

Seite 1 von 33

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

Überarbeitet am / Version: 11.11.2021 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 02.06.2021 / 0002

Tritt in Kraft ab: 11.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4F-Haftgrund saugfähig 17 kg

Art.: 9095819

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

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

1.1 Produktidentifikator

4F-Haftgrund saugfähig 17 kg

Art.: 9095819

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Beschichtung

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

Flam. Liq.	3	H226-Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
Acute Tox.	4	H332-Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

STOT RE 2 H373-Kann die Organe schädigen bei längerer oder

wiederholter Exposition.



Seite 2 von 33

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

Überarbeitet am / Version: 11.11.2021 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 02.06.2021 / 0002

Tritt in Kraft ab: 11.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4F-Haftgrund saugfähig 17 kg

Art.: 9095819

Eye Irrit.	2	H319-Verursacht schwere Augenreizung.
STOT SE	3	H335-Kann die Atemwege reizen.
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.
Asp. Tox.	1	H304-Kann bei Verschlucken und Eindringen in die
		Atemwege tödlich sein.
Carc.	2	H351-Kann vermutlich Krebs erzeugen.
Aquatic Chronic	3	H412-Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger
_		Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente

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



H226-Flüssigkeit und Dampf entzündbar. 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. H304-Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H351-Kann vermutlich Krebs erzeugen. H412-Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P201-Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. P210-Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P260-Dampf oder Aerosol nicht einatmen. P273-Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280-Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P301+P310-BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen. 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. P331-KEIN Erbrechen herbeiführen.

EUH204-Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.



ⓓ

Seite 3 von 33

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

Überarbeitet am / Version: 11.11.2021 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 02.06.2021 / 0002

Tritt in Kraft ab: 11.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4F-Haftgrund saugfähig 17 kg

Art.: 9095819

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

Schulung erfolgen. Maleinsäureanhydrid m-Tolylidendiisocyanat

Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen

Reaktionsmasse aus Ethylbenzol und m-Xylol und p-Xylol

Additionsreaktionsprodukte von konjugierten Sonnenblumenölfettsäuren und Tallölfettsäuren mit

Maleinsäureanhydrid

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 %).

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

n.a.

3.2 Gemische

Reaktionsmasse aus Ethylbenzol und m-Xylol und p-	Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert
Xylol	gilt.
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119488216-32-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	905-562-9
CAS	
% Bereich	25-50
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 3, H226
(CLP), M-Faktoren	Acute Tox. 4, H312
	Acute Tox. 4, H332
	Skin Irrit. 2, H315
	Eye Irrit. 2, H319
	STOT SE 3, H335
	STOT RE 2, H373 (Hörorgane)
	Asp. Tox. 1, H304
	Aquatic Chronic 3, H412

2-Methoxy-1-methylethylacetat	Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert			
	gilt.			
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119475791-29-XXXX			
Index	607-195-00-7			
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	203-603-9			
CAS	108-65-6			
% Bereich	10-25			
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 3, H226			
(CLP), M-Faktoren				

Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen



◐

Seite 4 von 33

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

Überarbeitet am / Version: 11.11.2021 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 02.06.2021 / 0002

Tritt in Kraft ab: 11.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4F-Haftgrund saugfähig 17 kg

Registrierungsnr. (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	
CAS	9016-87-9
% Bereich	10-25
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 %

m-Tolylidendiisocyanat	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119454791-34-XXXX
Index	615-006-00-4
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	247-722-4
CAS	26471-62-5
% Bereich	0,1-<1
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Acute Tox. 1, H330
(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
	Aquatic Chronic 3, H412
Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE	Resp. Sens. 1, H334: >=0,1 %

Additionsreaktionsprodukte von konjugierten	
Sonnenblumenölfettsäuren und Tallölfettsäuren mit	
Maleinsäureanhydrid	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119976378-19-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	
CAS	
% Bereich	0,1-<1
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Skin Irrit. 2, H315
(CLP), M-Faktoren	Skin Sens. 1, H317

Maleinsäureanhydrid	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119472428-31-XXXX
Index	607-096-00-9
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	203-571-6
CAS	108-31-6
% Bereich	0,001-<0,1



Seite 5 von 33

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

Überarbeitet am / Version: 11.11.2021 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 02.06.2021 / 0002

Tritt in Kraft ab: 11.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4F-Haftgrund saugfähig 17 kg

Art.: 9095819

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Acute Tox. 4, H302
(CLP), M-Faktoren	Skin Corr. 1B, H314
	Eye Dam. 1, H318
	Resp. Sens. 1, H334
	Skin Sens. 1A, H317
	STOT RE 1, H372 (Atmungsorgane) (inhalativ)
Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE	Skin Sens. 1A, H317: 0,001 %

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, sofort Arzt aufsuchen.

