

# SFS unimarket AG 9435 Heerbrugg

Druckdatum 07.04.2020, Überarbeitet am 07.04.2020

Version 03. Ersetzt Version: 02

Seite 1 / 10

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

#### Coltogum® Aussenfugen 310ml

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

#### 1.2.1 Relevante Verwendungen

Dichtungsmittel

1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine bekannt

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma SFS unimarket AG

Rosenbergsaustrasse 4 9435 Heerbrugg / SCHWEIZ Telefon +41 71 886 28 28 Homepage www.sfs.ch E-Mail info@sfs.ch

Auskunftgebender Bereich

Technische Auskunft Kurt Hollenstein: Tel. ++41 71 727 61 26 E-Mail: kurt.hollenstein@sfs.ch

Sicherheitsdatenblatt sdb@chemiebuero.de

1.4 Notrufnummer

Beratungsstelle 145 (24h) oder +41 44 251 51 51 (24h)

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs [VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008]

Keine Einstufung

2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenhinweise

Das Produkt ist gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP) kennzeichnungspflichtig.

Gefahrenpiktogramme keine

Besondere Kennzeichnung EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

⟨ keine

UFI: MGTE-CWSP-710A-HRT9

Besondere Kennzeichnung Enthält: N-(3/Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin. EUH208 Kann allergische Reaktionen

hervorrufen/.

2.3 Sonstige Gefahren

Gesundheitsgefahren Kontakt mit Feuchtigkeit setzt Methanol frei.

Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen.

Umweltgefahren Enthält keine PBT bzw. vPvB Stoffe.

Andere Gefahren / Weitere Gefahren wurden beim derzeitigen Wissensstand nicht festgestellt.

# Coltogum® Aussenfugen 310ml



# SFS unimarket AG 9435 Heerbrugg

Druckdatum 07.04.2020, Überarbeitet am 07.04.2020

Version 03. Ersetzt Version: 02

Seite 2 / 10

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

#### Produktart:

3.2 Bei dem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

Gehalt [%]	Bestandteil
1 - <10	Amidwachs
	CAS: 198028-14-7, EINECS/ELINCS: 907-495-0, Reg-No.: 01-2119545465-35-XXXX

Bestandteilekommentar SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): Enthält

keine oder unter 0,1% der gelisteten Stoffe.

Der Wortlaut der angeführten H-Sätze ist dem ABSCHNITT 16 zu entnehmen.

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise nicht anwendbar

**Nach Einatmen** Für Frischluft sorgen.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

**Nach Hautkontakt** Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen

nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Verschlucken Sofort ärztlichen Rat einholen.

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

Kopfschmerz

# Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder/Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

Sicherheitsdatenblatt dem Arzt zur Verfügung stellen.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid (CO2) Wassersprühstrahl. Löschpulver. Schaum.

Ungeeignete Löschmittel

Waşservollştrahl.

#### Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden:

Kohlenmonoxid (CO) Stickoxide (NOx).

# Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

# SFS unimarket AG 9435 Heerbrugg

Druckdatum 07.04.2020, Überarbeitet am 07.04.2020

Version 03. Ersetzt Version: 02

Seite 3 / 10

## 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen.

Reste mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel,

Kieselgur) aufnehmen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe ABSCHNITTE 8+13

#### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.

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

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Eindringen in den Boden sicher verhindern.

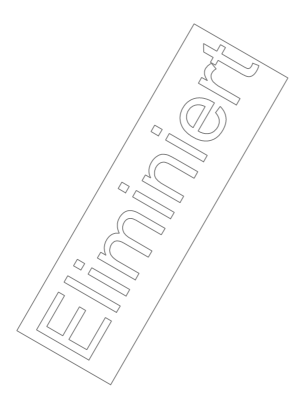
Nicht zusammen mit Lebens- und Futtermitteln lagern.

Vor Erwärmung/Überhitzung schützen.

Kühl lagern. Trocken lagern.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Verwendung des Produktes, ABSCHNITT 1.2



Version: 01/02



# SFS unimarket AG 9435 Heerbrugg

Druckdatum 07.04.2020, Überarbeitet am 07.04.2020

Version 03. Ersetzt Version: 02

Seite 4 / 10

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (CH)

Bestandteil

Kalkstein

CAS: 1317-65-3, EINECS/ELINCS: 215-279-6

Langzeitwert: 3 mg/m³, a, NIOSH

Titandioxid

CAS: 13463-67-7, EINECS/ELINCS: 236-675-5, Reg-No.: 01-2119489379-17-XXXX

Langzeitwert: 3 mg/m³, a

Methanol

CAS: 67-56-1, EINECS/ELINCS: 200-659-6, EU-INDEX: 603-001-00-X, Reg-No.: 01-2119433307-44-XXXX

Langzeitwert: 200 ppm, 260 mg/m³, 4x, H, B, SS:C, INRS, NIOSH

Kurzzeitgrenzwert: 800 ppm, 1040 mg/m³

#### **DNEL**

Bestandteil

Amidwachs

Industrie, inhalativ, Langzeit - lokale Effekte: 3 mg/m³.

Industrie, dermal, Langzeit - lokale Effekte: 3,75 mg/cm².

Industrie, dermal, Kurzzeit - lokale Effekte: 11,2 mg/cm².

Industrie, inhalativ, Kurzzeit - systemische Effekte: 3 mg/m³.

Industrie, inhalativ, Kurzzeit - lokale Effekte: 30,3 mg/m³.

