Handelsname: F18 Silicone Marine weiss

Aktuelle Version: 2.0.1, erstellt am: 27.08.2024 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 15.03.2022 Region: AT

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

F18 Silicone Marine weiss

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Kleb- und Dichtmasse

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse

BAHAG AG Gutenbergstr. 21

DE - 68167 Mannheim

Telefon-Nr. +49 621 3905-0 Fax-Nr. +49 621 3905-0 Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

sdb info@umco.de

Notrufnummer

+43 1 406 43 43 (Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Einstufung des Stoffs oder Gemischs 2.1

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

Aquatic Chronic 3; H412 Skin Sens. 1; H317

Hinweise zur Einstufung

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten gem. Anhang I, Teil 2

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren gem. Anhang I, Teil 3, 4 und 5.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme



Signalwort

Achtung

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Trimethoxy(vinyl)silan

Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Handelsname: F18 Silicone Marine weiss

Aktuelle Version: 2.0.1, erstellt am: 27.08.2024 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 15.03.2022 Region: AT

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Ergänzende Kennzeichnungselemente Enthält Biozidewirkstoff: Carbendazim

2.3 Sonstige Gefahren

PBT-Beurteilung Nicht anwendbar. vPvB-Beurteilung Nicht anwendbar.

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	Trimethoxy(vinyl)s		Siehe Fußnote (2)	
	2768-02-7	Skin Sens. 1B; H317	< 5,00	Gew%
	220-449-8	Acute Tox. 4; H332		
	014-049-00-0	Flam. Liq. 3; H226		
	01-2119513215-52			
2	Decamethylcyclope	entasiloxan T	1.00	0 0/
	541-02-6	-	< 1,00	Gew%
	208-764-9			
	01-2119511367-43			
3	Dodecamethylcycle	ohovasilovan		
3	540-97-6	Flam. Lig. 3; H226	< 1,00	Gew%
	208-762-8	Asp. Tox. 1; H304	1,00	Gew 70
	200-702-0	Acute Tox. 3; H331		
	_	Aquatic Chronic 4; H413		
		Eye Iffil. 2; H3 19		
4	Octamethylcyclote	Eye Irrit. 2; H319 trasiloxan	Siehe Fußnote (2)	
4	Octamethylcyclote 556-67-2		Siehe Fußnote (2) < 0,50	Gew%
4		trasiloxan		Gew%
4	556-67-2 209-136-7 014-018-00-1	trasiloxan Flam. Liq. 3; H226		Gew%
4	556-67-2 209-136-7 014-018-00-1 01-2119529238-36	trasiloxan Flam. Liq. 3; H226 Repr. 2; H361f		Gew%
5	556-67-2 209-136-7 014-018-00-1 01-2119529238-36 Dioctylzinnoxid	Flam. Liq. 3; H226 Repr. 2; H361f Aquatic Chronic 1; H410	< 0,50	Gew%
	556-67-2 209-136-7 014-018-00-1 01-2119529238-36 Dioctylzinnoxid 870-08-6	Flam. Liq. 3; H226 Repr. 2; H361f Aquatic Chronic 1; H410		Gew%
	556-67-2 209-136-7 014-018-00-1 01-2119529238-36 Dioctylzinnoxid	Flam. Liq. 3; H226 Repr. 2; H361f Aquatic Chronic 1; H410 STOT SE 2; H371 Aquatic Chronic 4; H413	< 0,50	
	556-67-2 209-136-7 014-018-00-1 01-2119529238-36 Dioctylzinnoxid 870-08-6 212-791-1	Flam. Liq. 3; H226 Repr. 2; H361f Aquatic Chronic 1; H410	< 0,50	
5	556-67-2 209-136-7 014-018-00-1 01-2119529238-36 Dioctylzinnoxid 870-08-6 212-791-1 - 01-2119971268-27	Flam. Liq. 3; H226 Repr. 2; H361f Aquatic Chronic 1; H410 STOT SE 2; H371 Aquatic Chronic 4; H413	< 0,50	
	556-67-2 209-136-7 014-018-00-1 01-2119529238-36 Dioctylzinnoxid 870-08-6 212-791-1 - 01-2119971268-27 Methanol	Flam. Liq. 3; H226 Repr. 2; H361f Aquatic Chronic 1; H410 STOT SE 2; H371 Aquatic Chronic 4; H413 Repr. 2; H361	< 0,50	Gew%
5	556-67-2 209-136-7 014-018-00-1 01-2119529238-36 Dioctylzinnoxid 870-08-6 212-791-1 - 01-2119971268-27 Methanol 67-56-1	Flam. Liq. 3; H226 Repr. 2; H361f Aquatic Chronic 1; H410 STOT SE 2; H371 Aquatic Chronic 4; H413 Repr. 2; H361 Acute Tox. 3; H301	< 0,50	
5	556-67-2 209-136-7 014-018-00-1 01-2119529238-36 Dioctylzinnoxid 870-08-6 212-791-1 - 01-2119971268-27 Methanol 67-56-1 200-659-6	Flam. Liq. 3; H226 Repr. 2; H361f Aquatic Chronic 1; H410 STOT SE 2; H371 Aquatic Chronic 4; H413 Repr. 2; H361 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311	< 0,50	Gew%
5	556-67-2 209-136-7 014-018-00-1 01-2119529238-36 Dioctylzinnoxid 870-08-6 212-791-1 - 01-2119971268-27 Methanol 67-56-1 200-659-6 603-001-00-X	Flam. Liq. 3; H226 Repr. 2; H361f Aquatic Chronic 1; H410 STOT SE 2; H371 Aquatic Chronic 4; H413 Repr. 2; H361 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H331	< 0,50	Gew%
5	556-67-2 209-136-7 014-018-00-1 01-2119529238-36 Dioctylzinnoxid 870-08-6 212-791-1 - 01-2119971268-27 Methanol 67-56-1 200-659-6	Flam. Liq. 3; H226 Repr. 2; H361f Aquatic Chronic 1; H410 STOT SE 2; H371 Aquatic Chronic 4; H413 Repr. 2; H361 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311	< 0,50	Gew%

