Sicherheitsdatenblatt

SOPRO DBE 500 DünnBettEpoxi Komp.A

Sicherheitsdatenblatt vom: 11/06/2021 - version 3



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

1.1. Produktidentifikator

Beschreibung der Mischung:

Handelsname: SOPRO DBE 500 DünnBettEpoxi Komp.A

Handelscode: 50050 Registriernummer N/A

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

Empfohlene Verwendung: Epoxidharze

Nicht empfohlene Verwendungen: Daten nicht vorhanden.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant: SOPRO BAUCHEMIE GmbH - Biebricher Strasse 74 - D-65203 Wiesbaden

lab.phone: +49-(0)611/1707-330 phone: +49-(0)611/1707-0 fax: +49-(0)611/1707-335

SOPRO BAUCHEMIE GmbH - phone: +49-(0)611/1707-400 (office hours)

Verantwortlicher: safetydatasheet@sopro.com

1.4. Notrufnummer

Giftnotruf Berlin +4930 30686700 (Beratung in Deutsch und Englisch)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren



2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2 Verursacht Hautreizungen.

Eye Irrit. 2 Verursacht schwere Augenreizung.

Skin Sens. 1B Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Aquatic Chronic 3 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Für die menschlichen Gesundheit und die Umwelt gefährliche physisch-chemische Auswirkungen:

Keine weiteren Risiken

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Piktogramme und Signalwort



Achtung

Gefahrenhinweise:

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

P261 Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501 Inhalt/Behälter laut Verordnung der Entsorgung zuführen.

Datum 11/06/2021 Produktname SOPRO DBE 500 DünnBettEpoxi Komp.A Seite Nr. 1 von 13

Spezielle Vorschriften:

EUH208	Enthält 2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH208	Enthält Reaction mass of 2,2'-[methylenebis(2,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2,2'-[methylenebis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2-($\{2-[4-(oxiran-2-ylmethoxy)benzyl]phenoxy\}methyl)oxirane$. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH208	Enthält ungesättigtes Kohlenwasserstoffharz C9-Polymerisat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH208	Enthält (R)-p-Mentha-1,8-dien [2]. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
EUH205	Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Enthält:

Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivate

kristalline Kieselsäure (\emptyset <10 μ)

Zusätzliche Beschriftungselemente:

EUH211 - Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Besondere Regelungen gemäß Anhang XVII der REACH-Verordnung nachfolgenden Änderungen:

Keine

2.3. Sonstige Gefahren

Kein Inhaltsstoff PBT/vPvB ist vorhanden

Weitere Risiken: Keine weiteren Risiken

Dieses Produkt enthält kristallines Siliciumdioxid (Quarzsand). IARC hat kristallines Siliciumdioxid als Karzinogen der Gruppe 1 eingestuft. Sowohl IARC als auch NTP betrachten Kieselsäure als bekanntes menschliches Karzinogen. Die Evidenz basiert auf der chronischen und langfristigen Exposition, die Arbeiter gegenüber kristallinen Silikastaubpartikeln mit alveolengängiger Größe hatten. Da dieses Produkt in flüssiger oder pastöser Form vorliegt, besteht keine Staubgefahr. Daher ist diese Klassifizierung nicht relevant. (Hinweis: Das Schleifen des gehärteten Produkts kann zu einer Gefahr für Quarzstaub führen.)

Das Produkt enthält niedrigmolekulare Epoxidharze, die zu einer Überkreuz-Sensibilisierung mit anderen Epoxiverbindungen führen können. Dämpfe sollen auch nicht eingeatmet werden.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

N.A.

3.2. Gemische

Beschreibung der Mischung: SOPRO DBE 500 DünnBettEpoxi Komp.A

Gefährliche Bestandteile gemäß der CLP-Verordnung und dazugehörige Einstufung:

Konzentration (% w/w)	Name	Kennnr.	Einstufung	Registriernummer
≥50 - <75 %	kristalline Kieselsäure (Ø >10 μ)	CAS:14808-60-7 EC:238-878-4		
≥5 - <10 %	2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]bisoxirane	CAS:1675-54-3 EC:216-823-5	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 2, H411	01-2119456619-26-xxxx
≥5 - <10 %	Reaction mass of 2,2'- [methylenebis(2,1- phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2,2'-[methylenebis(4,1- phenyleneoxymethylene)]bis(oxirane) and 2-({2-[4-(oxiran-2- ylmethoxy)benzyl]phenoxy}methyl) oxirane		Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1, H317	01-2119454392-40-XXXX
≥2.5 - <5 %	Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivate	CAS:68609-97-2 EC:271-846-8 Index:603-103- 00-4	Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317	01-2119485289-22-XXXX
≥1 - <2.5 %	kristalline Kieselsäure (Ø <10 μ)	CAS:14808-60-7 EC:238-878-4	STOT RE 1, H372	
≥1 - <2.5 %	ungesättigtes Kohlenwasserstoffharz C9-Polymerisat	CAS:71302-83-5 EC:615-276-3	Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	01-2119555292-40-XXXX
≥1 - <2.5 %	Benzylalkohol	CAS:100-51-6 EC:202-859-9 Index:603-057-	Acute Tox. 4, H332; Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	01-2119492630-38-XXXX

Seite Nr. 2 von 13

>0.25 - <0.49 (R)-p-Mentha-1,8-dien [2]

CAS:5989-27-5 EC:227-813-5

Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Hautkontakt:

Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen.

Die kontaminierten Kleidungsstücke sofort ablegen und sie auf sichere Weise entsorgen.

Im Falle von Hautkontakt sofort mit reichlich Wasser und Seife waschen.

Nach Augenkontakt:

Im Falle von Augenkontakt die Augen über einen ausreichenden Zeitraum mit Wasser spülen und die Augenlider offen halten; sofort einen Augenarzt konsultieren.

Das unverletzte Auge schützen.

Nach Verschlucken:

Nicht zum Erbrechen bringen, Arzt aufsuchen zeigt dieses Sicherheitsdatenblatt und Kennzeichnung der Gefahr.

Nach Einatmen:

Den Verletzten ins Freie bringen, ihn ausruhen lassen und warm halten.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augenreizung

Augenschäden

Hautreizung

Erythema

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Im Falle eines Unfalls bzw. bei Unwohlsein sofort einen Arzt konsultieren (wenn möglich, die Bedienungsanleitung bzw. das Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

Behandlung:

(siehe Absatz 4.1)

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Wasser

Kohlendioxid (CO2).

Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht verwendet werden dürfen:

Keine besonderen Einschränkungen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Die Explosions- bzw. Verbrennungsgase nicht einatmen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Geeignete Atemgeräte verwenden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Die persönliche Schutzausrüstung tragen.

Die Personen an einen sicheren Ort bringen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Das Eindringen in den Boden/Unterboden verhindern. Das Abfließen in das Grundwasser oder in die Kanalisation verhindern.

Ausgelaufenes oder verschüttetes Produkt mit Erde oder Sand eindämmen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Geeignetes material zum Auffangen: absorbierende oder organische Materialien, Sand

Das kontaminierte Waschwasser auffangen und entsorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe auch die Abschnitte 8 und 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Haut- und Augenkontakt sowie das Einatmen von Dämpfen vermeiden.

Keine leeren Behälter verwenden, bevor diese nicht gereinigt wurden.

Vor dem Umfüllen sicherstellen, dass sich in den Behältern keine Reste inkompatibler Stoffe befinden.

Kontaminierte Kleidungsstücke müssen vor dem Eintritt in Speiseräume gewechselt werden.

Während der Arbeit nicht essen oder trinken.

Für die empfohlenen Schutzausrüstungen wird auf Abschnitt 8 verwiesen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lebensmittel, Getränke und Tiernahrung fern halten.

Unverträgliche Werkstoffe:

Kein spezifischer.

Angaben zu den Lagerräumen:

Ausreichende Belüftung der Räume.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Empfehlungen

