WIBIS AG

SICHERHEITSDATENBLATT

(REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - Nr. 2015/830)

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktidentifikator

Produktname: SANI-FOAM 0420-401 (FDS N°1159)

Produktcode: D1617

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

Desinfektionsmittel

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Unternehmen: Wibis AG

Adresse : Obfelderstrasse 31, 8910 Affoltern am Albis Telefon : +41 44 761 63 36 Fax : +41 761 17 86

info@wibis.ch www.wibis.ch

1.4. Notrufnummer: +41.44.251.51.51.

Gesellschaft/Unternehmen: Centre d'information toxicologique de Zurich (CSIT, 145) http://echa.europa.eu/fr/support/helpdesks/national-helpdesks/list-of-national-helpdesks

Weitere Notrufnummern

Belgique, België, Belgien / Lëtzebuerg, Luxemburg, Luxembourg : Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum: 0032 (0)70 245 245 / (+352) 8002

Österreich : Vergiftungsinformationszentrale (VIZ). Notruf 0–24 Uhr: +43 1 406 43 43 / Bürozeiten: Montag bis Freitag, 8 bis 16 Uhr, Tel.: +43 1 406 68 98

Deutschland: Giftnotruf Berlin: +49 30 19240

Schweiz, Suisse, Svizzera, Svizra: Swiss Toxicological Information Centre: 145

ABSCHNITT 2 : MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Erfüllt die Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und deren Adaptationen.

Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3 (Aquatic Chronic 3, H412).

Dieses Gemisch birgt kein physikalisches Risiko. Siehe Empfehlungen zu anderen Produkten vor Ort.

Dieses Gemisch stellt keine Gefährdung für die Gesundheit dar, außer bei eventueller Grenzwertüberschreitung am Arbeitsplatz (siehe Abschnitt 3 und 8).

2.2. Kennzeichnungselemente

Das Gemisch ist ein Mittel mit biozider Wirkung (siehe Abschnitt 15).

Erfüllt die Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und deren Adaptationen.

Gefahrenhinweise:

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise - Prävention:

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

2.3. Sonstige Gefahren

Die Mischung enthält keine "sehr besorgniserregenden Stoffe" (SVHC) >= 0,1 % veröffentlich durch die European Chemical Agency (ECHA) gemäss dem Artikel 57 des REACH: http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table

Die Mischung entspricht nicht den an den PBT- und vPvB-Mischungen angewandten Kriterien, entsprechend dem Anhang XIII der REACH-Richtlinie (EG) Nr. 1907/2006.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2. Gemische

Zusammensetzung:

zusammensetzung .			
Identifikation	(EG) 1272/2008	Hinweis	%
CAS: 64-17-5	GHS07, GHS02	[1]	4.8
EC: 200-578-6	Dgr		
REACH: 01-2119457610-43	Flam. Liq. 2, H225		
	Eye Irrit. 2, H319		
ETHANOL	•		

CAS: 57-55-6		[1]	$0 \le x \% < 2.5$
EC: 200-338-0			
REACH: 01-2119456809-23			
PROPYLENE GLYCOL			
CAS: 85409-22-9	GHS07, GHS05, GHS09		0.3
EC: 287-089-1	Dgr		
REACH: 01-2119970550-39	Acute Tox. 4, H302		
	Skin Corr. 1B, H314		
BENZALKONIUM CHLORIDE	Eye Dam. 1, H318		
	Aquatic Acute 1, H400		
	M Acute = 1		
	Aquatic Chronic 1, H410		
	M Chronic = 1		
INDEX: 603-117-00-0	GHS02, GHS07	[1]	$0 \le x \% < 0.25$
CAS: 67-63-0	Dgr		
EC: 200-661-7	Flam. Liq. 2, H225		
REACH: 01-2119457558-25	Eye Irrit. 2, H319		
	STOT SE 3, H336		
2-PROPANOL			
CAS: 18472-51-0	GHS05, GHS09		0.12
EC: 242-354-0	Dgr		
REACH: 01-2119946568-22	Eye Dam. 1, H318		
	Aquatic Acute 1, H400		
CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE	M Acute = 10		
	Aquatic Chronic 1, H410		
	M Chronic = 1		

(Volltext der H-Sätze: siehe Abschnitt 16)

Angaben zu Bestandteilen:

[1] Stoff für den es Aussetzungsgrenzwerte am Arbeitsplatz gibt.

