Synthesa Chemie Ges.m.b.H 4320 Perg, Dirnbergerstraße 29-31 FN 75787 b/HG Linz, DVR 0048739 Telefon: +43(0)7262/560-0, Fax +43(0)7262/560-1500 ARA: Abfallentpflichtung Nr. 293 Internet: www.synthesa.at E-Mail: office@synthesa.at



Leistungserklärung gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 Bauproduktenverordnung

Produktbezeichnung

Kenncode des Produkttyps DoP Nr.

Verwendungszweck

Hersteller

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

Harmonisierte Norm

Notifizierte Stelle

Erklärte Leistung

Disbon Dichtstoff

CE4500817/V.0001

Fugendichtstoffe für Fußgängerwege

Synthesa Chemie Ges.m.b.H 4320 Perg, Dirnbergerstraße 29-31

Brandverhalten: System 3 Übrige wesentliche Merkmale: System 4

EN 15651-4:2012

Die notifizierte Stelle SKH-TeConA GmbH (1213) hat die Prüfung hinsichtlich des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes festgestellt: Prüfbericht.

	N 15651-4:2012 ZA.1	
Wesentliche Merkmale	Leistung	harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651:-4:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien*	NPD	EN 15651-4:2012
*Siehe die Anmerkungen 1 und 2 in ZA.1		
Wasser- und Luftdichtheit: Zugverhalten unter Vorspannung	NPD	EN 15651-4:2012
Wasser- und Luftdichtheit: Volumenverlust	NPD	EN 15651-4:2012
Wasser- und Luftdichtheit: Reißfestigkeit	NPD	EN 15651-4:2012
Wasser- und Luftdichtheit: Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28-tägiger Wasserlagerung*	NPD	EN 15651-4:2012
*Nicht gefordert für Innenanwendungen		
Wasser- und Luftdichtheit: Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28-tägiger Salzwasserlagerung*	NPD	EN 15651-4:2012
*Nicht gefordert für Innenanwendungen		
Wasser- und Luftdichtheit: Zugverhalten (d.h. Sekantenmodul) bei (-30 +- 2) Grad Celsius für kalte Klimazonen*	NPD	EN 15651-4:2012
*Zusätzliche Anforderungen für nicht tragende Dichtstoffe, die für Fugen in kalten Klimazonen vorgesehen sind		

Synthesa Chemie Ges.m.b.H 4320 Perg, Dirnbergerstraße 29-31 FN 75787 b/HG Linz, DVR 0048739 Telefon: +43(0)7262/560-0, Fax +43(0)7262/560-1500 ARA: Abfallentpflichtung Nr. 293 Internet: www.synthesa.at E-Mail: office@synthesa.at



Wasser- und Luftdichtheit: Zugverhalten unter Vorspannung bei (-30 +- 2) Grad Celsius für kalte Klimazonen*	NPD	EN 15651-4:2012
*Zusätzliche Anforderungen für nicht tragende Dichtstoffe, die für Fugen in kalten Klimazonen vorgesehen sind		
Dauerhaftigkeit	bestanden	EN 15651-4:2012

Die Leistung von Disbon Dichtstoff entspricht der Leistung nach obiger Tabelle. Ort: Perg Ausstellungsdatum: 18.12.2015 Dieses Schreiben wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig. (die Geschäftsleitung)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



AT / DE

# **DISBON Dichtstoff**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 23.08.2022 23.01.2023 Datum der ersten Ausgabe: 23.08.2022

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname : DISBON Dichtstoff

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

Verwendung des Stoffs/des

Gemisches

Dichtstoff

Empfohlene Einschränkun-

gen der Anwendung

bei sachgemäßer Anwendung - keine

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma : Disbon GmbH

Roßdörfer Straße 50 64372 Ober-Ramstadt

Telefon : +496154710 Telefax : +4961547170222

Email-Adresse Verantwortli-

che/ausstellende Person

: msds@dr-rmi.com

1.4 Notrufnummer

Notrufnummer 1 : Vergiftungsinformationszentrale Österreich 01 406 43 43

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

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Keine gefährliche Substanz oder Mischung.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Keine gefährliche Substanz oder Mischung.