Aspirationsgefahr.

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

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

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

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

Tränen der Augen

Austrocknung der Haut.

Dermatitis (Hautentzündung)

Allergische Reaktion möglich.

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

Folge haben.

Verschlucken:

Übelkeit

Erbrechen

Aspirationsgefahr.

Lungenödem



Seite 6 von 33

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

Überarbeitet am / Version: 11.11.2021 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 02.06.2021 / 0002

Tritt in Kraft ab: 11.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4F-Haftgrund saugfähig 17 kg

Art.: 9095819

Chemische Pneumonitis (Zustand ähnlich einer Lungenentzündung)

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Magenspülung nur unter endotrachealer Intubation.

Nachträgliche Beobachtung auf Pneumonie und Lungenödem.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl/Schaum/CO2/Trockenlöschmittel

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Stickoxide

Cyanwasserstoff

Giftige Gase

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.

Ungeschützte Personen fernhalten.

Für ausreichende Belüftung sorgen.

Zündquellen entfernen, nicht rauchen.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Ggf. Rutschgefahr beachten.

6.1.2 Einsatzkräfte

Geeignete Schutzausrüstung sowie Materialangaben siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen.

Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

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



Seite 7 von 33

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

Überarbeitet am / Version: 11.11.2021 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 02.06.2021 / 0002

Tritt in Kraft ab: 11.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4F-Haftgrund saugfähig 17 kg

Art.: 9095819

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Bei unfallbedingtem Einleiten in die Kanalisation, zuständige Behörden informieren.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

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

Aufgenommenes Gut in verschließbaren Behälter füllen.

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.

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 nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

Besondere Lagerbedingungen beachten.

Eindringen in den Boden sicher verhindern.

Nicht zusammen mit brandfördernden oder selbstentzündlichen Stoffen lagern.

Vor Sonneneinstrahlung sowie Wärmeeinwirkung schützen.

An gut belüftetem Ort lagern.

Kühl lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter



(

Seite 8 von 33

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

Überarbeitet am / Version: 11.11.2021 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 02.06.2021 / 0002

Tritt in Kraft ab: 11.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4F-Haftgrund saugfähig 17 kg

Überwachungsmethoden:

Art.: 9095819

1111 7073017						
AGW: 100 ppm (440 mg/n	n3) (AGW),	SpbÜf.: 2(II) (AGW),	100 ppm (442			
50 ppm (221 mg/m3) (EU) (2	Xylol), 20	mg/m3) (EU) (Xylol), 20	II) (AGW), 200			
ppm (88 mg/m3) (AGW), 10	•	ppm (884 mg/m3) (EU) (Ethylbenzol)			
mg/m3) (EU) (Ethylbenzol)	11 \		,			
Überwachungsmethoden:]	FA 7733 (Kohlenwassersto	offe, aromatisch) - 2	2005 - E	EU project	
	-]	BC/CEN/ENTR/000/2002-	16 card 47-5 (2004))		
]	NSHT MTA/MA-030/A92	2 (Determination of	aromat	ic	
	1	nydrocarbons (benzene, tol	uene, ethylbenzene,	p-xyle	ne, 1,2,4-	
	t	rimethylbenzene) in air - C	harcoal tube metho	d / Gas		
chromatography) - 1992 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16						
- card 47-1 (2004)						
- OSHA 1002 (Xylenes (o-, m-, p-isomers) Ethylbenzene) - 1999						
- Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)					,	
- Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)						
BGW: 300 mg/l (Mandelsä	iure plus Phenyl	glyoxylsäure, Urin, b)	Sonstige Angaben	ı: H, `	Y, DFG	
			(Ethylbenzol) / I	DFG, H	(Xylol)	
(Methylhippur(Tolur-)säure (alle Isomere), Urin, b) (BGW) (Xylol)						
(D)					%Bereich:10	
Chem. Bezeichnung 2-Methoxy-1-methylethylacetat					-25	
AGW: 50 ppm (270 mg/m ²)	3) (AGW) 50	SpbÜf.: 1(I) (AGW),	100 ppm (550	T	-23	
AGW: 50 ppm (270 mg/m3) (AGW), 50 SpbÜf.: 1(I) (AGW), 100 ppm (550 ppm (275 mg/m3) (EU) mg/m3) (EU)						
ppin (273 nig/nis) (EO) nig/nis) (EO)						

