# Sicherheitsdatenblatt gemäß der Regulierung (EC) 'No. 2020/878

















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

FLOWSHIELD SL WB PART B Überarbeitet am: 06/11/2023 1.1 Produktidentifikator

Ersetzt: 24/02/2022 Flowshield SL WB Part B Produktname:

Versionsnummer:

**UFI Code:** C4A2-304G-700C-GSQP

Nein Nanoform enthalten

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

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. Komponente von

Mehrkomponenten-Beschichtungen - Industrie und Gewerbe. Beratend: andere als

empfohlen.

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt 1.3

Tremco CPG Poland Sp. z o. o. Hersteller:

Ul. 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 produziert von:

CHEMTREC +1 703 5273887 (Außerhalb der USA) 14 Notrufnummer:

Germany 112 (24/7)

Austria +43 1 406 43 43 (MO-MI, 9.30-12.30 Uhr)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung

**GEFAHRENDARSTELLUNGEN** 

Datum gedruckt: 06/11/2023

Hautreizung, Kategorie 2 H315 Hautempfindlichkeit, Kategorie 1 H317 Schwerwiegender Augenschaden, Kategorie 1 H318

### 2.2 Kennzeichnungselemente

# Symbol (n) Produkte



#### Signalwort

Gefahr

#### Genannt Chemikalien auf Etikett

Triethylenetetraamine, 2,2'-Iminnodi(ethylamine),Functional Copolymer

### **GEFAHRENDARSTELLUNGEN**

Hautreizung, Kategorie 2	H315	Verursacht Hautreizungen.
Hautempfindlichkeit, Kategorie 1	H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Schwerwiegender Augenschaden, Kategorie 1	H318	Verursacht schwere Augenschäden.
Vorsichtsmaßnahmen		
	P261	Einatmen von Staub/Rauch/Gas/-Nebel/Dampf/Aerosol

	vermeiden.
P264	Nach Gebrauch Hände gründlich waschen
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/
	Gesichtsschutz tragen.
P301+310	BEI VERSCHLUCKEN: Sofort
	GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
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.

P501 Entsorgen Sie Inhalt/Behälter bei einer Abfallverwertung/-

entsorgungsanlage in Übereinstimmung mit allen lokalen,

regionalen und nationalen Gesetzen.

# 2.3 Sonstige Gefahren

Keine Information verfügbar.

# Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

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

# Endokrin wirkende Eigenschaften - Toxizität

Name nach EEC CAS-Nr.

Keine Information verfügbar.

# Endokrin wirkende Eigenschaften - Ökotoxizität

Name nach EEC CAS-Nr.

Keine Information verfügbar.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/angaben zu bestandteilen

### 3.1 Stoffe

nicht anwendbar

### 3.2 Gemische

# Gefährliche Bestandteile

Name nach EEC	<u>%</u>	<u>Klassifizierungen</u>	8	SCL Value:
Einc Nr.			,	ATE Value:
CAS-Nr. Reichweite Reg			ı	M-Factor:
Nr. Nr.				
Triethylenetetraamine, 2,2'- Iminnodi (ethylamine),Functional	50 - <75	H302-312-315-318	SCL Value:	-
Copolymer			ATE Value:	-
1312024-88-6		Acute Tox. 4 Dermal, Acute Tox. 4 Oral, Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2		
Keine Information verfügbar.			M-Factor: (acute)	-
			M-Factor: (chronic)	-
essigsäure 200-580-7	1.0 - <2.5	H226-314	SCL Value:	-
64-19-7			ATE Value:	-
01-2119475328-30		Flam. Liq. 3, Skin Corr. 1A		
			M-Factor: (acute)	-
			M-Factor: (chronic)	-

Datum gedruckt: 06/11/2023		ı	Pro
2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol, ethoxylated	0.1 - <1.0	H318-412	s
500-022-5			Δ

2,4,7,9-Tetramethyldec-5- yne-4,7-diol, ethoxylated 500-022-5	0.1 - <1.0	H318-412	SCL Value:	-
9014-85-1			ATE Value:	-
01-2119954393-33		Aquatic Chronic 3, Eye Dam. 1		
01-2119904090-03			M-Factor: (acute)	-
			M-Factor: (chronic)	-
2,4,7,9-Tetramethyldec-5- yne-4,7-diol	0.1 - <1.0	H317-318-412	SCL Value:	-
204-809-1			ATE Value:	_
126-86-3		Aquatic Chronic 3, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1	ATE Value.	
01-2119954390-39			M-Factor: (acute)	-
			M F t - m	
			M-Factor: (chronic)	-

zusätzliche Information: Der oben dargestellte Text für CLP-Gefahrenhinweise (falls vorhanden) ist in Abschnitt 16 enthalten.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung von 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: An die frische Luft bringen.

