SICHERHEITSDATENBLATT laut der Verordnung (EG) 'No. 2015/830



Druckdatum: 15/02/2022















ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes / des Gemisches und des Herstellers / Lieferanten

FLOWCOAT FL110 PART A Überarbeitet am: 15/02/2022 1.1 Produktidentifikator

Ersetzt: **Neues SDS** Flowcoat FL110 Part A Produktname: (Sicherheitsdatenblatt

HK80-R0JN-M00K-YH8C **UFI Code:**

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

Basis für 2-Komponenten Anstrich. Handmischen mit direkter Exposition und nur durch persönlicher Schutzkleidung geschützt. Breite Verwendung, die zum Einschluss in oder auf einem Artikel führt (Innenverwendung). Nur zur Anwendung durch ausreichend geschulte Anwender. Auftragen durch Rollen oder Streichen. Energiearmes Verteilen von Beschichtungen. Warnung vor: Anwendung beim Heimwerkerbedarf zu Hause aufgrund der Gesundheitsgefährdung und erforderlichen Schulung.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Flowcrete Polska Sp. z o. o. Hersteller:

UI. Marywilska 34 03-228 Warszawa

Polska

Tel: +48 22 879 8907 Fax: +48 22 879 8918 ehs.uk@flowcrete.com www.flowcrete.com.pl/

ehs.uk@flowcrete.com Datenblatt ausgestellt durch:

CHEMTREC +1 703 5273887 (Außerhalb der USA) 1.4 Notrufnummer:

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Klassifizierung laut der Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung & Verpackung (EG) 1272/2008

GEFAHRENDARSTELLUNGEN

Andere EU Erweiterungen	EUH205
Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2	H315
Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1	H317
Augenreizung, Kategorie 2B	H319
Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2	H411

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes





Signalwort

Achtung

Gefahrenbestimmende Komponente(n) auf dem Etikett

4,4'-methylen diphenyldiglycidylether, Formaldehyd, oligomere Reaktionsprodukt, 1-Chlor-2,3-epoxypropan und Phenol, Phenol, methylstyrenated., Oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivate

GEFAHRENDARSTELLUNGEN

Andere EU Erweiterungen	EUH205	Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2	H315	Verursacht Hautreizungen.
	H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1	H319	
Augenreizung, Kategorie 2B		Verursacht schwere Augenreizung.
Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2	H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
VORSICHTSGRUNDSÄTZE		
	P261	Einatmen von Staub/Rauch/Gas/-Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
	P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
	P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/
		Gesichtsschutz tragen.
	P302+352	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
	P305+351+338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
	P333+313	Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	P391	Verschüttete Mengen aufnehmen.
	P501	Entsorgen Sie Inhalt/Behälter bei einer Abfallverwertung/- entsorgungsanlage in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen und nationalen Gesetzen.
GHS ADDITIONAL INFORMATION		
	ADD-05	Inhalt der {CAS-Nummer 68609-97-2} Ethylenoxidverbindung, Mono-[(C12-14-Alkyloxy) Methyl] Derivate ist nach Farbe unterschiedlich, aber in jedem Fall <

2.3 Sonstige Gefahren

Keine Information verfügbar.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für PBT/VPvB gemäß Anhang XIII.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/angaben zu bestandteilen

3.2 Gemische

2,5 %.