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Im Zweifelsfall oder wenn Symptome anhalten einen Arzt konsultieren.

Einer bewusstlosen Person keinesfalls etwas über den Mund einflößen.

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Augenkontakt:

Im Fall von Augenkontakt, die Augen sofort mit viel Wasser ausspülen und einen Facharzt aufsuchen. Auge beim Spülen weit geöffnet halten.

Nach Verschlucken:

Einen Arzt konsultieren und ihm das Etikett zeigen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angabe vorhanden.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angabe vorhanden.

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Nicht entzündbar.

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Im Brandfall verwenden:

- Kohlenstoffdioxid (CO2)
- Pulver
- Schaum
- Trockenen Sand

Ungeeignete Löschmittel

Im Brandfall nicht verwenden:

- Wasserstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand entsteht oft dichter, schwarzer Rauch. Die Exposition gegenüber Zersetzungsprodukten kann gesundheitsschädlich sein. Rauch nicht einatmen.

Im Brandfall kann sich bilden:

- Kohlenmonoxid (CO)
- Kohlenstoffdioxid (CO2)

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Keine Angabe vorhanden.

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzmaßnahmen in den Abschnitten 7 und 8 befolgen.

Für Rettungspersonal

Das Einsatzpersonal muss mit angemessener persönlicher Schutzausrüstung ausgestattet sein (siehe Abschnitt 8).

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Leckagen oder Verschüttetes mit flüssigkeitsbindendem, nicht-brennbarem Material aufhalten und auffangen, z.B.: Sand, Erde, Universalbindemittel, Diatomeenerde in Fässern zur Entsorgung des Abfalls.

Eindringen in die Kanalisation oder in Gewässer verhindern.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Vorzugsweise mit einem Waschmittel reinigen, keine organischen Lösemittel verwenden.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angabe vorhanden.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

Für die Räumlichkeiten, in denen mit dem Gemisch gearbeitet wird, gelten die Vorschriften für Lagerstätten.

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Keine Angabe vorhanden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zugang für unbefugte Personen verhindern.

Hinweise zum sicheren Umgang:

Für den persönlichen Schutz, siehe Abschnitt 8.

Informationen des Etiketts und Vorschriften des Arbeitsschutzes beachten.

Unzulässige Ausrüstung und Arbeitsweise:

Rauchen, Essen und Trinken sind in den Räumlichkeiten, in denen das Gemisch verwendet wird, verboten.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Keine Angabe vorhanden.

Verpackung

Produkt stets in einer Verpackung aufbewahren, die der Original-Verpackung entspricht.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Angabe vorhanden.

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1. Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz:

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010):

CAS	TWA:	STEL:	Obergrenze:	Definition:	Kriterien:
64-17-5		1000 ppm		A3	
67-63-0	200 ppm	400 ppm		A4; BEI	

- Deutschland - AGW (BAuA - TRGS 900, 08/08/2019) :

CAS	-	Kurzzeitgrenz	Obergrenze:	Überschreitun
		wert:		gsfaktor :
64-17-5		200 ppm		4(II)
		380 mg/m ³		
67-63-0		200 ppm		2(II)
		500 mg/m^3		

- Belgien (Arrêté du 19/11/2020) :

CAS	TWA:	STEL:	Obergrenze:	Definition:	Kriterien:
64-17-5	1000 ppm				
	1907 mg/m ³				

