

Durchsicht Nr.6 DE vom 27/10/2023 Gedruckt am 27/10/2023 Seite Nr. 1 / 14 Ersetzt die überarbeitete Fassung:5 (vom 12/02/2021)

Sicherheitsdatenblatt

In Übereinstimmung mit Anhang II der REACH-Verordnung (EU) 2020/878

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

1.1. Produktidentifikator

Kode: 01L

Bezeichnung PLAST-EPO (A)

UFI: 8371-204R-U00P-SFPQ

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

Beschreibung/Verwendung FUGENMASSE ZUR REPARATUR VON RISSEN MIT STAHLSTÄBEN

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname NORD RESINE S.p.A.
Adresse Via Fornace Vecchia, 79

Standort und Land 31058 Susegana (TV)

Italia

Tel. +39 0438-437511 Fax +39 0438-435155

E-mail der sachkundigen Person,

die für das Sicherheitsdatenblatt zuständig ist annabreda@nordresine.com

Lieferant: NORD RESINE S.p.A.

1.4. Notrufnummer

Für dringende Information wenden Sie sich an +39 0438 437511

ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt ist gemäß den Vorschriften nach der Verordnung (EG) 1272/2008 (CPL) (und nachfolgenden Änderungen und Anpassungen) als gefährlich eingestuft. Demnach ist dem Produtk ein Beiblatt über sicherheitsrelevante Daten nach den Vorschriften der Veroordnung (FU) 2020/878

Eventuellle Zusatzangaben über Gesundheits- und/oder Umgebungsgefährdungen sind unter den Abschnitten 11 und 12 aufgeführt.

Gefahreinstufung und Gefahrangabe:

Augenreizung, gefahrenkategorie 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung. Sensibilisierung Haut, gefahrenkategorie 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Sensibilisierung der Haut, gefahrenkategorie 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Gewässergefährdend, chronische toxizität, H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

gefahrenkategorie 2

2.2. Kennzeichnungselemente

Gefahrkennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP) und darauffolgenden Änderungen und Anpassungen.

Gefahrenpiktogramme:





Signalwörter: Achtung

Gefahrenhinweise:



NORD RESINE S.p.A.

01L - PLAST-EPO (A)

DE vom 27/10/2023 Gedruckt am 27/10/2023 Seite Nr. 2 / 14 Ersetzt die überarbeitete Fassung:5 (vom 12/02/2021)

ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren .../>>

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H411

Sicherheitshinweise:

Schutzhandschuhe und Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P280

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden. P261

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Enthält: Alkyl (C12-14) glycidyl ether

Reaction mass of 2,2'-[methylenebis(4,1-phenyleneoxymethylene)]dioxirane and

[2-({2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy)benzyl]phenoxy}methyl)oxirane and [2,2'-[methylenebis(2,1-phenyleneoxymethylene)]dioxirane

REAKTIONSPRODUKT: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINEHEIZE

Das Produkt ist nicht für Anwendungen gemäß Richtlinie 2004/42/EG vorgesehen.

2.3. Sonstige Gefahren

Aufgrund der vorliegenden Angaben enthält das Produkt keine PBT- bzw. vPvB-Stoffen in Gehaltsprozenten ≥ als 0,1%.

Das Produkt enthält keine Stoffe, die endokrinschädliche Eigenschaften in Konzentration von ≥ 0,1% aufweisen.

ABSCHNITT 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Enthält:

x = Konz. % Kennzeichnung Klassifizierung (EG) 1272/2008 (CLP)

REAKTIONSPRODUKT: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINEHEIZE

INDEX $25 \le x < 35$ Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2

CE 216-823-5 Skin Irrit. 2 H315: ≥ 5%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 5% CAS 1675-54-3

REACH Reg. 01-2119456619-26

Reaction mass of 2,2'-[methylenebis(4,1-phenyleneoxymethylene)]dioxirane and

[2-({2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy)benzyl]phenoxy}methyl)oxirane and [2,2'-[methylenebis(2,1-phenyleneoxymethylene)]dioxirane

INDFX $19 \le x < 25$ Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411

CE 701-263-0 9003-36-5 CAS REACH Reg. 01-2119454392-40 Alkyl (C12-14) glycidyl ether

603-103-00-4 $8 \le x < 10$ Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317 INDEX

CE 271-846-8 CAS 68609-97-2 REACH Reg. 01-2119485289-22

TITANDIOXID

FUH212 INDEX $1 \le x < 4$

236-675-5 CE CAS 13463-67-7 REACH Reg. 01-2119489379-17 2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT

INDEX Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336 607-195-00-7 $0 \le x < 1$

203-603-9 CE CAS 108-65-6

REACH Reg. 01-2119475791-29

@EPY 11.5.2 - SDS 1004.14



Durchsicht Nr.6 DE vom 27/10/2023 Gedruckt am 27/10/2023 Seite Nr. 3 / 14 Ersetzt die überarbeitete Fassung:5 (vom 12/02/2021)

ABSCHNITT 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

QUARZ

INDEX $0 \le x < 1$ STOT RE 1 H372

CE 238-878-4 CAS 14808-60-7

Der ausführliche Text der Gefahrenangaben (H) ist unter dem Abschnitt 16 des Beiblattes angegeben.

ABSCHNITT 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

AUGEN: Eventuelle Kontaktlinsen sind zu entfernen. Man muss sich unverzüglich und ausgiebig mit Wasser mindestens 15 Minuten lang abwaschen, wobei die Augenlieder gut geöffnet werden sollen. Beim weiter bestehenden Problem ist ein Arzt zu Rate zu ziehen.

HAUT: Beschmutzte, getränkte Kleidung ist auszuziehen. Man muss sich unverzüglich und ausgiebig mit Wasser abwaschen. Besteht die Reizung weiter, so ist ein Arzt zur Rate zu ziehen. Verunreinigte Kleidung ist vor erneutem Gebrauch zu waschen.

EINATMEN: Die betroffene Person ist ins Freie zu tragen. Ist die Atmung schwerfällig, so ist ein Arzt zur Rate zu ziehen.

VERSCHLUCKEN: Ein Arzt ist unverzüglich zur Rate zu ziehen. Erbrechen darf nur auf Anweisung des Arztes herbeigeführt werden. Ohne Anweisung des Arztes bzw. wenn die betroffene Person ohnmächtig ist, darf nichts mündlich verabreicht werden.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es sind keine besonderen Informationen zu von diesem Produkt verursachten Symptomen und Wirkungen bekannt.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Angaben nicht vorhanden.

