengen bzgl. Phosphaten bzw. Phosphorverbindungen sind zu beachten und einzuhalten.

1

~ 13 %

Wassergefährdungsklasse (Deutschland):

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland). Mutterschutzgesetz - MuSchG beachten (Deutschland).

Lagerklasse nach TRGS 510:

2B Aerosolpackungen und Feuerzeuge

VOC CH: ~13%

VbF (Österreich):

Entfällt

Schwangere Frauen und stillende Mütter dürfen bei ihrer Arbeit nicht mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) in Kontakt kommen. Steht aufgrund einer Risikobeurteilung fest, dass keine konkrete gesundheitliche Belastung

für Mutter und Kind vorliegt oder diese durch geeignete Schutzmassnahmen ausgeschlossen werden kann, dürfen sie mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten (Art. 63 ArGV 1, SR 822.111).

Mutterschutzgesetz (MSchG) beachten (Österreich).

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. Jugendliche, die keine berufliche Grundbildung absolvieren, dürfen nicht mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten.

Jugendliche mit einem eidgenössischen Berufsattest (EBA) oder einem eidgenössischen Fähigkeitszeugnis (EFZ) dürfen im Rahmen des erlernten Berufs gefährliche Arbeiten mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) durchführen.

Als Jugendliche gelten Arbeitnehmer beider Geschlechter bis zum vollendeten 18. Altersjahr. (Schweiz).

MAK/BAT:

Siehe Abschnitt 8.

Chemikalienverordnung, ChemV beachten (SR 813.11, Schweiz).

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

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:

3, 8, 11, 12

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):

Verwendete Bewertungsmethode
Einstufung aufgrund von Testdaten.
Einstufung aufgrund von Testdaten.



(D) (A) (B)

Seite 25 von 27

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

Überarbeitet am / Version: 13.04.2021 / 0019 Ersetzt Fassung vom / Version: 10.09.2019 / 0018

Tritt in Kraft ab: 13.04.2021 PDF-Druckdatum: 13.04.2021 UNIVERSAL SCHAUMREINIGER

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. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Aerosol — Aerosole

Flam. Liq. — Entzündbare Flüssigkeiten Eye Irrit. — Augenreizung

Acute Tox. — Akute Toxizität - oral

Skin Irrit. — Reizwirkung auf die Haut

Acute Tox. — Akute Toxizität - inhalativ

Skin Corr. — Ätzwirkung auf die Haut

Aquatic Acute — Gewässergefährdend - akut

Eye Dam. — Schwere Augenschädigung

Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

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

Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

alkoholbest. alkoholbeständig

allg. Allgemein

Anm. Anmerkung

AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Artikelnummer

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

ATE Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert der akuten Toxizität)

BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

Bem. Bemerkung

ВG Berufsgenossenschaft

Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland) BG BAU

BSEF The International Bromine Council body weight (= Körpergewicht) bw

beziehungsweise bzw. zirka / circa ca.

CAS Chemical Abstracts Service

Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz) ChemRRV

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)

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

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

dry weight (= Trockengewicht) dw

ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)

Europäische Gemeinschaft EG

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

ΕN Europäischen Normen

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

et cetera, und so weiter etc., usw.

EU Europäische Union



D A (H)

Seite 26 von 27

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

Überarbeitet am / Version: 13.04.2021 / 0019 Ersetzt Fassung vom / Version: 10.09.2019 / 0018

Tritt in Kraft ab: 13.04.2021 PDF-Druckdatum: 13.04.2021 UNIVERSAL SCHAUMREINIGER

EVAL Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer

EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

Fax. Faxnummer gem. gemäß gegebenenfalls ggf.

GGVSEB 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)

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

GisChem Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI - Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie

und der BGHM - Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)

GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)

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

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

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

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

inklusive, einschließlich

IUCLIDInternational Uniform Chemical Information Database

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Internationale Union für reine und angewandte Chemie)

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

Konz. Konzentration

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis))

LO Limited Quantities (= begrenzte Mengen)

LRV Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)

Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz) LVA

MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

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

n.a. nicht anwendbar nicht geprüft n.g. nicht verfügbar n.v.

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

Entwicklung)

organisch org.

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

PΕ Polvethylen

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

Pt. **Punkt**

PVC Polyvinylchlorid

Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 zur

Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

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

resp. respektive

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

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

Tel. Telefon

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

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

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)

VeVA Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

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)



-DA (H)

Seite 27 von 27

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

Überarbeitet am / Version: 13.04.2021 / 0019 Ersetzt Fassung vom / Version: 10.09.2019 / 0018

Tritt in Kraft ab: 13.04.2021 PDF-Druckdatum: 13.04.2021 UNIVERSAL SCHAUMREINIGER

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

WGK1 schwach wassergefährdend WGK2 deutlich wassergefährdend WGK3 stark wassergefährdend 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.