Gefährliche	Bestandteile
-------------	--------------

Gefährliche Bestandte	ile				
Rohstoff-Benennung	EINECS Nr.	CAS-Nr.	<u>%</u>	<u>Classifications</u>	
4,4'-methylen diphenyldiglycidylether	216-823-5	1675-54-3	25 - <50	H315-317-319-411	Aquatic Chronic 2, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1
Bariumsulfat	231-784-4	7727-43-7	10 - <25		
Formaldehyd, oligomere Reaktionsprodukt, 1- Chlor-2,3-epoxypropan und Phenol	500-006-8	9003-36-5	10 - <25	H315-317-411	Aquatic Chronic 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1
Phenol, methylstyrenated.	700-960-7	-	2.5 - <10	H315-317-412	Aquatic Chronic 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B
Oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivate	271-846-8	68609-97-2	2.5 - <10	H315-317	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1
Propylencarbonat	203-572-1	108-32-7	2.5 - <10	H319	Eye Irrit. 2
2_Propenoic Acid, 2- [Methyl (Nonafluorobutyl) Sulfonyl]Amino]		1017237-78- 3	<0.1	H411	chronische aquatische 2
p-Menth-1-en-8-ol		98-55-5	<0.1	H315-319	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2
2,6,6-trimethylbicyclo [3.1.1]hept-2-ene		80-56-8	<0.1	H226-304-315-317-319- 400-410	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Asp. Tox. 1, Eye Irrit. 2, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1
2,2-dimethyl-3- methylenebicyclo[2.2.1] heptane		79-92-5	<0.1	H319-410	Aquatic Chronic 1, Eye Irrit. 2
1,1,2,2,3,3,4,4,4- nonafluoro-N-(2- hydroxethyl)-N- methylbutane-1- sulphonamide		34454-97-2	<0.1	H361-371-373	Repr. 2, STOT RE 2, STOT SE 2
1_BUTANESULFONAM IDE, 1,1,2,2,3,3,4,4,4- NONAFLUORO-N-		68298-12-4	<0.1	H302-319-361FD-411	Acute Tox. 4 Oral, Aquatic Chronic 2, Eye Irrit. 2, Repr. 2
2-[Methyl [(nonafluorabutyl) sulphonyl]amino]ethyl acrylate		67584-55-8	<0.1	H317-411	Aquatic Chronic 2, Skin Sens. 1

CAS-Nr.	<u>M-Faktoren</u>	REACH Verordnung Nr.
1675-54-3		

7727-43-7

9003-36-5 01-2119454392-40

01-2119555274-08

68609-97-2 01-2119485289-22

108-32-7 01-2119537232-48

1017237-78-3

Druckdatum: 15/02/2022

98-55-5

80-56-8 01-2119519223-49

79-92-5 01-2119446293-40

34454-97-2

68298-12-4

67584-55-8

Zusätzliche Hinweise:

Der Text für CLP-Gefahrenhinweise oben (falls vorhanden) angezeigt wird in Abschnitt 16 angegeben.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Wenn die Symptome anhalten oder falls irgendein Zweifel besteht, ärztlichen Rat einholen. Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen. Verunreinigte Kleidung und Schuhe ausziehen. **Nach Einatmen:** Atemwege freihalten. Opfer an die frische Luft bringen. Bei Anhalten der Anzeichen/Symptome, ärztliche

Betreuung hinzuziehen.

Nach Hautkontakt: Falls verfügbar milde Seife verwenden. Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Beschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. KEINE Lösungsmittel oder Verdünner gebrauchen.

Nach Augenkontakt: Auge weit geöffnet halten beim spülen. Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Kontaktlinsen entfernen. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen. Nach Verschlucken: Vorsichtig abwischen oder Mund mit Wasser ausspülen. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen. Bei Verschlucken, KEIN Erbrechen herbeiführen außer unter ärztlicher Anweisung.

Selbstschutz des Ersthelfers:

Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen. Waschen Sie verunreinigte Kleidung gründlich mit Wasser, bevor Sie sie ausziehen oder tragen Sie Handschuhe dabei.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Information verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung. Es sind keine Informationen über klinische Untersuchungen und ärztliche Überwachung erhältlich. Soweit verfügbar, sind spezifische toxikologische Informationen über Stoffe in Abschnitt 11 zu finden.

ABSCHNITT 5: Massnahmen zur brandbekämpfung

5.1 Löschmittel:

Kohlendioxid, Trockenlöschmittel, Schaum, Wassernebel

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Befolgen Sie die EU-Richtlinine oder landesspezifischen Anforderungen zur Entsorgung dieser Materialien.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine Information verfügbar.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Behälter und Umgebung mit Wassersprühnebel kühlen. Im Brandfall bildet sich dichter, schwarzer Rauch, der gefährliche Zersetzungsprodukte enthält (siehe Abschnitt 10). Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für angemessene Lüftung sorgen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Personen fernhalten und auf windzugewandter Seite bleiben.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden. Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt. Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden. Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Das verschüttete Material eindämmen, mit nicht brennbarem, absorbierendem Material (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculit) aufnehmen und in Behälter zur Entsorgung gemäß lokalen / nationalen gesetzlichen Bestimmungen geben (siehe Abschnitt 13). Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Anweisungen: Befolgen Sie die EU-Richtlinine oder landesspezifischen Anforderungen zur Entsorgung dieser Materialien. Siehe Abschnitt 13 für weitere Informationen.