Kein besonderer Verwendungszweck

Spezifische Lösungen für den Industriesektor

Kein besonderer Verwendungszweck

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Bestandteile der Rezeptur mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Bestandteile der Rezep	tur mit a	arbeitsplatzbez	ogenen	, zu überw	achender/	n Grenzwe	erten.		
Bestandteil	MAK- Typ	Land	Decke	Langzeit mg/m3		Kurzzeit mg/m3		Verhalten	Anmerkunge
kristalline Kieselsäure (Ø $>10~\mu$)	NDS	POLEN		0.300					frakcja respirabilna
	Nationa	I DÄNEMARK		0.3					DENMARK, inhalable aerosol
	Nationa	I DÄNEMARK		0.100					DENMARK, respirable aerosol
	SUVA	DEUTSCHLAND		0.150					50 μg/m³ (Partikel Durchmesser < 12 μm) - TRGS 906
	Nationa	I SCHWEIZ		0.15					Α
	ACGIH	Keiner		0.025					(R), A2 - Pulm fibrosis, lung cancer
	Nationa	I NORWEGEN		0.300					K: Chemicals to be treated as carcinogenic.
	Nationa	I AUSTRALIEN		0.050					
	ACGIH			0.025					A2 - Suspected Human Carcinogen;lung cancer;pulmonary fibrosis
	Nationa	I FRANKREICH		0.100					
	Nationa	I SPANIEN		0.050					
	Nationa	I FINNLAND		0.05					
	Nationa	I PORTUGAL		0.025					
	Nationa	I BELGIEN		0.100					
	NDS	POLEN		0.1					
	NDS	NIEDERLANDE		0.075					
	Nationa	I TSCHECHIEN		0.100					
	Nationa	I UNGARN		0.150					
	Nationa	I DÄNEMARK		0.300					
	Nationa	I DÄNEMARK		0.100					
	Nationa	I SCHWEDEN		0.100					
	Nationa	I ESTLAND		0.100					
	Malaysi a OEL	MALAYSIA		0.100					0.1 mg/m3 TWA (respirable dust)
	Nationa	l SLOWAKEI		0.100		0.500			
	Nationa	I SLOWENIEN		0.1					
	Nationa	I BULGARIEN		0.070					

Datum 11/06/2021 Produktname SOPRO DBE 500 DünnBettEpoxi Komp.A

Seite Nr. 4 von 13

	National	LITAUEN	0.100				
	National	RUMÄNIEN	0.100				
	National	KROATIEN	0.100				
kristalline Kieselsäure (Ø <10 μ)	National	SCHWEDEN	0.100				SWEDEN, respirable aerosol
	National	NORWEGEN	0.100				K: Chemicals to be treated as carcinogenic.
	NDS	POLEN	2.000				frakcja wdychalna
	NDS	POLEN	0.300				frakcja respirabilna
	National	DÄNEMARK	0.3		0.600		DENMARK, inhalable aerosol inhalable aerosol
	National	DÄNEMARK	0.100		0.200		DENMARK, respirable aerosol
	ACGIH	Keiner	0.025				(R), A2 - Pulm fibrosis, lung cancer
	EU	Keiner	0.025				A2 (R) - Pulm fibrosis, lung cancer
	National	ÖSTERREICH	0.150				A*
Benzylalkohol	National	FINNLAND	45	10			
,	National	POLEN	240				
	DFG	DEUTSCHLAND C			44	10	
	National	DEUTSCHLAND	22	5			
	NDS	POLEN	240				
	National	TSCHECHIEN	40				
		I LETTLAND	5				
	National	TSCHECHIEN C			80		
	National	BULGARIEN	5.0				
	National	LITAUEN	5				
		SLOWENIEN	22	5	44	10	
(R)-p-Mentha-1,8-dien [2]	DFG	DEUTSCHLAND C			112	20	
	National	SPANIEN	168	30			
	National	FINNLAND	140	25	280	50	
	National	DEUTSCHLAND	28	5			
	National	NORWEGEN	140	25	175	37.5	
	CHE	SCHWEIZ			80	14	
	National	SLOWENIEN	28	5	112	20	

Liste der Komponenten in der Formel mit PNEC-Wert

Bestandteil	CAS-Nr.	PNEC- GRENZWE RT	Expositionsweg	Expositionshäufigke Bemerkung it
Oxiran, Mono[(C12-14- alkyloxy)methyl]derivate	68609-97-2	0.00072 mg/l	Meerwasser	
		0.0072 mg/l	Süßwasser	
		66.77 mg/kg	Süßwasser- Sedimente	
		6.677 mg/kg	Meerwasser- Sedimente	
		80.12 mg/kg	Soil	
		10 mg/l	Mikroorganismen in Kläranlagen	
ungesättigtes Kohlenwasserstoffharz	71302-83-5	0.025800 mg/l	Süßwasser	
Datum 11/06/2021	Produktname	SOPRO	DBE 500 DünnBettEpox	ki Komp.A