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

⁽²⁾ Gemäß aktuellem Erkenntnisstand und Anwendung der Kriterien des Anhangs I der Verordnung (EG) Nr.1272/2008 ist die oben genannte Einstufung erforderlich. Diese geht über die in Verordnung (EG) Nr.1272/2008, Anhang VI, Tabelle 3 genannte Einstufung hinaus.

Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	M-Faktor (akut)	M-Faktor (chronisch)
4	-	-	-	M = 10

Handelsname: F18 Silicone Marine weiss

Aktuelle Version: 2.0.1, erstellt am: 27.08.2024 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 15.03.2022 Region: AT

6	-	STOT SE 2; H371: C >= 3%	-	-
		STOT SE 1; H370: C >= 10%		

Sch	ätzwerte Akute Toxizität (ATE)		
Nr.	oral	dermal	inhalativ
6		300 mg/kg Körpergewicht	

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen. Bei Gefahr der Bewusstlosigkeit, Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Nach Einatmen

Bei Inhalation an die frische Luft bringen und ärztlichen Rat einholen. Bei unregelmäßiger Atmung/Atemstillstand: künstliche Beatmung.

Nach Hautkontakt

Benetzte Haut mit Zellstoff abtupfen und anschliessend mit viel Wasser und mildem Reinigungsmittel waschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10-15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Augenärztliche Behandlung.

Nach Verschlucken

Ärztlicher Behandlung zuführen. 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

Kohlendioxid; Löschpulver; Wassersprühstrahl; Alkoholbeständiger Schaum

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

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.

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). Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen.

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. Bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Handelsname: F18 Silicone Marine weiss

Aktuelle Version: 2.0.1, erstellt am: 27.08.2024 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 15.03.2022 Region: AT

Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmässig entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur Entsorgung, siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Behälter dicht geschlossen halten. Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Nach der Arbeit und vor Pausen Hände und Gesicht reinigen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Augenspülvorrichtung bereithalten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter trocken, dicht geschlossen halten und kühl aufbewahren. Vor Frost schützen.

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Im Originalgebinde bei Raumtemperatur lagern. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Zusammenlagerungshinweise

Von Lebensmitteln getrennt lagern.

