

(

Seite 1 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Brunnenschaum 750 ml

Art.: 9095275

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

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

1.1 Produktidentifikator

Brunnenschaum 750 ml

Art.: 9095275

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)GefahrenklasseGefahrenkategorieGefahrenhinweisAcute Tox.4H332-Gesundheitsschädlich bei Einatmen.STOT RE2H373-Kann die Organe schädigen bei länge

STOT RE	2	H373-Kann die Organe schädigen bei längerer oder
		wiederholter Exposition (Atmungssystem).
Eye Irrit.	2	H319-Verursacht schwere Augenreizung.
STOT SE	3	H335-Kann die Atemwege reizen.



Seite 2 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Brunnenschaum 750 ml

Art.: 9095275

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 (Atmungssystem). 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 %).



1

Seite 3 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Brunnenschaum 750 ml

Art.: 9095275

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

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

3.2 Gemische	
Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen	
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	618-498-9
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
	Skin Sens. 1, H317
	Resp. Sens. 1, H334
	Carc. 2, H351
	STOT SE 3, H335
	STOT RE 2, H373 (Atmungssystem) (inhalativ)

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	10-<25
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Gas 1A, H220
(CLP), M-Faktoren	

Reaktionsmasse aus Tris(2-chlorpropyl)phosphat und	
Tris(2-chlor-1-methylethyl)phosphat und	
Phosphorsäure, bis(2-chlor-1-methylethyl)-2-	
chlorpropylester und Phosphorsäure, 2-chlor-1-	
methylethyl-bis(2-chlorpropyl)ester	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119486772-26-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	911-815-4
CAS	(13674-84-5)
% Bereich	10-<25
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Acute Tox. 4, H302
(CLP), M-Faktoren	



Seite 4 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Brunnenschaum 750 ml

Art.: 9095275

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.

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

Reizung der Haut.

Tränen der Augen

Reizung der Augen

Reizung der Atemwege

Husten

Lungenödem

Atembeschwerden

Atemnot

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

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

CO2



Seite 5 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Brunnenschaum 750 ml

Art.: 9095275

Löschpulver

Wassersprühstrahl

Schaum

Bei großen Brandherden:

Wassersprühstrahl

Schaum

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Stickoxide

Phosphoroxide

Chlorwasserstoff

Cyanwasserstoff

Isocyanate

Giftige Gase

Berstgefahr beim Erhitzen

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.

6.1.2 Einsatzkräfte

Geeignete Schutzausrüstung sowie Materialangaben siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen.

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:



Seite 6 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Brunnenschaum 750 ml

Art.: 9095275

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.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Explosionsgeschützte Geräte verwenden.

Nicht auf heißen Oberflächen anwenden.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

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

Bei Personen, die bereits für Diisocyanate sensibilisiert sind, kann der Umgang mit diesem Produkt allergische Reaktionen auslösen.

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.

Nicht über 50 °C lagern.

Lagerzeit:

Maximal 12 Monate.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.



1

Seite 7 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Brunnenschaum 750 ml