		0.54 mg/l	Intermittent release
		0.002580 mg/l	Meerwasser
		1960. 000000 mg/kg	Süßwasser- Sedimente
		196. 000000 mg/kg	Meerwasser
		391. 000000 mg/kg	Soil
		0.260000 mg/l	Mikroorganismen in Kläranlagen
Benzylalkohol	100-51-6	1 mg/l	Süßwasser
		0.1 mg/l	Meerwasser
		5.27 mg/kg	Süßwasser- Sedimente
		0.527 mg/kg	Meerwasser- Sedimente
		39 mg/l	Mikroorganismen in Kläranlagen
		0.45 mg/kg	Soil
		2.3 mg/l	Intermittent release
(R)-p-Mentha-1,8-dien [2]	5989-27-5	0.0054 mg/l	Süßwasser
		1.32 mg/kg	Süßwasser- Sedimente
		0.262 mg/kg	Soil

Bestandteile der Rezeptur mit einem DNEL-Grenzwert.

Bestandteil	CAS-Nr.	Arbeitn Arbeitr ehmer ehmer Industr Gewer ie be		Expositionsweg	Expositionshäufigke Bemerkung it
ungesättigtes Kohlenwasserstoffharz C9-Polymerisat	71302-83-5		0. 330000 mg/kg	Mensch - oral	Langfristig (wiederholt)
		4. 700000 mg/kg	1. 670000 mg/kg	Mensch - dermal	Langfristig (wiederholt)
		3. 300000 mg/m3	0. 580000 mg/m3	Mensch - Inhalation	Langfristig (wiederholt)
Benzylalkohol	100-51-6		20 mg/kg	Mensch - oral	Kurzfristig, systemische Auswirkungen
			4 mg/kg	Mensch - oral	Langfristig, systemische Auswirkungen
		110 mg/m3	27 mg/m3	Mensch - Inhalation	Kurzfristig, systemische Auswirkungen
		22 mg/m3	5.4 mg/m3	Mensch - Inhalation	Langfristig, systemische Auswirkungen

		40 mg/kg	20 mg/kg	Mensch - dermal	Kurzfristig, systemische Auswirkungen
		8 mg/kg	4 mg/kg	Mensch - dermal	Langfristig, systemische Auswirkungen
(R)-p-Mentha-1,8-dien [2]	5989-27-5		0.111 mg/cm2	Mensch - dermal	Kurzfristig, lokale Auswirkungen
		0.222 mg/cm2		Mensch - dermal	Kurzfristig, lokale Auswirkungen
			8.33 mg/m3	Mensch - Inhalation	Langfristig, systemische Auswirkungen
		33.3 mg/m3		Mensch - Inhalation	Langfristig, systemische Auswirkungen

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Augenschutz:

Dicht schließende Sicherheitsbrille, keine Kontaktlinsen verwenden.

Hautschutz:

Kleidung tragen, die einen vollständigen Schutz der Haut garantiert, z.B. aus Baumwolle, Gummi, PVC oder Viton.

Handschutz:

Geeignete Materialien für Schutzhandschuhe; EN ISO 374:

Polychloropren - CR: Dicke >=0,5mm; Durchbruchzeit >=480min. Nitrilkautschuk - NBR: Dicke >=0,35mm; Durchbruchzeit >=480min. Butylkautschuk - IIR: Dicke >=0,5mm; Durchbruchzeit >=480min. Fluorkautschuk - FKM: Dicke >=0,4mm; Durchbruchzeit >=480min. Es werden Neoprene-Schutzhandschuhe (0,5 mm) empfohlen. Nicht empfohlene Schutzhandschuhe: nicht wasserdichte

Handschuhe

Atemschutz:

Alle individuellen Schutzausrüstungen müssen den relevanten EN-Normen entsprechen (wie z.B. EN ISO 374 für Handschuhe oder EN ISO 166 für Brillen), ordentlich gepflegt und auf geeignete Weise gelagert sein. Es wird in jedem Fall empfohlen, den Hersteller der Schutzausrüstungen zu konsultieren.

