

**(** 

Seite 1 von 34

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 16.06.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 4W Schaum Elfenbein 500 mL

Art.: 9095268

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

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

4W Schaum Elfenbein 500 mL

Art.: 9095268

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Dichtstoff

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

## 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

BTI Befestigungstechnik GmbH & Co. KG

Salzstr. 51

74653 Ingelfingen Tel.: +49 7940 141 141 Fax: +49 7940 141 9141 Email: info@bti.de Homepage: www.bti.de

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:

---

## Notrufnummer der Gesellschaft:

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

+1 872 5888271 (BRC)

# ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

# 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Gefahrenklasse	Gefahrenkategorie	Gefahrenhinweis
Acute Tox.	4	H332-Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
STOT RE	2	H373-Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
Eye Irrit.	2	H319-Verursacht schwere Augenreizung.
STOT SE	3	H335-Kann die Atemwege reizen.



Seite 2 von 34

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 16.06.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 4W Schaum Elfenbein 500 mL

Art.: 9095268

Skin Irrit.	2	H315-Verursacht Hautreizungen.
Resp. Sens.	1	H334-Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome
		oder Atembeschwerden verursachen.
Skin Sens.	1	H317-Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Carc.	2	H351-Kann vermutlich Krebs erzeugen.
Aerosol	1	H222-Extrem entzündbares Aerosol.
Aerosol	1	H229-Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung
		bersten.

## 2.2 Kennzeichnungselemente

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



H332-Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H373-Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. H319-Verursacht schwere Augenreizung. H335-Kann die Atemwege reizen. H315-Verursacht Hautreizungen. H334-Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. H317-Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H351-Kann vermutlich Krebs erzeugen. H222-Extrem entzündbares Aerosol. H229-Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

P201-Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. 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. P260-Dampf oder Aerosol nicht einatmen. P280-Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P284-Atemschutz tragen.

P304+P340-BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. P308+P313-BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. P410+P412-Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen.

EUH204-Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

Ab dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine angemessene Schulung erfolgen.

Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen

### 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 %).

Das Gemisch enthält keinen Stoff mit endokrinschädlichen Eigenschaften (< 0,1 %).



Seite 3 von 34

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 16.06.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 4W Schaum Elfenbein 500 mL

Art.: 9095268

Gefährliche Dämpfe, schwerer als Luft.

Durch Verteilung in Bodennähe ist eine Rückzündung an entfernten Zündquellen möglich.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

PU-Schaum

3.1 Stoffe

n.a.

3.2 Gemische

Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen	
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	
CAS	9016-87-9
% Bereich	25-<50
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Acute Tox. 4, H332
(CLP), M-Faktoren	Skin Irrit. 2, H315
	Eye Irrit. 2, H319
	Resp. Sens. 1, H334
	Skin Sens. 1, H317
	Carc. 2, H351
	STOT SE 3, H335
	STOT RE 2, H373
Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE	Skin Irrit. 2, H315: >=5 %
	Eye Irrit. 2, H319: >=5 %
	Resp. Sens. 1, H334: >=0,1 %
	STOT SE 3, H335: >=5 %

Reaktionsprodukte von Phosphoryltrichlorid und 2-	
Methyloxiran	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119486772-26-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	807-935-0
CAS	1244733-77-4
% Bereich	10-<20
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Acute Tox. 4, H302
(CLP), M-Faktoren	

Dimethylether	Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert
	gilt.
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119472128-37-XXXX
Index	603-019-00-8
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	204-065-8
CAS	115-10-6
% Bereich	5-<10
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Gas 1A, H220
(CLP), M-Faktoren	

Glycerin, propoxyliert	



Seite 4 von 34

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 16.06.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 4W Schaum Elfenbein 500 mL

Art.: 9095268

Registrierungsnr. (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	
CAS	25791-96-2
% Bereich	1-<5
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Acute Tox. 4, H302
(CLP), M-Faktoren	

Für die Einstufung und Kennzeichnung des Produktes können Verunreinigungen, Testdaten oder weitergehende Informationen berücksichtigt worden sein.

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

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

Das bedeutet bei Stoffen, welche in Anhang VI Tabelle 3.1 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-

Verordnung) gelistet sind, wurden alle evtl. dort genannten Anmerkungen für die hier genannte Einstufung berücksichtigt.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Ersthelfer auf Selbstschutz achten!

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen!

### Einatmen

Person aus Gefahrenbereich entfernen.

Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

Bei Bewußtlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

## Hautkontakt

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

# Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen.

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

## Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen.

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

## 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:

Bei Sensibilisierung können schon Konzentrationen unterhalb des Grenzwertes Anzeichen von Asthma zur Folge haben.

Tränen der Augen

Husten

Reizung der Atemwege

Reizung der Nasen- und Rachenschleimhäute

Atemnot

Lungenödem

Schwindel

Kopfschmerzen

Austrocknung der Haut.

Dermatitis (Hautentzündung)



Seite 5 von 34

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 16.06.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 4W Schaum Elfenbein 500 mL

Art.: 9095268

#### Hautverfärbungen

Weitere gefährliche Eigenschaften können nicht ausgeschlossen werden.

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

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

# Geeignete Löschmittel

CO<sub>2</sub>

Schaum

Löschpulver

Wassersprühstrahl

# Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Stickoxide

Phosphoroxide

Fluorwasserstoff

Blausäure (Cyanwasserstoff)

Chlorwasserstoff

Explosionsgefahr bei längerer Erhitzung.