ABSCHNITT 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

GEEIGNETE LÖSCHMITTEL

Die Löschmittel sind die üblichen: Kohlenstoffdioxid, Schaum,Pulver- und Wassernebel.

NICHT GEEIGNETE LÖSCHMITTEL

Kein Besonderes.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

GEFAHREN INFOLGE DER AUSSETZUNG BEI BRAND

Das Einatmen der Verbrennungsprodukte ist zu vermeiden.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

ALLGEMEINE ANGABEN

Die Behälter sind mit Wasserstrahlen abzukühlen, um den Zerfall des Produkts und die Bildung von potentiell gesundheitsschädlichen Substanzen zu verhindern. Eine komplette Brandschutzkleidung ist stets zu tragen. Löschwasser, die nicht in die Abwasserleitungen gelangen dürfen, sind aufzunehmen. Das zum Löschen verwendete Wasser und die Brandrückstände sind gemäß den gültigen Bestimmungen aufzunehmen.

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Normale Feuerbekämpfungskleidungstücke, z. B. ein Druckluftbeatmungsgerät mit offenem Kreislauf (EN 137) Feuerbekämpfungssatz (EN469), Feuerbekämpfungshandschuhe (EN 659) und Feuerwehrstiefel (HO A 29 bzw. A30).

ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Die Leckage darf blockiert werden, wenn keine Gefahr besteht.

Angemessene Schutzvorrichtungen (einschl. der Personenschutzvorrichtungen gemäß Abs. 8 aus den Sicherheitsangaben) sind zur Vorbeugung der Kontaminierung von Haut, Augen und persönlichen Kleidungsstücken aufzusetzen. Diese Anweisungen gelten sowohl für Aufbereitungsaufseher als auch für Not-Aus-Eingriffe.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Es ist zu verhindern, dass das Produkt in Abwässer, Oberflächenwasser, Grundwasser eindringt.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Durchsicht Nr.6 DE vom 27/10/2023
Gedruckt am 27/10/2023
Seite Nr. 4 / 14
Ersetzt die überarbeitete Fassung:5 (vom 12/02/2021)

ABSCHNITT 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Das ausgetretene Produkt ist in ein geeignetes Behältnis einzusaugen. Das einzusetzende Behältnis ist auf Verträglichkeit mit dem Produkt zu prüfen, wobei der Absch. 10 maßgebend ist. Das Restprodukt ist mit trägem, absorbierendem Material aufzunehmen. Es ist für eine ausreichende Belüftung des betroffenen Bereichs zu sorgen. Die Entsorgung von verseuchtem Material muss gemäß den Vorschriften unter Punkt 13 erfolgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Eventuelle Angaben zum persönlichen Schutz und der Entsorgung sind unter den Abschnitten 8 und 13 aufgeführt.

ABSCHNITT 7. Handhabung und Lagerung

Česká Republika

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Produkthandhabung erst nach Durchlesen aller anderen Abschnitte dieses Sicherheitsblattes. Produktstreuung in der Umwelt ist vorzubeugen. Essen, Trinken, Rauchen sind bei dem Produkteinsatz verboten. Bevor man den Essbereich antritt, sind benetzte Kleidungsstücke und Schutzvorrichtungen auszuziehen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Aufbewahrung nur in Originalbehältern. Die Behälter sind geschlossen, an einem gut belüfteten Ort, geschützt vor der direkten Sonneneinstrahlung aufzubewahren. Die Gebinden sind von ggf. unverträglichen Werkstoffen fernzuhalten, wobei auf den Abschnitt 10 Bezug zu nehmen ist.

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT

Aufbewahrung in träger Atmosphere fern von Feuchtigkeit, da leicht hydrolysierbar.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Angaben nicht vorhanden.

ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Nařízení vlády č. 41/2020 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb.,

8.1. Zu überwachende Parameter

Behördliche Hinweise:

C7F

~		······································
		kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
DEU	Deutschland	Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS 900) - Liste der Arbeitsplatzgrenzwerte und
		Kurzzeitwerte. MAK- und BAT-Werte-Liste 2020, Ständige Senatskommission zur Prüfung
		gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe, Mitteilung 56
ESP	España	Límites de exposición profesional para agentes químicos en España 2021
FRA	France	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France. ED 984 - INRS
GRC	Ελλάδα	Π.Δ. 26/2020 (ΦΕΚ 50/Α` 6.3.2020) Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις των
		οδηγιών 2017/2398/EE, 2019/130/EE και 2019/983/EE «για την τροποποίηση της οδηγίας
		2004/37/ΕΚ "σχετικά με την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με
		την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιγόνους παράγοντες κατά την εργασία"»
HUN	Magyarország	Az innovációért és technológiáért felelős miniszter 5/2020. (II. 6.) ITM rendelete a kémiai kóroki
		tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
HRV	Hrvatska	Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o zaštiti radnika od izloženosti opasnimkemikalijama
		na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)
ITA	Italia	Decreto Legislativo 9 Aprile 2008, n.81
NLD	Nederland	Arbeidsomstandighedenregeling. Lijst van wettelijke grenswaarden op grond van de artikelen 4.3,
		eerste lid, en 4.16, eerste lid, van het Arbeidsomstandighedenbesluit
PRT	Portugal	Decreto-Lei n.º 1/2021 de 6 de janeiro, valores-limite de exposição profissional indicativos para os
		agentes químicos. Decreto-Lei n.º 35/2020 de 13 de julho, proteção dos trabalhadores contra os
		riscos ligados à exposição durante o trabalho a agentes cancerígenos ou mutagénicos
POL	Polska	Rozporządzenie ministra rozwoju, pracy i technologii z dnia 18 lutego 2021 r. Zmieniające
		rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych
		dla zdrowia w środowisku pracy
ROU	România	Hotărârea nr. 53/2021 pentru modificarea hotărârii guvernului nr. 1.218/2006, precum și pentru
0.4.1		modificarea și completarea hotărârii guvernului nr. 1.093/2006
SVN	Slovenija	Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
000		(Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)
GBR	United Kingdom	EH40/2005 Workplace exposure limits (Fourth Edition 2020)
EU	OEL EU	Richtlinie (EU) 2022/431; Richtlinie (EU) 2019/1831; Richtlinie (EU) 2019/130; Richtlinie (EU)
		2019/983; Richtlinie (EU) 2017/2398; Richtlinie (EU) 2017/164; Richtlinie 2009/161/EU; Richtlinie
		2006/15/EG; Richtlinie 2004/37/EG; Richtlinie 2000/39/EG; Richtlinie 98/24/EG; Richtlinie