Sicherheitshinweise P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kenn-

zeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



AT / DE

# **DISBON Dichtstoff**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 23.08.2022 23.01.2023 6021888 Datum der ersten Ausgabe: 23.08.2022

#### Zusätzliche Kennzeichnung

EUH208 Enthält Trimethoxyvinylsilan, N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin, Dio-

ctylzinnacetylacetonat, Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat, N-[3-(Dimethoxymethylsilyl)propyl]ethylendiamin. Kann allergische Reaktionen her-

vorruten.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

Umweltbezogene Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Toxikologische Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

#### Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. INDEX-Nr. Registrierungsnum- mer	Einstufung	Konzentration (% w/w)
Trimethoxyvinylsilan	2768-02-7 220-449-8 014-049-00-0 01-2119513215-52	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Skin Sens. 1B; H317	>= 1 - < 10
N-(3- (Trimethoxy- silyl)propyl)ethylendiamin	1760-24-3 217-164-6 01-2119970215-39	Acute Tox. 4; H332 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,25 - < 1
Dioctylzinnacetylacetonat	54068-28-9 483-270-6 01-0000020199-67	STOT SE 2; H371 Skin Sens. 1; H317	>= 0,1 - < 1
Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat	41556-26-7 255-437-1 01-2119491304-40	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1;	>= 0,1 - < 0,25

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



AT / DE

# **DISBON Dichtstoff**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 23.08.2022 23.01.2023 Datum der ersten Ausgabe: 23.08.2022

		H410 Repr. 2; H361f	
N-[3-	3069-29-2	Acute Tox. 4; H302	< 0,1
(Dimethoxymethyl-silyl)propyl]ethylendiamin	221-336-6 01-2119963926-21	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	
Silyi/propyrjetriyleridiamin	01-2119903920-21	Skin Sens. 1A; H317	

Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

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

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise : Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund ein-

flößen.

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses

Etikett vorzeigen).

Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen.

Ersthelfer muss sich selbst schützen.

Nach Einatmen : An die frische Luft bringen.

Nach Hautkontakt : KEINE Lösungsmittel oder Verdünner gebrauchen.

Bei Kontakt, Haut sofort mit viel Wasser und Seife abspülen.

Nach Augenkontakt : Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztli-

che Hilfe hinzuziehen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen

nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Nach Verschlucken : Ärztlichen Rat einholen.

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrin-

ken.

Bei Verschlucken, KEIN Erbrechen hervorrufen.

# 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine bekannt.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung : Keine Information verfügbar.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Trocken-

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



AT / DE

**DISBON Dichtstoff** 

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 23.08.2022 2.0 23.01.2023 6021888 Datum der ersten Ausgabe: 23.08.2022

löschmittel oder Kohlendioxid verwenden.

Ungeeignete Löschmittel : Keine bekannt.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der

Brandbekämpfung

Im Brandfall können folgende gefährliche Zerfallprodukte ent-

stenen

Kohlenstoffmonoxid, Kohlenstoffdioxid und unverbrannter

Kohlenwasserstoff (Rauch).

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämp-

fung

Im Brandfall, wenn nötig, umgebungsluftunabhängiges Atem-

schutzgerät tragen.

Weitere Information : Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen

entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt

werden.

Übliche Maßnahmen bei Bränden mit Chemikalien.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vor-

sichtsmaßnahmen

Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelan-

gen lassen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Nicht in die Umwelt gelangen lassen.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Mechanisch aufnehmen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Informationen siehe Abschnitt 7 des Sicherheitsdatenblattes., Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8., Hinweise zur Entsorgung finden Sie in Abschnitt 13.

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Um-

gang

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8. Bei der Verarbeitung und bei Reaktion mit Wasser entsteht

Methanol.

Für ausreichende Belüftung sorgen, um die Exposition unter

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



AT / DE

**DISBON Dichtstoff** 

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 23.08.2022 23.01.2023 6021888 Datum der ersten Ausgabe: 23.08.2022

den empfohlenen Arbeitsplatzgrenzwerten zu halten. Siehe

Sicherheitsdatenblatt.