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	Octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2		209-136-7	
	MAK-Werte-Liste (BGBI 2001 II 253 Grenzwerteverord	nung)			
	Octamethylcyclotetrasiloxan				
	Bemerkung	f			
2	Dioctylzinnoxid	870-08-6		212-791-1	
	MAK-Werte-Liste (BGBI 2001 II 253 Grenzwerteverord				
	Zinnverbindungen, organische (außer Tri-n-butylzinnverbi		Sn berechnet		
	Kurzzeitwert	0,2 E	mg/m³		
	Wert	0,1 E	mg/m³		
	Hautresorption / Sensibilisierung	H			
	Bemerkung	MAK/15(Miw)/4x, D		
3	Methanol	67-56-1		200-659-6	
	2006/15/EC				
	Methanol				
	Wert	260	mg/m³	200	ppm
	Hautresorption / Sensibilisierung	Skin			
	MAK-Werte-Liste (BGBI 2001 II 253 Grenzwerteverord	nung)			
	Methanol				
	Kurzzeitwert	1040	mg/m³	800	ppm
		200			
	Wert	260	mg/m³	200	ppm
	Hautresorption / Sensibilisierung	Н			
	Bemerkung	MAK/15(Miw)/4x		

DNEL, DMEL und PNEC Werte

DNEL Werte (Arbeitnehmer)

Aktuelle Version: 2.0.1, erstellt am: 27.08.2024 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 15.03.2022 Region: AT

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG N	lr.
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Trimethoxy(vinyl)silan	<u>-</u>		2768-02-7	
				220-449-8	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,91	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	27,6	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	73,6	mg/m³
2	Octamethylcyclotetrasilo	xan		556-67-2	
				209-136-7	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	73,00	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	73,00	mg/m³
3	Methanol			67-56-1	
				200-659-6	
	dermal	Kurzzeit (akut)	systemisch	20	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	20	mg/kg/Tag
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	130	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	130	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	130	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	130	mg/m³

DNEL Werte (Verbraucher)

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG N	r.
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Trimethoxy(vinyl)silan		-	2768-02-7	
				220-449-8	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,63	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,63	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	6,8	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	54,4	mg/m³
2	Octamethylcyclotetrasilo	xan		556-67-2	
				209-136-7	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	3,70	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	13,00	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	13,00	mg/m³
3	Dioctylzinnoxid			870-08-6	
				212-791-1	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	2	μg/kg bw/day
4	Methanol			67-56-1	
				200-659-6	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	4	mg/kg/Tag
	oral	Kurzzeit (akut)	systemisch	4	mg/kg/Tag
	dermal	Kurzzeit (akut)	systemisch	4	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	4	mg/kg/Tag
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	26	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	26	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	26	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	26	mg/m³

PNEC Werte

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG Nr.	
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	Trimethoxy(vinyl)silan		2768-02-7	
			220-449-8	
	Wasser	Süßwasser	0,4	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,04	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	1,5	mg/kg
				Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,15	mg/kg
				Trockengewicht
	Boden	-	0,06	mg/kg
				Trockengewicht

Seite 5 von 16

Aktuelle Version: 2.0.1, erstellt am: 27.08.2024 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 15.03.2022 Region: AT

2	Octamethylcyclotetrasiloxan	ylcyclotetrasiloxan		7
	Wasser	Süßwasser	1,5	μg/L
	Wasser	Meerwasser	0,15	μg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	3	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,3	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Boden	-	0,84	mg/kg
	bezogen auf: Trockengewicht			
	Kläranlage (STP)	-	10,00	mg/kg
	Sekundärvergiftung	-	41,00	mg/kg
	bezogen auf: Lebensmittel			-

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. Bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille (DIN EN 166).