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

# 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

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

# 6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal

Bei Verschütten oder unbeabsichtigter Freisetzung, zur Verhinderung der Kontamination, persönliche Schutzausrüstung aus Abschnitt 8 tragen.

Ausreichende Belüftung sicherstellen, Zündquellen entfernen.

Bei festen bzw. pulverförmigen Produkten eine Staubentwicklung vermeiden.

Möglichst die Gefahrenzone verlassen, ggf. vorhandene Notfallpläne anwenden.

Zündquellen entfernen, nicht rauchen.

Für ausreichende Belüftung sorgen.

Augen- und Hautkontakt sowie Inhalation vermeiden.



Seite 6 von 34

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 16.06.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 4W Schaum Elfenbein 500 mL

Art.: 9095268

#### 6.1.2 Einsatzkräfte

Geeignete Schutzausrüstung sowie Materialangaben siehe Abschnitt 8.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

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

# 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Bei Entweichen von Aerosol/Gas für ausreichende Frischluft sorgen.

Wirkstoff:

Produkt aushärten lassen.

Mechanisch aufnehmen und gem. Abschnitt 13 entsorgen.

Empfohlenes Reinigungsmittel:

Aceton

## 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13. sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

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

# 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

## 7.1.1 Allgemeine Empfehlungen

Für gute Raumlüftung sorgen.

Einatmen der Dämpfe vermeiden.

Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Ggf. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Nicht auf heißen Oberflächen anwenden.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Bei Allergien, Asthma und chronischen Atemwegserkrankungen kein Umgang mit Produkten dieser Art.

Essen, Trinken, Rauchen sowie Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten.

Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.

Arbeitsverfahren gemäß Betriebsanweisung anwenden.

# 7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

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

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Für Unbefugte unzugänglich aufbewahren.

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

Sondervorschriften für Aerosole beachten!

Besondere Lagerbedingungen beachten.

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.

Nicht zusammen mit Alkalien lagern.

Nicht zusammen mit Säuren lagern.

Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen.

An gut belüftetem Ort lagern.

Kühl lagern.

Trocken lagern.

# 7.3 Spezifische Endanwendungen



Seite 7 von 34

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 16.06.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 4W Schaum Elfenbein 500 mL

Art.: 9095268

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

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

# 8.1 Zu überwachende Parameter

© Chem. Bezeichnung	Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren u	nd Homologen		%Bereich:25
				-<50
AGW: 0,05 mg/m3 E (als 1	MDI SpbÜf.: 1,=2=(I) (als	MDI berechnet)		
berechnet)				
Überwachungsmethoden:				
	4,4'-Diaminodiphenylmethan, Urin, b)	Sonstige Angaben		
(4,4'-MDI)		11 (als MDI berec		
		905)(in Form aten	nbarer 1	Aerosole, A-
		Fraktion)		
© Chem. Bezeichnung	Reaktionsprodukte von Phosphoryltrich	lorid und 2-Methylo	xiran	%Bereich:10 -<20
AGW:	SpbÜf.:			
Überwachungsmethoden:	- Draeger - Phosphoric Acid	Esters 0,05/a (67 28	3 461)	
BGW: Reduktion der Akti	vität auf 70% des Bezugswertes	Sonstige Angaben	ı:	
(Acetylcholinesterase, BE) (	Acetylcholinesterase-Hemmer)			
				%Bereich:5-
Chem. Bezeichnung	Dimethylether			<10
AGW: 1000 ppm (1900 m	g/m3) (AGW), SpbÜf.: 8(II)			
1000 ppm (1920 mg/m3) (El				
Überwachungsmethoden:	- Compur - KITA-123 S (54	9 129)		
BGW:		Sonstige Angaben	: DF	G
© Chem. Bezeichnung	Propan			%Bereich:
AGW: 1000 ppm (1800 m	g/m3) SpbÜf.: 4(II)			
Überwachungsmethoden:	- Compur - KITA-125 SA (5	549 954)		
	- OSHA PV2077 (Propane)	- 1990		
BGW:		Sonstige Angaben	: DF	G
© Chem. Bezeichnung	Isobutan			%Bereich:
AGW: 1000 ppm (2400 m	g/m3) SpbÜf.: 4(II)			
Überwachungsmethoden:	- Compur - KITA-113 SB(C	(549 368)		
BGW:		Sonstige Angaben	: DF	G

Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung auf	Deskrip	Wert	Einheit	Bemerk
	Umweltkompartimen	die Gesundheit	tor			ung
	t					
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	1	mg/l	
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,1	mg/l	
	Umwelt - Wasser,		PNEC	10	mg/l	
	sporadische					
	(intermittierende)					
	Freisetzung					



Seite 8 von 34

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 16.06.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 4W Schaum Elfenbein 500 mL

	Umwelt - Abwasserbehandlungs anlage		PNEC	1	mg/l
	Umwelt - Boden		PNEC	1	mg/kg
Verbraucher	Mensch - oral	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	20	mg/kg bw/d
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	0,05	mg/m3
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	0,05	mg/m3
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	0,025	mg/m3
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,025	mg/m3
Verbraucher	Mensch - dermal	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	17,2	mg/cm2
Verbraucher	Mensch - dermal	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	25	mg/kg bw/d
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	0,1	mg/m3
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	0,1	mg/m3
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	0,05	mg/m3
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,05	mg/m3
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	28,7	mg/cm2
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	50	mg/kg bw/d