ABSCHNITT 7: Handhabung und lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.

Wiederholter oder fortgesetzter Hautkontakt kann Hautreizungen und/oder Dermatitis, bei empfindlichen Personen auch Sensibilisierung hervorrufen. Im Falle einer Sensibilisierung gegen jegliche Inhaltsstoffe wird von der Anwendung des Produktes abgeraten. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Arbeitskleidung getrennt aufbewahren. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten. Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Hände und Gesicht vor Pausen und sofort nach Handhabung des Produktes waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Zu vermeidende Bedingungen: Keine Information verfügbar.

Lagerungsbedingungen: Bei Temperaturen zwischen 5 °C und 25 °C aufbewahren. Nicht einfrieren. Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern. Unter Verschluss oder nur für Sachkundige oder deren Beauftragte zugänglich aufbewahren. Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist. An einem trockenen, gut belüfteten Ort, entfernt von Wärmequellen, Zündquellen und direktem Sonnenlicht.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestandteil eines Harz-Bodensystems. Die Erzeugung und Verarbeitung muss mit den technischen Datenblättern übereinstimmen.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und überwachung der exposition/persönliche schutzausrüstung

^{8.1} Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten (DE)

68609-97-2

<u>Name</u>	CAS-Nr.	<u>LTEL ppm</u> (<u>Grenzwert für</u> <u>Langzeitexpositio</u> <u>n)</u>	STEL ppm (Grenzwert für kurzfristige Exposition)	STEL mg/m3 (Grenzwert für kurzfristige Exposition)	LTEL mg/m3 (Grenzwert für Langzeitexposition)
4,4'-methylen diphenyldiglycidylether	1675-54-3				
Bariumsulfat	7727-43-7				
Formaldehyd, oligomere Reaktionsprodukt, 1-Chlor-2,3-epoxypropan und Phenol	9003-36-5				
Phenol, methylstyrenated.	_				

Propylencarbonat 108-32-7
2_Propenoic Acid, 2-[Methyl 1017237-78-3 (Nonafluorobutyl)Sulfonyl]Amino]...

Oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]

derivate

p-Menth-1-en-8-ol 98-55-5 2.6.6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene 80-56-8

2,2-dimethyl-3-methylenebicyclo[2.2.1] heptane	79-92-5
1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-(2-	34454-97-2
hydroxethyl)-N-methylbutane-1-	
sulphonamide	
1_BUTANESULFONAMIDE,	68298-12-4
1,1,2,2,3,3,4,4,4-NONAFLUORO-N-	
2-[Methyl[(nonafluorabutyl)sulphonyl]amino]	67584-55-8
ethyl acrylate	

Name	CAS-Nr.	MAK Anmerkung
4,4'-methylen diphenyldiglycidylether	1675-54-3	
Bariumsulfat	7727-43-7	
Formaldehyd, oligomere Reaktionsprodukt, 1-Chlor-2,3- epoxypropan und Phenol	9003-36-5	
Phenol, methylstyrenated.	-	
Oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivate	68609-97-2	
Propylencarbonat	108-32-7	
2_Propenoic Acid, 2-[Methyl (Nonafluorobutyl)Sulfonyl]Amino]	1017237-78-3	
p-Menth-1-en-8-ol	98-55-5	
2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene	80-56-8	
2,2-dimethyl-3-methylenebicyclo[2.2.1] heptane	79-92-5	
1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-(2-hydroxethyl)-N-methylbutane-1-sulphonamide	34454-97-2	
1_BUTANESULFONAMIDE, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-NONAFLUORO-N-	68298-12-4	
2-[Methyl[(nonafluorabutyl)sulphonyl] amino]ethyl acrylate	67584-55-8	

Zusätzliche Hinweise: Halten Sie die landesspezifisch festgelegten Arbeitsplatzkonzentrationen ein. Einige Komponenten sind möglicherweise nicht wurden gemäß der EU-CLP-Verordnung eingestuft.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz: Atemschutz nur bei Aerosol- oder Nebelbildung.