Ergänzend ist die aktuelle Technische Information zu diesem Produkt und dessen Verarbeitung auf www.disbon.de zu be-

achten.

Hygienemaßnahmen : Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände waschen.

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Verunreinigte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten von Ess-

räumen ausziehen.

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

Anforderungen an Lagerräu- : me und Behälter

Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern um jegli-

ches Auslaufen zu verhindern.

Zusammenlagerungshinweise: Von Oxidationsmitteln und stark sauren oder alkalischen Ma-

terialien fernhalten.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en) : Keine Informationen verfügbar.

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Werttyp (Art der	Zu überwachende Para-	Grundlage
		Exposition)	meter	
Dioctylzinnacetyla-	54068-28-9	MAK-TMW (eina-	0,1 mg/m3	AT OEL
cetonat		tembare	(Zinn)	
		Fraktion)		
	Weitere Information: Besondere Gefahr der Hautresorption			
		MAK-KZW (eina-	0,2 mg/m3	AT OEL
		tembare	(Zinn)	
		Fraktion)		
	Weitere Information: Besondere Gefahr der Hautresorption			

# Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Stoffname	Anwendungs- bereich	Expositionswe- ge	Mögliche Gesund- heitsschäden	Wert
Trimethoxyvinylsilan	Verbraucher	Hautkontakt	Langzeit - systemi- sche Effekte	0,30 mg/kg Körperge- wicht/Tag

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



AT / DE

# **DISBON Dichtstoff**

VersionÜberarbeitet am:SDB-Nummer:Datum der letzten Ausgabe: 23.08.20222.023.01.20236021888Datum der ersten Ausgabe: 23.08.2022

	Verbraucher	Verschlucken	Langzeit - systemi- sche Effekte	0,30 mg/kg Körperge- wicht/Tag
	Verbraucher	Hautkontakt	Akut - systemische Effekte	26,90 mg/kg Körperge- wicht/Tag
	Verbraucher	Einatmung	Langzeit - systemi- sche Effekte	1,04 mg/m3
	Verbraucher	Einatmung	Akut - systemische Effekte	93,40 mg/m3
	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit - systemi- sche Effekte	4,90 mg/m3
	Arbeitnehmer	Hautkontakt	Langzeit - systemi- sche Effekte	0,69 mg/kg Körperge- wicht/Tag
N-(3- (Trimethoxy- silyl)propyl)ethylendia min	Verbraucher	Verschlucken	Langzeit - systemi- sche Effekte	2,50 mg/kg Körperge- wicht/Tag
	Verbraucher	Hautkontakt	Langzeit - systemi- sche Effekte	2,50 mg/kg Körperge- wicht/Tag
	Verbraucher	Einatmung	Langzeit - systemi- sche Effekte	8,70 mg/m3
	Verbraucher	Einatmung	Akut - systemische Effekte	8,70 mg/m3
	Verbraucher	Hautkontakt	Akut - systemische Effekte	17,00 mg/kg Körperge- wicht/Tag
	Arbeitnehmer	Einatmung	Akut - systemische Effekte	35,30 mg/m3
	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit - systemi- sche Effekte	35,30 mg/m3
	Arbeitnehmer	Hautkontakt	Akut - systemische Effekte	5,00 mg/kg Körperge- wicht/Tag
	Arbeitnehmer	Hautkontakt	Langzeit - systemi- sche Effekte	5,00 mg/kg Körperge- wicht/Tag
Dioctylzinnacetylace- tonat	Arbeitnehmer	Einatmung	Akut - systemische Effekte	84,00 mg/m3
	Arbeitnehmer	Einatmung	Akut - lokale Effekte	0,09 mg/m3
	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit - systemi- sche Effekte	84,00 mg/m3
	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit - lokale Effekte	0,09 mg/m3
	Arbeitnehmer	Hautkontakt	Langzeit - systemi- sche Effekte	0,07 mg/kg Körperge- wicht/Tag