Reaktionsprodukte von Phosphoryltrichlorid und 2-Methyloxiran							
Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung auf	Deskrip	Wert	Einheit	Bemerk	
	Umweltkompartimen	die Gesundheit	tor			ung	
	t						
	Umwelt - Sediment,		PNEC	1,15	mg/kg		
	Meerwasser				dw		
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,32	mg/l		
	Umwelt - Boden		PNEC	0,34	mg/kg		
					dw		
	Umwelt -		PNEC	19,1	mg/l		
	Abwasserbehandlungs						
	anlage						
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,032	mg/l		



◐

Seite 9 von 34

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 16.06.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 4W Schaum Elfenbein 500 mL

	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	11,5	mg/kg dw	
	Umwelt - oral (Futter)		PNEC	11,6	g/kg feed	
Verbraucher	Mensch - oral	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	2	mg/kg bw/d	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	1,45	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	5,6	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	1,04	mg/kg bw/d	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,52	mg/kg bw/d	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	2,91	mg/kg bw/d	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	22,6	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	8,2	mg/m3	

Dimethylether						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung auf	Deskrip	Wert	Einheit	Bemerk
	Umweltkompartimen	die Gesundheit	tor			ung
	t					
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,155	mg/l	
	Umwelt - Sediment,		PNEC	0,681	mg/kg	
	Süßwasser					
	Umwelt - Boden		PNEC	0,045	mg/kg	
	Umwelt -		PNEC	160	mg/l	
	Abwasserbehandlungs					
	anlage					
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,016	mg/l	
	Umwelt - Wasser,		PNEC	1,549	mg/l	
	sporadische					
	(intermittierende)					
	Freisetzung					
	Umwelt - Sediment,		PNEC	0,069	mg/kg	
	Meerwasser					
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit,	DNEL	471	mg/m3	
		systemische				
		Effekte				



Seite 10 von 34

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 16.06.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 4W Schaum Elfenbein 500 mL

Art.: 9095268

Arbeiter /	Mensch - Inhalation	Langzeit,	DNEL	1894	mg/m3	
Arbeitnehmer		systemische				
		Effekte				

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).

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

# 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".



Seite 11 von 34

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 16.06.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 4W Schaum Elfenbein 500 mL

Art.: 9095268

## 8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

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

Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166).

Hautschutz - Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN ISO 374).

Empfehlenswert

Polyethylen

(LDPE)

Mindestschichtstärke in mm:

0.025

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

> 10

Handschutzcreme empfehlenswert.

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

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

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

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

Atemschutz:

Im Normalfall nicht erforderlich.

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

Filter A2 P2 (EN 14387), Kennfarbe braun, weiß

Tragezeitbegrenzungen für Atemschutzgeräte beachten.

Thermische Gefahren:

Nicht zutreffend

Zusatzinformation zum Handschutz - Es wurden keine Tests durchgeführt.

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

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

Die endgültige Auswahl des Handschuhmaterials muss unter Beachtung der Durchbruchzeiten,

Permeationsraten und der Degradation erfolgen.

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren

Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

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

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

# 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.



⊚

Seite 12 von 34

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 16.06.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 4W Schaum Elfenbein 500 mL

Art.: 9095268

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Aerosol. Wirkstoff: Flüssig.

Farbe: Elfenbein
Geruch: Charakteristisch

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

vor.

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

vor.

Entzündbarkeit: Gilt nicht für Aerosole.

Untere Explosionsgrenze: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

vor

Obere Explosionsgrenze: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

vor.

Flammpunkt: Gilt nicht für Aerosole. Zündtemperatur: Gilt nicht für Aerosole.

Zersetzungstemperatur: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

vor.

pH-Wert: Das Gemisch ist nicht löslich (in Wasser).

Kinematische Viskosität: Gilt nicht für Aerosole.

Löslichkeit: Unlöslich

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert): Gilt nicht für Gemische.

Dampfdruck: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

vor.

Dichte und/oder relative Dichte: 1,17 g/cm3 (20°C)

Relative Dampfdichte: >1

Partikeleigenschaften: Gilt nicht für Aerosole.

9.2 Sonstige Angaben

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Gebrauch:

Explosivstoff: Bildung explosionsfähiger Dampf/Luftgemische

möglich.

Oxidierende Flüssigkeiten: Nein

Löslichkeit(en): Organische Lösungsmittel

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

# 10.1 Reaktivität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

## 10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

## 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7.

Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen Drucksteigerung führt zur Berstgefahr.

Elektrostatische Aufladung

# 10.5 Unverträgliche Materialien

Säuren



Seite 13 von 34

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 16.06.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 4W Schaum Elfenbein 500 mL

Art.: 9095268

Basen Amine

# 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Siehe auch Abschnitt 5.2.

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

# 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

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

4W Schaum Elfenbein 5	00 mL	<u> </u>			,	
Art.: 9095268						
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung
	kt			us		
Akute Toxizität, oral:	ATE	>2000	mg/kg			berechneter
						Wert
Akute Toxizität, dermal:						k.D.v.
Akute Toxizität,	ATE	>20	mg/l/4h			berechneter
inhalativ:						Wert,
						Dämpfe
Akute Toxizität,	ATE	3,38	mg/l/4h			berechneter
inhalativ:						Wert,
						Aerosol
Ätz-/Reizwirkung auf						k.D.v.
die Haut:						
Schwere						k.D.v.
Augenschädigung/-						
reizung:						
Sensibilisierung der						k.D.v.
Atemwege/Haut:						
Keimzellmutagenität:						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.

Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen							
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung	
	kt			us			
Akute Toxizität, oral:	LD50	>10000	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute		
					Oral Toxicity)		
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>9400	mg/kg	Kaninchen	OECD 402 (Acute		
					Dermal Toxicity)		



Seite 14 von 34

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 16.06.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 4W Schaum Elfenbein 500 mL

Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	0,49	mg/l/4h	Ratte	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Aerosol, Die EU- Einstufung stimmt hiermit nicht überein.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninchen	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosio n)	Reizend
Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninchen	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosio n)	Leicht reizend
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meerschw einchen	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Ja (Hautkontakt )
Keimzellmutagenität:					OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativ
Karzinogenität:		1	mg/m3	Ratte	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinoge nicity Studies)	Positiv
Reproduktionstoxizität:	NOAEL	12	mg/m3	Ratte	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Negativ, Aerosol
Reproduktionstoxizität (Entwicklungsschädigun g):		4		Ratte	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Negativ
Reproduktionstoxizität (Wirkung auf die Fruchtbarkeit):				Ratte	OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)	Negativ
Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE):						Reizung der Atemwege
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE):	NOEC	0,2	mg/kg		OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinoge nicity Studies)	
Aspirationsgefahr:						Nein



◐

Seite 15 von 34

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 16.06.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 4W Schaum Elfenbein 500 mL

Symptome:		Fieber,
		Husten,
		Kopfschmerz
		en, Übelkeit
		und
		Erbrechen,
		Schwindel,
		Atembeschw
		erden,
		Kehlkopföde
		m,
		Bauchschmer
		zen,
		Durchfall
Spezifische Zielorgan-		Zielorgan(e):
Toxizität - einmalige		Atemwegsor
Exposition (STOT-SE),		gane, Kann
inhalativ:		die
		Atemwege
		reizen.

Reaktionsprodukte von	Phosphory	ltrichlorid un	d 2-Methy	yloxiran		
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung
	kt			us		
Akute Toxizität, oral:	LD50	>500-2000	mg/kg	Ratte		
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>2000	mg/kg	Ratte		
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	>7	mg/l	Ratte		Aerosol
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninchen	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosio n)	Nicht reizend
Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninchen	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosio n)	Nicht reizend
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Maus	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Nicht sensibilisiere nd
Keimzellmutagenität:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:					OECD 472 (Genetic Toxicology - Escherichia coli, Reverse Assay)	Negativ



Seite 16 von 34

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 16.06.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 4W Schaum Elfenbein 500 mL

Keimzellmutagenität:					OECD 474	Negativ
					(Mammalian	
					Erythrocyte	
					Micronucleus	
					Test)	
Keimzellmutagenität:					OECD 482 (Gen.	Negativ
					Tox DNA	
					Damage and	
					Repair,	
					Unscheduled	
					DNA Synthesis in	
					Mammalian Cells	
					In Vitro)	
Reproduktionstoxizität	NOAEL	500	mg/kg	Kaninchen	OECD 414	
(Entwicklungsschädigun			bw/d		(Prenatal	
g):					Developmental	
					Toxicity Study)	
Reproduktionstoxizität	NOAEL	85	mg/kg	Ratte	OECD 416 (Two-	
(Wirkung auf die			bw/d		generation	
Fruchtbarkeit):					Reproduction	
					Toxicity Study)	
Symptome:						Ataxie,
						Krämpfe

Dimethylether						
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung
	kt			us		
Akute Toxizität,	LC50	164	mg/l/4h	Ratte		
inhalativ:						
Ätz-/Reizwirkung auf						Nicht reizend
die Haut:						
Schwere						Nicht reizend
Augenschädigung/-						
reizung:						
Sensibilisierung der						Nein
Atemwege/Haut:						(Hautkontakt
						)
Keimzellmutagenität:					OECD 471	Negativ
					(Bacterial Reverse	
					Mutation Test)	
Keimzellmutagenität:					OECD 473 (In	Negativ
					Vitro Mammalian	
					Chromosome	
					Aberration Test)	
Keimzellmutagenität:					OECD 477	Negativ
					(Genetic	
					Toxicology - Sex-	
					Linked Recessive	
					Lethal Test in	
					Drosophilia	
					melanogaster)	



Seite 17 von 34

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 16.06.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 4W Schaum Elfenbein 500 mL

Karzinogenität:	NOAEC	47000	mg/m3	Ratte	OECD 453	Negativ
					(Combined	
					Chronic	
					Toxicity/Carcinoge	
					nicity Studies)	
Reproduktionstoxizität:	NOAEL	5000	ppm	Ratte	OECD 414	
					(Prenatal	
					Developmental	
					Toxicity Study)	
Spezifische Zielorgan-	NOAEC	47106	mg/kg	Ratte	OECD 452	Negativ(2 a)
Toxizität - wiederholte					(Chronic Toxicity	
Exposition (STOT-RE):					Studies)	
Aspirationsgefahr:						Nein
Symptome:						Bewußtlosig
						keit,
						Kopfschmerz
						en,
						Schleimhautr
						eizung,
						Schwindel,
						Übelkeit und
						Erbrechen,
						Erfrierungen,
						Magen-
						Darm-
						Beschwerden
						, Atemnot,
						Kreislaufkoll
						aps