- NIOSH 2554 (GLYCOL ETHERS) - 2003							
- OSHA 99 (Propylene Glycol Monomethyl Ethers/Acetates) - 1993							
BGW:				Sonstige Angaben:	DF	G, Y	
① Chem. Bezeichnung	Diphenylmeth	andiisocyana	t, Isomeren ui	nd Homologen		%Bereich:10 -25	
AGW: 0,05 mg/m3 E (als MDI SpbÜf.: 1,=2=(I) (als MDI berechnet)							
berechnet)							
Überwachungsmethoden:	-						
BGW: 10 µg/g Kreatinin (4,4'-Diaminodiphenylmethan, Urin, b) Sonstige Angaben: DFG, H, Y, Sah,						G, H, Y, Sah,	
(4,4'-MDI) 11 (als MDI			11 (als MDI berech	net) /	K2 (TGS		
				905)(in Form atemb	arer A	Aerosole, A-	
				Fraktion)			

INSHT MTA/MA-024/A92 (Determination of esters II (1-methoxy-2-propyl acetate, 2-ethoxyethyl acetate) in air - Charcoal tube

method / Gas chromatography) - 1992 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 15-1 (2004)

(1)	Chem. Bezeichnung	m-Tolylidendiisocyanat				%Bereich:0,1 -<1	
A	GW: 0,005 ppm (0,035 n	ng/m3) (2-	SpbÜf.:	1,=4=(I) (2-N	/lethyl-/ 4-Methyl-		
M	Methyl-/ 4-Methyl-m-phenylendiisocyanat) m-phenylendiisocyanat)						
Überwachungsmethoden:							
В	GW:				Sonstige Angaben	: AG	iS .

0	Chem. Bezeichnung	Maleinsäurear	Maleinsäureanhydrid				
A	GW: 0,02 ppm (0,081 mg	g/m3)	SpbÜf.: 1				
=2	2,5=(I)						
Ül	Überwachungsmethoden:						
В	GW:			Sonstige Angaben:	DFG, Sah, Y, 11		



◐

Seite 9 von 33

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

Überarbeitet am / Version: 11.11.2021 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 02.06.2021 / 0002

Tritt in Kraft ab: 11.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4F-Haftgrund saugfähig 17 kg

Reaktionsmasse aus E	Ethylbenzol und m-Xylol	und p-Xylol				
Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartimen	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskrip tor	Wert	Einheit	Bemerk ung
	t					
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,327	mg/l	
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,327	mg/l	
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	12,46	mg/kg	
	Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	12,46	mg/kg	
	Umwelt - Boden		PNEC	2,31	mg/kg	
	Umwelt - Abwasserbehandlungs anlage		PNEC	6,58	mg/l	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	221	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	442	mg/m3	

2-Methoxy-1-methyle	thylacetat					
Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung auf	Deskrip	Wert	Einheit	Bemerk
	Umweltkompartimen	die Gesundheit	tor			ung
	t					
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,635	mg/l	
	Umwelt - Sediment,		PNEC	3,29	mg/kg	
	Süßwasser					
	Umwelt - Sediment,		PNEC	0,329	mg/kg	
	Meerwasser					
	Umwelt - Boden		PNEC	0,29	mg/kg	
	Umwelt -		PNEC	100	mg/l	
	Abwasserbehandlungs					
	anlage					
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,063	mg/l	
				5		
	Umwelt - Wasser,		PNEC	6,35	mg/l	
	sporadische					
	(intermittierende)					
	Freisetzung					
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit,	DNEL	33	mg/m3	
		systemische				
		Effekte				
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit,	DNEL	54,8	mg/kg	
		systemische				
		Effekte				



1

Seite 10 von 33

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

 $\begin{tabular}{ll} Uberarbeitet am / Version: 11.11.2021 / 0003 \\ Ersetzt Fassung vom / Version: 02.06.2021 / 0002 \\ \end{tabular}$

Tritt in Kraft ab: 11.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4F-Haftgrund saugfähig 17 kg

Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	1,67	mg/kg	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	153,5	mg/kg	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	275	mg/m3	

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



1

Seite 11 von 33

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

Überarbeitet am / Version: 11.11.2021 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 02.06.2021 / 0002

Tritt in Kraft ab: 11.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4F-Haftgrund saugfähig 17 kg

Arbeiter /	Mensch - Inhalation	Langzeit,	DNEL	0,05	mg/m3
Arbeitnehmer		systemische			
		Effekte			
Arbeiter /	Mensch - dermal	Kurzzeit, lokale	DNEL	28,7	mg/cm2
Arbeitnehmer		Effekte			
Arbeiter /	Mensch - dermal	Kurzzeit,	DNEL	50	mg/kg
Arbeitnehmer		systemische			bw/d
		Effekte			