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



AT / DE

# **DISBON Dichtstoff**

VersionÜberarbeitet am:SDB-Nummer:Datum der letzten Ausgabe: 23.08.20222.023.01.20236021888Datum der ersten Ausgabe: 23.08.2022

N-[3- (Dimethoxymethyl- silyl)propyl]ethylendia min	Verbraucher	Verschlucken	Akut - systemische Effekte	0,83 mg/kg Körperge- wicht/Tag
	Verbraucher	Hautkontakt	Akut - systemische Effekte	0,83 mg/kg Körperge- wicht/Tag
	Verbraucher	Verschlucken	Langzeit - systemi- sche Effekte	0,83 mg/kg Körperge- wicht/Tag
	Verbraucher	Einatmung	Akut - systemische Effekte	2,90 mg/m3
	Verbraucher	Hautkontakt	Langzeit - systemi- sche Effekte	0,83 mg/kg Körperge- wicht/Tag
	Verbraucher	Einatmung	Langzeit - systemi- sche Effekte	2,90 mg/m3
	Arbeitnehmer	Einatmung	Akut - systemische Effekte	12,00 mg/m3
	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit - systemi- sche Effekte	12,00 mg/m3
	Arbeitnehmer	Hautkontakt	Akut - systemische Effekte	1,70 mg/kg Körperge- wicht/Tag
	Arbeitnehmer	Hautkontakt	Langzeit - systemi- sche Effekte	1,70 mg/kg Körperge- wicht/Tag

# Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Stoffname	Umweltkompartiment	Wert
Trimethoxyvinylsilan	Zeitweise Verwendung/Freisetzung	3,4 mg/l
	Meeressediment	0,12 mg/kg Tro-
		ckengewicht
		(TW)
	Süßwassersediment	1,24 mg/kg Tro-
		ckengewicht
		(TW)
	Boden	0,052 mg/kg
		Trockengewicht
		(TW)
	Süßwasser	0,34 mg/l
	Abwasserkläranlage	110 mg/l
	Meerwasser	0,034 mg/l
N-(3-	Süßwassersediment	0,22 mg/kg Tro-
(Trimethoxy-		ckengewicht
silyl)propyl)ethylendiamin		(TW)
	Süßwasser	0,062 mg/l
	Abwasserkläranlage	25 mg/l
	Boden	0,0085 mg/kg

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



AT / DE

# **DISBON Dichtstoff**

VersionÜberarbeitet am:SDB-Nummer:Datum der letzten Ausgabe: 23.08.20222.023.01.20236021888Datum der ersten Ausgabe: 23.08.2022

		Trockengewicht (TW)
	Zeitweise Verwendung/Freisetzung	0,62 mg/l
	Meerwasser	0,0062 mg/l
	Meeressediment	0,022 mg/kg Trockengewicht (TW)
Dioctylzinnacetylacetonat	Boden	0,0158 mg/kg Trockengewicht (TW)
	Zeitweise Verwendung/Freisetzung	0,26 mg/l
	Meerwasser	0,0026 mg/l
	Süßwasser	0,026 mg/l
	Meeressediment	0,0155 mg/kg Trockengewicht (TW)
	Abwasserkläranlage	1 mg/l
	Süßwassersediment	0,155 mg/kg Trockengewicht (TW)
N-[3- (Dimethoxymethyl- silyl)propyl]ethylendiamin	Meeressediment	0,024 mg/kg Trockengewicht (TW)
	Süßwasser	0,062 mg/l
	Süßwassersediment	0,24 mg/kg Tro- ckengewicht (TW)
	Meerwasser	0,0062 mg/l
	Abwasserkläranlage	25 mg/l
	Zeitweise Verwendung/Freisetzung	0,62 mg/l
	Boden	0,01 mg/kg Tro- ckengewicht (TW)

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz : Schutzbrille

Handschutz

Material : Butylkautschuk

Handschuhdicke : 0,3 mm Schutzindex : Klasse 3

Anmerkungen : Handschuhe vor dem Ausziehen mit Wasser und Seife reini-

gen. Geeignete Handschuhe geprüft gemäss EN374 tragen.