Glycerin, propoxyliert						
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung
	kt			us		
Akute Toxizität, oral:	LD50	933-1072	mg/kg	Ratte		
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>2000	mg/kg	Ratte	OECD 402 (Acute	Analogieschl
					Dermal Toxicity)	uss
Ätz-/Reizwirkung auf				Kaninchen	OECD 404 (Acute	Nicht reizend
die Haut:					Dermal	
					Irritation/Corrosio	
					n)	
Ätz-/Reizwirkung auf				Kaninchen	OECD 404 (Acute	Analogieschl
die Haut:					Dermal	uss, Nicht
					Irritation/Corrosio	reizend
					n)	
Schwere				Kaninchen	OECD 405 (Acute	Nicht reizend
Augenschädigung/-					Eye	
reizung:					Irritation/Corrosio	
					n)	



Seite 18 von 34

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 16.06.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 4W Schaum Elfenbein 500 mL

Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninchen	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosio n)	Analogieschl uss, Nicht reizend
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meerschw einchen	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Nicht sensibilisiere nd
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meerschw einchen	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Nicht sensibilisiere nd (Analogiesch luss), Analogieschl uss
Keimzellmutagenität:				Salmonella typhimuri um	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Keine Hinweise auf eine derartige Wirkung., Analogieschl uss
Keimzellmutagenität:				Säugetier	OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativ, Analogieschl uss
Keimzellmutagenität:					OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Analogieschl uss, Negativ
Reproduktionstoxizität (Entwicklungsschädigun g):	NOAEL	1000	mg/kg	Ratte	OECD 421 (Reproduction/Dev elopmental Toxicity Screening Test)	Analogieschl uss, Weibchen
Reproduktionstoxizität (Wirkung auf die Fruchtbarkeit):	NOAEL	1000	mg/kg	Ratte	OECD 421 (Reproduction/Dev elopmental Toxicity Screening Test)	Analogieschl uss
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), oral:	NOAEL	1000	mg/kg	Ratte	OECD 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	Analogieschl uss

Propan						
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung
	kt			us		
Akute Toxizität,	LC50	658	mg/l/4h	Ratte		
inhalativ:						



Seite 19 von 34

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 16.06.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 4W Schaum Elfenbein 500 mL

Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	260000	ppmV/ 4h	Ratte		Gase, Männchen, Analogieschl
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:						Nicht reizend
Schwere Augenschädigung/- reizung:						Nicht reizend
Keimzellmutagenität:					OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Negativ
Keimzellmutagenität:				Salmonella typhimuri um	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ
Reproduktionstoxizität (Entwicklungsschädigun g):	NOAEC	21,641	mg/l		OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Dev elopm. Tox. Screening Test)	
Aspirationsgefahr:					,	Nein
Symptome:						Atembeschw erden, Bewußtlosig keit, Erfrierungen, Kopfschmer zen, Krämpfe, Schleimhautr eizung, Schwindel, Übelkeit und Erbrechen
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), inhalativ:	NOAEL	7,214	mg/l	Ratte	OECD 422 (Combined Repeated Dose Tox. Study with the Reproduction/Dev elopm. Tox. Screening Test)	



◐

Seite 20 von 34

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 16.06.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 4W Schaum Elfenbein 500 mL

Art.: 9095268

Spezifische Zielorgan-	LOAEL	21,641	mg/l	Ratte	OECD 422
Toxizität - wiederholte					(Combined
Exposition (STOT-RE),					Repeated Dose
inhalativ:					Tox. Study with
					the
					Reproduction/Dev
					elopm. Tox.
					Screening Test)

Isobutan					·	
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung
	kt			us		
Akute Toxizität,	LC50	658	mg/l/4h	Ratte		
inhalativ:						
Akute Toxizität,	LC50	260000	ppmV/	Ratte		Gase,
inhalativ:			4h			Männchen
Schwere				Kaninchen		Nicht reizend
Augenschädigung/-reizung:						
Keimzellmutagenität:				Salmonella	OECD 471	Negativ
· ·				typhimuri	(Bacterial Reverse	
				um	Mutation Test)	
Aspirationsgefahr:						Nein
Symptome:						Bewußtlosig
						keit,
						Erfrierungen
						Kopfschmer
						zen,
						Krämpfe,
						Schwindel,
						Übelkeit und
						Erbrechen
Spezifische Zielorgan-	NOAEL	21,394	mg/l	Ratte	OECD 422	
Toxizität - wiederholte					(Combined	
Exposition (STOT-RE),					Repeated Dose	
inhalativ:					Tox. Study with	
					the	
					Reproduction/Dev	
					elopm. Tox.	
					Screening Test)	

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

IIII III Gustii usti soii									
4W Schaum Elfenbein 500 mL									
Art.: 9095268									
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung			
	kt			us					
Endokrinschädliche						Gilt nicht			
Eigenschaften:						für			
						Gemische.			



Seite 21 von 34

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 16.06.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 4W Schaum Elfenbein 500 mL

Art.: 9095268

Sonstige Angaben:			Keine
			sonstigen,
			einschlägige
			n Angaben
			über
			schädliche
			Wirkungen
			auf die
			Gesundheit
			vorhanden.

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

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

4W Schaum Elfenb						, <i>U</i> ,			
Art.: 9095268									
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung		
Wirkung									
12.1. Toxizität,							k.D.v.		
Fische:									
12.1. Toxizität,							k.D.v.		
Daphnien:									
12.1. Toxizität,							k.D.v.		
Algen:									
12.2. Persistenz							k.D.v.		
und Abbaubarkeit:									
12.3.							k.D.v.		
Bioakkumulations									
potenzial:									
12.4. Mobilität im							k.D.v.		
Boden:									
12.5. Ergebnisse							k.D.v.		
der PBT- und									
vPvB-Beurteilung:									
12.6.							Gilt nicht		
Endokrinschädlich							für		
e Eigenschaften:							Gemische.		
12.7. Andere							Keine		
schädliche							Angaben		
Wirkungen:							über andere		
							schädliche		
							Wirkungen		
							für die		
							Umwelt		
							vorhanden.		