Maleinsäureanhydric Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartimen t	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskrip tor	Wert	Einheit	Bemerk ung
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,042 81	mg/l	
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,004 281	mg/l	
	Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung		PNEC	0,428	mg/l	
	Umwelt - Abwasserbehandlungs anlage		PNEC	4,46	mg/l	
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	0,06	mg/kg	
	Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	0,006	mg/kg	
	Umwelt - Boden		PNEC	0,041 5	mg/l	
	Umwelt - oral (Futter)		PNEC	6,67	mg/kg	
Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	0,04	mg/kg body weight/d ay	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	0,8	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	0,04	mg/cm2	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	0,8	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,04	mg/kg	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	0,19	mg/m3	



Seite 12 von 33

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

Überarbeitet am / Version: 11.11.2021 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 02.06.2021 / 0002

Tritt in Kraft ab: 11.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4F-Haftgrund saugfähig 17 kg

Art.: 9095819

Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	0,04	mg/kg body weight/d ay	
Arbeiter /	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale	DNEL	0,32	mg/m3	
Arbeitnehmer		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).

$\textbf{8.2 Begrenzung und } \ddot{\textbf{U}} \textbf{berwachung der Exposition}$

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".



Seite 13 von 33

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

Überarbeitet am / Version: 11.11.2021 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 02.06.2021 / 0002

Tritt in Kraft ab: 11.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4F-Haftgrund saugfähig 17 kg

Art.: 9095819

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

Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk (EN ISO 374).

Mindestschichtstärke in mm:

>=0,5

Schutzhandschuhe aus Fluorkautschuk (EN ISO 374).

Mindestschichtstärke in mm:

>=0.4

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

>=480

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

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

Handschutzcreme empfehlenswert.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

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

Atemschutz:

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.



Seite 14 von 33

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

Überarbeitet am / Version: 11.11.2021 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 02.06.2021 / 0002

Tritt in Kraft ab: 11.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4F-Haftgrund saugfähig 17 kg

Art.: 9095819

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: Flüssig

Farbe: Hellgelb, Transparent Geruch: Charakteristisch

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

vor.

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: 130 °C
Entzündbarkeit: Entzündlich
Untere Explosionsgrenze: 0,8 Vol-%
Obere Explosionsgrenze: 10,8 Vol-%

Flammpunkt: 27-32 °C (Reaktionsmasse aus Ethylbenzol und m-

Xylol und p-Xylol)

Zündtemperatur: 488 °C (Reaktionsmasse aus Ethylbenzol und m-Xylol

und p-Xylol)

Zersetzungstemperatur: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

vor.

pH-Wert: Das Gemisch ist nicht löslich (in Wasser). Kinematische Viskosität: <40 mPas (20°C, Dynamische Viskosität)

Löslichkeit: Nicht mischbar

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 g/cm3 (20°C)

Relative Dampfdichte: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

vor.

Partikeleigenschaften: Gilt nicht für Flüssigkeiten.

9.2 Sonstige Angaben

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Gebrauch:

Explosivstoff: Bildung explosionsfähiger Dampf/Luftgemische

möglich.

Oxidierende Flüssigkeiten: Nein

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

Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen

Elektrostatische Aufladung

10.5 Unverträgliche Materialien



◎

Seite 15 von 33

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

Überarbeitet am / Version: 11.11.2021 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 02.06.2021 / 0002

Tritt in Kraft ab: 11.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4F-Haftgrund saugfähig 17 kg

Art.: 9095819

Kontakt mit starken Oxidationsmitteln meiden.

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).

Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung
	kt			us		
Akute Toxizität, oral:						k.D.v.
Akute Toxizität, dermal:	ATE	3242	mg/kg			berechneter
						Wert
Akute Toxizität,	ATE	17,7	mg/l/4h			berechneter
inhalativ:						Wert,
						Dämpfe
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:						Asp. Tox. 1
Symptome:						k.D.v.