Haut- und Körperschutz : Sicherheitsschuhe

Langärmelige Arbeitskleidung

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



AT / DE

**DISBON Dichtstoff** 

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 23.08.2022 2.0 23.01.2023 6021888 Datum der ersten Ausgabe: 23.08.2022

Den Körperschutz je nach Menge und Konzentration der gefährlichen Substanz am Arbeitsplatz aussuchen.

Nach Kontakt Hautflächen gründlich waschen.

Atemschutz : Beim Überschreiten der AGW-Werte ist ein Atemschutzfilter

Typ A zu tragen. Filterklasse (1 oder 2) nach Konzentration

am Arbeitsplatz auswählen.

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

Bei Spritzverarbeitung: Spritznebel nicht einatmen. Kombifilter

A2/P2 verwenden.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand : flüssig

Farbe : Keine Daten verfügbar

Geruch : Keine Daten verfügbar

Geruchsschwelle : Nicht relevant

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : nicht bestimmt

Siedepunkt/Siedebereich : nicht bestimmt

Obere Explosionsgrenze /

Obere Entzündbarkeitsgrenze

0,2 %(V)

Untere Explosionsgrenze /

Untere Entzündbarkeitsgren-

ze

0,1 %(V)

Flammpunkt : > 100 °C

Zündtemperatur : nicht bestimmt

Zersetzungstemperatur : Nicht anwendbar

pH-Wert : 6,95

Konzentration: 10 %

Viskosität

Viskosität, dynamisch : Keine Daten verfügbar

Löslichkeit(en)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



AT / DE

**DISBON Dichtstoff** 

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 23.08.2022 2.0 23.01.2023 6021888 Datum der ersten Ausgabe: 23.08.2022

Wasserlöslichkeit : teilweise mischbar

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

nicht bestimmt

Dampfdruck : nicht bestimmt

Relative Dichte : nicht bestimmt

Dichte : 1,06 g/cm3

Relative Dampfdichte : nicht bestimmt

9.2 Sonstige Angaben

Explosive Stoffe/Gemische : Nicht anwendbar

Oxidierende Eigenschaften : Nicht anwendbar

Entzündbarkeit (Flüssigkeiten) : Dieses Produkt ist nicht entzündlich.

Verdampfungsgeschwindig-

keit

Nicht anwendbar

#### **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

# 10.1 Reaktivität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und

Anwendung.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Unverträglich mit Säuren und Basen.

Unverträglich mit Oxidationsmitteln.

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



AT / DE

# **DISBON Dichtstoff**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 23.08.2022 2.0 23.01.2023 6021888 Datum der ersten Ausgabe: 23.08.2022

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

#### Akute Toxizität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

**Produkt:** 

Akute inhalative Toxizität : Schätzwert Akuter Toxizität: > 20000 ppm

Expositionszeit: 4 h Testatmosphäre: Gas Methode: Rechenmethode

Inhaltsstoffe:

Trimethoxyvinylsilan:

Akute inhalative Toxizität : LC50 (Ratte, männlich und weiblich): 2773 ppm

Expositionszeit: 4 h Testatmosphäre: Gas

N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin:

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte, männlich und weiblich): 2.295 mg/kg

Methode: OPPTS 870.1100

Akute inhalative Toxizität : LC50: 1,49 mg/l

Expositionszeit: 4 h

Testatmosphäre: Staub/Nebel

# Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

**Produkt:** 

Ergebnis : Keine Hautreizung

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

#### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

#### Sensibilisierung durch Hautkontakt

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

# Sensibilisierung durch Einatmen

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Produkt:

Ergebnis : Kein Hautsensibilisator.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



AT / DE

# **DISBON Dichtstoff**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 23.08.2022 2.0 23.01.2023 6021888 Datum der ersten Ausgabe: 23.08.2022

#### Keimzell-Mutagenität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

# Karzinogenität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

#### Reproduktionstoxizität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

#### Aspirationstoxizität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

#### Endokrinschädliche Eigenschaften

#### **Produkt:**

Bewertung : Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die ge-

mäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

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

#### 12.1 Toxizität

Keine Daten verfügbar

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

# 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

# Produkt:

Bewertung : Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in

Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persis-

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



AT / DE

# **DISBON Dichtstoff**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 23.08.2022 2.0 23.01.2023 6021888 Datum der ersten Ausgabe: 23.08.2022

tent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

#### Produkt:

Bewertung : Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die ge-

mäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

# **Produkt:**

Sonstige ökologische Hin-

weise

Eine Umweltgefährdung kann bei unsachgemäßer Handha-

bung oder Entsorgung nicht ausgeschlossen werden.