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

Nach Augenkontakt: Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Kontaktlinsen entfernen. Nach Augenkontakt, Kontaktlinsen entfernen. Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern.

Nach Einnahme: Vorsichtig abwischen oder Mund mit Wasser ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen. Bei Verschlucken, KEIN Erbrechen herbeiführen außer unter ärztlicher Anweisung.

#### Selbstschutz des Ersthelfers:

Es dürfen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit einem persönlichen Risiko verbunden sind oder ohne geeignete Ausbildung. Es kann für die Person, die Hilfe leistet, gefährlich sein, Mund-zu-Mund-Beatmung zu geben. Waschen Sie kontaminierte Kleidung gründlich mit Wasser, bevor Sie sie ausziehen, oder tragen Sie Handschuhe.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Gefahr ernster Augenschäden. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Reizt die Augen und die Haut.

#### Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung 4.3

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:

Datum gedruckt: 06/11/2023

Kohlendioxid, Trockenlöschmittel

Aus Sicherheitsgründen, die nicht verwendet werden sollten: 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. Im Brandfall können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid verwenden. Ablaufendes Wasser von der Brandbekämpfung nicht ins Abwasser oder in Wasserläufe gelangen lassen.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### 6.1.1 Für Nicht-Notfallpersonal

Für angemessene Lüftung sorgen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Personen fernhalten und auf windzugewandter Seite bleiben. TEMPJPR.6.1.2 <undefined>

#### 6.1.2 Für Notfallhelfer

Keine Information verfügbar.

#### 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 zur Eindämmung 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 Anleitungen:** Befolgen Sie die EU-Richtlinine oder landesspezifischen Anforderungen zur Entsorgung dieser Materialien. Siehe Abschnitt 8 und 13 für weitere Informationen.

# ABSCHNITT 7: Handhabung und lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Nur in gut belüfteten Räumen verwenden. Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen.

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. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. 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. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

**Zu vermeidende Bedingungen:** Temperaturen über 40 °C, direktes Sonnenlicht sowie Kontakt mit Hitzequellen vermeiden. Nicht einfrieren.

Lagerungsbedingungen: Nicht einfrieren. Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern. Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren. 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 Endverwendung(en)

Die Erzeugung und Verarbeitung muss mit den technischen Datenblättern übereinstimmen.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und überwachung der exposition/persönliche schutzausrüstung

# 8.1 Zu überwachende Parameter

# Zutaten mit beruflichen Expositionsgrenzen

(DE)

<u>Name</u>	CAS-Nr.	LTEL PPM	Stel ppm	Stel Mg/M3	LTEL MG/M3
Triethylenetetraamine, 2,2'-Iminnodi (ethylamine),Functional Copolymer	1312024-88-6				
essigsäure	64-19-7	10	20	50	25
2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol, ethoxylated	9014-85-1				
2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol	126-86-3				

CAS-Nr. OEL Note **Name** 

Triethylenetetraamine, 2,2'-lminnodi

1312024-88-6

(ethylamine), Functional Copolymer

64-19-7

2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol,

9014-85-1

ethoxylated

essigsäure

2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol 126-86-3

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

### Chemische Bezeichnung:

2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol

EC Nr.: CAS-Nr.: 204-809-1 126-86-3

# DNELs - hat kein Effektniveau abgeleitet

		Arl	peiter			Verb	raucher	
Expositionsw eg	Akute Wirkung lokal	Akute Effekte systemisch	Chronische Effekte lokal	Chronische Effekte systemisch	Akute Wirkung lokal	Akute Effekte systemisch	Chronische Effekte lokal	Chronische Effekte systemisch
mündliche		nicht e	rforderlich	зузютнаст		0.75 mg/kg bw/d		0.25 mg/kg bw/d
Einatmen		5.28 mg/m3		1.76 mg/m3		1.29 mg/m3		0.43 mg/m3
Haut		1.5 mg/kg bw/ d		0.5 mg/kg bw/d		0.75 mg/kg bw/d		0.25 mg/kg bw/d

## PNECs - prognostizierte keine Effektkonzentration

Umweltschutzziel	PNEC
Frischwasser	0.04 mg/l
Süßwassersedimente	0.32 mg/kg dw
Meereswasser	0.004 mg/l
Meeressedimente	0.032 mg/kg dw
Nahrungskette	
Mikroorganismen bei der Abwasserbehandlung	7 mg/l
Boden (landwirtschaftliche)	0.028 mg/kg dw
Luft	

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönlicher Schutz

Atemschutz: Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

Augenschutz: Augenspülflasche mit reinem Wasser. Schutzbrille. Korbbrillen. Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166.