TLV-ACGIH

NORD RESINE S.p.A. 01L - PLAST-EPO (A)

Durchsicht Nr.6 DE vom 27/10/2023
Gedruckt am 27/10/2023
Seite Nr. 5 / 14
Ersetzt die überarbeitete Fassung:5 (vom 12/02/2021)

ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen/>>

91/322/EWG. ACGIH 2022

armaaahana Ilmuualt	•	KEAKTIONSPR	ODUKT: BISPHE	NOL-A-EPICH	LORHYDRINEHE	:IZE		
orgesenene, omwen	nicht belast	ende Konzentr	ation - PNEC					
Referenzwert in Süß						0,006	mg//l	
Referenzwert in Mee	ereswasser					0,0006	mg/l	
Referenzwert für Ab	lagerungen in	Süßwasser				0,996	mg/kg	
Referenzwert für Ab	lagerungen in	Meereswasser				0,0996	mg/kg	
esundheit – abgeleit	etes wirkung	sneutrales Niv	reau – DNEL / DN	/IEL				
	Auswirkur	ngen bei Verbra	uchern		Auswirkungen b	ei Arbeitern		
Aussetzungsweg	Lokale	System	Lokale	System	Lokale	System	Lokale	System
	akute	akute	chronisch	chronische	akute	akute	chronische	chronisch
mündlich			e VND	0,75 mg/kg/d				е
Einatmung							VND	12,25 mg/m3
hautbezogen			VND	3,571 mg/kg/d			VND	8,33 mg/kg
				mg/kg/u				mg/kg
eaction mass of 2,2'-)]dioxirane an	d			ilig/kg
2-({2-[4-(oxiran-2-ylm	ethoxy)benz	yl]phenoxy}me	thyl)oxirane and)]dioxirane an	d			Tilg/kg
2-({2-[4-(oxiran-2-ylm 2,2'-[methylenebis(2,	ethoxy)benz 1-phenylened	yl]phenoxy}me oxymethylene)]	thyl)oxirane and dioxirane)]dioxirane an	d			IIIg/kg
2-({2-[4-(oxiran-2-ylm 2,2'-[methylenebis(2, orgesehene, Umwelt	ethoxy)benz 1-phenylened nicht belast	yl]phenoxy}me oxymethylene)]	thyl)oxirane and dioxirane)]dioxirane an	d	0.003	mall	Tilg/kg
2-({2-[4-(oxiran-2-ylm 2,2'-[methylenebis(2, orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süß	ethoxy)benz 1-phenylened nicht belast wasser	yl]phenoxy}me oxymethylene)] ende Konzentr	thyl)oxirane and dioxirane)]dioxirane an	d	0,003	mg/l	IIIg/kg
2-({2-[4-(oxiran-2-ylm 2,2'-[methylenebis(2, forgesehene, Umwelt Referenzwert in Süß Referenzwert für Ab	ethoxy)benz 1-phenylened nicht belast wasser lagerungen in	yl]phenoxy}me oxymethylene)] ende Konzentr i Süßwasser	thyl)oxirane and dioxirane ation - PNEC)]dioxirane an	d	0,294	mg/kg	Tilg/kg
2-({2-[4-(oxiran-2-ylm 2,2'-[methylenebis(2, forgesehene, Umwelt Referenzwert in Süß Referenzwert für Ab Referenzwert für Ab	ethoxy)benzy 1-phenylened nicht belast wasser lagerungen in lagerungen in	yl]phenoxy}me oxymethylene)] ende Konzentr Süßwasser Meereswasser	thyl)oxirane and dioxirane ation - PNEC)]dioxirane an	d	0,294 0,029	mg/kg mg/kg	Tilg/kg
2-({2-[4-(oxiran-2-ylm 2,2'-[methylenebis(2, forgesehene, Umwelt Referenzwert in Süß Referenzwert für Ab Referenzwert für Ab Wasser-Referenzwe	ethoxy)benz 1-phenylened nicht belast wasser lagerungen in lagerungen in rt, intermittier	yl]phenoxy}me oxymethylene)] ende Konzentr Süßwasser Meereswasser ende Freisetzur	thyl)oxirane and dioxirane ation - PNEC)]dioxirane an	d	0,294 0,029 0,025	mg/kg mg/kg mg/l	IIIg/kg
2-({2-[4-(oxiran-2-ylm 2,2'-[methylenebis(2, orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süß Referenzwert für Ab Referenzwert für Ab Wasser-Referenzwe Referenzwert für Kle	ethoxy)benz 1-phenylened nicht belast wasser lagerungen in lagerungen in rt, intermittier einstorganism	yl]phenoxy}me oxymethylene)] ende Konzentr Süßwasser Meereswasser ende Freisetzur	thyl)oxirane and dioxirane ation - PNEC)]dioxirane an	d	0,294 0,029 0,025 10	mg/kg mg/kg mg/l mg/l	IIIg/kg
2-({2-[4-(oxiran-2-ylm 2,2'-[methylenebis(2, forgesehene, Umwelt Referenzwert in Süß Referenzwert für Ab Referenzwert für Ab Wasser-Referenzwe Referenzwert für Kle Referenzwert für Erc	ethoxy)benz 1-phenylened nicht belast wasser lagerungen in lagerungen in ort, intermittier einstorganisme denwesen	yl]phenoxy}me oxymethylene)] ende Konzentr Süßwasser Meereswasser rende Freisetzur en STP	thyl)oxirane and dioxirane ation - PNEC)]dioxirane an	d	0,294 0,029 0,025	mg/kg mg/kg mg/l	IIIging
2-({2-[4-(oxiran-2-ylm 2,2'-[methylenebis(2, orgesehene, Umwelt Referenzwert in Süß Referenzwert für Ab Referenzwert für Ab Wasser-Referenzwe Referenzwert für Kle	ethoxy)benz 1-phenylened nicht belast wasser lagerungen in lagerungen in ort, intermittier einstorganismetenwesen etes wirkung	yl]phenoxy}me oxymethylene)] ende Konzentr Süßwasser Meereswasser rende Freisetzur en STP gsneutrales Niv	thyl)oxirane and dioxirane ation - PNEC ng reau - DNEL / DN)]dioxirane an		0,294 0,029 0,025 10 0,237	mg/kg mg/kg mg/l mg/l	IIIging
2-({2-[4-(oxiran-2-ylm 2,2'-[methylenebis(2, forgesehene, Umwelt Referenzwert in Süß Referenzwert für Ab Referenzwert für Ab Wasser-Referenzwe Referenzwert für Kle Referenzwert für Erc Gesundheit – abgeleit	ethoxy)benz 1-phenylened nicht belast wasser lagerungen in lagerungen in ort, intermittier einstorganisme denwesen etes wirkung Auswirkung	yl]phenoxy}me oxymethylene)] ende Konzentr I Süßwasser I Meereswasser rende Freisetzur en STP gsneutrales Niv ngen bei Verbra	othyl)oxirane and dioxirane ation - PNEC ng reau – DNEL / DN uchern)]dioxirane an	Auswirkungen b	0,294 0,029 0,025 10 0,237 ei Arbeitern	mg/kg mg/kg mg/l mg/l mg/kg	
2-({2-[4-(oxiran-2-ylm 2,2'-[methylenebis(2, forgesehene, Umwelt Referenzwert in Süß Referenzwert für Ab Referenzwert für Ab Wasser-Referenzwe Referenzwert für Kle Referenzwert für Erc	ethoxy)benz 1-phenylened nicht belast wasser lagerungen in lagerungen in ort, intermittier einstorganismetenwesen etes wirkung	yl]phenoxy}me oxymethylene)] ende Konzentr Süßwasser Meereswasser rende Freisetzur en STP gsneutrales Niv	thyl)oxirane and dioxirane ation - PNEC ng reau - DNEL / DN)]dioxirane an		0,294 0,029 0,025 10 0,237	mg/kg mg/kg mg/l mg/l	System