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

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt : Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen, regi-

onalen, nationalen und internationalen Vorschriften der Ent-

sorgung zuführen.

Abfall sollte nicht über Abwässer entsorgt werden.

Verunreinigte Verpackungen : Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben.

Abfallschlüssel-Nr. : gebrauchtes Produkt

08 04 09, Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische

Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

ADN : Nicht als Gefahrgut eingestuft
ADR : Nicht als Gefahrgut eingestuft
RID : Nicht als Gefahrgut eingestuft
IMDG : Nicht als Gefahrgut eingestuft
IATA : Nicht als Gefahrgut eingestuft

# 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADN : Nicht als Gefahrgut eingestuft

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



AT / DE

# **DISBON Dichtstoff**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 23.08.2022 23.01.2023 6021888 Datum der ersten Ausgabe: 23.08.2022 2.0

**ADR** Nicht als Gefahrgut eingestuft **RID** Nicht als Gefahrgut eingestuft **IMDG** Nicht als Gefahrgut eingestuft IATA Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.3 Transportgefahrenklassen

**ADN** Nicht als Gefahrgut eingestuft **ADR** Nicht als Gefahrgut eingestuft **RID** Nicht als Gefahrgut eingestuft **IMDG** Nicht als Gefahrgut eingestuft **IATA** Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.4 Verpackungsgruppe

**ADN** Nicht als Gefahrgut eingestuft **ADR** Nicht als Gefahrgut eingestuft **RID** Nicht als Gefahrgut eingestuft **IMDG** Nicht als Gefahrgut eingestuft IATA (Fracht) Nicht als Gefahrgut eingestuft IATA (Passagier) Nicht als Gefahrgut eingestuft

14.5 Umweltgefahren

Nicht als Gefahrgut eingestuft

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Anmerkungen Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

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

Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

REACH - Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse (Anhang XVII)

Die Beschränkungsbedingungen für folgende Einträge sollten berücksichtigt werden:

Dioctylzinnacetylacetonat (Nummer

in der Liste 20)

REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (Artikel Dieses Produkt ist ein Gemisch, welches keine besorgniserregende

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



AT / DE

**DISBON Dichtstoff** 

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 23.08.2022 2.0 23.01.2023 6021888 Datum der ersten Ausgabe: 23.08.2022

59). Substanz (SVHC) größer oder gleich

0,1% enthält, daher müssen keine erlaubten Endanwendungen definiert und keine Stoffsicherheitsbeur-

teilung erstellt werden.

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum

Abbau der Ozonschicht führen

Nicht anwendbar

Verordnung (EU) 2019/1021 über persistente organische:

Schadstoffe (Neufassung)

Nicht anwendbar

Kein(e,er)

REACH - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe :

(Anhang XIV)

Brandgefahrenklasse : Entfällt

Seveso III: Richtlinie 2012/18/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beherr-

schung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen.

Nicht anwendbar

Wassergefährdungsklasse : WGK 1 schwach wassergefährdend

Flüchtige organische Verbin- : < 4 % dungen < 40 g/l

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung (Chemical Safety Assessment) ist für dieses Gemisch nicht erforderlich.

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

#### Volltext der H-Sätze

H226 : Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H302 : Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 : Verursacht Hautreizungen.

H317 : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 : Verursacht schwere Augenschäden. H332 : Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H361f : Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. H371 : Kann die Organe bei Verschlucken schädigen.