67-63-0	200 ppm 500 mg/m ³	400 ppm 1000 mg/m ³				
- Dänemark (20		1				
Stof	TWA	VSTEL	Loftvaerdi	Anm		
64-17-5	1000 ppm 1900 mg/m ³					
67-63-0	200 ppm 490 mg/m ³					
- Frankreich (II	NRS - ED984 / 2020	0-1546) :	•		_	
CAS	VME-ppm:	VME-mg/m3	: VLE-ppm :	VLE-mg/m3	: Hinweise :	TMP N°:
64-17-5	1000	1900	5000	9500	-	84
67-63-0	-	-	400	980	-	84
	P-värden 2018):					_
CAS	TWA:	STEL:	Obergrenze:	Definition:	Kriterien:	
64-17-5	1000 ppm 1900 mg/m ³	1300 ppm 2500 mg/m ³				
- Spanien (Insti	ituto Nacional de Se		ene en el Trabajo	(INSHT), 201	9):	
CAS	TWA:	STEL:	Obergrenze:	Definition:	Kriterien:	
64-17-5		1 ppm 1.91 mg/m ³		S		
67-63-0	200 ppm 500 mg/m ³	400 ppm 1 mg/m ³		VLB®. s		
- Griechenland	(90/1999):					_
CAS	TWA:	STEL:	Obergrenze:	Definition:	Kriterien:	
64-17-5		1000 ppm 1900 mg/m3				
67-63-0		400 ppm 980 mg/m3	500 ppm 1225 mgm/3			
- Irland (Code o	of practice for the C	hemical Agents	Regulations, 20	016):		
CAS	TWA:	STEL:	Obergrenze:	Definition:	Kriterien:	
64-17-5		1000 ppm				
57-55-6	10 mg/m ³					
67-63-0	200 ppm	400 ppm				
	lement n° 325/2007					_
CAS	TWA:	STEL:	Obergrenze:	Definition:	Kriterien:	
64-17-5	1000 mg/m3					
57-55-6	7 mg/m3	(00 / 2		-		
67-63-0	350 mg/m3	600 mg/m3				
- Litauen (HN 2		Lower	To1	D C :::	TZ '. '	\neg
CAS 64-17-5	TWA:	STEL:	Obergrenze:	Definition :	Kriterien :	_
04-17-3	500 ppm 1000 mg/m ³	1000 ppm 1900 mg/m ³				
57-55-6	7 mg/m ³	1 700 Hig/III		+		\dashv
67-63-0	150 ppm 350 mg/m ³	250 ppm 600 mg/m ³				
- Norwegen (V	eiledning om admin		r for forurensnir	ng i arbeidsatmo	osfære, 2019) :	_
CAS	TWA:	STEL:	Obergrenze :	Definition :	Kriterien :	
64-17-5	500 ppm 950 mg/m ³					
57-55-6	25 ppm 79 mg/m ³					
67-63-0	100 ppm 245 mg/m ³					
- Niederlande /	MAC-waarde (10 d	lecember 2014)	:			
CAS	TWA:	STEL:	Obergrenze:	Definition:	Kriterien:	
64-17-5	260 mg/m ³	1900 mg/m ³		Huid		
67-63-0	250 ppm	-	-	_	-	
- Polen (Dz. U.	z 2018 r. poz. 917,	1000 i 1076):				
CAS 64-17-5	TWA: 1900 mg/m ³	STEL:	Obergrenze:	Definition:	Kriterien:	