Art.: 9095275

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

© Chem. Bezeichnung	Diphenylmeth	andiisocyanat, Is	someren un	nd Homologen		%Bereich:25 -<50
AGW: 0,05 mg/m3 E (als I berechnet)	MDI	SpbÜf.: 1,=	=2=(I) (als]	MDI berechnet)		
berechnet) Überwachungsmethoden: ISO 16702 (Workplace air quality – determination of total isocyanate groups in air using 2-(1-methoxyphenylpiperazine a liquid chromatography) - 2007 IFA 7670 (Isocyanate) - 2009 MDHS 25/4 (Organic isocyanates in air – Laboratory method usampling either onto 2-(1-methoxyphenylpiperazine coated glafibre filters followed by solvent desorption or into impingers are analysis using high performance liquid chromatography) - 2013 BGW: 10 μg/g Kreatinin (4,4'-Diaminodiphenylmethan, Urin, b) Sonstige Angaben: DFG, H, Y, 11 (als MDI berechnet) / K2 (TGS) 905)(in Form atembarer Aerosole,						
<u> </u>				Fraktion)		%Bereich:10
Chem. Bezeichnung	Dimethylether	•				-<25
AGW: 1000 ppm (1900 mg 1000 ppm (1920 mg/m3) (EU	J)	SpbÜf.: 8(I				
Überwachungsmethoden:	- (Compur - KITA-	123 S (549		DEC	7
BGW:				Sonstige Angaben	: DFC	J
© Chem. Bezeichnung	chlor-1-methy methylethyl)-2	lethyl)phosphat	und Phospler und Phos	hosphat und Tris(2- horsäure, bis(2-chlos sphorsäure, 2-chlor-	r-1-	%Bereich:10 -<25
AGW:	, ,	SpbÜf.:				
Überwachungsmethoden:	-					
BGW: Reduktion der Aktiv (Acetylcholinesterase, BE) (A				Sonstige Angaben	:	
© Chem. Bezeichnung	Propan					%Bereich:
AGW: 1000 ppm (1800 mg		SpbÜf.: 4(I	I)			
Überwachungsmethoden:	- (Compur - KITA- OSHA PV2077 (125 SA (54			
BGW:				Sonstige Angaben	: DFC	j
© Chem. Bezeichnung	Isobutan					%Bereich:
AGW: 1000 ppm (2400 mg	g/m3)	SpbÜf.: 4(I				
Überwachungsmethoden:	- (Compur - KITA-	113 SB(C)			
BGW:				Sonstige Angaben	: DFC	7
				Bonistige i mgueen		

Dimethylether						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung auf	Deskrip	Wert	Einheit	Bemerk
	Umweltkompartimen	die Gesundheit	tor			ung
	t					



Seite 8 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2021 / 0003 Tritt in Kraft ab: 01.11.2021

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Brunnenschaum 750 ml

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

Phosphorsäure, bis(2-chlor-1-methylethyl)-2-chlorpropylester und Phosphorsäure, 2-chlor-1-methylethyl-bis(2-chlorpropyl)ester									
Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartimen	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskrip tor	Wert	Einheit	Bemerl ung			
	Umwelt - oral (Futter)		PNEC	11,6	mg/kg feed				
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,32	mg/l				
	Umwelt - Boden		PNEC	0,34	mg/kg dw				
	Umwelt - Sediment		PNEC	11,5	mg/kg dw				
	Umwelt - Abwasserbehandlungs anlage		PNEC	19,1	mg/l				
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,032	mg/l				
	Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	1,15	mg/kg dw				
	Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung		PNEC	0,51	mg/l				
Industriell	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	2,08	mg/kg bw/day				
Industriell	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	22,4	mg/m3				



Seite 9 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Brunnenschaum 750 ml

Art.: 9095275

Industriell	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	5,28	mg/m3
Industriell	Mensch - dermal	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	8	mg/kg bw/day
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	1,46	mg/m3
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	11,2	mg/m3
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	1,04	mg/kg bw/d
Verbraucher	Mensch - dermal	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	4	mg/kg bw/d
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,52	mg/kg bw/d

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)



Seite 10 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Brunnenschaum 750 ml

Art.: 9095275

= 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".

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:

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

Atemschutzmaske Filter A (EN 14387), Kennfarbe braun

Tragezeitbegrenzungen für Atemschutzgeräte beachten.

Thermische Gefahren:

Nicht zutreffend



Seite 11 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Brunnenschaum 750 ml

Art.: 9095275

Zusatzinformation zum Handschutz - Es wurden keine Tests durchgeführt.

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

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

Die endgültige Auswahl des Handschuhmaterials muss unter Beachtung der Durchbruchzeiten,

Permeationsraten und der Degradation erfolgen.

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

Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

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

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

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Aerosol. Wirkstoff: Flüssig.
Farbe: Je nach Spezifikation
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: 0,95 g/cm3 (20°C)

Relative Dampfdichte: >

Partikeleigenschaften: Gilt nicht für Aerosole.

9.2 Sonstige Angaben

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

Explosivstoff: Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Oxidierende Flüssigkeiten: Nein

Löslichkeit(en): Organische Lösungsmittel



◎

Seite 12 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Brunnenschaum 750 ml

Art.: 9095275

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Bildung explosionsgefährlicher/leichtentzündlicher Dampf/Luftgemische möglich.

10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Polymerisation möglich

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen Drucksteigerung führt zur Berstgefahr.

10.5 Unverträgliche Materialien

Polymerisation möglich mit:

Amine

Basen

Säuren

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

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).