Augenschutz: Augenspülflasche mit reinem Wasser. Schutzbrille. Korbbrillen. Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166. Handschutz: Gegen chemikalien beständige handschuhe verwenden (EN 374): Nitrilkautschuk; Dicke >=0,5 mm; Durchbruchzeit >=480 min. Handschuhe müssen entfernt und ersetzt werden, wenn sie Anzeichen von Abnützung oder Chemikaliendurchbruch aufweisen. Undurchlässige Handschuhe. Langärmelige Arbeitskleidung. Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Verunreinigte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten von Essräumen ausziehen.

ANDERE SCHUTZAUSRÜSTUNG: Keine Information verfügbar.

Technische Kontrollmaßnahmen: Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

Chemische Bezeichnung:

4,4'-methylen diphenyldiglycidylether

EC Zahl: **CAS-Nr.:** 216-823-5 1675-54-3

DNELs - Abgeleitet keine Wirkung

	Arbeiter					Verbi	aucher	
Weg der	Akute Wirkung	Akute	Chronische	Chronische	Akute Wirkung	Akute	Chronische	Chronische
Exposition	lokalen	Auswirkungen	Auswirkungen	Wirkungen	lokalen	Auswirkungen	Auswirkungen	Wirkungen
		systemischer	lokaler	systemische		systemischer	lokaler	systemische
mündliche	ündliche nicht erforderlich							
Einatmen				4.93 mg/m3				
Haut				0.75 mg/kg bw/				
				day				

PNEC's - vorhergesagt, keine Wirkung Konzentration

Umweltschutzziel	PNEC
Frischwasser	0.006 mg/l
Süßwassersedimenten	0.341 mg/kg
Meerwasser	0.001mg/l
Marinen Sedimenten	0.0341 mg/kg
Nahrungskette	
Mikroorganismen in Kläranlagen	10 mg/l
Boden (landwirtschaftliche)	0.065 mg/kg
Luft	

Chemische Bezeichnung:

Formaldehyd, oligomere Reaktionsprodukt, 1-Chlor-2,3-epoxypropan und Phenol

EC Zahl : CAS-Nr.: 500-006-8 9003-36-5

DNELs - Abgeleitet keine Wirkung

		Art	peiter			Verb	raucher	
Weg der	Akute Wirkung	Akute	Chronische	Chronische	Akute Wirkung	Akute	Chronische	Chronische
Exposition	lokalen	Auswirkungen	Auswirkungen	Wirkungen	lokalen	Auswirkungen	Auswirkungen	Wirkungen
		systemischer	lokaler	systemische		systemischer	lokaler	systemische
mündliche	ndliche nicht erforderlich		· · ·		· •	'	6.25 mg/kg bw/d	
Einatmen				29.39 mg/m ³				8.7 mg/m³
Haut				104.15 mg/kg				62.5 mg/kg bw/d
	_			bw/d				

PNEC's - vorhergesagt, keine Wirkung Konzentration

Umweltschutzziel	PNEC
Frischwasser	0.003 mg/l
Süßwassersedimenten	0.294 mg/kg
Meerwasser	0.0003 mg/l
Marinen Sedimenten	0.0294 mg/kg
Nahrungskette	
Mikroorganismen in Kläranlagen	10 mg/l
Boden (landwirtschaftliche)	0.237 mg/kg
Luft	

Chemische Bezeichnung:

Druckdatum: 15/02/2022

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

EC Zahl : CAS-Nr.: 271-846-8 68609-97-2

DNELs - Abgeleitet keine Wirkung

	Arbeiter			Verbraucher				
Weg der	Akute Wirkung	Akute	Chronische	Chronische	Akute Wirkung	Akute	Chronische	Chronische
Exposition	lokalen	Auswirkungen	Auswirkungen	Wirkungen	lokalen	Auswirkungen	Auswirkungen	Wirkungen
		systemischer	lokaler	systemische		systemischer	lokaler	systemische
mündliche	nicht erforderlich				1219 mg/kg		1 mg/kg bw/d	
						bw/d		
Einatmen	9.8 mg/m ³	29 mg/m³	0.98 mg/m ³	13.8 mg/m³	2.9 mg/m ³	7.6 mg/m ³	1.46 mg/m ³	4.1 mg/m³
Haut	68 mg/cm ²	17 mg/kg bw/d	1.7 mg/cm ²	3.9 mg/kg bw/d	40 mg/cm ²	10 mg/kg bw/d	1 mg/cm ²	2.35 mg/kg bw/d