Reaktionsmasse aus Et	hylbenzol ur	ıd m-Xylol u	nd p-Xylol			
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung
	kt			us		
Akute Toxizität, oral:	LD50	3523	mg/kg	Ratte	Regulation (EC)	
					440/2008 B.1	
					(ACUTE ORAL	
					TOXICITY)	
Akute Toxizität,	LC50	6350	ppm	Ratte	Regulation (EC)	Dämpfe
inhalativ:					440/2008 B.2	
					(ACUTE	
					TOXICITY	
					(INHALATION))	



1

Seite 16 von 33

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

Überarbeitet am / Version: 11.11.2021 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 02.06.2021 / 0002

Tritt in Kraft ab: 11.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4F-Haftgrund saugfähig 17 kg

Keimzellmutagenität:		OECD 478	Negativ,
		(Genetic	Analogieschl
		Toxicology -	uss
		Rodent dominant	
		Lethal Test)	
Keimzellmutagenität:	Salmonella	OECD 471	Negativ,
	typhimuri	(Bacterial Reverse	Analogieschl
	um	Mutation Test)	uss
Aspirationsgefahr:			Asp. Tox. 1

2-Methoxy-1-methylethy	ylacetat					
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung
	kt			us		
Akute Toxizität, oral:	LD50	>5000	mg/kg	Kaninchen	OECD 401 (Acute	
					Oral Toxicity)	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>5000	mg/kg	Ratte		
Akute Toxizität,	LC50	>23,8	mg/l/6h	Ratte		
inhalativ:						
Akute Toxizität,	LC50	35,7	mg/l/4h	Ratte		Dämpfe
inhalativ:						
Ätz-/Reizwirkung auf				Kaninchen	OECD 404 (Acute	Nicht reizend
die Haut:					Dermal	
					Irritation/Corrosio	
					n)	
Schwere				Kaninchen		Leicht
Augenschädigung/-						reizend
reizung:						
Sensibilisierung der				Meerschw	OECD 406 (Skin	Nein
Atemwege/Haut:				einchen	Sensitisation)	(Hautkontakt
)
Keimzellmutagenität:					OECD 471	Keine
					(Bacterial Reverse	Hinweise
					Mutation Test)	auf eine
						derartige
						Wirkung.
Symptome:						Atemnot,
						Benommenh
						eit,
						Bewußtlosig
						keit,
						Erbrechen,
						Kopfschmerz
						en,
						Schleimhautr
						eizung,
						Schwindel,
						Übelkeit

Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen								
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung		
	kt			us				



Seite 17 von 33

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

Überarbeitet am / Version: 11.11.2021 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 02.06.2021 / 0002

Tritt in Kraft ab: 11.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4F-Haftgrund saugfähig 17 kg

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)	
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)	



◐

Seite 18 von 33

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

Überarbeitet am / Version: 11.11.2021 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 02.06.2021 / 0002

Tritt in Kraft ab: 11.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4F-Haftgrund saugfähig 17 kg

Aspirationsgefahr:			Nein
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.

m-Tolylidendiisocyanat						
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung
	kt			us		
Akute Toxizität, oral:	LD50	5800	mg/kg	Ratte		
Symptome:						asthmatische
						Beschwerden
						,
						Atembeschw
						erden,
						Augen,
						gerötet,
						Husten,
						Schleimhautr
						eizung

Additionsreaktionsprodukte von konjugierten Sonnenblumenölfettsäuren und Tallölfettsäuren mit Maleinsäureanhydrid								
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung		
	kt			us				
Akute Toxizität, oral:	LD50	>2000	mg/kg	Ratte	OECD 423 (Acute			
					Oral Toxicity -			
					Acute Toxic Class			
					Method)			
Ätz-/Reizwirkung auf					OECD 439 (In	Skin Irrit. 2		
die Haut:					Vitro Skin			
					Irritation -			
					Reconstructed			
					Human Epidermis			
					Test Method)			



1

Seite 19 von 33

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

Überarbeitet am / Version: 11.11.2021 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 02.06.2021 / 0002

Tritt in Kraft ab: 11.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4F-Haftgrund saugfähig 17 kg

Schwere				Kaninchen	OECD 405 (Acute	Nicht reizend
Augenschädigung/-					Eye	
reizung:					Irritation/Corrosio	
_					n)	
Sensibilisierung der				Maus	OECD 429 (Skin	Sensibilisiere
Atemwege/Haut:					Sensitisation -	nd
					Local Lymph	(Hautkontakt
					Node Assay))
Keimzellmutagenität:					OECD 471	Negativ
					(Bacterial Reverse	
					Mutation Test)	
Reproduktionstoxizität	NOAEL	>=1000	mg/kg	Ratte	OECD 422	
(Entwicklungsschädigun					(Combined	
g):					Repeated Dose	
					Tox. Study with	
					the	
					Reproduction/Dev	
					elopm. Tox.	
					Screening Test)	
Reproduktionstoxizität	NOAEL	1000	mg/kg	Ratte	OECD 422	
(Wirkung auf die					(Combined	
Fruchtbarkeit):					Repeated Dose	
					Tox. Study with	
					the	
					Reproduction/Dev	
					elopm. Tox.	
					Screening Test)	