◐

Seite 22 von 34

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 16.06.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 4W Schaum Elfenbein 500 mL

Sonstige Angaben:		Setzt sich
		mit Wasser
		an der
		Grenzfläche
		langsam
		unter
		Bildung von
		CO2 zu
		einem
		festen,
		hochschmelz
		enden
		unlöslichen
		Reaktionspro
		dukt
		(Polyharnstof
		f) um.
		Polyharnstoff
		ist nach
		bisher
		vorliegenden
		Erfahrungen
		inert und
		nicht
		abbaubar.

Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen										
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung			
Wirkung										
12.1. Toxizität,	LC50	96h	>1000	mg/l	Brachydanio	OECD 203				
Fische:					rerio	(Fish, Acute				
						Toxicity Test)				
12.1. Toxizität,	NOEC/NO	21d	>10	mg/l	Daphnia	OECD 211				
Daphnien:	EL				magna	(Daphnia				
						magna				
						Reproduction				
						Test)				
12.1. Toxizität,	EC50	24h	>1000	mg/l	Daphnia	OECD 202				
Daphnien:					magna	(Daphnia sp.				
						Acute				
						Immobilisatio				
						n Test)				
12.1. Toxizität,	EC50	72h	>1640	mg/l	Scenedesmus	OECD 201				
Algen:					subspicatus	(Alga,				
						Growth				
						Inhibition				
						Test)				



Seite 23 von 34

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 16.06.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 4W Schaum Elfenbein 500 mL

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	0	%		OECD 301 C (Ready Biodegradabil ity - Modified MITI Test (I))	Nicht biologisch abbaubar
12.3. Bioakkumulations potenzial:	BCF	42d	<14		Cyprinus caprio	OECD 305 (Bioconcentra tion - Flow- Through Fish Test)	Ein nennenswert es Bioakkumula tionspotential ist nicht zu erwarten (LogPow 1- 3).
12.5. Ergebnisse der PBT- und							Kein PBT- Stoff
vPvB-Beurteilung: Bakterientoxizität:	EC50	3h	>100	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	
Sonstige Organismen:	NOEC/NO EL	14d	>1000	mg/kg	Eisenia foetida	OECD 207 (Earthworm, Acute Toxicity Tests)	
Sonstige Angaben:	BOD	28d	<10	%		OECD 302 C (Inherent Biodegradabil ity - Modified MITI Test (II))	
Sonstige Angaben:							Enthält keine organisch gebundene Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen können.



◐

Seite 24 von 34

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 16.06.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 4W Schaum Elfenbein 500 mL

Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.3.	Log Pow		2,68				
Bioakkumulations							
potenzial:							
12.1. Toxizität,	LC50	96h	51	mg/l	Pimephales		
Fische:					promelas		
12.2. Persistenz		>60d	95	%		OECD 302 A	Nicht leicht
und Abbaubarkeit:						(Inherent	aber
						Biodegradabil	inhärent
						ity - Modified	abbaubar.
						SCAS Test)	
12.3.	BCF		0,8-				
Bioakkumulations			1,4				
potenzial:							
Bakterientoxizität:	EC50	3h	784	mg/l			
12.1. Toxizität,	NOEC/NO	21d	32	mg/l	Daphnia		
Daphnien:	EL				magna		
12.1. Toxizität,	NOEC/NO	72h	13	mg/l	Pseudokirchne		
Algen:	EL				riella		
					subcapitata		
12.1. Toxizität,	EC50	13d	32	mg/l	Daphnia		
Daphnien:					magna		
12.1. Toxizität,	EC50	72h	82	mg/l	Pseudokirchne		
Algen:					riella		
					subcapitata		
12.2. Persistenz		28d	14	%		OECD 301 E	Nicht leicht
und Abbaubarkeit:						(Ready	biologisch
						Biodegradabil	abbaubar
						ity - Modified	
						OECD	
						Screening	
						Test)	

Dimethylether							
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Wirkung							
12.1. Toxizität,	LC0	96h	2695	mg/l	Pimephales		
Fische:					promelas		
12.1. Toxizität,	LC50	96h	3082	mg/l	Salmo		
Fische:					gairdneri		
12.1. Toxizität,	LC50	96h	>4,1	mg/l	Poecilia		
Fische:					reticulata		
12.1. Toxizität,	EC50	48h	>4,4	mg/l	Daphnia		
Daphnien:					magna		
12.1. Toxizität,	EC50	96h	154,9	mg/l	Chlorella		
Algen:					vulgaris		



Seite 25 von 34

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 16.06.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 4W Schaum Elfenbein 500 mL

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	5	%		OECD 301 D (Ready Biodegradabil ity - Closed Bottle Test)	Nicht leicht biologisch abbaubar
12.3. Bioakkumulations potenzial:	Log Pow		-0,07				Eine Bioakkumula tion ist nicht zu erwarten (LogPow < 1). 25°C (pH 7)
12.4. Mobilität im Boden:	H (Henry)		518,6	Pa*m3/ mol			Keine Adsorption im Boden.
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:							Kein PBT- Stoff, Kein vPvB-Stoff
Bakterientoxizität:	EC10		>1600	mg/l	Pseudomonas putida		
Sonstige Angaben:							Enthält keine organisch gebundene Halogene, die zum AOX-Wert im Abwasser beitragen können.DIN EN 1485
Wasserlöslichkeit:			45,60	mg/l			25°C