PNEC's - vorhergesagt, keine Wirkung Konzentration

Umweltschutzziel	PNEC
Frischwasser	0.0072 mg/l
Süßwassersedimenten	66.77 mg/kg
Meerwasser	0.00072 mg/l
Marinen Sedimenten	6.677 mg/kg
Nahrungskette	
Mikroorganismen in Kläranlagen	10 mg/l
Boden (landwirtschaftliche)	80.12 mg/kg
Luft	

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinungsbild: KLAR
Aggregatzustand Flüssig

Geruch CHARAKTERISTISCH

Geruchsschwelle Nicht bestimmt

pH-Wert Nicht bestimmt

Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Nicht bestimmt

Siedepunkt /-bereich (° C) 111 - N.B.

Flammpunkt, (°C) 136

Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt

Entzündlichkeit (fest, gasförmig) Nicht bestimmt

Obere / untere Entflammbarkeit oder

Explosionsgrenzen

Nicht bestimmt

Dunstdruck Nicht bestimmt Dampfdichte Nicht bestimmt **Relative Dichte** Nicht bestimmt Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser UNLÖSLICH Verteilungskoeffizient: n-octanol/water Nicht bestimmt Zündtemperatur (°C) Nicht bestimmt Zersetzungstemperatur (°C) Nicht bestimmt Viskosität Nicht bestimmt

Explosionsgefahr Nicht bestimmt
Oxidationseigenschaften Nicht bestimmt

9.2 Sonstige AngabenDE

Druckdatum: 15/02/2022

VOC g/l: < 500 (A+B)

Relative Dichte (g/cm3) 0.120

ABSCHNITT 10: Stabilität und reaktivität

10.1 Reaktivität

Unter normalen Lagerbedingungen sind keine Reaktivitätsgefahren bekannt.

10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung. Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Amine und Alkohole verursachen exotherme Reaktionen. Eine gefährliche Polymerisation findet nicht statt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Information verfügbar.

10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel. Säuren und Basen. Reduktionsmittel.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können folgende gefährliche Zerfallprodukte entstehen: Kohlenstoffmonoxid, Kohlenstoffdioxid und unverbrannter Kohlenwasserstoff (Rauch).

ABSCHNITT 11: Toxikologische angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:

Oral LD50: Keine Information verfügbar.

Einatmen LC50: Keine Information verfügbar.

Reizung: Verursacht Hautreizungen, kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Ätzwirkung: Keine Information verfügbar.

Sensibilisierungseffekt: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Toxizität bei wiederholter

Verabreichung:

Keine Information verfügbar.

Karzinogenität: Keine Information verfügbar.

Mutagenität: Keine Information verfügbar.

Reproduktionstoxizität: Keine Information verfügbar.

STOT-bei einmaliger

Exposition:

Keine Information verfügbar.

STOT-wiederholter Exposition: Keine Information verfügbar.

Aspirationsgefahr: Keine Information verfügbar.

Sollten oben keine Informationen über akute Toxizität vorliegen, wurden die akuten Wirkungen dieses Produkts nicht getestet. Daten über die einzelnen Komponenten sind im Folgenden tabellarisch aufgeführt:

ruc	kdatum:	15/0	12/2	022

CAS-Nr.	Rohstoff-Benennung	Oral LD50	Dermal LD50	Dampf LC50	Gase LC50	Staub/Nebel LC50
9003-36-5	Formaldehyd, oligomere Reaktionsprodukt, 1- Chlor-2,3-epoxypropan und Phenol	>5000 mg/kg (rat) OECD 401	>2000 mg/kg (rat) OECD 402		0.000	0.000
-	Phenol, methylstyrenated.	>2000 mg/kg (rat; OECD 423)	>2000 mg/kg (rat; OECD 402)		0.000	>5 mg/l (rat; OECD 403)
68609-97-2	Oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivate	26800 mg/kg (rat)			0.000	0.000
108-32-7	Propylencarbonat	33520 mg/kg (rat)	>2000 (rabbit)		0.000	

Zusätzliche Hinweise:

Im Falle einer Sensibilisierung gegen jegliche Inhaltsstoffe wird von der Anwendung des Produktes abgeraten. Wiederholter oder fortgesetzter Hautkontakt kann Hautreizungen und/oder Dermatitis, bei empfindlichen Personen auch Sensibilisierung hervorrufen. Reizt die Augen und die Haut. Dieses Produkt könnte möglicherweise Titandioxid enthalten, welches von der IARC als eventuell krebserregend aufgeführt wurde (Gruppe 2B). Diese Aufführung begründet sich auf unzureichende Beweise betreffend der Karzinogenität in Menschen und ausreichenden Beweisen in Versuchstieren. Diese Klassifizierung ist lediglich relevant wenn man Titandioxid in Staub- oder Puderform ausgesetzt ist, was auch ein kuriertes Produkt einschlieβt, das Schmirgeln, Schleifen, Schneiden oder sonstigen Oberflächenvorbereitungen unterliegt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene angaben

12.1 Toxizität:

EC50 48hr (Daphnia):
IC50 72hr (Algen):
Keine Information verfügbar.

LC50 96hr (Fisch):
Keine Information verfügbar.

Mobilität im Boden:
Keine Information verfügbar.

Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für PBT/VPvB gemäß Anhang XIII.

Beurteilung:

12.6 Andere schädliche Wirkungen: Keine Information verfügbar.

CAS-Nr.	Rohstoff-Benennung	EC50 48hr	IC50 72hr	<u>LC50 96hr</u>
1675-54-3	4,4'-methylen diphenyldiglycidylether	Keine Information verfügbar.	Keine Information verfügbar.	1.3 mg/l
7727-43-7	Bariumsulfat	Keine Information verfügbar.	Keine Information verfügbar.	
9003-36-5	Formaldehyd, oligomere Reaktionsprodukt, 1-Chlor-2,3-epoxypropan und Phenol	1.6 mg/l	1.8 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata) OECD 201	0.55 mg/l
-	Phenol, methylstyrenated.	Keine Information verfügbar.	Keine Information verfügbar.	
68609-97-2	Oxiran, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivate	7.2 mg/l OECD 202	843.75 mg/l (Pseudokirchnerella subcapitata) OECD 201	>5000 mg/l (Oncorhynchus mykiss) OECD 203
108-32-7	Propylencarbonat	Keine Information verfügbar.	Keine Information verfügbar.	>1000 mg/l
1017237-78-3	3 2_Propenoic Acid, 2-[Methyl(Nonafluorobutyl) Sulfonyl]Amino]	Keine Information verfügbar.	Keine Information verfügbar.	> 3.2 mg/L
98-55-5	p-Menth-1-en-8-ol	Keine Information verfügbar.	Keine Information verfügbar.	Keine Information verfügbar.
80-56-8	2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene	Keine Information verfügbar.	Keine Information verfügbar.	Keine Information verfügbar.
79-92-5	2,2-dimethyl-3-methylenebicyclo[2.2.1] heptane	Keine Information verfügbar.	Keine Information verfügbar.	Keine Information verfügbar.

Produkt FLOWCOAT FL110 PART A

Druckdatum: 15/02/2022

68298-12-4

67584-55-8

1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-(2-34454-97-2

hydroxethyl)-N-methylbutane-1-sulphonamide

1 BUTANESULFONAMIDE, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-

NONAFLUORO-N-

2-[Methyl[(nonafluorabutyl)sulphonyl]amino] ethyl acrylate

Keine Information

verfügbar.

verfügbar.

Keine Information

25 mg/L (Pimephales

Keine Information verfügbar.

promelas)

Keine Information Keine Information verfügbar. verfügbar.

Keine Information Keine Information verfügbar. verfügbar.

>0.32 mg/L

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Verfahren der Abfallbehandlung: Unter Beachtung der örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften als gefährlicher Abfall entsorgen. Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks Wiedergewinnung oder Entsorgung. Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Wasserläufe oder in den Erdboden soll verhindert werden.