Handschutz

Schutzhandschuhe (DIN EN 374); 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. Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Geeignetes Material Butylkautschuk

Materialstärke 0,7 mm Durchdringungszeit 15 min

Sonstige Schutzmaßnahmen

Arbeitskleidung

Siedepunkt / Siedebereich

Nicht anwendbar

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand		
flüssig		
Form		
pastös		
Farbe		
weiß		
Geruch		
charakteristisch		
pH-Wert		
Keine Daten vorhanden		

Seite 6 von 16

Aktuelle Version: 2.0.1, erstellt am: 27.08.2024 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 15.03.2022 Region: AT

Keine Daten vorhanden

Zersetzungstemperatur

Keine Daten vorhanden

Flammpunkt

Keine Daten vorhanden

Zündtemperatur

Keine Daten vorhanden

Entzündbarkeit

Keine Daten vorhanden

Untere Explosionsgrenze

nicht bestimmt

Obere Explosionsgrenze

nicht bestimmt

Dampfdruck

Wert	15	hPa
Bezugstemperatur	20	°C

Relative Dampfdichte

nicht bestimmt

Relative Dichte

Keine Daten vorhanden

Dichte

Dione			
Wert	1,03	g/cm³	
Bezugstemperatur	20	°C	

Wasserlöslichkeit

Bemerkung unlöslich

Löslichkeit

Keine Daten vorhanden

Vert	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Trimethoxy(vinyl)silan		2768-02-7		220-449-8		
log F	Pow			1,1			
Bezu	ugstemperatur			20	°C		
bezo	ogen auf	pH 7					
Meth	node	QSAR					
Que	lle	ECHA					
2	Octamethylcyclotetrasiloxan		556-67-2		209-136-7		
log F	Pow			6,49			
Bezu	ıgstemperatur			25,1	°C		
Meth	node	OECD 123					
Que	lle	ECHA					
3	Methanol		67-56-1		200-659-6		
log Pow				-0,77			
Que	lle	ECHA					

Kinematische Viskosität

Keine Daten vorhanden

Partikeleigenschaften

Keine Daten vorhanden

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Handelsname: F18 Silicone Marine weiss

Aktuelle Version: 2.0.1, erstellt am: 27.08.2024 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 15.03.2022 Region: AT

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Angaben verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Angaben verfügbar.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Daten vorhanden

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Angaben verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Brand: siehe Abschnitt 5. Bei Kontakt mit Wasser (bzw. Luftfeuchte) Bildung geringe Mengen von: Methanol

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					
F18 Silicone Marine weiss					
Bemerkung	Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE oral > 2000 mg/kg).				

Aku	te orale Toxizität			
Nr.	Name des Stoffs	CAS	-Nr.	EG-Nr.
1	Trimethoxy(vinyl)silan	2768	-02-7	220-449-8
LD5	0	6899	- 7120	mg/kg Körpergewicht
Methode		Ratte OECD 401 ECHA		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügerfüllt.	gbaren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht
2	Octamethylcyclotetrasiloxan	556-	67-2	209-136-7
LD5	0	>	4800	mg/kg Körpergewicht
Methode		Ratte OECD 401 ECHA		. •

Akute dermale Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)						
Name des Produkts						
F18 Silicone Marine weiss						
Bemerkung	Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE dermal > 2000 mg/kg).					

Aku	Akute dermale Toxizität					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Trimethoxy(vinyl)silan	2768-02-7	220-449-8			

Aktuelle Version: 2.0.1, erstellt am: 27.08.2024 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 15.03.2022 Region: AT

LD50	3158	-	3760	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Kaninchen			
Methode	OECD 402			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren D	aten sind di	e Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.	Ü		3
2 Octamethylcyclotetrasiloxan		556-67-2		209-136-7
LD50	>		2400	mg/kg Körpergewicht
Spezies	Ratte			
Methode	OECD 402			
Quelle	ECHA			
3 Methanol		67-56-1		200-659-6
LD50			17100	mg/kg
				Körpergewicht
Spezies	Kaninchen			
Quelle	ECHA			

Akute inhalative Toxizität (Berech	Akute inhalative Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)					
Name des Produkts	Name des Produkts					
F18 Silicone Marine weiss						
Bemerkung	Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE inhalativ: > 20.000 ppmV (Gase), > 20 mg/l (Dämpfe), > 5 mg/l (Stäube/Nebel).					