(7.62.0	000 / 3	1200 / 3	T	Γ	
67-63-0	900 mg/m ³	1200 mg/m ³			
- Tschechische Repu				I =	
CAS	TWA:	STEL:	Obergrenze:	Definition:	Kriterien:
64-17-5	1000 mg/m ³	3000 mg/m ³		I	
67-63-0	500 mg/m ³	1000 mg/m ³		I	
- Slowakei (Règleme					
CAS	TWA:	STEL:	Obergrenze:	Definition:	Kriterien:
64-17-5	500 ppm	1 000 ppm			
	960 mg/m ³	1 920 mg/m ³			
67-63-0	200 ppm	400 ppm			
	500 mg/m ³	1 000 mg/m ³			
- Slowenien (Uradni					
CAS	TWA:	STEL:	Obergrenze:	Definition:	Kriterien:
64-17-5		1000 ppm		Y	
(7.62.0		1900 mg/m ³		** D - M	
67-63-0		200 ppm		Y. BAT	
		500 mg/m ³			
- Schweiz (SUVAPI					1
CAS	VME	VLE	Valeur plafond	Notations	
64-17-5	500 ppm	1000 mg/m ³			
(7.62.0	960 mg/m ³	1920 fc/m ³	ļ		
67-63-0	200 ppm	400 mg/m ³			
	500 mg/m ³	1000 fc/m ³			
- Schweden (AFS 20					1
CAS	TWA:	STEL:	Obergrenze:	Definition:	Kriterien:
64-17-5	500 ppm	1000 ppm		V	
	1000 mg/m ³	1900 mg/m ³			
67-63-0	150 ppm	250 ppm		V	
	350 mg/m ³	600 mg/m ³			
- Rumänien (Hotarân	re 1218/2006):				
CAS	TWA:	STEL:	Obergrenze:	Definition:	Kriterien:
64-17-5	1000 ppm	5000 ppm			
	1900 mg/m3	9500 mg/m3			
67-63-0	81 ppm	203 ppm			
	200 mg/m3	500 mg/m3			
- Großbritannien / W	VEL (Workplace	e exposure limit	s, EH40/2005, 1	Fourth Edition 2	2020):
CAS	TWA:	STEL:	Obergrenze:	Definition:	Kriterien:
64-17-5	1000 ppm				
	1920 mg/m ³				
57-55-6	10 mg/m ³	1			
67-63-0	400 ppm	500 ppm			
	999 mg/m³	1250 mg/m ³	1		
- Bulgare					
Identification	TWA	STEL	Ceiling	Notations	
64-17-5	1000 mg/m3				
67-63-0	980 mg/m3	1225 mg/m3			
- Estonie					
Identification	Piirnorm	Luhiajalise	Piirnormi lagi	Markused	
		kokkupuute			
		piirnorm	<u> </u>		
64-17-5	500 ppm	1000 ppm			
	1000 mg/m3	1900 mg/m3			
67-63-0	150 ppm	250 ppm			
	350 mg/m3	600 mg/m3			
- Hongrie (2020)					
Megnevezes	AK-ertek	CK- ertek	MK- ertek	Megjegyzesek	
64-17-5	1900 mg/m ³	3800 mg/m ³		<u> </u>	
67-63-0	500 mg/m ³	1000 mg/m ³		b. i	
- Croatia	. <u> </u>				•
Identification	TWA	STEL	Ceiling	Notations	
Identification					

64-17-5	1000 ppm		F
	1900 mg/m ³		
57-55-6	10 mg/m ³		
67-63-0	400 ppm	500 ppm	F. Xi
		1250 mg/m ³	

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzmaßnahmen wie persönliche Schutzausrüstungen

Saubere und richtig gepflegte persönliche Schutzausrüstungen verwenden.

Persönliche Schutzausrüstungen an einem sauberen Ort, außerhalb des Arbeitsbereiches aufbewahren.

Während der Verwendung nicht Essen, Trinken oder Rauchen. Verunreinigte Kleidung vor erneutem Gebrauch ablegen und waschen. Für angemessene Lüftung sorgen, insbesondere in geschlossenen Räumen.

- Schutz für Augen/Gesicht

Berührung mit den Augen vermeiden.

- Körperschutz

Das Personal hat regelmäßig gewaschene Arbeitskleidung zu tragen.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben:

Form: dünnflüssige Flüssigkeit

Farbe: farblos
Geruch: mentholhaltig

$\label{lem:wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit:$

pH: 5.50 +/- 1.

neutral
Flammpunkt: 62.00 °C.

Dampfdruck (50°C): keine Angabe
Dichte: 0.990 - 1.000

Wasserlöslichkeit: löslich

9.2. Sonstige Angaben

Keine Angabe vorhanden.

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität

Keine Angabe vorhanden.

10.2. Chemische Stabilität

Dieses Gemisch ist bei Einhaltung der in Abschnitt 7 empfohlenen Vorschriften zu Handhabung und Lagerung stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Angabe vorhanden.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vermeiden:

- Frost

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine Angabe vorhanden.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Die thermische Zersetzung kann freisetzen/bilden :

- Kohlenmonoxid (CO)
- Kohlenstoffdioxid (CO2)

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Keine Angabe vorhanden.

11.1.1. Stoffe

Für die Substanzen sind keine toxikologischen Informationen vorhanden.

11.1.2. Gemisch

WIBIS AG

Für das Gemisch sind keine toxikologischen Informationen vorhanden.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

12.1. Toxizität

12.1.1. Substanzen

CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE (CAS: 18472-51-0)

Toxizität für Fische: LC50 = 2.08 mg/l

Toxizität für Krebstiere : EC50 = 0.087 mg/l

Art: Daphnia magna

SANI-FOAM 0420-401 (FDS N°1159) - D1617

NOEC = 0.02 mg/l Art : Daphnia magna

Toxizität für Algen: ECr50 = 0.081 mg/l

12.1.2. Gemische

Für das Gemisch sind keine Informationen zur aquatischen Toxizität vorhanden.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

12.2.1. Stoffe

CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE (CAS: 18472-51-0)

Biologischer Abbau : Nicht schnell abbaubar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Angabe vorhanden.