H400 : Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 : Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 H411 : Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Volltext anderer Abkürzungen

Acute Tox. : Akute Toxizität

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



AT / DE

# **DISBON Dichtstoff**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 23.08.2022 2.0 23.01.2023 6021888 Datum der ersten Ausgabe: 23.08.2022

Aquatic Acute : Kurzfristig (akut) gewässergefährdend Aquatic Chronic : Langfristig (chronisch) gewässergefährdend

Eye Dam. : Schwere Augenschädigung Flam. Liq. : Entzündbare Flüssigkeiten Repr. : Reproduktionstoxizität : Reizwirkung auf die Haut

Skin Sens. : Sensibilisierung durch Hautkontakt

STOT SE : Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition

AT OEL : Grenzwerteverordnung - Anhang I: Stoffliste

AT OEL / MAK-TMW : Tagesmittelwert AT OEL / MAK-KZW : Kurzzeitwert

ADN - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen; ADR - Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; AllC - Australisches Verzeichnis von Industriechemikalien; ASTM - Amerikanische Gesellschaft für Werkstoffprüfung; bw - Körpergewicht; CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen, Verordnung (EG) Nr 1272/2008; CMR - Karzinogener, mutagener oder reproduktiver Giftstoff; DIN - Norm des Deutschen Instituts für Normung; DSL - Liste heimischer Substanzen (Kanada); ECHA - Europäische Chemikalienbehörde; EC-Number - Nummer der Europäischen Gemeinschaft; ECx - Konzentration verbunden mit x % Reaktion; ELx - Beladungsrate verbunden mit x % Reaktion; Em - Notfallplan; ENCS - Vorhandene und neue chemische Substanzen (Japan); ErCx - Konzentration verbunden mit x % Wachstungseschwindigkeit; GHS - Global harmonisiertes System; GLP - Gute Laborpraxis; IARC - Internationale Krebsforschungsagentur; IATA - Internationale Luftverkehrs-Vereinigung; IBC - Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut; IC50 - Halbmaximale Hemmstoffkonzentration; ICAO - Internationale Zivilluftfahrt-Organisation; IECSC - Verzeichnis der in China vorhandenen chemischen Substanzen; IMDG - Code – Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen; IMO - Internationale Seeschifffahrtsorganisation; ISHL - Gesetz- über Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (Japan); ISO - Internationale Organisation für Normung; KECI - Verzeichnis der in Korea vorhandenen Chemikalien; LC50 - Lethale Konzentration für 50 % einer Versuchspopulation; LD50 - Lethale Dosis für 50 % einer Versuchspopulation (mittlere lethale Dosis); MARPOL - Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe; n.o.s. - nicht anderweitig genannt; NO(A)EC - Konzentration, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NO(A

#### **Weitere Information**

#### Sonstige Angaben:

Für dieses Produkt wird kein Expositionsszenario gemäß REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 benötigt.

Die Kommunikation von Verwendungen nach REACH Artikel 31 (1)(a) - registrierte Stoffe/ Gemische, die die Kriterien für die Einstufung als gefährlich gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 oder 1999/45/EG) erfüllen - ist nicht erforderlich.

# Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Datenblatts verwendet wurden:

ECHA WebSite ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs.

Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX'S - Dangerous properties of industrial materials

GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance)

Toxnet - Toxicology Data Network

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



AT / DE

# **DISBON Dichtstoff**

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 23.08.2022 23.01.2023 Datum der ersten Ausgabe: 23.08.2022

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

#### **REACH Information**

Die Vorgaben der REACH-Verordnung (EG Nr. 1907/2006) zur Registrierung, Evaluierung, Autorisierung und Beschränkung von Chemikalien setzen wir entsprechend unseren gesetzlichen Verpflichtungen um. Unsere Sicherheitsdatenblätter werden wir regelmäßig gemäß den uns zur Verfügung gestellten Informationen unserer Vorlieferanten anpassen und aktualisieren. Wie gewohnt werden wir Sie über diese Anpassungen informieren.

Bezüglich REACH möchten wir Sie darauf hinweisen, dass wir als nachgeschalteter Anwender keine eigenen Registrierungen vornehmen, sondern auf die Informationen unserer Vorlieferanten angewiesen sind. Sobald diese vorliegen, werden wir unsere Sicherheitsdatenblätter entsprechend anpassen.

AT / DE