Akute inhalative Toxizität			
Nr. Name des Stoffs	C	AS-Nr.	EG-Nr.
1 Trimethoxy(vinyl)silan	27	768-02-7	220-449-8
LC50		16,8	mg/l
Expositionsdauer		4	Std.
Aggregatzustand	Dampf		
Spezies	Ratte		
Methode	OECD 403		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der ver	rfügbaren Daten sind d	lie Einstufungskriterien erfüllt.
2 Octamethylcyclotetrasiloxan	55	56-67-2	209-136-7
LC50		36	mg/l
Expositionsdauer		4	Std.
Aggregatzustand	Staub/Nebel		
Spezies	Ratte		
Methode	OECD 403		
Quelle	ECHA		

Ätz-	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Trimethoxy(vinyl)silan		2768-02-7	220-449-8			
Expo	ositionsdauer		24	Std.			
Spe	zies	Kaninchen					
Quelle		ECHA					
Bew	ertung	nicht reizend					
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Daten	sind die Einstufungskriterien nicht			
		erfüllt.	-	-			
2	Octamethylcyclotetrasiloxan		556-67-2	209-136-7			
Spez	Spezies Ł						
Methode		OECD 404					
Quelle		ECHA					
Bew	ertung	nicht reizend					

Schwere Augenschädigung/-reizung				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	

Aktuelle Version: 2.0.1, erstellt am: 27.08.2024 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 15.03.2022 Region: AT

1 Trimethoxy(vinyl)silan		2768-02-7	220-449-8
Expositionsdauer		24	Std.
Spezies	Kaninchen		
Methode	OECD 405		
Quelle	ECHA		
Bewertung	nicht reizend		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Daten sind	die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.		
2 Octamethylcyclotetrasiloxan		556-67-2	209-136-7
Spezies	Kaninchen		
Methode	OECD 405		
Quelle	ECHA		
Bewertung	nicht reizend		

Sen	Sensibilisierung der Atemwege/Haut					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Trimethoxy(vinyl)silan	2768-02-7	220-449-8			
Aufr	nahmeweg	Haut				
Spe	zies	Meerschweinchen				
Metl	node	OECD 406				
Que	lle	ECHA				
Bew	rertung	nicht sensibilisierend				
Bew	ertung/Einstufung	Die Einstufung folgt der harmonisierten Einstufung aus dem Anhang				
		VI der Verordnung EG 1272/2008 in der aktuell gültigen Fassung.				
2	Octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	209-136-7			
Aufr	nahmeweg	Haut				
Spe	zies	Meerschweinchen				
Metl	node	OECD 406				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung	nicht sensibilisierend				

Keimzell-Mutagenität				
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr. EG-Nr.			
1 Trimethoxy(vinyl)silan	2768-02-7 220-449-8			
Art der Untersuchung	in vitro gene mutation study in bacteria			
Spezies	S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100 and E. coli WP2			
Methode	OECD 471			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.			
Art der Untersuchung	in vitro gene mutation study in mammalian cells			
Spezies	Chinese hamster Ovary (CHO)			
Methode	OECD 476			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.			
Expositionsdauer	72 Std.			
Art der Untersuchung	In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus			
Spezies	Maus			
Methode	EPA			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.			
Aufnahmeweg	inhalativ			
Art der Untersuchung	DNA-Damage			
Spezies	Ratte			
Methode	OECD 489			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.			
2 Octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2 209-136-7			
Methode	OECD 471			

Handelsname: F18 Silicone Marine weiss

Aktuelle Version: 2.0.1, erstellt am: 27.08.2024 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 15.03.2022 Region: AT

Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.

Repr	Reproduktionstoxizität				
Nr.	Name des Stoffs	CAS	-Nr.	EG-Nr.	
1	Trimethoxy(vinyl)silan	2768	-02-7	220-449-8	
Aufn	ahmeweg	oral			
NOA	EL	>	300	mg/kg bw/d	
Art d	er Untersuchung	Reproduktionsstud	e - eine Generation		
Spez	ies	Ratte			
Meth	ode	OECD 443			
Quel	le	ECHA			
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfü	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht		
		erfüllt.		•	
Aufn	ahmeweg	oral			
NOA	EL	>=	75	mg/kg bw/d	
Art d	er Untersuchung	Pränatale Entwickl	ungstoxizitätsstudie		
Spez	ies	Kaninchen	-		
Meth	ode	OECD 414			
Quel	le	ECHA			
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfü	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht		
	-	erfüllt.	-	-	