Brunnenschaum 750 ml					,	
Art.: 9095275						
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, inhalativ:	ATE	26,02	mg/l/4h			Dämpfe, berechneter Wert
Akute Toxizität, inhalativ:	ATE	3,55	mg/l/4h			Aerosol, berechneter Wert
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:						k.D.v.
Schwere Augenschädigung/- reizung:						k.D.v.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:						k.D.v.
Keimzellmutagenität:						k.D.v.
Karzinogenität:						k.D.v.
Reproduktionstoxizität:						k.D.v.
Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE):						k.D.v.



Seite 13 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Brunnenschaum 750 ml

Spezifische Zielorgan-			k.D.v.
Toxizität - wiederholte			
Exposition (STOT-RE):			
Aspirationsgefahr:			k.D.v.
Symptome:			k.D.v.

Dimethylether Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung
TOXIZITAT / WITKUIIG	kt	West	Elillett	US amsm	1 i uimemode	Demei Kung
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:						(Hautkontak
_)
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)	
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



ⓓ

Seite 14 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Brunnenschaum 750 ml

Art.: 9095275

Symptome:			Bewußtlosig
			keit,
			Kopfschmerz
			en,
			Schleimhautr
			eizung,
			Schwindel,
			Übelkeit und
			Erbrechen,
			Erfrierungen,
			Magen-
			Darm-
			Beschwerden
			, Atemnot,
			Kreislaufkoll
			aps

Reaktionsmasse aus Tris(2-chlorpropyl)phosphat und Tris(2-chlor-1-methylethyl)phosphat und Phosphorsäure, bis(2-chlor-1-methylethyl)-2-chlorpropylester und Phosphorsäure, 2-chlor-1-methylethylbis(2-chlorpropyl)ester Toxizität / Wirkung Endpun Wert Organism Einheit Prüfmethode Bemerkung kt us Akute Toxizität, oral: LD50 632 mg/kg Ratte Akute Toxizität, oral: LD50 >500mg/kg Ratte Regulation (EC) < 2000 440/2008 B.1 (ACUTE ORAL TOXICITY) Akute Toxizität, dermal: LD50 >2000 Kaninchen OECD 402 (Acute mg/kg Dermal Toxicity) Akute Toxizität. LC50 >7 mg/l/4h Ratte OECD 403 (Acute Staub, Nebel inhalativ: Inhalation Toxicity) Ätz-/Reizwirkung auf OECD 404 (Acute Kaninchen Nicht reizend die Haut: Dermal Irritation/Corrosio Nicht reizend Kaninchen OECD 405 (Acute Schwere Augenschädigung/-Eye reizung: Irritation/Corrosio Sensibilisierung der Meerschw OECD 429 (Skin Nicht sensibilisiere Atemwege/Haut: einchen Sensitisation -Local Lymph nd Node Assay) Negativ Keimzellmutagenität: (Ames-Test) Keimzellmutagenität: Maus in vivo Negativ 52 Karzinogenität: LOAEL mg/kg bw/d



Seite 15 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2021 / 0003 Tritt in Kraft ab: 01.11.2021

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Brunnenschaum 750 ml

Karzinogenität:					Keine Hinweise auf eine derartige Wirkung.
Reproduktionstoxizität:	LOAEL	99	mg/kg/		
Reproduktionstoxizität (Entwicklungsschädigun g):	NOEL	571	mg/kg bw/d	Ratte	
Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE):					Nein
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE):	NOEL	>20	ppm	Ratte	13w
Aspirationsgefahr:					Nicht zu erwarten

Propan						
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,
						Analogieschl
						uss
Ätz-/Reizwirkung auf						Nicht reizend
die Haut:						
Schwere						Nicht reizend
Augenschädigung/-						
reizung:						
Keimzellmutagenität:					OECD 473 (In	Negativ
					Vitro Mammalian	
					Chromosome	
**				a 1 11	Aberration Test)	
Keimzellmutagenität:				Salmonella	OECD 471	Negativ
				typhimuri	(Bacterial Reverse	
D 11.1	NOAFG	21 641	-	um	Mutation Test)	
Reproduktionstoxizität	NOAEC	21,641	mg/l		OECD 422	
(Entwicklungsschädigun					(Combined	
g):					Repeated Dose	
					Tox. Study with	
					the	
					Reproduction/Dev	
					elopm. Tox.	
Agnirationsgafahr					Screening Test)	Nein
Aspirationsgefahr:						INCIII