Handschutz: Handschuhe müssen entfernt und ersetzt werden, wenn sie Anzeichen von Abnützung oder

Chemikaliendurchbruch aufweisen. Schutzhandschuhe. Beachten Sie die Angaben des Herstellers in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit sowie die besonderen Bedingungen am Arbeitsplatz (mechanische Belastung, Kontaktdauer). Langärmelige Arbeitskleidung. Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen.

ANDERE SCHUTZAUSRÜSTUNG: Keine Information verfügbar.

**Technische Kontrollmaßnahmen:** Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinungsbild: PIGMENTIERT

Aggregatzustand Flüssig

Geruch CHARAKTERISTISCH

Geruchsschwelle Nicht bestimmt

**pH-Wert** 8 - 11

Schmelzpunkt / Gefrierpunkt (°C) Nicht bestimmt
Siedepunkt oder anfänglicher > 100°C - N.D.

Siedepunkt und Siedebereich (° C)

Flash Point, (° C)

Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt

Entzündlichkeit (fest, gasförmig) Nicht bestimmt

LOWER und obere explosive Grenze Nicht bestimmt

Dampfdruck < 5 hPa (50°C)

Relative Dampfdichte Nicht bestimmt

Dichte und/oder relative Dichte Nicht bestimmt

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser UNLÖSLICH

Verteilungskoeffizient: n-octanol/water Nicht bestimmt

Selbstentzündungstemperatur (°C) Nicht bestimmt

Zersetzungstemperatur (°C) Nicht bestimmt

Kinematische Viskosität Nicht bestimmt

Partikeleigenschaften Nicht auf Flüssigkeiten anwendbar

9.2 Sonstige AngabenDE

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

Spezifische Gewicht (g/cm3) 0.120

# ABSCHNITT 10: Stabilität und reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Unter normalen Lagerbedingungen sind keine Reaktivitätsgefahren bekannt.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Eine gefährliche Polymerisation findet nicht statt.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Temperaturen über 40 °C, direktes Sonnenlicht sowie Kontakt mit Hitzequellen vermeiden. Nicht einfrieren.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel.

### 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 den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität:

Oral LD50: Keine Information verfügbar.
Inhalation LC50: Keine Information verfügbar.
Hautld50: Keine Information verfügbar.

Reizung: Verursacht Hautreizungen, kann eine allergische Hautreaktion verursachen.

Ätzwirkung: Verursacht schwerwiegende Augenschäden.

Sensibilisierungseffekt: May cause sensitisation by skin contact.

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.

Wenn unter akuter Toxizität oben keine Informationen verfügbar sind, wurden die akuten Wirkungen dieses Produkts nicht getestet. Daten zu einzelnen Komponenten sind unten tabellarisch tabellarisch:

CAS-Nr.	Name nach EEC	Oral LD50	Hautld50	Vapor LC50	Gase LC50	Staub/Mist LC50
1312024-88-6	Triethylenetetraamine, 2,2'- Iminnodi (ethylamine),Functional Copolymer	1716 mg/kg (Rat)	1465 mg/kg (Rabbit)		0.000	0.000
64-19-7	essigsäure	3200 - 3800 mg/ kg (rat)		5000 ppm, 1 hr (rat)	0.000	0.000

#### zusätzliche Information:

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. 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.

# 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrin wirkende Eigenschaften - Toxizität

Name nach EEC CAS-Nr.

Keine Information verfügbar.

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene angaben

12.1 Toxizität:

EC50 48HR (Daphnia): Keine Information verfügbar.

IC50 72 Stunden (Algen): Keine Information verfügbar.

LC50 96 Stunden (Fisch): Keine Information verfügbar.

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:** Keine Information verfügbar.

**12.3 Bioakkumulationspotenzial:** Keine Information verfügbar.

**12.4 Mobilität im Boden:** Keine Information verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB- Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für PBT/VPvB gemäß Anhang XIII.

Beurteilung:

12.6 Endokrin wirkende Eigenschaften.

Endokrin wirkende Eigenschaften - Ökotoxizität

Name nach EEC CAS-Nr.

Keine Information verfügbar.

**12.7** Andere schädliche Wirkungen: Keine Information verfügbar.

CAS-Nr.	Name nach EEC	EC50 48hr	IC50 72hr	LC50 96hr
1312024-88-0	Triethylenetetraamine, 2,2'-Iminnodi (ethylamine),Functional Copolymer	Keine Information verfügbar.	Keine Information verfügbar.	330 mg/l (Pimephales promelas)
64-19-7	essigsäure	Keine Information verfügbar.	Keine Information verfügbar.	
9014-85-1	2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol, ethoxylated	Keine Information verfügbar.	Keine Information verfügbar.	
126-86-3	2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yne-4,7-diol	Keine Information verfügbar.	Keine Information verfügbar.	

# ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung: Ist eine Wiederverwertung nicht möglich, unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften 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.

Europäischer Abfallkodex: 080111\* Verpackungsabfallcode: 150110\*

# ABSCHNITT 14: Transportvorschriften

		ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1	UN-Nummer oder ID- Nummer	Keine Information verfügbar.	Keine Information verfügbar.	Keine Information verfügbar.	Keine Information verfügbar.
14.2	Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichn ung	Not regulated for transport according to U.S. DOT, ADR/RID, IMDG, and IATA regulations.	Not regulated for transport according to U.S. DOT, ADR/ RID, IMDG, and IATA regulations.	Not regulated for transport according to U.S. DOT, ADR/RID, IMDG, and IATA regulations.	Not regulated for transport according to U.S. DOT, ADR/RID, IMDG, and IATA regulations.
14.3	Transportgefahrenk lassen	Keine Information verfügbar.	Keine Information verfügbar.	Keine Information verfügbar.	Keine Information verfügbar.
14.4	Verpackungsgrupp e	Keine Information verfügbar.	Keine Information verfügbar.	Keine Information verfügbar.	Keine Information verfügbar.
14.5	Umweltgefahren	Keine Information verfügbar.	Keine Information verfügbar.	Keine Information verfügbar.	Keine Information verfügbar.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

nicht anwendbar

EMS-NO.:

nicht anwendbar

14.7 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 -Produktregistrierungsnummer: Nicht verfügbar

Dänischer Malcode: Nicht verfügbar

Dänischer Malcode - Mischung: Nicht verfügbar

Nicht verfügbar Schweden Produktregistrierungsnummer:

Norwegen Produktregistrierungsnummer: Nicht verfügbar

**Deutschland WGK Class:** 2

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

nicht anwendbar Abgedeckt von Richtlinie 2012/18/EC (Seveso III):

Einschränkungen für Produkte oder Substanzen

nicht anwendbar nach Anhang XVII, Regulation (CE) 1907/2006:

#### Annex XIV, Regulation (CE) 1907/2006 - Authorisation List:

CAS-Nr. Name nach EEC

nicht anwendbar

SVHC - Substanzen von sehr hoher Besorgnis (Kandidatenliste - Art. 59 Reichweite):

CAS-Nr. Name nach EEC

nicht anwendbar

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Der Lieferant wurde für diese Substanz/Mischung keine chemische Sicherheitsbewertung durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige angaben

## Text für CLP -Gefahrenaussagen, die in Abschnitt 3 gezeigt werden, in der jeder Zutat beschrieben wird:

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Gründe für die Überarbeitung

Substanz- und/oder Produkteigenschaften in Abschnitt (en) geändert:

- 01 Identifizierung
- 02 Gefahrenidentifikation
- 03 Komposition/Informationen zu Zutaten
- 08 Expositionskontrollen/persönlicher Schutz
- 09 physikalische und chemische Eigenschaften
- 11. Toxikologische Informationen
- 12 Ökologische Informationen
- 13 Entsorgungsinformationen
- 14 Transportinformationen

Revisionserklärung (en) geändert

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 Regulatory Database wird von der 3E Corporation in Kopenhagen, Dänemark, bereitgestellt.
- Gemeinsame Forschungsstelle in Ispra, Italien.
- Verordnung (EG) 1272/2008 mit späteren Änderungen.
- Verordnung (EG) 1272/2006 mit späteren Änderungen.

- Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission
- Entscheidung 2000/532/EG des Rates der EU und ihr Anhang mit dem Titel "Verzeichnis der Abfälle".
- Sicherheitsdatenblatt des Rohstofflieferanten
- Die Einstufung des Produkts basiert auf den Berechnungsmethoden in Anhang I und Anhang II der CLP-Verordnung 1272/2008 über die genaue Zusammensetzung der Formel

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

RTI Reizung der Atemwege NE Narkotische Wirkungen

IMO Internationale Seeschifffahrtsorganisation

Anmerkung P: Die Einstufung als krebserzeugend oder erbgutverändernd ist nicht erforderlich;

der Stoff weniger als 0,1 Gew.-% Benzol enthält

Anmerkung 10: Die Einstufung als krebserzeugend durch Einatmen gilt nur für Gemische in Pulverform, die 1 % oder mehr Titandioxid enthalten, das in Form von oder in Partikeln mit einem

aerodynamischen Durchmesser  $\leq$  10  $\mu m$  enthalten ist.

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.