Karzinogenität Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Trimethoxy(vinyl)silan	2768-02-7		220-449-8		
Aufn	ahmeweg	oral				
NOA	NEL .		62,5	mg/kg bw/d		
Spe	zies	Ratte				
Meth	node	OECD 422				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren D	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht			
		erfüllt.		· ·		
Aufn	ahmeweg	inhalativ				
NOA	AEC .		100	ppm		
Spe	zies	Ratte				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren D erfüllt.	aten sind di	e Einstufungskriterien nicht		

Aspirationsgefahr	
Keine Daten vorhanden	

Endokrinschädliche Eigenschaften Keine Daten vorhanden

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition
Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aktuelle Version: 2.0.1, erstellt am: 27.08.2024 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 15.03.2022 Region: AT

Fisc	htoxizität (akut)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Trimethoxy(vinyl)silan	2768-02-7		220-449-8
LC5	0		191	mg/l
Expo	ositionsdauer		96	Std.
Spez	zies	Oncorhynchus mykiss		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Da erfüllt.	aten sind die	Einstufungskriterien nicht
2	Octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2		209-136-7
LC5	0	>	22	μg/l
Expo	ositionsdauer		96	Std.
Spez		Oncorhynchus mykiss		
Meth	node	EPA OTS 797.1400		
Que	lle	ECHA		
3	Methanol	67-56-1		200-659-6
LC5	0		15400	mg/l
Expo	ositionsdauer		96	Std.
Spez	zies	Lepomis macrochirus		
Meth	node	EPA-660 / 3-75-009		
Que	lle	ECHA		

Fischtoxizität (chronisch)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2		209-136-7	
NOE	EC	>=	4,4	μg/l	
Expositionsdauer			93	Tag(e)	
Spezies		Oncorhynchus mykiss		- · ·	
l ·		ECHA			

Daphnientoxizität (akut)				
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1 Trimethoxy(vinyl)silan	2768-02-7	220-449-8		
EC50	168,7	mg/l		
Expositionsdauer	48	Std.		
Spezies	Daphnia magna			
Methode	EU C.2			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht		
	erfüllt.			
2 Octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	209-136-7		
EC50	> 15	μg/l		
Expositionsdauer	48	Std.		
Spezies	Daphnia magna			
Methode	EPA OTS 797.1300			
Quelle	ECHA			
3 Methanol	67-56-1	200-659-6		
EC50	22200	mg/l		
Expositionsdauer	48	Std.		
Spezies	Daphnia magna			
Methode	OECD 202			
Quelle	ECHA			

Dap	Daphnientoxizität (chronisch)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Trimethoxy(vinyl)silan	2768-02-7		220-449-8		
NOE	EC		28,1	mg/l		
Expositionsdauer			21	Tag(e)		
Spezies		Daphnia magna				
Methode		OECD 211				
Que	lle	ECHA				

Aktuelle Version: 2.0.1, erstellt am: 27.08.2024 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 15.03.2022 Region: AT

Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
2	Octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2		209-136-7
NOE	EC		7,9	μg/l
Spe	zies	Daphnia magna		
Metl	hode	EPA OTS 797.1330		
Que	lle	ECHA		

Algentoxizität (akut)				
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1 Trimethoxy(vinyl)silan	2768-02-7		220-449-8	
EC50	>	89	mg/l	
Expositionsdauer		72	Std.	
Spezies Quelle	Raphidocelis subcapitata ECHA			
Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien r erfüllt.			Einstufungskriterien nicht	
2 Octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2		209-136-7	
EC50	>	22	μg/l	
Expositionsdauer		96	Std.	
Spezies	Pseudokirchneriella subcapitata			
Methode	EPA OTS 797.1050			
Quelle	ECHA			
3 Methanol	67-56-1		200-659-6	
EC50	ca.	22000	mg/l	
Expositionsdauer		96	Std.	
Spezies	Pseudokirchneriella subcap	itata		
Methode	OECD 201			
Quelle	ECHA			

Algentoxizität (chronisch) Keine Daten vorhanden

Bak	Bakterientoxizität				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-I	Nr.	EG-Nr.	
1	Trimethoxy(vinyl)silan	2768-	02-7	220-449-8	
EC5	50	>	100	mg/l	
Expositionsdauer			3	h	
Spezies		Belebtschlamm			
Methode		OECD 209	OECD 209		
Quelle		ECHA	ECHA		
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügl	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht		
		erfüllt.		-	