Seite 16 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Brunnenschaum 750 ml

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)	
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), inhalativ:	LOAEL	21,641	mg/l	Ratte	OECD 422 (Combined Repeated Dose 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



1

Seite 17 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Brunnenschaum 750 ml

Art.: 9095275

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

Brunnenschaum 750 m Art.: 9095275						
Toxizität / Wirkung	Endpun kt	Wert	Einheit	Organism us	Prüfmethode	Bemerkung
Endokrinschädliche Eigenschaften:						Gilt nicht für Gemische.
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).

Brunnenschaum 750 ml								
Art.: 9095275								
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung	
Wirkung	_							
12.1. Toxizität,							k.D.v.	
Fische:								
12.1. Toxizität,							k.D.v.	
Daphnien:								



(

Seite 18 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Brunnenschaum 750 ml

10.1 T : '.''			1.5
12.1. Toxizität,			k.D.v.
Algen:			1.0
12.2. Persistenz			k.D.v.
und Abbaubarkeit:			1.5
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
, , managem			schädliche
			Wirkungen
			für die
			Umwelt
			vorhanden.
C	-		
Sonstige Angaben:			Polyharnstoff
			ist nach
			bisher
			vorliegenden
			Erfahrungen
			inert und
			nicht
			abbaubar.
			Setzt sich
			mit Wasser
			an der
			Grenzfläche
			langsam
			unter
			Bildung von
			CO2 zu
			einem
			festen,
			hochschmelz
			enden
			unlöslichen
			Reaktionspro
			dukt (Dalvhamataf
			(Polyharnstof
			f) um.



Seite 19 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Brunnenschaum 750 ml

Sonstige Angaben:			Gemäß der
			Rezeptur
			keine AOX
			enthalten.
Sonstige Angaben:			DOC-
			Eliminierung
			sgrad
			(organische
			Komplexbild
			ner) >=
			80%/28d:
			n.a.

Dimethylether Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
	Enapunki	Zeit	wert	Ellineit	Organismus	Pruimemode	Demerkung
Wirkung	1.00	0.61	2605	/1	D' 1 1		
12.1. Toxizität,	LC0	96h	2695	mg/l	Pimephales		
Fische:	1.050	0.61	2002	/1	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		
12.2. Persistenz		28d	5	%		OECD 301 D	Nicht leicht
und Abbaubarkeit:						(Ready	biologisch
						Biodegradabil	abbaubar
						ity - Closed	
						Bottle Test)	
12.3.	Log Pow		-0,07				Eine
Bioakkumulations							Bioakkumul
potenzial:							tion ist nicht
1							zu erwarten
							(LogPow <
							1). 25°C
							(pH 7)
12.4. Mobilität im	H (Henry)		518,6	Pa*m3/			Keine
Boden:	11 (Hemy)		310,0	mol			Adsorption
Dogell.				11101			im Boden.
12.5. Ergebnisse		-					Kein PBT-
der PBT- und							Stoff, Kein
vPvB-Beurteilung:	EC10	-	. 1600	/1	D 1		vPvB-Stoff
Bakterientoxizität:	EC10		>1600	mg/l	Pseudomonas		
					putida		



1

Seite 20 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Brunnenschaum 750 ml

Art.: 9095275

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

Reaktionsmasse aus Tris(2-chlorpropyl)phosphat und Tris(2-chlor-1-methylethyl)phosphat und Phosphorsäure, bis(2-chlor-1-methylethyl)-2-chlorpropylester und Phosphorsäure, 2-chlor-1-methylethylbis(2-chlorpropyl)ester

