

Aktuelle Version: 2.0.0. erstellt am: 30.08.2022 Ersetzte Version: 1.0.3. erstellt am: 04.05.2022 Region: AT

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

### Produktidentifikator

Handelsname

### Fluorocell PLT

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

### Relevante identifizierte Verwendungen

Für in-vitro Diagnostikum

### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Adresse

Sysmex Austria GmbH Lienfeldergasse 31-33 A-1160 Wien

Austria

Telefon-Nr. +43 (0)1 486 16 31 +43 (0)1 486 16 31-25 Fax-Nr

### Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

info@sysmex-europe.com

#### 1.4 Notrufnummer

+431 406 43 43 (Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH)

### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Acute Tox. 4; H302

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

### Gefahrenpiktogramme



### Signalwort

Achtung

### Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Ethandiol

### Gefahrenhinweise

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H302

Sicherheitshinweise

P301+P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

PBT-Beurteilung Keine Daten vorhanden.

vPvB-Beurteilung

Keine Daten vorhanden.



Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 30.08.2022 Ersetzte Version: 1.0.3, erstellt am: 04.05.2022 Region: AT

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

#### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs		Zusätzliche Hinweise	
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konzentration	%
	REACH Nr.			
1	Ethandiol			
	107-21-1	Acute Tox. 4*; H302	< 100,00	Gew%
	203-473-3			
	603-027-00-1			
	-			

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

(\*,\*\*,\*\*\*,\*\*\*\*) Erläuterung hierzu siehe CLP Verordnung 1272/2008, Anhang VI, 1.2

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

### **Allgemeine Hinweise**

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen.

### **Nach Einatmen**

Betroffene Person aus der Gefahrenzone bringen. Für Frischluft sorgen.

#### **Nach Hautkontakt**

Sofort abwaschen mit Wasser und Seife.

#### Nach Augenkontakt

Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen (15 Min.).

### Nach Verschlucken

Sofort Arzt hinzuziehen. Kein Erbrechen einleiten. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden.

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

Keine Angaben verfügbar.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

### Geeignete Löschmittel

Schaum; Löschpulver; Kohlendioxid; Wassersprühstrahl

### **Ungeeignete Löschmittel**

Keine Angaben verfügbar.

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlendioxid (CO2); Kohlenmonoxid (CO)

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 7 und 8). Für ausreichende Lüftung sorgen. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Dämpfe nicht einatmen. Zündquellen fernhalten.



Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 30.08.2022 Ersetzte Version: 1.0.3, erstellt am: 04.05.2022 Region: AT

#### Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt "Entsorgung" behandeln.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben verfügbar.

### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

### Hinweise zum sicheren Umgang

Das Risiko beim Umgang mit dem Produkt ist durch Anwendung von Schutz- und Vorbeugungsmaßnahmen auf ein Mindestmaß zu verringern. Das Arbeitsverfahren sollte, sofern nach dem Stand der Technik möglich, so gestaltet werden, dass gefährliche Stoffe nicht frei werden oder ein Hautkontakt ausgeschlossen werden kann.

### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Getränken, Nahrungs- und Futtermitteln fernhalten. Nach der Arbeit und vor Pausen Hände und Gesicht reinigen. Dämpfe nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Notdusche bereithalten.

### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Hitze- und Zündquellen fernhalten. Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

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

#### Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

### **Empfohlene Lagertemperatur**

Wert 2 - 35 °C

### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern.

### Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammenlagern mit: Aluminium; Chromylchlorid; alkalischen Hydroxiden; Perchlorsäure; Oxidationsmitteln

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

### ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter

### **Arbeitsplatzgrenzwerte**

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Ethandiol	107-21-1		203-473-3	
	2000/39/EC				
	Ethylene glycol				
	Kurzzeitwert	104	mg/m³	40	ppm
	Wert	52	mg/m³	20	ppm
	Hautresorption / Sensibilisierung	Skin			
	MAK-Werte-Liste (BGBI 2001 II 253 Grenzwerteverord)	nung)			
	Ethylenglykol				
	Kurzzeitwert	52	mg/m³	20	ppm
	Wert	26	mg/m³	10	ppm
	Hautresorption / Sensibilisierung	Н		•	



Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 30.08.2022 Ersetzte Version: 1.0.3, erstellt am: 04.05.2022 Region: AT

Bemerkung MAK/5(Mow)/8x

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Angaben verfügbar.

### Persönliche Schutzausrüstung

#### **Atemschutz**

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Aerosolen und Nebeln ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen.

### Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz (DIN EN 166)

#### Handschutz

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

### Sonstige Schutzmaßnahmen

Chemieübliche Arbeitskleidung

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form	Aggregatzustand			
Farbe     blau     Geruch     geruchlos     pH-Wert     Keine Daten vorhanden     Siedepunkt / Siedebereich     Wert   198 °C     Schmelzpunkt / Gefrierpunkt     Wert   -12 °C     Zersetzungstemperatur     Keine Daten vorhanden     Flammpunkt     Wert   410 °C     Zündtemperatur     Wert   128 °C     Entzündbarkeit     Keine Daten vorhanden     Untere Explosionsgrenze	flüssig			
Farbe     blau     Geruch     geruchlos     pH-Wert     Keine Daten vorhanden     Siedepunkt / Siedebereich     Wert   198 °C     Schmelzpunkt / Gefrierpunkt     Wert   -12 °C     Zersetzungstemperatur     Keine Daten vorhanden     Flammpunkt     Wert   410 °C     Zündtemperatur     Wert   128 °C     Entzündbarkeit     Keine Daten vorhanden     Untere Explosionsgrenze	F			
Farbe blau  Geruch geruchlos  pH-Wert Keine Daten vorhanden  Siedepunkt / Siedebereich Wert 198 °C  Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Wert -12 °C  Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden  Flammpunkt Wert 410 °C  Zündtemperatur Wert 128 °C  Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden  Untere Explosionsgrenze				
Geruch geruchlos  pH-Wert Keine Daten vorhanden  Siedepunkt / Siedebereich Wert 198 °C  Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Wert -12 °C  Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden  Flammpunkt Wert 410 °C  Zündtemperatur Wert 128 °C  Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden	flussig			
Geruch geruchlos  pH-Wert Keine Daten vorhanden  Siedepunkt / Siedebereich Wert 198 °C  Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Wert -12 °C  Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden  Flammpunkt Wert 410 °C  Zündtemperatur Wert 128 °C  Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden	Farhe			
Geruch geruchlos  pH-Wert Keine Daten vorhanden  Siedepunkt / Siedebereich Wert 198 °C  Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Wert -12 °C  Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden  Flammpunkt Wert 410 °C  Zündtemperatur Wert 128 °C  Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden  Untere Explosionsgrenze				
pH-Wert Keine Daten vorhanden  Siedepunkt / Siedebereich Wert 198 °C  Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Wert -12 °C  Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden  Flammpunkt Wert 410 °C  Zündtemperatur Wert 128 °C  Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden	Diau			
pH-Wert Keine Daten vorhanden  Siedepunkt / Siedebereich Wert 198 °C  Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Wert -12 °C  Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden  Flammpunkt Wert 410 °C  Zündtemperatur Wert 128 °C  Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden	Geruch			
PH-Wert   198 °C				
Keine Daten vorhanden  Siedepunkt / Siedebereich Wert 198 °C  Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Wert -12 °C  Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden  Flammpunkt Wert 410 °C  Zündtemperatur Wert 128 °C  Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden				
Siedepunkt / Siedebereich Wert 198 °C  Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Wert -12 °C  Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden  Flammpunkt Wert 410 °C  Zündtemperatur Wert 128 °C  Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden				
Wert 198 °C  Schmelzpunkt / Gefrierpunkt  Wert -12 °C  Zersetzungstemperatur  Keine Daten vorhanden  Flammpunkt  Wert 410 °C  Zündtemperatur  Wert 128 °C  Entzündbarkeit  Keine Daten vorhanden	Keine Daten vorhanden			
Wert 198 °C  Schmelzpunkt / Gefrierpunkt  Wert -12 °C  Zersetzungstemperatur  Keine Daten vorhanden  Flammpunkt  Wert 410 °C  Zündtemperatur  Wert 128 °C  Entzündbarkeit  Keine Daten vorhanden	Siedenunkt / Siedehereich			
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt  Wert -12 °C  Zersetzungstemperatur  Keine Daten vorhanden  Flammpunkt  Wert 410 °C  Zündtemperatur  Wert 128 °C  Entzündbarkeit  Keine Daten vorhanden		Ι	100	°C
Wert -12 °C  Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden  Flammpunkt Wert 410 °C  Zündtemperatur Wert 128 °C  Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden  Untere Explosionsgrenze	vvert		198	C
Wert -12 °C  Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden  Flammpunkt Wert 410 °C  Zündtemperatur Wert 128 °C  Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden  Untere Explosionsgrenze	Schmelzpunkt / Gefrierpunkt			
Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden  Flammpunkt Wert 410 °C  Zündtemperatur Wert 128 °C  Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden  Untere Explosionsgrenze			-12	°C
Keine Daten vorhanden  Flammpunkt  Wert 410 °C  Zündtemperatur  Wert 128 °C  Entzündbarkeit  Keine Daten vorhanden  Untere Explosionsgrenze	7701		'-	
Flammpunkt  Wert 410 °C  Zündtemperatur  Wert 128 °C  Entzündbarkeit  Keine Daten vorhanden  Untere Explosionsgrenze	Zersetzungstemperatur			
Wert 410 °C  Zündtemperatur  Wert 128 °C  Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden  Untere Explosionsgrenze	Keine Daten vorhanden			
Wert 410 °C  Zündtemperatur  Wert 128 °C  Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden  Untere Explosionsgrenze	Florenceuld			
Zündtemperatur  Wert 128 °C  Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden  Untere Explosionsgrenze			110	80
Wert 128 °C  Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden  Untere Explosionsgrenze	wert		410	10
Wert 128 °C  Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden  Untere Explosionsgrenze	Zündtemperatur			
Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden Untere Explosionsgrenze			128	°C
Keine Daten vorhanden  Untere Explosionsgrenze	TTOIL		120	<u> </u>
Untere Explosionsgrenze	Entzündbarkeit			
Untere Explosionsgrenze	Keine Daten vorhanden			
Wert 1,8 %			4.0	0/
,	Wert		1,8	%



Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 30.08.2022 Ersetzte Version: 1.0.3, erstellt am: 04.05.2022 Region: AT

Obere Explosionsgrenze			
Wert		12,8	%
Dampfdruck			
Keine Daten vorhanden			
Relative Dampfdichte			
Keine Daten vorhanden			
Relative Dichte			
Keine Daten vorhanden			
Dichte			
Wert		1,11	g/ml
Bezugstemperatur		20	°C
Wasserlöslichkeit			
Wert		100	%
Bezugstemperatur		20	°C
Löslichkeit			
Keine Daten vorhanden			
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)			
Keine Daten vorhanden			
Kinematische Viskosität			
Keine Daten vorhanden			
Partikeleigenschaften			
14 : 5 :			

# Keine Daten vorhanden 9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben
Keine Angaben verfügbar.

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

### 10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Aluminium; Chromylchlorid; alkalische Hydroxide; Perchlorsäure; Oxidationsmittel

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute orale Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)				
Name des Produkts				
Fluorocell PLT				
ATE (Gemisch) 500,02				
de	Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I. Teil 3. Abschnitt 3.1.3.6.			
	ame des Produkts luorocell PLT Gemisch)			



Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 30.08.2022 Ersetzte Version: 1.0.3, erstellt am: 04.05.2022 Region: AT

Akute orale Toxizität

Keine Daten vorhanden

Akute dermale Toxizität

Keine Daten vorhanden

Akute inhalative Toxizität

Keine Daten vorhanden

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Keine Daten vorhanden

Schwere Augenschädigung/-reizung

Keine Daten vorhanden

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Keine Daten vorhanden

Keimzell-Mutagenität

Keine Daten vorhanden

Reproduktionstoxizität

Keine Daten vorhanden

Karzinogenität

Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Keine Daten vorhanden

Aspirationsgefahr

Keine Daten vorhanden

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

Einatmen der Dämpfe führt zur Reizung der Atemwege und Schleimhäute, Kopfschmerz, Übelkeit, Schwindelgefühl, Erbrechen. Produktkontakt mit den Augen kann zu Reizungen führen. Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen.

### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### 12.1 Toxizität

Fischtoxizität (akut)

Keine Daten vorhanden

Fischtoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Daphnientoxizität (akut)

Keine Daten vorhanden

Daphnientoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Algentoxizität (akut)

Keine Daten vorhanden

Algentoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden



Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 30.08.2022 Ersetzte Version: 1.0.3, erstellt am: 04.05.2022 Region: AT

#### Bakterientoxizität

Keine Daten vorhanden

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Angaben verfügbar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Angaben verfügbar.

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

### Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

zigozinese dei i zi dila ti tz zeartenang	
PBT-Beurteilung	Keine Daten vorhanden.
vPvB-Beurteilung	Keine Daten vorhanden.

### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

### 12.8 Sonstige Angaben

### Sonstige Angaben

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Produkt**

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

### Verpackung

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Das Produkt unterliegt nicht den ADR/RID/ADN Vorschriften.

### 14.2 Transport IMDG

Das Produkt unterliegt nicht den IMDG Vorschriften.

### 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Das Produkt unterliegt nicht den ICAO-TI / IATA Vorschriften.

### 14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

### 14.5 Umweltgefahren

Angaben zu Umweltgefahren, sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3.

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**



Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 30.08.2022 Ersetzte Version: 1.0.3, erstellt am: 04.05.2022 Region: AT

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

**EU Vorschriften** 

### Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

### REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

# Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse

Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII.

Nr. 3

### Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen

Das Produkt unterliegt nicht Anhang I, Teil 1 oder 2.

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Angaben verfügbar.

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

### **Datenblatt ausstellender Bereich**

**UMCO GmbH** 

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: 040 / 555 546 300 Fax: 040 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.

Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.

Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO GmbH.

Prod-ID 616602