Gesundheit - abge	eleitetes wirkung	sneutrales Niv	veau – DNEL / DN	IEL				
	Auswirkur	ngen bei Verbra	uchern		Auswirkungen bei Arbeitern			
Aussetzungswe	g Lokale	System	Lokale	System	Lokale	System	Lokale	System
	akute	akute	chronisch	chronische	akute	akute	chronische	chronisch
			е					е
mündlich				6,25				
				mg/kg bw/d				
Einatmung				8,7				29,39
				mg/m3				mg/m3
hautbezogen				62,5				104,15
-				mg/kg bw/d				mg/kg
								bw/d

			Alkyl (C12-1	4) glycidyl eth	er				
orgesehene, Umwelt	nicht belast	ende Konzentr	ation - PNEC						
Referenzwert in Süß	wasser					0,0072	mg/l		
Referenzwert in Mee	ereswasser					0,00072	mg/l		
Referenzwert für Abl	agerungen in	Süßwasser				66,77	mg/kg		
Referenzwert für Abl	agerungen in	Meereswasser				6,677	mg/kg		
Referenzwert für Kle	instorganism	en STP				10	mg/l		
Referenzwert für Erc	lenwesen					80,12	mg/kg		
esundheit – abgeleit	etes wirkung	sneutrales Niv	eau – DNEL / DN	/EL					
•	Auswirkur	ngen bei Verbra	uchern		Auswirkunge	n bei Arbeitern			
Aussetzungsweg	Lokale	System	Lokale	System	Lokale	System	Lokale	System	
	akute	akute	chronisch	chronische	akute	akute	chronische	chronisch	
Einatmung			е					e 13,8 mg/m3	
hautbezogen								3,9 mg/kg bw/d	



Durchsicht Nr.6 DE vom 27/10/2023
Gedruckt am 27/10/2023
Seite Nr. 6 / 14
Ersetzt die überarbeitete Fassung:5 (vom 12/02/2021)

ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen/>>

TITANDIOXID										
Schwellengrenzv	vert									
Тур	Staat	TWA/8St		STEL/15	Min	Bemerkungen / Beobachtungen				
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm					
VLA	ESP	10								
VLEP	FRA	10								
TLV	GRC		10							
GVI/KGVI	HRV	10				INHALB				
GVI/KGVI	HRV	4				EINATB				
NDS/NDSCh	POL	10				INHALB				
TLV	ROU	10		15						
WEL	GBR	10				INHALB				
WEL	GBR	4				EINATB				
TLV-ACGIH		2,5				EINATB				

			2-M	ETHOXY-1-ME	THYLETHYLA	CETAT			
chwellengrenzw									
Тур	Staat	TWA/8St			STEL/15Min		Bemerkungen / Beobachtungen		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm				
TLV	CZE	270	49,14	550	100,1	HAUT			
AGW	DEU	270	50	270	50				
MAK	DEU	270	50	270	50				
VLA	ESP	275	50	550	100	HAUT			
VLEP	FRA	275	50	550	100	HAUT			
TLV	GRC	275	50	550	100				
AK	HUN	275		550					
GVI/KGVI	HRV	275	50	550	100	HAUT			
VLEP	ITA	275	50	550	100	HAUT			
TGG	NLD	550							
VLE	PRT	275	50	550	100	HAUT			
NDS/NDSCh	POL	260		520		HAUT			
TLV	ROU	275	50	550	100	HAUT			
MV	SVN	275	50	550	100	HAUT			
WEL	GBR	274	50	548	100	HAUT			
OEL	EU	275	50	550	100	HAUT			
orgesehene, Un	welt nicht	belastende	Konzentrati	on - PNEC					
Referenzwert ir	n Süßwasse	r					0,635	mg/l	
Referenzwert in	n Meereswa	sser					0,0635	mg/l	
Referenzwert fü	ir Ablagerui	ngen in Süß	wasser				3,29	mg/kg	
Referenzwert fü	ir Ablagerui	ngen in Mee	reswasser				0,329	mg/kg	
Wasser-Refere	nzwert, inte	rmittierende	Freisetzung				6,35	mg/l	
Referenzwert fü	ir Kleinstor	ganismen S	ГР				100	mg/l	
Referenzwert fü	ir Erdenwes	sen					0,29	mg/kg	
iesundheit – abg	eleitetes w	/irkungsnet	ıtrales Nivea	u – DNEL / DN	1EL			0 0	
			bei Verbrauch			Auswirkunger	n bei Arbeitern		
Aussetzungswe	eg Lo	kale S	ystem	Lokale	System	Lokale	System	Lokale	System
	akı		kute	chronisch	chronische	akute	akute	chronische	chronisch
				е					е
mündlich					1,67				
					mg/kg/d				
Einatmung					33				275
ŭ					mg/m3				mg/m3
hautbezogen					54,8				153,5
J					mg/kg/d				mg/kg/d

Durchsicht Nr.6 DE vom 27/10/2023 Gedruckt am 27/10/2023 Seite Nr. 7 / 14 Ersetzt die überarbeitete Fassung:5 (vom 12/02/2021)

.../>>

ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

				C	UARZ	
Schwellengrenzw	/ert					
Тур	Staat	TWA/8St		STEL/15Min		Bemerkungen / Beobachtungen
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
VLA	ESP		0,05			EINATB
VLEP	FRA	0,1				EINATB
GVI/KGVI	HRV	0,1				
VLEP	ITA	0,1				EINATB
TGG	NLD	0,075				EINATB
VLE	PRT	0,025				EINATB
NDS/NDSCh	POL	0,1				EINATB
TLV	ROU	0,1				EINATB
MV	SVN	0,15				EINATB
OEL	EU	0,1				EINATB
TLV-ACGIH		0,025				EINATB

Erklärung:

(C) = CEILING; INHALB = Inhalierbare Fraktion; EINATB = Einatmbare Fraktion; THORXG = Thoraxgängige Fraktion.