Maleinsäureanhydrid						
Toxizität / Wirkung	Endpun	Wert	Einheit	Organism	Prüfmethode	Bemerkung
	kt			us		
Akute Toxizität, oral:	LD50	1090	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute	
					Oral Toxicity)	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	2620	mg/kg	Kaninchen		
Akute Toxizität,	LC50	>4,35	mg/l/4h	Maus		
inhalativ:						
Ätz-/Reizwirkung auf				Mensch		Ätzend
die Haut:						
Ätz-/Reizwirkung auf				Ratte		Ätzend
die Haut:						
Schwere				Kaninchen		Ätzend,
Augenschädigung/-						Gefahr
reizung:						ernster
						Augenschäde
						n.
Sensibilisierung der				Meerschw	OECD 406 (Skin	Sensibilisiere
Atemwege/Haut:				einchen	Sensitisation)	nd
_						(Hautkontakt
)



1

Seite 20 von 33

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

Überarbeitet am / Version: 11.11.2021 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 02.06.2021 / 0002

Tritt in Kraft ab: 11.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4F-Haftgrund saugfähig 17 kg

Art.: 9095819

Sensibilisierung der				Ratte		Sensibilisiere
Atemwege/Haut:						nd
						(Einatmen)
Keimzellmutagenität:					bacterial	Literaturanga
						ben, Negativ
Karzinogenität:	NOAEL	>100	mg/kg	Ratte		oral
			bw/d			
Reproduktionstoxizität:	NOAEC	650	mg/kg	Ratte		
			bw/d			
Symptome:						asthmatische
						Beschwerder
						,
						Atembeschw
						erden,
						Atemnot,
						Brennen der
						Nasen- und
						Rachenschle
						mhäute,
						Hautblasen,
						Husten,
						Kopfschmerz
						en, Magen-
						Darm-
						Beschwerder
						,
						Schleimhaut
						eizung,
						Tränen der
						Augen,
						Übelkeit

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

4F-Haftgrund saugfähig 17 kg								
Art.: 9095819 Toxizität / Wirkung	Endpun kt	Wert	Einheit	Organism us	Prüfmethode	Bemerkung		
Endokrinschädliche Eigenschaften:				us		Gilt nicht für Gemische.		
Sonstige Angaben:						Keine sonstigen, einschlägige n Angaben über schädliche Wirkungen auf die Gesundheit vorhanden.		



(

Seite 21 von 33

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

Überarbeitet am / Version: 11.11.2021 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 02.06.2021 / 0002

Tritt in Kraft ab: 11.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4F-Haftgrund saugfähig 17 kg

Art.: 9095819

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

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

4F-Haftgrund saug						(
Art.: 9095819							
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 33

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

Überarbeitet am / Version: 11.11.2021 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 02.06.2021 / 0002

Tritt in Kraft ab: 11.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4F-Haftgrund saugfähig 17 kg

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.

Reaktionsmasse aus Ethylbenzol und m-Xylol und p-Xylol								
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung	
Wirkung								
12.5. Ergebnisse							Kein PBT-	
der PBT- und							Stoff, Kein	
vPvB-Beurteilung:							vPvB-Stoff	
Ringelwurmtoxizit	NOEC/NO	14d	16	mg/kg				
ät:	EL			dw				

2-Methoxy-1-methylethylacetat							
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Wirkung							
12.1. Toxizität,	LC50	96h	100-	mg/l	Oncorhynchus	OECD 203	
Fische:			180		mykiss	(Fish, Acute	
						Toxicity Test)	
12.1. Toxizität,	EC50	48h	>500	mg/l	Daphnia	OECD 202	
Daphnien:					magna	(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisatio	
						n Test)	
12.1. Toxizität,	NOEC/NO	21d	>100	mg/l	Daphnia	OECD 211	
Daphnien:	EL				magna	(Daphnia	
						magna	
						Reproduction	
						Test)	



◐

Seite 23 von 33

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

Überarbeitet am / Version: 11.11.2021 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 02.06.2021 / 0002

Tritt in Kraft ab: 11.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4F-Haftgrund saugfähig 17 kg

12.5. Ergebnisse							Kein PBT-
der PBT- und							Stoff, Kein
vPvB-Beurteilung:							vPvB-Stoff
Bakterientoxizität:	EC20	30min	>1000	mg/l	activated	OECD 209	
					sludge	(Activated	
						Sludge,	
						Respiration	
						Inhibition	
						Test (Carbon	
						and	
						Ammonium	
						Oxidation))	