Toxizität / Endpunkt Zeit Wert Einheit Organismus Prüfmethode Bemerkung

Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Wirkung							
12.1. Toxizität,	LC50	96h	56,2	mg/l			
Fische:							
12.1. Toxizität,	LC50	96h	51	mg/l	Pimephales		
Fische:					promelas		
12.1. Toxizität,	LC50	96h	56,2	mg/l	Brachydanio		
Fische:					rerio		
12.1. Toxizität,	LC50	96h	56,2	mg/l			
Fische:							
12.1. Toxizität,	EC50	48h	131	mg/l	Daphnia		
Daphnien:					magna		
12.1. Toxizität,	NOEC/NO		32	mg/l	Daphnia		
Daphnien:	EL				magna		
12.1. Toxizität,	NOEC/NO	21d	32	mg/l	Daphnia	OECD 202	
Daphnien:	EL				magna	(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisatio	
						n Test)	
12.1. Toxizität,		72h	82	mg/l	Pseudokirchne	OECD 201	
Algen:					riella	(Alga,	
					subcapitata	Growth	
						Inhibition	
						Test)	
12.1. Toxizität,	EC50	72h	82	mg/l	Pseudokirchne	OECD 221	Süßwasser
Algen:					riella	(Lemna sp.	
					subcapitata	Growth	
						Inhibition	
						Test)	



Seite 21 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Brunnenschaum 750 ml

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	13	%	activated sludge	Regulation (EC) 440/2008 C.6 (DEGRADAT ION - CHEMICAL OXYGEN DEMAND)	Nicht leicht biologisch abbaubar
und Abbaubarkeit:							biologisch abbaubar
12.3. Bioakkumulations potenzial:	BCF	42d	0,8- 2,8		Cyprinus caprio	OECD 305 (Bioconcentra tion - Flow- Through Fish Test)	
12.3. Bioakkumulations potenzial:	BCF		0,8- <14				
12.3. Bioakkumulations potenzial:	Log Pow		-2,68				
12.3. Bioakkumulations potenzial:	BCF	42d	0,8- 4,6		Cyprinus caprio		Ein nennenswert es Bioakkumula tionspotential ist nicht zu erwarten (LogPow 1- 3).
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:							Kein PBT- Stoff, Kein vPvB-Stoff
Bakterientoxizität:	EC50	3h	784	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	

Propan							
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Wirkung	_						



❿

Seite 22 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Brunnenschaum 750 ml

Art.: 9095275

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

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

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.



Seite 23 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Brunnenschaum 750 ml

Art.: 9095275

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 24 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Brunnenschaum 750 ml

Art.: 9095275

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)!

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): 19,9 %

Wassergefährdungsklasse (Deutschland):

Störfallverordnung beachten.

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft - TA Luft:

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: < 0,1 %



Seite 25 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Brunnenschaum 750 ml

Art.: 9095275

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:

1-16

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.

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

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

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.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

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



Seite 26 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Brunnenschaum 750 ml

Art.: 9095275

Skin Irrit. — Reizwirkung auf die Haut

Resp. Sens. — Sensibilisierung der Atemwege

Skin Sens. — Sensibilisierung der Haut

Carc. — Karzinogenität

Aerosol — Aerosole

Flam. Gas — Entzündbare Gase - Entzündbare Gase

Acute Tox. — Akute Toxizität - oral

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

BG Berufsgenossenschaft

BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

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

bzw. beziehungsweise ca. zirka/circa

CAS Chemical Abstracts Service

ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)



Seite 27 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Brunnenschaum 750 ml

Art.: 9095275

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)

DOC Dissolved organic carbon (= Gelöster organischer Kohlenstoff)

dw 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

EN Europäischen Normen

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

 $ErCx, \, E\mu Cx, \, ErLx \, (x=10,50) \qquad Effect \, concentration/Level \, of \, x \, \% \, \, on \, inhibition \, of \, the \, growth \, rate \, (algae, \, algae, \,$

plants) (= Konzentration mit einer Wirkung von x % auf die Hemmung der Wachstumsrate (Algen, Pflanzen))

etc., usw. et cetera, und so weiter

EU Europäische Union

EVAL Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer

EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

Fax. Faxnummer gem. gemäß

ggf. gegebenenfalls

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)

GISBAU Gefahrstoff-Informationssystem der BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft

(Deutschland)

GisChem Gefahrstoffinformationssystem Chamikalian der RG PCI Berufsgenossenschaft Politoff

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)

inkl. inklusive, einschließlich

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



Seite 28 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Brunnenschaum 750 ml

Art.: 9095275

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 anwendbarn.g. nicht geprüftn.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 Polvethylen

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)

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)



ⓓ

Seite 29 von 29

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

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0004 Ersetzt Fassung vom / Version: 28.04.2021 / 0003

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021 Brunnenschaum 750 ml

Art.: 9095275

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.