Bei unzureichender Belüftung Atemfiltermasken mit ABEKP-Filtern (EN 14387) verwenden.

Hygienische und technische Maßnahmen

N.A.

Geeignete technische Massnahmen:

N.A.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig

Aussehen und Farbe: einfügen weiß / beige

Geruch: charakteristisch Geruchsschwelle: N.A.

pH: N.A.

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: N.A.

Unterer Siedepunkt und Siedeintervall: N.A.

Flammpunkt: 61 °C (142 °F) Verdampfungsgeschwindigkeit: N.A.

Oberer/unterer Flamm- bzw. Explosionspunkt: N.A.

Dampfdichte: N.A.
Dampfdruck: N.A.
Dichtezahl: 1,80 g/cm3
Wasserlöslichkeit: Unlöslich
Löslichkeit in Öl: N.A.

Partitionskoeffizient (n-Oktanol/Wasser): N.A.

 $Selbstentz \ddot{u}ndung stemperatur: \ \ N.A.$

Zerfalltemperatur: N.A.

Viskosität: N.A.

Datum 11/06/2021 Produktname SOPRO DBE 500 DünnBettEpoxi Komp.A Seite Nr. 7 von 13

Explosionsgrenzen: N.A.
Oxidierende Eigenschaften: N.A.
Entzündbarkeit Festkörper/Gas: N.A.

9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Stabil unter Normalbedingungen

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter Normalbedingungen

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Unter normalen Umständen stabil.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine spezifische.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Toxikologische Informationen zur Mischung:

SOPRO DBE 500

DünnBettEpoxi Komp.A

a) akute Toxizität

ATE Oral = 49150.00000 mg/kg

Nachfolgend sind die toxikologischen Angaben über die wichtigsten Substanzen in der Mischung angeführt:

kristalline Kieselsäure (\emptyset a) akute Toxizität

 $>10 \mu$)

LD50 Oral > 2000 mg/kg

LD50 Haut > 2000 mg/kg

2,2'-[(1- a) akute Toxizität

methylethylidene)bis(4,1-phenyleneoxymethylene)]

bisoxirane

LD50 Haut Kaninchen = 20 mg/kg

LD50 Oral Ratte = $11300 \mu L/kg$

LD50 Haut Kaninchen = 20000 mg/kg

Oxiran, Mono[(C12-14-

alkyloxy)methyl]derivate

a) akute Toxizität

LD50 Oral Ratte = 19200 mg/kg

LD50 Haut Kaninchen = 4000.00000 mg/kg

kristalline Kieselsäure (Ø a) akute Toxizität

<10 µ)

LD50 Oral Ratte = 500 mg/kg

ungesättigtes

Kohlenwasserstoffharz C9-Polymerisat a) akute Toxizität

LD50 Oral Ratte > 2000 mg/kg

LD50 Haut Ratte > 2000 mg/kg

Benzylalkohol a) akute Toxizität LD50 Haut Kaninchen = 2000 mg/kg

LD50 Oral Ratte = 1620 mg/kg

LC50 Einatmen Ratte = 11.00000 mg/l 4h

Seite Nr. 8 von 13

LD50 Haut Kaninchen = 2 g/kg LC50 Einatmen Ratte = 8.8 mg/l 4h LD50 Oral Ratte = 1230 mg/kg

Datum 11/06/2021 Produktname SOPRO DBE 500 DünnBettEpoxi Komp.A

(R)-p-Mentha-1,8-dien

a) akute Toxizität

LD50 Oral Ratte > 2000 mg/kg

LD50 Haut Kaninchen > 5000 mg/kg LD50 Haut Kaninchen > 5 g/kg LD50 Oral Ratte = 5200 mg/kg LD50 Oral Ratte = 4400 mg/kg

Wenn nicht anders angegeben, sind die in der Verordnung (EU) 2015/830 geforderten Informationen als N.A. zu betrachten.