Glycerin, propoxyliert							
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Wirkung							
12.1. Toxizität,	LC50	96h	>1000	mg/l		Regulation	
Fische:						(EC)	
						440/2008 C.1	
						(ACUTE	
						TOXICITY	
						FOR FISH)	
12.1. Toxizität,	LC50	96h	>1000	mg/l	Leuciscus idus	OECD 203	Analogieschl
Fische:						(Fish, Acute	uss
						Toxicity Test)	
12.1. Toxizität,	EC50	48h	>1000	mg/l		OECD 202	
Daphnien:						(Daphnia sp.	
•						Acute	
						Immobilisatio	
						n Test)	



Seite 26 von 34

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 16.06.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 4W Schaum Elfenbein 500 mL

Art.: 9095268

12.1. Toxizität, Daphnien:	NOEC/NO EL	21d	>10	mg/l		OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	
12.1. Toxizität, Daphnien:	NOEC/NO EL	21d	>=10	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	Analogieschl uss
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	>100	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisatio n Test)	Analogieschl uss
12.1. Toxizität,	LC50	72h	>1000	mg/l		84/449/EEC	
Algen: 12.1. Toxizität, Algen:	ErC50	72h	>100	mg/l	Desmodesmus subspicatus	C.3 OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	Analogieschl uss
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	1,9	%		OECD 301 A (Ready Biodegradabil ity - DOC Die-Away Test)	
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	40	%		OECD 301 B (Ready Biodegradabil ity - Co2 Evolution Test)	Nicht leicht biologisch abbaubar
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:							Nicht leicht biologisch abbaubar
Bakterientoxizität:	EC10	3h	>1000	mg/l	activated sludge	Regulation (EC) 440/2008 C.11 (BIODEGRA DATION - ACTIVATED SLUDGE RESPIRATIO N INHIBITION)	Analogieschl uss

# Propan



❿

Seite 27 von 34

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 16.06.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 4W Schaum Elfenbein 500 mL

Art.: 9095268

Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Wirkung							
12.3.	Log Pow		2,28				Ein
Bioakkumulations							nennenswert
potenzial:							es
							Bioakkumula
							tionspotential
							ist nicht zu
							erwarten
							(LogPow 1-
							3).
12.5. Ergebnisse							Kein PBT-
der PBT- und							Stoff, Kein
vPvB-Beurteilung:							vPvB-Stoff

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

08 04 09 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten 08 05 01 Isocyanatabfälle



Seite 28 von 34

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 16.06.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 4W Schaum Elfenbein 500 mL

Art.: 9095268

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

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Noch gefüllte Aerosoldosen zur Problemabfallsammlung bringen.

Restentleerte Aerosoldosen zur Wertstoffsammlung bringen.

#### Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Ungereinigte Behälter nicht durchlöchern, zerschneiden oder schweißen.

Rückstände können eine Explosionsgefahr darstellen.

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

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

## Allgemeine Angaben

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: 1950

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

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN

14.3. Transportgefahrenklassen:2.114.4. Verpackungsgruppe:-Klassifizierungscode:5FLO: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 auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

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.









Seite 29 von 34

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 16.06.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 4W Schaum Elfenbein 500 mL

Art.: 9095268

#### **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 Jugendarbeitsschutz beachten (insb. die nationale Implementierung der Richtlinie 94/33/EG)!

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen

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.):

Gefahrenkategorien	Anmerkungen zu	Mengenschwelle (in	Mengenschwelle (in
	Anhang I	Tonnen) für gefährliche	Tonnen) für gefährliche
		Stoffe gemäß Artikel 3	Stoffe gemäß Artikel 3
		Absatz 10 für die	Absatz 10 für die
		Anwendung von -	Anwendung von -
		Anforderungen an	Anforderungen an
		Betriebe der unteren	Betriebe der oberen
		Klasse	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	Mengenschwelle
		Anhang I	(in Tonnen) für die	(in Tonnen) für die
			Anwendung in -	Anwendung in -
			Betrieben der	Betrieben der
			unteren Klasse	oberen Klasse
18	Liquefied	19	50	200
	flammable 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): 16,69 %

Wassergefährdungsklasse (Deutschland):

Störfallverordnung beachten.



Seite 30 von 34

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 16.06.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 4W Schaum Elfenbein 500 mL

Art.: 9095268

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft - TA

Luft:

Kapitel 5.2.1 - Gesamtstaub (anorgan. und organ.

Stoffe, allgemein, keiner Klasse zugeordnet): 0,10 -< 0,25 %

Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe (nicht staubförmige

org. Stoffe, allgemein, keiner Klasse zugeordnet): 25,00 -< 50,00 % Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe, Klasse I: 25,00 -< 50,00 %

Mutterschutzgesetz - MuSchG beachten (Deutschland).

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland).

Lagerklasse nach TRGS 510:

2B Aerosolpackungen und Feuerzeuge

# 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Überarbeitete Abschnitte:

Schulung der Mitarbeiter im Umgang mit Gefahrgütern erforderlich.

Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.

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

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

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr.	Verwendete Bewertungsmethode
1272/2008 (CLP)	
Acute Tox. 4, H332	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
STOT RE 2, H373	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Eye Irrit. 2, H319	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
STOT SE 3, H335	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Skin Irrit. 2, H315	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Resp. Sens. 1, H334	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Skin Sens. 1, H317	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Carc. 2, H351	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Aerosol 1, H222	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Aerosol 1, H229	Einstufung aufgrund der Form oder des
	Aggregatzustandes.