Diphenylmethandi						1	
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)	
12.2. Persistenz		28d	0	%		OECD 301 C	Nicht
und Abbaubarkeit:						(Ready	biologisch
						Biodegradabil	abbaubar
						ity - Modified	
						MITI Test (I))	
12.3.	BCF	42d	<14		Cyprinus	OECD 305	Ein
Bioakkumulations					caprio	(Bioconcentra	nennenswert
potenzial:						tion - Flow-	es
						Through Fish	Bioakkumul
						Test)	tionspotentia
							ist nicht zu
							erwarten
							(LogPow 1-
							3).
12.5. Ergebnisse							Kein PBT-
der PBT- und							Stoff
vPvB-Beurteilung:							



Seite 24 von 33

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

Überarbeitet am / Version: 11.11.2021 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 02.06.2021 / 0002

Tritt in Kraft ab: 11.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4F-Haftgrund saugfähig 17 kg

Bakterientoxizität:	EC50	3h	>100	mg/l	activated	OECD 209	
Dakterientoxizitat.	LC30	311	/100	IIIg/I	sludge	(Activated	
					studge	Sludge,	
						Respiration Inhibition	
						Test (Carbon	
						and	
						Ammonium	
g .:	NOFGNO	1.1.1	1000	/1	.	Oxidation))	
Sonstige	NOEC/NO	14d	>1000	mg/kg	Eisenia	OECD 207	
Organismen:	EL				foetida	(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.

Additionsreaktions	Additionsreaktionsprodukte von konjugierten Sonnenblumenölfettsäuren und Tallölfettsäuren mit							
Maleinsäureanhyd	rid							
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung	
Wirkung								
12.2. Persistenz		28d	40	%		OECD 301 F	Nicht leicht	
und Abbaubarkeit:						(Ready	biologisch	
						Biodegradabil	abbaubar	
						ity -		
						Manometric		
						Respirometry		
						Test)		
12.3.	Log Pow		1					
Bioakkumulations								
potenzial:								
12.1. Toxizität,	LL50	48h	>150	mg/l	Leuciscus idus	DIN 38412		
Fische:						T.15		



◐

Seite 25 von 33

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

Überarbeitet am / Version: 11.11.2021 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 02.06.2021 / 0002

Tritt in Kraft ab: 11.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4F-Haftgrund saugfähig 17 kg

12.1. Toxizität,	EL50	48h	>100	mg/l	Daphnia	OECD 202
Daphnien:					magna	(Daphnia sp.
1						Acute
						Immobilisatio
						n Test)
12.1. Toxizität,	EL50	72h	>100	mg/l	Pseudokirchne	OECD 201
Algen:					riella	(Alga,
					subcapitata	Growth
					•	Inhibition
						Test)
Bakterientoxizität:	EC50	3h	>1000	mg/l	activated	OECD 209
					sludge	(Activated
						Sludge,
						Respiration
						Inhibition
						Test (Carbon
						and
						Ammonium
						Oxidation))
12.4. Mobilität im	Log Koc		<=3,2			OECD 121
Boden:						(Estimation
						of the
						Adsorption
						Coefficient
						(Koc) on Soil
						and on
						Sewage
						Sludge using
						HPLC)

Maleinsäureanhydrid							
Toxizität /	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Wirkung							
12.2. Persistenz		28d	> 61	%		OECD 302 B	Leicht
und Abbaubarkeit:						(Inherent	biologisch
						Biodegradabil	abbaubar
						ity - Zahn-	
						Wellens/EMP	
						A Test)	
12.1. Toxizität,	LC50	96h	75	mg/l	Lepomis		EPA-660/3-
Fische:					macrochirus		75-009
12.1. Toxizität,	LC50	96h	75	mg/l	Oncorhynchus		EPA-660/3-
Fische:					mykiss		75-009
12.1. Toxizität,	EC50	48h	42,81	mg/l	Daphnia	OECD 202	
Daphnien:					magna	(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisatio	
						n Test)	
12.1. Toxizität,	NOEC/NO	21d	10	mg/l	Daphnia		
Daphnien:	EL				magna		



Seite 26 von 33

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

Überarbeitet am / Version: 11.11.2021 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 02.06.2021 / 0002

Tritt in Kraft ab: 11.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4F-Haftgrund saugfähig 17 kg

Art.: 9095819

12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	74,32	mg/l	Pseudokirchne riella subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		7d	98	%		OECD 301 E (Ready Biodegradabil ity - Modified OECD Screening Test)	Hydrolyse
12.3. Bioakkumulations potenzial:	Log Pow		-2,61			,	Nicht zu erwarten
12.4. Mobilität im Boden:	Koc		1				Nicht zu erwarten
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:							Kein PBT- Stoff, Kein vPvB-Stoff
Bakterientoxizität:	EC10	18h	44,6	mg/l	Pseudomonas putida	IUCLID Chem. Data Sheet (ESIS)	Literaturanga ben

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Für den Stoff / Gemisch / Restmengen

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 Empfehlung:

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage.