12.4. Mobilität im Boden

Keine Angabe vorhanden.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Angabe vorhanden.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Angabe vorhanden.

Deutsche Verordnung zur Klassifizierung der Wassergefährdung (WGK, AwSV vom 18/04/2017, KBws):

WGK 1 : Schwach wassergefährdend.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Abfälle des Gemischs und/oder ihr Behältnis(s) sind entsprechend den Bestimmungen der Richtlinie 2008/98/EG zu entsorgen.

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer einleiten.

Abfälle:

Die Abfallentsorgung muss ohne Risiken für Mensch und Umwelt, insbesondere für Wasser, Luft, Böden, Fauna und Flora erfolgen.

Entsorgung oder Verwertung gemäß gültiger Gesetzgebung vorzugsweise durch einen zugelassenen Abfallsammler oder einen Entsorgungsfachbetrieb.

Boden oder Grundwasser nicht verseuchen, Abfälle nicht in der Umwelt entsorgen.

Verschmutzte Verpackungen:

Behälter nur restentleert entsorgen. Etikett(en) auf dem Behälter nicht entfernen.

Rückgabe an ein zugelassenes Entsorgungsunternehmen.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.1. UN-Nummer

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

_

14.3. Transportgefahrenklassen

-

14.4. Verpackungsgruppe

_

14.5. Umweltgefahren

-

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

-

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch Informationen bezüglich der Klassifizierung und der Etikettierung sind in Abschnitt 2 A19:

Die folgenden Richtlinien wurden berücksichtigt:

- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihrer geänderten Fassung als Verordnung (EU) Nr. 2020/217 (ATP 14)

Informationen bezüglich der Verpackung:

Keine Angabe vorhanden.

- Besondere Bestimmungen :

Keine Angabe vorhanden.

- Etikettierung von Bioziden (Verordnung 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 und Richtlinie 98/8/EG):

Wirkstoff	CAS	Gehalt	Produktart
CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE	18472-51-0	1.20 g/kg	01
			02
BENZALKONIUM CHLORIDE	85409-22-9	3.00 g/kg	01
			02
ETHANOL	64-17-5	48.00 g/kg	01
			02

Produktart 1 : Menschliche Hygiene.

Produktart 2 : Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind.

Deutsche Verordnung zur Klassifizierung der Wassergefährdung (WGK, AwSV vom 18/04/2017, KBws):

WGK 1: Schwach wassergefährdend.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Angabe vorhanden.

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Da wir über die Arbeitsbedingungen des Benutzers keine Informationen besitzen, beruhen die Informationen im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt auf dem Stand unserer Kenntnisse und dem nationalen und EG-Regelwerk.

Ohne schriftliche Anweisungen zur Handhabung im Vorfeld, darf das Gemisch nur für die in Rubrik 1 genannten Verwendungen eingesetzt werden.

Der Anwender ist dafür verantwortlich, dass alle notwendigen Maßnahmen getroffen werden zur Einhaltung gesetzlicher Forderungen und lokaler Vorschriften.

Die Informationen des vorliegenden Sicherheitsdatenblattes sind als eine Beschreibung der Sicherheitsanforderungen für dieses Gemisch zu betrachten und nicht als Garantie für dessen Eigenschaften.

Wortlaut der Sätze in Abschnitt 3:

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Abkürzungen:

STEL : Short-term exposure limit TWA : Time Weighted Averages

TMP: Tabelle der Berufskrankheiten (Frankreich)

VLE: Expositionsgrenzwert.

VME : Expositionsmittelwert.

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse

IMDG: International Maritime Dangerous Goods. IATA: International Air Transport Association. OACI: Internationale Zivilluftfahrt-Organisation.

RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK: Wassergefährdungsklasse.

PBT : Persistent, bioakkumulativ und giftig. vPvB : Sehr persistent und sehr bioakkumulativ.

SVHC : Sehr besorgniserregender Stoff.