1-16

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

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

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



Seite 31 von 34

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 16.06.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 4W Schaum Elfenbein 500 mL

Art.: 9095268

H335 Kann die Atemwege reizen.

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H220 Extrem entzündbares Gas.

Acute Tox. — Akute Toxizität - inhalativ

STOT RE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Eye Irrit. — Augenreizung

STOT SE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Atemwegsreizungen

Skin Irrit. — Reizwirkung auf die Haut

Resp. Sens. — Sensibilisierung der Atemwege

Skin Sens. — Sensibilisierung der Haut

Carc. — Karzinogenität

Aerosol — Aerosole

Acute Tox. — Akute Toxizität - oral

Flam. Gas — Entzündbare Gase - Entzündbare Gase

## Wichtige Literatur und Datenquellen:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Leitlinien zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern in der gültigen Fassung (ECHA).

Leitlinien zur Kennzeichnung und Verpackung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der gültigen Fassung (ECHA).

Sicherheitsdatenblätter der Inhaltsstoffe.

ECHA-homepage - Informationen über Chemikalien.

GESTIS-Stoffdatenbank (Deutschland).

Umweltbundesamt "Rigoletto" Informationsseite Wassergefährdende Stoffe (Deutschland).

EU-Arbeitsplatzgrenzwerte Richtlinien 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164, (EU) 2019/1831 in der jeweils gültigen Fassung.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte-Listen der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Vorschriften zum Transport gefährlicher Güter im Straßen-, Schienen-, See- und Luftverkehr (ADR, RID,

IMDG, IATA) in der jeweils gültigen Fassung.

## 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

Art., Art.-Nr. 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

BCF Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor)

Bem. Bemerkung



Seite 32 von 34

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 16.06.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 4W Schaum Elfenbein 500 mL

Art.: 9095268

BG Berufsgenossenschaft

**BG BAU** Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

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

bzw. beziehungsweise zirka / circa ca.

CAS Chemical Abstracts Service

ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)

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)

DOC Dissolved organic carbon (= Gelöster organischer Kohlenstoff)

dry weight (= Trockengewicht)

EbCx, EyCx, EbLx (x = 10, 50) Effect Concentration/Level of x % on reduction of the biomass (algae,

plants) (= Konzentration/Dosis mit einer Wirkung von x % auf die Reduktion der Biomasse (Algen, Pflanzen))

ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)

ECx, ELx (x = 0, 3, 5, 10, 20, 50, 80, 100) Effect Concentration/Level for x % effect (= Konzentration/Dosis mit einer Wirkung von x %)

EG Europäische Gemeinschaft

**EINECS** European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

**ELINCS** European List of Notified Chemical Substances

ΕN Europäischen Normen

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

ErCx, E $\mu$ Cx, ErLx (x = 10, 50) Effect concentration/Level of x % on inhibition of the growth rate (algae, plants) (= Konzentration mit einer Wirkung von x % auf die Hemmung der Wachstumsrate (Algen, Pflanzen))

etc., usw. et cetera, und so weiter

Europäische Union

EVAL Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer

EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

Fax. Faxnummer gem. gemäß gegebenenfalls ggf.

**GGVSEB** 

Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland) Gefahrgutverordnung See (Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit **GGVSee** 

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 **GISBAU** (Deutschland)

Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI - Berufsgenossenschaft Rohstoffe und GisChem 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)

inkl. inklusive, einschließlich



Seite 33 von 34

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 16.06.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 4W Schaum Elfenbein 500 mL

Art.: 9095268

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

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

k.D.v. keine Daten vorhanden

KFZ, Kfz Kraftfahrzeug

Koc Adsorptionskoeffizient des organischen Kohlenstoffs im Boden

Konz. Konzentration

Kow Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient

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))

LGK Lagerklasse

LOEC, LOEL Lowest Observed Effect Concentration/Level (niedrigste Konzentration/Dosis mit beobachteter Wirkung)

Log Koc Logarithmus des Adsorptionskoeffizienten des organischen Kohlenstoffs im Boden

Log Kow, Log Pow Logarithmus des Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizienten

LQ Limited Quantities (= begrenzte Mengen)

LRV Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)

LVA Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

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

n.a. nicht anwendbar

n.g. nicht geprüft

n.v. nicht verfügbar

NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health (= Nationales Institut für

Arbeitssicherheit und Gesundheit (USA))

NLP No-longer-Polymer (= Nicht-mehr-Polymer)

NOEC, NOEL No Observed Effect Concentration/Level (= Konzentration/Dosis ohne beobachtete Wirkung)

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

org. organisch

OSHA Occupational Safety and Health Administration (= Arbeitssicherheit-und Gesundheitsbehörde (USA))

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

PE Polyethylen

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

Pt. Punkt

PVC Polyvinylchlorid

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG)

Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

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

resp. respektive

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

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

Tel. Telefon

TOC Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

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



Seite 34 von 34

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 16.06.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 4W Schaum Elfenbein 500 mL

Art.: 9095268

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (die Empfehlungen der Vereinten Nationen für die Beförderung gefährlicher Güter)

UV Ultraviolett

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung)

VeVA Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

VOC Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)

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

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

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

Verordnung)

WGK1 schwach wassergefährdend

WGK2 deutlich wassergefährdend

WGK3 stark wassergefährdend

wwt 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.