Zum Beispiel auf geeigneter Deponie ablagern.

Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Behälter vollständig entleeren.

Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Ungereinigte Behälter nicht durchlöchern, zerschneiden oder schweißen.

Rückstände können eine Explosionsgefahr darstellen.



Seite 27 von 33

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

Überarbeitet am / Version: 11.11.2021 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 02.06.2021 / 0002

Tritt in Kraft ab: 11.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4F-Haftgrund saugfähig 17 kg

Art.: 9095819

Allgemeine Angaben

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: 1866

Straßen-/Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

UN 1866 HARZLÖSUNG

14.3. Transportgefahrenklassen:

14.4. Verpackungsgruppe:

Klassifizierungscode:

LQ:

5 L

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Tunnelbeschränkungscode: E

Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

RESIN SOLUTION

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIIEmS:F-E, S-EMeeresschadstoff (Marine Pollutant):n.a.

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Resin solution

14.3. Transportgefahrenklassen: 3 14.4. Verpackungsgruppe: III

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.

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

m-Tolylidendiisocyanat

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

Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.









Seite 28 von 33

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

Überarbeitet am / Version: 11.11.2021 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 02.06.2021 / 0002

Tritt in Kraft ab: 11.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4F-Haftgrund saugfähig 17 kg

Art.: 9095819

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.):

(u.c. sina wettere za cerae	more magerang,	Transmadang 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
P5c		5000	50000

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): 498 g/l

Wassergefährdungsklasse (Deutschland): 2

Störfallverordnung beachten.

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft - TA

Luft:

Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe (nicht staubförmige

org. Stoffe, allgemein, keiner Klasse zugeordnet): 10,00 -< 50,00 % Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe, Klasse I: 25,00 - 100,00 %

Mutterschutzgesetz - MuSchG beachten (Deutschland).

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland).

Lagerklasse nach TRGS 510:

3 Entzündbare Flüssigkeiten oder desensibilisierte explosive Flüssigkeiten

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. 1272/2008 (CLP)	Verwendete Bewertungsmethode
Flam. Liq. 3, H226	Einstufung aufgrund von Testdaten.



Seite 29 von 33

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

Überarbeitet am / Version: 11.11.2021 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 02.06.2021 / 0002

Tritt in Kraft ab: 11.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4F-Haftgrund saugfähig 17 kg

Art.: 9095819

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.
Asp. Tox. 1, H304	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Carc. 2, H351	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.
Aquatic Chronic 3, H412	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.

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

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition bei Einatmen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

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

H335 Kann die Atemwege reizen.

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Flam. Liq. — Entzündbare Flüssigkeiten

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

Asp. Tox. — Aspirationsgefahr

Carc. — Karzinogenität

Aquatic Chronic — Gewässergefährdend - chronisch

Acute Tox. — Akute Toxizität - dermal

Acute Tox. — Akute Toxizität - oral

Skin Corr. — Ätzwirkung auf die Haut

Eye Dam. — Schwere Augenschädigung

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).



Seite 30 von 33

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

Überarbeitet am / Version: 11.11.2021 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 02.06.2021 / 0002

Tritt in Kraft ab: 11.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4F-Haftgrund saugfähig 17 kg

Art.: 9095819

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.

(EO) 2019/1031 in dei jewens gungen Passung.

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)

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 %)



Seite 31 von 33

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

Überarbeitet am / Version: 11.11.2021 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 02.06.2021 / 0002

Tritt in Kraft ab: 11.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4F-Haftgrund saugfähig 17 kg

Art.: 9095819

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) 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

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 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

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



Seite 32 von 33

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

Überarbeitet am / Version: 11.11.2021 / 0003 Ersetzt Fassung vom / Version: 02.06.2021 / 0002

Tritt in Kraft ab: 11.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4F-Haftgrund saugfähig 17 kg

Art.: 9095819

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 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)

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.



(

Seite 33 von 33

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

 $\begin{tabular}{ll} Uberarbeitet am / Version: 11.11.2021 / 0003 \\ Ersetzt Fassung vom / Version: 02.06.2021 / 0002 \\ \end{tabular}$

Tritt in Kraft ab: 11.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4F-Haftgrund saugfähig 17 kg

Art.: 9095819

Haftung ausgeschlossen.