- a) akute Toxizität
- b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut
- c) schwere Augenschädigung/-reizung
- d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut
- e) Keimzell-Mutagenität
- f) Karzinogenität
- g) Reproduktionstoxizität
- h) spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Dynamik der Giftentstehung, Informationen zu Stoffwechsel und Zellteilung

- i) spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition
- j) Aspirationsgefahr

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Im Einklang mit der GLP verwenden, so dass das Produkt nicht unbeabsichtigt in die Umwelt freigesetzt wird. Angaben zur Ökotoxizität:

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Liste der Bestandteile mit ökotoxikologischen Wirkungen

Liste der Bestandtelle mit okotoxikologischen Wirkungen						
Bestandteil	Kennnr.	Ökotox-Infos				
Oxiran, Mono[(C12-14- alkyloxy)methyl]derivate	CAS: 68609-97-2 - EINECS: 271-846-8 - INDEX: 603-103- 00-4	a) Akute aquatische Toxizität: LC50 Fische > 100.00000 mg/L 96h				
		a) Akute aquatische Toxizität: EL50 Daphnia = 7.20000 mg/L 48h				
		a) Akute aquatische Toxizität: EC50 Algen = 843.00000 mg/L 72h				
		b) Chronische aquatische Toxizität: NOEC Algen = 500 mg/L 72h				
ungesättigtes Kohlenwasserstoffharz C9- Polymerisat	CAS: 71302-83-5 - EINECS: 615-276-3	a) Akute aquatische Toxizität: LL50 Fische = 25.8 mg/L 96h				
		a) Akute aquatische Toxizität: EL50 Daphnia = 54.00000 mg/L 48h				
		a) Akute aquatische Toxizität: EL50 Algen > 100.00000 mg/L 72h				
Benzylalkohol	CAS: 100-51-6 - EINECS: 202-859-9 - INDEX: 603-057- 00-5	a) Akute aquatische Toxizität: EC50 Daphnia = 230 mg/L 48				
		a) Akute aquatische Toxizität: LC50 Fische = 770 mg/L 1				
		a) Akute aquatische Toxizität: EC50 Algen = 770 mg/L 72				
		a) Akute aquatische Toxizität: LC50 Fische = 460 mg/L 96				
		a) Akute aquatische Toxizität: EC50 Daphnia = 66 mg/L				

b) Chronische aquatische Toxizität: NOEC Daphnia = 51 mg/L - 21 d

a) Akute aquatische Toxizität: LC50 Fische Pimephales promelas = 460 mg/L

96h EPA

a) Akute aquatische Toxizität : LC50 Fische Lepomis macrochirus = 10 mg/L

96h EPA

a) Akute aquatische Toxizität: EC50 Daphnia water flea = 23 mg/L 48h

(R)-p-Mentha-1,8-dien [2] CAS: 5989-27-5 -

EINECS: 227-813-5

a) Akute aquatische Toxizität: EC50 Daphnia 0.36 mg/L 48

a) Akute aquatische Toxizität : EC50 Algen 8 mg/L 72
 a) Akute aquatische Toxizität : LC50 Fische 0.72 mg/L 96

a) Akute aquatische Toxizität: LC50 Fische Pimephales promelas 0.619 mg/L

96h EPA

a) Akute aquatische Toxizität : LC50 Fische Oncorhynchus mykiss = 35 mg/L
 96h EPA

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Bestandteil Persistenz/Abbaubark

eit

Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivate

Schnell abbaubar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bestandteil Bioakkumulation

Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivate

Nicht bioakkumulierbar

12.4. Mobilität im Boden

N.A.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Kein Inhaltsstoff PBT/vPvB ist vorhanden

12.6. Andere schädliche Wirkungen

N.A.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Die Entstehung von Abfällen sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Wenn möglich wiederherstellen.

Ein Abfallcode (EBR) gemäß der Europäischen Abfallliste (LoW) kann aufgrund der Abhängigkeit von der Verwendung nicht angegeben werden. Wenden Sie sich an einen autorisierten Entsorgungsdienst.

Entsorgungsmethoden:

Die Entsorgung dieses Produkts, der Lösungen, der Verpackung und aller Nebenprodukte sollte jederzeit den Anforderungen des Umweltschutzes und der Abfallentsorgung sowie den Anforderungen der regionalen Gebietskörperschaften entsprechen.

Entsorgen Sie überschüssige und nicht wiederverwertbare Produkte über einen zugelassenen Entsorger.

Abfälle nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Gefährliche Abfälle: Ja

Überlegungen zur Entsorgung:

Lassen Sie keine Abflüsse oder Wasserläufe zu.