VND = Erkannte Gefahr, jedoch kein DNEL/PNEC-Wert vorliegend; NEA = Keine zu erwartende Aussetzung; NPI = keine erkannte Gefahr; LOW = geringe Gefahr; MED = mittlere Gefahr; HIGH = hohe Gefahr.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

In Erwägung dessen, dass geeignete Schutzmaßnahmen immer vorrangig gegenüber persönliche Schutzkleidung sein sollten, ist für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes durch eine wirksame lokale Absaugung.

Zur Auswahl von persönlichen Schutzvorrichtungen sind evtl. die vertrauten Chemikalien-Hersteller zur Rate zu ziehen.

Die persönlichen Schutzvorrichtung sind mit der CE-Markierung zu versehen, welche deren Eignung für die gültigen Vorschriften bezeugt. Not-Aus-Duschen mit Gesicht-Augen-Spülen sind vorzusehen.

HANDSCHUTZ

Die Hände sind mit Arbeitshandschuhen der Kategorie III zu schützen.

Bei der Wahl des Materials von Arbeitshandschuhen sind folgende Punkte zu beachten (siehe Norm EN 374): Verträglichkeit, Abbau, Bruchzeit und Permeabilität.

Bei Präparaten ist die Arbeitshandschuhbeständigkeit an chemischen Wirkmitteln vor deren Verwendung geprüft werden, da sie nicht vorhersehbar ist. Die Handschuhverschleißzeit wird durch Aussetzungsdauer und Einsatzmodalitäten bedingt.

HAUTSCHUTZ Arbeitskleidung

Arbeitskleidung mit langen Ärmeln und Unfallschutzschuhe der Kategorie II sind zu tragen (siehe Verordnung 2016/425 und Norm EN ISO 20344). Nach Ausziehen der Schutzkleidung muss man sich mit Wasser und Seife waschen. AUGENSCHUTZ

Der Einsatz von eindringungssicheren Brillen ist empfohlen (siehe Norm EN 166).

ATEMSCHUTZ

Bei Überschreitung des Schwellenwertes (z. B. TLV-TWA) des Stoffes bzw. eines oder mehrerer im Produkt enthaltenen Stoffe, Es empfiehlt sich, eine Maske mit Filter Typ A aufzusetzen, dessen Klasse (1, 2 bzw. 3) je nach der höchsten Einsatzkonzentration auszuwählen ist. (siehe Norm EN 14387). Bei Vorhandensein von Gasen bzw. Dämpfen anderer Beschaffenheit und/oder Gas bzw. Dämpfen mit Partikeln (Aerosol, Rauch, Nebel, usw.) sind Kombifilter vorzusehen.

Reichen die ergriffenen, technischen Maßnahmen zur Minderung der Aussetzung des Arbeitnehmers an den berücksichtigten Schwellenwerte nicht aus, so ist Einsatz von Atemwege-Schutzvorrichtungen notwendig. Der durch die Maske gegebene Schutz ist in jedem Fall begrenzt.

Wenn der berücksichtige Stoff geruchslos ist bzw. dessen Geruchsschwelle den entsprechenden TLV-TWA überschreitet oder aber im Notfall, Ein selbstbetätigtes Druckluft-Atemgerät mit offenem Kreis (Bez. Norm EN 137) bzw. ein Atemgerät mit äußerem Lufteinlass (Bez. Norm EN138) sind aufzusetzen. Zur einwandfreien Auswahl des Atemwege-Schutzvorrichtung ist die Norm EN 529 aufschlaggebend. NACHPRÜFUNGEN DER UMWELTAUSSETZUNG.

Die Emissionen aus Herstellverfahren, einschl. derer aus Belüftungsgeräten, sollten auf Einhaltung der Umweltschutzvorschriften geprüft werden.

Die Produktrückstände dürfen nicht in Abwässer bzw. Gewässer nicht überwacht abgelassen werden.

ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Eigenschaften Wert Angaben Physikalischer Zustand zähflüssige Flüssigkeit Farbe weiß charakteristisch nicht verfügbar Schmelzpunkt / Gefrierpunkt nicht verfügbar Siedebeginn Entzündbarkeit nicht verfügbar Untere Explosionsgrenze nicht verfügbar



Durchsicht Nr.6 DE vom 27/10/2023
Gedruckt am 27/10/2023
Seite Nr. 8 / 14
Ersetzt die überarbeitete Fassung:5 (vom 12/02/2021)

ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften/>

Obere Explosionsgrenze nicht verfügbar Flammpunkt 150 °C nicht verfügbar Selbstentzündungstemperatur Zersetzungstemperatur nicht verfügbar pH-Wert nicht verfügbar Kinematische Viskosität nicht verfügbar nicht verfügbar Loeslichkeit Verteilungskoeffizient: N-Oktylalkohol/Wasser nicht verfügbar Dampfdruck nicht verfügbar Dichte und/oder relative Dichte 1.6 kg/l Relative Dampfdichte nicht verfügbar Partikeleigenschaften nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben

9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Angaben nicht vorhanden.

9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

VOC (Richtlinie 2010/75/EU) 0,05 % - 0,83 g/liter

ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine besonderen Reaktionsgefahren mit anderen Stoffen unter den normalen Einsatzbedingungen.

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT

Stabil unter normalen Verwendungs- und Lagerbedingungen.

Kann mit Luft langsam Peroxide entwickeln, die durch Temperaturerhöhung explodieren.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Verarbeitungs- und Lagerbedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Einsatz- und Lagerbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen abzusehen.

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT

Kann heftig reagieren mit: oxidierende Stoffe,starke Säuren,Alkalimetalle.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine besondere. Die übliche Vorsicht bei chemischen Produkten ist allerdings zu wahren.