080111 Europäische 150110 Abfallschlüsselnummer:

Verpackung Abfallschlüssel:

ABSCHNITT 14: Transportvorschriften

UN 3082 14.1 UN-Nummer

14.2 Ordnungsgemäße UN-UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G

Versandbezeichnung

(Epoxide derivatives) Technischer Name

14.3 Transportgefahrenklassen

Sekundäre Lieferungsgefahr Nicht anwendbar

14.4 Verpackungsgruppe Ш

14.5 Umweltgefahren Nicht anwendbar Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Nicht anwendbar

Verwender

EmS-Nr.: F-A; S-F

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des Nicht anwendbar MARPOL-Übereinkommens 73/78 und

gemäß IBC-Code

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Dänemark Artikel Registernummer: Nicht verfügbar

Dänischen MAL-Code: 00-5

Dänischen MAL-Code - Mischung: Nicht verfügbar

Schweden Produkt Registernummer: Nicht verfügbar

Norwegen Artikel Registernummer: Nicht verfügbar

2 **Deutschland WGK Class:**

Directive 2004/42/CE: < 500 (A+B)

Nicht anwendbar Gemäß der Richtlinien 2012/18 /EC (Seveso III):

Beschränkungen des Produkts oder der Substanzen

Nicht anwendbar unterliegen Annex XVII, Richtlinie (CE) 1907/2006:

Annex XIV - Authorisation List:

CAS-Nr. Rohstoff-Benennung

Nicht anwendbar

Druckdatum: 15/02/2022

SVHC - Substances of very high concern (Candidate List):

CAS-Nr. Rohstoff-Benennung

Nicht anwendbar

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Für diesen Stoff/dieses Gemisch wurde vom Lieferanten keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige angaben

Texte CLP Gefahrendarstellungen aus Abschnitt 3, welche jeden Bestandteil beschreiben:

H226 H302 H304	Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Konn bei Verschlucken und Eindringen in die Atomwege tädlich gein
H315	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H361	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
H361fd	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
H371	Kann die Organe schädigen.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

GRUND FÜR REVISION

Dieses Sicherheitsdatenblatt (SDB) wurde überarbeitet um den neuen EU CLP-Vorschriften zu entsprechen. Es liegen Änderungen bezüglich der Formatierung und des Inhalts vor, die auf den CLP-Klassifizierungen (falls zutreffend) basieren. Bitte prüfen Sie jeden Abschnitt des SDB auf spezifische Änderungen.

Quellenangaben:

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde zusammengestellt mit Daten und Angaben folgender Herkunft: Die Ariel Zulassungs-Datenbank, die von dem 3E-Unternehmen in Kopenhagen, Dänemark, zur Verfügung gestellt wird;

Europäische Union Verordnung Nr 1907/2006 zu REACH als 2015/830 in der Verordnung (EU) geändert; Europäischen Union (EG)-Verordnung Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (CLP-Verordnung) und anschließenden technischen Fortschritt Anpassungen (ATP);

Entscheidung 2000/532/EG des Rates und deren Anhang mit dem Titel " Abfallverzeichnis".

Akronym / Abkürzung-Schlüssel:

CLP Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von chemischen Stoffen und ihren Gemischen

EC (EK) Europäische Kommission EU Europäische Union US Vereinigte Staaten

CAS Der Chemical Abstracts Service

EINECS Das Europäische Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe

REACH REACH-Verordnung (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien)

GHS Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien

LTEL Langzeitexposition
STEL Kurzfristige Exposition

OEL Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

ppm Teile pro Million

mg/m3 Milligramm pro Kubikmeter
TLV Höchstzulässige Konzentration

ACGIH Amerikanische Konferenz der staatlich-industriellen Hygieniker

OSHA Arbeitsschutzorganisation OSHA

PEL Zulässige Grenzwerte

VOC Flüchtige organische Verbindungen

g/l Gramm pro Liter

mg/kg Milligramm pro Kilogramm

N/A Nicht anwendbar LD50 Letale Dosis bei 50 %

LC50 Letale Konzentration bei 50%

EC50 Halbmaximale effektive Konzentration IC50 Hälfte der maximalen Hemmkonzentration

PBT Persistente, bioakkumulierbare giftige Chemikalien

vPvB Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

EEC (EWG) Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

ADR Internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
RID Internationale Beförderung gefährlicher Güter mit der Eisenbahn

UN (VN) Vereinte Nationen

IMDG Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen

IATA Internationaler Luftverkehrsverband

MARPOL Internationales Übereinkommen von 1973 zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch

Schiffe in der durch das Protokoll von 1978 geänderten Fassung

IBC IBC Container

RTI Reizung der Atemwege NE Narkotische Wirkungen

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte: Technische Dienstabteilung

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt die Produkte im Anlieferungszustand im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Diese Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.