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

	Pelsistenz unu Abbaubarken			
Biologische Abbaubarkeit				
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1 Trimethoxy(vinyl)silan	2768-02-7	220-449-8		
Art	Aerobe biologische Abbaubarkeit			
Wert	51	%		
Dauer	28	Tag(e)		
Methode	OECD 301 F	Ū,		
Quelle	ECHA			
Bewertung	nicht leicht biologisch abbaubar			
2 Octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	209-136-7		
Wert	3,7	%		
Dauer	29	Tag(e)		
Methode	OECD 310	. ,		
Quelle	ECHA			
Bewertung	nicht leicht biologisch abbaubar			
3 Methanol	67-56-1	200-659-6		
Art	BOD			
Wert	95	%		

Handelsname: F18 Silicone Marine weiss

Aktuelle Version: 2.0.1, erstellt am: 27.08.2024 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 15.03.2022 Region: AT

Dauer	20	Tag(e)
Quelle	ECHA	- ,
Bewertung	leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)	

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Biok	Biokonzentrationsfaktor (BCF)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	209-136-7		
BCF		13400			
Spezies		Pimephales promelas			
Methode		EPA OTS 797.1520			
Quelle		ECHA			

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Trimethoxy(vinyl)silan		2768-02-7		220-449-8
log F	Pow			1,1	
Bezu	ıgstemperatur			20	°C
bezo	ogen auf	pH 7			
Meth	node	QSAR			
Que	lle	ECHA			
2	Octamethylcyclotetrasiloxan		556-67-2		209-136-7
log F	Pow			6,49	
Bezu	ıgstemperatur			25,1	°C
Meth	node	OECD 123			
Que	lle	ECHA			
3	Methanol		67-56-1		200-659-6
log F	Pow			-0,77	
Que	lle	ECHA			

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Lio Ligodinisso dei i Di dile	VI VB Beartenang	
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung		
Name des Produkts		
F18 Silicone Marine weiss		
PBT-Beurteilung Nicht anwendbar.		
vPvB-Beurteilung	Nicht anwendbar.	

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

12.8 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Das Produkt darf weder in Gewässer noch in die Kanalisation beziehungsweise Kläranlagen gelangen. Nicht in Oberflächenwasser/Grundwasser 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.

Handelsname: F18 Silicone Marine weiss

Aktuelle Version: 2.0.1, erstellt am: 27.08.2024 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 15.03.2022 Region: AT

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

Kein Gefahraut im Sinne der Transportvorschriften.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.3 Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.4 Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.5 Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Das Produkt enthält folgende(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:

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	Decamethylcyclopentasiloxan	541-02-6	208-764-9	
2	Dodecamethylcyclohexasiloxan	540-97-6	208-762-8	
3	Octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	209-136-7	

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

Das Produkt enthält folgende(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.

unte	riiegi/unteriiegen.			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	Nr.
1	Carbendazim	10605-21-7	234-232-0	75
2	Decamethylcyclopentasiloxan	541-02-6	208-764-9	70
3	Dioctylzinnoxid	870-08-6	212-791-1	20
4	Methanol	67-56-1	200-659-6	69, 75
5	Octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	209-136-7	70, 75
6	Trimethoxy(vinyl)silan	2768-02-7	220-449-8	75

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen Das Produkt unterliegt nicht Anhang I, Teil 1 oder 2.

Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der		
Umweltverschmutzung)		
VOC-Gehalt	0,13	%
VOC-Wert	1,3	g/l

Aktuelle Version: 2.0.1, erstellt am: 27.08.2024 Ersetzte Version: 2.0.0, erstellt am: 15.03.2022 Region: AT

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

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.

Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt).

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H301	Giftig bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H311	Giftig bei Hautkontakt.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H331	Giftig bei Einatmen.
Пэээ	Casundhaiteachädlich hai Finatman

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H361 Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H370 Schädigt die Organe. H371 Kann die Organe schädigen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H413 Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

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.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

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

Prod-ID 736321