Entsorgen Sie das Produkt gemäß allen geltenden Bundes-, Landes- und örtlichen Vorschriften.

Wenn dieses Produkt mit anderen Abfällen gemischt wird, gilt möglicherweise nicht mehr der ursprüngliche Abfallproduktcode, und der entsprechende Code sollte zugewiesen werden.

Entsorgen Sie mit dem Produkt kontaminierte Behälter gemäß den örtlichen oder nationalen gesetzlichen Bestimmungen. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer örtlichen Abfallbehörde.

Spezielle Vorsichtsmaßnahmen:

Datum

Dieses Material und sein Behälter müssen auf sichere Weise entsorgt werden. Beim Umgang mit unbehandelten leeren Behältern ist Vorsicht geboten.

Vermeiden Sie das Verteilen von verschüttetem Material und das Abfließen sowie den Kontakt mit Erde, Wasserstraßen, Abflüssen und Abwasserkanälen.

In leeren Behältern oder Auskleidungen können einige Produktreste zurückbleiben. Leere Behälter nicht wiederverwenden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

11/06/2021 Produktname SOPRO DBE 500 DünnBettEpoxi Komp.A Seite Nr. 10 von 13

14.1. UN-Nummer

N.A.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

N.A.

14.3. Transportgefahrenklassen

N.A.

14.4. Verpackungsgruppe

N.A.

14.5. Umweltgefahren

NΑ

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

N.A.

Straßen- und Eisenbahntransport (ADR-RID):

N.A.

Lufttransport (IATA):

N.A.

Seetransport (IMDG):

N.A.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

N.A.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

VOC (2004/42/EC): N.A. g/l

RL 98/24/EG (Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit)

RL 2000/39/EG (Arbeitsplatz-Richtgrenzwerte)

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Verordnung (EU)2015/830

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Verordnung (EG) Nr. 790/2009 (1. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2018/669 (11. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2019/521 (12. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 286/2011 (2. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 618/2012 (3. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 487/2013 (4. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 944/2013 (5. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 605/2014 (6. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2015/1221 (7. ATP CLP) Verordnung (EU) Nr. 2016/918 (8. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2016/1179 (9. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2017/776 (10. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2018/669 (11. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2018/1480 (13. ATP CLP)

Anordnungen zu der Richtlinie EU 2012/18 (Seveso III):

N.A.

Beschränkungen zum Produkt oder zu den Inhaltsstoffen gemäß Anhang XVII der Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und nachfolgenden Änderungen:

Beschränkungen zum Produkt: 3, 40

Beschränkungen zu den Inhaltsstoffen gemäß: Keine

SVHC-Stoffe:

Keine Weiteren Angaben

Wassergefährdungsklasse

2

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt für das Gemisch

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Code Beschreibung

11/06/2021

H315	Verursacht Hautreizungen.					
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursach	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.				
H319	Verursacht schwere Augenreizung.					
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.					
H372	Schädigt die Organe bei längerer oder wie	derholter Exposition.				
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.					
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit lang	fristiger Wirkung.				
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristi	ger Wirkung.				
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit lang	fristiger Wirkung.				
Code	Gefahrenklasse und Gefahrenkategori	e Beschreibung				
2.6/3	Flam. Liq. 3	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3				
3.1/4/Inhal	Acute Tox. 4	Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 4				
3.1/4/Oral	Acute Tox. 4	Akute Toxizität (oral), Kategorie 4				
3.10/1	Asp. Tox. 1	Aspirationsgefahr, Kategorie 1				
3.2/2	Skin Irrit. 2	Reizung der Haut, Kategorie 2				
3.3/2	Eye Irrit. 2	Reizung der Augen, Kategorie 2				
3.4.2/1	Skin Sens. 1	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1				
3.4.2/1B	Skin Sens. 1B	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1B				
3.9/1	STOT RE 1	Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 1				
4.1/A1	Aquatic Acute 1	Akut gewässergefährdend, Kategorie 1				
4.1/C1	Aquatic Chronic 1	Chronisch (langfristig) gewässergefährdend, Kategorie 1				
4.1/C2	Aquatic Chronic 2	Chronisch (langfristig) gewässergefährdend, Kategorie 2				
4.1/C3	Aquatic Chronic 3	Chronisch (langfristig) gewässergefährdend, Kategorie 3				
Einstufung und Verfahren, das zum Ableiten der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP]						

Einstufung und Verfahren, das zum Ableiten der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP] verwendet wurde:

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. Einstufungsverfahren 1272/2008

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

3.2/2 Berechnungsmethode
3.3/2 Berechnungsmethode
3.4.2/1B Berechnungsmethode
4.1/C3 Berechnungsmethode

Diese Unterlagen wurden von einem Fachmann mit entsprechender Ausbildung abgefasst.