10.5. Unverträgliche Materialien

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT

Unverträglich mit: oxidierende Stoffe, starke Säuren, Alkalimetalle.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Angaben nicht vorhanden.

ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben

Da keine experimentellen toxikologischen Daten über das Produkt vorhanden sind, wurden die möglichen Gesundheitsrisiken auf den Eigenschaften der enthaltenen Substanzen gemäß den Kriterien der Referenznormen zur Klassifizierung bewertet. Zur Auswertung toxikologischer Auswirkungen bei Produktaussetzung sind die Konzentrationen der einzelnen, evtl. unter Abs. 3 aufgeführten, Schadstoffe zu berücksichigen.

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

Metabolismus, Toxikokinetik, Wirkungsmechanismus und weitere Informationen



Durchsicht Nr.6 DE vom 27/10/2023
Gedruckt am 27/10/2023
Seite Nr. 9 / 14
Ersetzt die überarbeitete Fassung:5 (vom 12/02/2021)

ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben .../>>

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT

Den hauptsächlichen Aufnahmeweg stellt die Haut dar, während die Aufnahme über die Atmung in Anbetracht des niedrigen Dampfdrucks des Produktes von geringerer Bedeutung ist.

Angaben zu wahrscheinlichen expositionswegen

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT ARBEITNEHMER: Einatmen; Hautkontakt.

Verzögert und sofort auftretende wirkungen sowie chronische wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender exposition

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT

Bei über 100 ppm tritt Reizung der Schleimhäute von Augen, Nase und Oropharynx auf. Bei 1000 ppm werden Gleichgewichtsstörungen und ernsthafte Augenreizungen festgestellt. Klinische und biologische Untersuchungen, die mit freiwillig exponierten Personen durchgeführt wurden, haben keine Anomalien ergeben. Das Acetat ruft stärkere Reizung von Haut und Augen durch direkten Kontakt hervor. Chronische Wirkungen auf den Menschen werden nicht aufgeführt (INCR, 2010).

Wechselwirkungen

Angaben nicht vorhanden.

AKUTE TOXIZITÄT

ATE (Inhalativ) der Mischung:

ATE (Oral) der Mischung:

Nicht eingestuft (Kein relevanter Inhaltsstoff)

Nicht eingestuft (Kein relevanter Inhaltsstoff)

ATE (Dermal) der Mischung:

Nicht eingestuft (Kein relevanter Inhaltsstoff)

Reaction mass of 2,2'-[methylenebis(4,1-phenyleneoxymethylene)]dioxirane and

[2-({2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy)benzyl]phenoxy}methyl)oxirane and [2,2'-[methylenebis(2,1-phenyleneoxymethylene)]dioxirane

LD50 (Dermal): > 2000 mg/kg Rat LD50 (Oral): > 5000 mg/kg Rat

Alkyl (C12-14) glycidyl ether

LD50 (Dermal): > 10000 mg/kg Rat

TITANDIOXID

LD50 (Oral): > 10000 mg/kg Rat

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT

LD50 (Dermal): > 5000 mg/kg Rat LD50 (Oral): 8530 mg/kg Rat

ÄTZ- / REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT

Verursacht Hautreizungen

SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG / -REIZUNG

Verursacht schwere Augenreizung

SENSIBILISIERUNG DER ATEMWEGE/HAUT

Sensibilisierend für die Haut

KEIMZELL-MUTAGENITÄT

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

KARZINOGENITÄT

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

REPRODUKTIONSTOXIZITÄT

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

SPEZIFISCHE ZIELORGAN - TOXIZITÄT BEI EINMALIGER EXPOSITION



Durchsicht Nr.6 DE vom 27/10/2023 Gedruckt am 27/10/2023 Seite Nr. 10 / 14 Ersetzt die überarbeitete Fassung:5 (vom 12/02/2021)

ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben .../>>

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

SPEZIFISCHE ZIELORGAN - TOXIZITÄT BEI WIEDERHOLTER EXPOSITION

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

ASPIRATIONSGEFAHR

Fällt nicht unter die Einstufungskriterien dieser Gefahrenklasse

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Nach den zur Verfügung stehenden Daten enthält das Produkt keine Stoffe, die in den wichtigsten europäischen Listen potentieller oder vermuteter endokriner Disruptoren mit zu bewertenden Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit aufgeführt sind.

ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben

Das Produkt muss als umweltgefährlich betrachtet werden und ist giftig für die Lebewesen im Wasser. Auf die lange Dauer hin negative Auswirkungen in der Wasserumwelt zu verursachen.

12.1. Toxizität

Alkyl (C12-14) glycidyl ether

LC50 - Fische > 5000 mg/l/96h Rainbow trout

Reaction mass of 2,2'-[methylenebis(4,1-phenyleneoxymethylene)]dioxirane and

[2-({2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy)benzyl]phenoxy}methyl)oxirane and [2,2'-[methylenebis(2,1-phenyleneoxymethylene)]dioxirane

LC50 - Fische 2,54 mg/l/96h

EC50 - Krustentiere 2,55 mg/l/48h Daphnia Magna

EC50 - Algen / Wasserpflanzen 1,8 mg/l/72h

REAKTIONSPRODUKT: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINEHEIZE LC50 - Fische 1,5 mg/l/96h Fish

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

TITANDIOXID

Wasserlößlichkeit < 0,001 mg/l

Abbaubarkeit: angaben nicht vorhanden.

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT

Wasserlößlichkeit > 10000 mg/l

Schnell abbaubar

Alkyl (C12-14) glycidyl ether

Wasserlößlichkeit 0,483 mg/l

REAKTIONSPRODUKT: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINEHEIZE Wasserlößlichkeit 0,1 - 100 mg/l

NICHT schnell abbaubar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT

Einteilungsbeiwert: n-Oktanol / Wasser 1,2

Alkyl (C12-14) glycidyl ether

BCF 263

REAKTIONSPRODUKT: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINEHEIZE Einteilungsbeiwert: n-Oktanol / Wasser > 2,918 BCF 31

12.4. Mobilität im Boden

REAKTIONSPRODUKT: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINEHEIZE



Durchsicht Nr.6 DE vom 27/10/2023 Gedruckt am 27/10/2023 Seite Nr. 11 / 14 Ersetzt die überarbeitete Fassung:5 (vom 12/02/2021)

ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben/>>

Einteilungsbeiwert: Boden / Wasser 2,65

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Aufgrund der vorliegenden Angaben enthält das Produkt keine PBT- bzw. vPvB-Stoffen in Gehaltsprozenten ≥ als 0,1%.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Nach den zur Verfügung stehenden Daten enthält das Produkt keine Stoffe, die in den wichtigsten europäischen Listen potentieller oder vermuteter endokriner Disruptoren mit zu bewertenden Auswirkungen auf die Umwelt aufgeführt sind.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Angaben nicht vorhanden.

ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Wieder verwenden, falls möglich. Produktrückstände sind als gefährlicher Abfall zu betrachten. Die Gefährlichkeit der Abfälle, die dieses Produkt teilweise enthalten, muss auf der Grundlage der gültigen Rechtsbestimmungen evaluiert werden.

Die Beseitigung muss einem für die Abfallwirtschaft zugelassenen Unternehmen unter Berücksichtigung der Landes- und ggf. der lokalen Bestimmungen anvertraut werden.

Der Transport der Abfälle kann dem ADR unterliegen.

KONTAMINIERTES VERPACKUNGSMATERIAL

Kontaminiertes Verpackungsmaterial muss der Wiederverwertung oder Beseitigung gemäß den Landesvorschriften für die Abfallwirtschaft zugeführt werden.

ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

ADR / RID, IMDG, IATA: 3082

ADR / RID: Dieses Produkt unterliegt gemäß Sondervorschrift 375 nicht den Vorschriften des ADR/RID, wenn es in Einzel- oder

Innenverpackungen \leq 5Kg/L befördert wird.

IMDG: Dieses Produkt unterliegt nicht den Vorschriften des IMDG-Codes, Unterabschnitt 2.10.2.7., wenn es in Einzel- oder

Innenverpackungen ≤ 5Kg/L befördert wird.

IATA: Dieses Produkt unterliegt gemäß Sondervorschrift A197 nicht den IATA-Gefahrgutvorschriften, wenn es in Einzel- oder

Innenverpackungen ≤ 5Kg/L befördert wird.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

IMDG:

IATA:

ADR / RID: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

 $(2,2'\hbox{-}[(1-methylethylidene)bis (4,1-phenyleneoxymethylene)] bisoxirane; Reaction \ mass \ of$

2,2'-[methylenebis(4,1-phenyleneoxymethylene)]dioxirane and [2-({2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy)benzyl]phenoxy}methyl)oxirane and [2,2'-[methylenebis(2,1-phenyleneoxymethylene)]dioxirane) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

 $(2,2'\hbox{-}[(1\hbox{-methylethylidene}) bis (4,1\hbox{-phenylene} oxymethylene)] bis oxirane; \ Reaction\ mass\ of$

2,2'-[methylenebis(4,1-phenyleneoxymethylene)]dioxirane and [2-({2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy)benzyl]phenoxy}methyl)oxirane and [2,2'-[methylenebis(2,1-phenyleneoxymethylene)]dioxirane) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

(2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane; Reaction mass of

2,2'-[methylenebis(4,1-phenyleneoxymethylene)]dioxirane and [2-({2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy)benzyl]phenoxy}methyl)oxirane and [2,2'-[methylenebis(2,1-phenyleneoxymethylene)]dioxirane)



Durchsicht Nr.6 DE vom 27/10/2023 Cedruckt am 27/10/2023 Seite Nr. 12 / 14 Ersetzt die überarbeitete Fassung:5 (vom 12/02/2021)

ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport .../>>

14.3. Transportgefahrenklassen

ADR / RID: Klasse: 9 Etikett: 9

IMDG: Klasse: 9 Etikett: 9

IATA: Klasse: 9 Etikett: 9



14.4. Verpackungsgruppe

ADR / RID, IMDG, IATA: III

14.5. Umweltgefahren

ADR / RID: Umweltgefährdend

IMDG: Meeresschadstoffe

IATA: Umweltgefährdend



14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

ADR / RID: HIN - Kemler: 90 Begrenzte Mengen: 5 L Beschränkungsordnung für Tunnel: (-)

Begrenzte Mengen: 5 L

Sonderregelung: -IMDG: EMS: F-A, S-F

IATA: Fracht: Hochstmenge 450 L

Passagiere: Hochstmenge 450 L

Sonderregelung: A97, A158, A197, A215

Angaben zur Verpackung 964 Angaben zur Verpackung 964

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Angaben nicht zutreffend.

ABSCHNITT 15. Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Seveso-Kategorie - Richtlinie 2012/18/EU: E2

Einschränkungen zu dem Produkt bzw. den Stoffen gemäß dem Anhang XVII Verordnung (EG) 1907/2006

Produkt

3 - 40

Punkt Enthaltene Stoffe

Punkt 75

Verordnung (EU) 2019/1148 - über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe

nicht anwendbar

Stoffe gemäß Candidate List (Art. 59 REACH)

Aufgrund der vorliegenden Angaben enthält das Produkt keine SVHC-Stoffen in Gehaltsprozenten ≥ als 0,1%.

Genehmigungspflichtige Stoffe (Anhang XIV REACH)

Keine

Ausfuhrnotifikationspflichtige Stoffe Verordnung (EU) 649/2012:



NORD RESINE S.p.A.

01L - PLAST-EPO (A)

DE vom 27/10/2023 Gedruckt am 27/10/2023 Seite Nr 13 / 14 Ersetzt die überarbeitete Fassung:5 (vom 12/02/2021)

ABSCHNITT 15. Rechtsvorschriften .../>>

Keine

Rotterdamer Übereinkommen-pflichtige Stoffe:

Stockholmer Übereinkommen-pflichtige Stoffe:

Vorsorgeuntersuchungen

Bei arbeiten mit diesem Produkt sind keine Vorsorgeuntersuchungen erforderlich. Dies nur unter der Bedingung, dass die Ergebnisse der Risiköinschätzung beweisen, dass nur ein mäßiges Risiko für die Sicherheit und die Gesundheit der Arbeiter besteht, und dass die Maßnahmen, die von der Richtlinie 98/24/EG vorgesehen sind, genügen, um das Risiko zu beschränken..

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für das Gemisch / die in Abschnitt 3 angegebenen Stoffe wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung ausgearbeitet.

ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben

Text der Gefahrenangaben (H), welche unter den Abschnitten 2-3 des Beiblattes erwähnt sind:

Flam. Liq. 3 Entzündbare Flüssigkeiten, gefahrenkategorie 3

STOT RE 1 Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte exposition, gefahrenkategorie 1

Eye Irrit. 2 Augenreizung, gefahrenkategorie 2 Skin Irrit. 2 Sensibilisierung Haut, gefahrenkategorie 2 Skin Sens. 1 Sensibilisierung der Haut, gefahrenkategorie 1

STOT SE 3 Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige exposition, gefahrenkategorie 3

Aquatic Chronic 2 Gewässergefährdend, chronische toxizität, gefahrenkategorie 2

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H226

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

Verursacht schwere Augenreizung. H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH212 Achtung! Bei der Verwendung kann gefährlicher lungengängiger Staub entstehen. Staub nicht einatmen.

ERKLÄRUNG:

H319

- ADR: Europäisches Übereinkommen über Straßenbeförderung gefährlicher Güter
- ATE: Schätzwert Akuter Toxizität
- CAS: Nummer des Chemical Abstract Service
- CE50: Bei 50% der dem Versuch ausgesetzen Bevölkerung wirkungsvolle Konzentration
- CE: ESIS-Identifikationsnummer (Europäische Ablage existierender Stoffe)
- CLP: Verordnung (EG) 1272/2008
- DNEL: Abgeleitetes, wirkungsloses Niveau
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Global harmonisiertes System zum Einstufung und Kennzeichnung von Chemicalien
- IATA DGR: Regelung zur Beförderung gefährlicher Güter des Internationalen Luftbeförderungsverbandes
- IC50: Immobilisierungskonzentration bei 50% der dem Versuch untergehenden Bevölkerung
- IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code
- IMO: International Maritime Organization
- INDEX: Identifikationsnummer im Anhang VI zu CLP
- LC50: Tödliche Konzentration 50%
- LD50: Tödliche Dosis 50%
- OEL: berufsbedinger Aussetzungsgrad
- PBT: Persistent bioakkumulierend und giftig nach REACH
- PEC: voraussehbare Umweltkonzentration
- PEL voraussehbares Aussetzungsniveau
- PNEC: voraussehbare wirkungslose Konzentration
- REACH: Verordnung (EG) 1907/2006
- RID: Verordnung zur internationalen Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter
- TLV: Schwellengrenzwert
- TVL CEILING: diese Konzentration darf bei der Arbeitsaussetzung niemals überschritten werden.
- TWA: mittelfristige gewogene Aussetzungsgrenze
- TWA STEL: kurzfristige Aussetzungsgrenze
- VOC: flüchtige organische Verbindung
- vPvP: sehr persistent und sehr bioakkumulierend nach REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen.

Durchsicht Nr.6 DE vom 27/10/2023
Gedruckt am 27/10/2023
Seite Nr. 14 / 14
Ersetzt die überarbeitete Fassung:5 (vom 12/02/2021)

ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben .../>>

ALLGEMEINE BIBLIOGRAPHIE:

- 1. Verordnung (EG) 1907/2006 des Europäischen Parlaments (REACH)
- 2. Verordnung (EG) 1272/2008 des Europäischen Parlaments (CLP)
- 3. Verordnung (EU) 2020/878 (Anhang II REACH Verordnung)
- 4. Verordnung (EG) 790/2009 des Europäischen Parlaments (I Atp. CLP)
- 5. Verordnung (EU) 286/2011 des Europäischen Parlaments (II Atp. CLP)
- 6. Verordnung (EU) 618/2012 des Europäischen Parlaments (III Atp. CLP)
- 7. Verordnung (EU) 487/2013 des Europäischen Parlaments (IV Atp. CLP)
- 8. Verordnung (EU) 944/2013 des Europäischen Parlaments (V Atp. CLP)
- 9. Verordnung (EU) 605/2014 des Europäischen Parlaments (VI Atp. CLP)
- 10. Verordnung (EU) 2015/1221 des Europäischen Parlaments (VII Atp. CLP)
- 11. Verordnung (EU) 2016/918 des Europäischen Parlaments (VIII Atp. CLP)
- 12. Verordnung (EU) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
- 13. Verordnung (EU) 2017/776 (X Atp. CLP)
- 14. Verordnung (EU) 2018/669 (XI Atp. CLP)
- 15. Verordnung (EU) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- 16. Delegierte Verordnung (EU) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
- 17. Verordnung (EU) 2019/1148
- 18. Delegierte Verordnung (EU) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Delegierte Verordnung (EU) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Delegierte Verordnung (EU) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Delegierte Verordnung (EU) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
- 22. Delegierte Verordnung (EU) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)
- The Merck Index. 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Webseite IFA GESTIS
- Webseite ECHA-Agentur
- Datenbank für SDB-Vorlagen für chemische Stoffe Gesundheitsministerium und Istituto Superiore di Sanità (Italien)

Erläuterung für den Benutzer:

die in dieser Karte vorhandenen Informationen gründen sich auf die Kenntnisse, die bei uns, am Datum der letzten Version, verfügbar sind. Der Benutzer muß sich über die Tauglichkeit und Vollständigkeit der Informationen, bezüglich des speziellen Gebrauches des Produktes, vergewissern.

Man darf dieses Dokument nicht als Garantie von keiner spezifischen Eigenschaft des Produktes interpretieren.

Weil der Gebrauch des Produktes nicht direkt von uns kontrolliert wird, hat der Benutzer die Pflicht, unter eigener Verantwortung, die Gesetze und die geltenden Vorschriften, im Bereich der Hygiene und der Sicherheit, zu beachten. Für nicht korrekten Gebrauch wird nicht gehaftet.

Das mit der Chemikalienhandhabung beauftragte Personal ist entsprechend auszubilden.

BERECHNUNGSMETHODEN ZUR EINSTUFUNG

Chemisch-physikalischen Gefahren: Die Einstufung des Produkts wurde aus den in der CLP-Verordnung, Anhang I, Teil 2, festgelegten Kriterien abgeleitet. Die Bestimmungsmethoden für die chemischen und physikalischen Eigenschaften sind in Abschnitt 9 aufgeführt. Gesundheitsgefahren: Die Einstufung des Produkts beruht auf den Berechnungsmethoden, wie in Anhang I der CLP-Verordnung, Teil 3, aufgeführt, soweit nicht in Abschnitt 11 anders angegeben.

Umweltgefahren: Die Einstufung des Produkts beruht auf den Berechnungsmethoden, wie in Anhang I der CLP-Verordnung, Teil 4, aufgeführt, soweit nicht in Abschnitt 12 anders angegeben.

Änderungen im Vergleich zur vorigen Revision:

An folgenden Sektionen sind Änderungen angebracht worden:

01/02/03/07/08/09/11/12/14/15/16.