Hauptsächliche Literatur:

H226

H302

H304

ECDIN - Daten- und Informationsnetz über umweltrelevante Chemikalien - Vereinigtes Forschungszentrum, Kommission der Europäischen Gemeinschaft

SAX's GEFÄHRLICHE EIGENSCHAFTEN VON INDUSTRIELLEN SUBSTANZEN - Achte Auflage - Van Nostrand Reinold

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie gelten nur für das angegebene Produkt und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar.

Es obliegt dem Anwender die Zuständigkeit und die Vollständigkeit dieser Angaben für seine spezifische Anwendung zu kontrollieren. Dieses Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.

Legende der im Sicherheisdatenblatt verwendeten Abkürzungen und Akronyme:

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH)

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

AND: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter durch den Wasserstrassen

ATE: Schätzung Akuter Toxizität

ATEGemisch: Schätzwert der akuten Toxizität (Gemische)

BCF: Biokonzentrationsfaktor
BEI: Biologischer Expositionsindex
BOD: Biochemischer Sauerstoffbedarf

CAS: Chemical Abstracts Service (Abteilung der American Chemical Society).

CAV: Giftzentrale

CE: Europäische Gemeinschaft

CLP: Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung CMR: karzinogen, mutagen und reproduktionstoxisch

COD: Chemischer Sauerstoffbedarf

COV: Flüchtige organische Verbindung CSA: Stoffsicherheitsbeurteilung CSR: Stoffsicherheitsbericht

DMEL: Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung

DNEL: Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau (DNEL) DPD: Richtlinie über gefährliche Zubereitungen

DSD: Richtlinie über gefährliche Stoffe EC50: Mittlere effektive Konzentration ECHA: Europäische Chemikalienagentur

EINECS: Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe

ES: Expositionsszenarium

GefStoffVO: Gefahrstoffverordnung.

GHS: Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien.

IARC: Internationales Krebsforschungszentrum

IATA: Internationale Flug-Transport-Vereinigung (IATA).

IATA-DGR: Vorschriften über die Beförderung gefährlicher Güter der Internationalen Flug-Transport-Vereinigung (IATA).

IC50: Mittlere Inhibitorkonzentration

ICAO: Internationale Zivilluftfahrtorganisation (ICAO)

ICAO-TI: Technische Anleitungen der Internationalen Zivilluftfahrtorganisation (ICAO) IMDG: Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr (IMDG-Code)

INCI: Internationale Nomenklatur für kosmetische Inhaltsstoffe (INCI)

IRCCS: Kranken- und Kurhaus mit wissenschaftlichem Charakter

KSt: Explosions-Koeffizient.

LC50: Letale Konzentration für 50 Prozent der Testpopulation.

LD50: Letale Dosis für 50 Prozent der Testpopulation.

LDLo: Niedrige letale Dosis N.A.: Nicht anwendbar N/A: Nicht anwendbar

N/D: Nicht definiert/Nicht anwendbar

NA: Nicht verfügbar

NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health

NOAEL: Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung OSHA: Occupational Safety and Health Administration

PBT: persistent, bioakkumulativ und giftig

PGK: Verpackungsvorschrift

PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC-Wert)

PSG: Passagiere

RID: Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr

STEL: Grenzwert für Kurzzeitexposition

STOT: Zielorgan-Toxizität TLV: Arbeitsplatzgrenzwert

TWATLV: Schwellenwert für zeitgemittelzen 8-Stunden-Zag (TWATLV) (ACGIH-Standard).

vPvB: sehr persistent, sehr bioakkumulativ

WGK: Wassergefährdungsklasse

Modifikation der Paragraphen seit der letzten Revision:

- 2. BESCHREIBUNG der Risiken
- 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN
- 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN
- 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE
- 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE
- 16. SONSTIGE ANGABEN