Verbraucher, dermal, Langzeit - lokale Effekte: 3,75 mg/cm².

Verbraucher, oral, Langzeit'-systemische Effekte: 0,56 mg/kg bw/d.

Verbraucher, dermal, Kurzzeit lokale Effekte: 11,2 mg/cm².

#### **PNEC**

Bestandteil

Amidwachs

Kläranlage/ Klärwerk (STP)/10 mg/l.

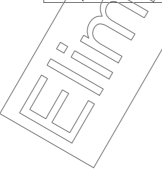
Meerwasser, 4,32 µg/

Süßwasser, 43,2 µg/l.

Sediment (Meerwasser), 108 mg/kg dw.

Sediment (Stißwasser), 1,080 mg/kg dw.

Boden (landwirtschaftlich), 217/mg/kg dw.



# **Coltogum**<sup>®</sup>

# SFS unimarket AG 9435 Heerbrugg

Druckdatum 07.04.2020, Überarbeitet am 07.04.2020

Version 03. Ersetzt Version: 02

Seite 5 / 10

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung

Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen.

technischer Anlagen Messverfahren zur Durchführung von Arbeitsplatzmessungen müssen die

Leistungsanforderungen der DIN EN 482 erfüllen. Empfehlungen sind beispielsweise in der

IFA-Gefahrstoff-Liste genannt.

Schutzbrille. (EN 166:2001) Augenschutz

Handschutz Butylkautschuk, >120 min (EN 374-1/-2/-3).

Bei den Angaben handelt es sich um Empfehlungen. Für weitere Informationen bitte den

Handschuhlieferanten kontaktieren.

Körperschutz Nicht erforderlich unter normalen Bedingungen. Sonstige Schutzmaßnahmen Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Dämpfe nicht einatmen.

Die persönliche Schutzausrüstung ist in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Konzentration

und Menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Die Chemikalienbeständigkeit der

Schutzmittel sollte mit deren Lieferanten abgeklärt werden.

Atemschutz Nicht erforderlich unter normalen Bedingungen.

Thermische Gefahren nicht anwendbar

Begrenzung und Überwachung der

Umweltexposition

Zum Schutz der Umwelt geeignete Schutzmaßnahmen anwenden, um Emissionen zu

begrenzen oder zu verhindern.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

**Form** pastös Farbe verschieden Geruch charakteristisch Geruchsschwelle nicht anwendbar pH-Wert nicht anwendbar

pH-Wert [1%] Keine Informationen verfügbar.

Siedebeginn/Siedebereich [°C] nicht/anwendbar Flammpunkt [°C] nicht anwendbai nicht relevant Entzündbarkeit (fest, gasförmig) [°C]

Untere Entzündbarkeits- oder

**Explosionsgrenze** 

Obere Entzündbarkeits- oder **Explosionsgrenze** 

Oxidierende Eigenschaften

Dampfdruck [kPa] Keine Informationen verfügbar.

nein

nicht anwendbar

nicht anwerdbar

1,45 (DIN 52451) Relative Dichte [g/ml] Schüttdichte [kg/m³] niçht anwendbar Löslichkeit in Wasser praktisch unlöslich

Keine/Informationen verfügbar. Verteilungskoeffizient [n-

Oktanol/Wasser]

Viskosität nicht anwendbar **Dampfdichte** nicht relevant Verdampfungsgeschwindigkeit nicht relevant Schmelzpunkt/Gefrierpunkt [°C] nicht relevant Selbstentzündungstemperatur [/C] nicht anwendbar

Zersetzungstemperatur [°C] Keine Informationen verfügbar.

# Sonstige Angaben

keine

# **Coltogum**<sup>®</sup> Coltogum® Aussenfugen 310ml

# SFS unimarket AG 9435 Heerbrugg

Druckdatum 07.04.2020, Überarbeitet am 07.04.2020

Version 03. Ersetzt Version: 02

Seite 6 / 10

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine bekannt.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter Normalbedingungen stabil.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe ABSCHNITT 7.2.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

nicht bestimmt

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kontakt mit Feuchtigkeit setzt Methanol frei.

#### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

## 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

Bestandteil	
Amidwachs	
LD50, dermal, Ratte: > 2000 mg/kg bw (OECD 402).	
LD50, oral, Ratte: > 2000 mg/kg bw (OECD 423).	
LC50, inhalativ, Ratte: 5110 mg/m³ (4 h) (OECD 403).	
NOAEL, oral, Ratte: 1000 mg/kg bw/d (ØECD 421).	

Schwere Augenschädigung/-reizung

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Berechnungsmethode

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizitat bei

wiederholter Exposition

Aufgrung der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Mutagenität

Es gibt keine Hinweise auf mutagene Eigenschaften.

Reproduktionstoxizität

(CAS 870-08-6)/ Das Produkt enthält einen oder mehrere Stoffe der Kategorie Repr. 2 (CLP).

Karzinogenität

És gibt keine Hinweise auf kanzerogene Eigenschaften.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Informationen sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Allgemeine Bemerkungen

Toxikologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor. Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe sind für Angehörige medizinischer Berufe, Fachleute aus dem Bereich Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz und

Toxikologen bestimmt. Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe wurden von Rohstoffherstellern zur Verfügung gestellt.

# **Coltogum**<sup>®</sup>

# SFS unimarket AG 9435 Heerbrugg

Druckdatum 07.04.2020, Überarbeitet am 07.04.2020 Version 03. Ersetzt Version: 02 Seite 7 / 10

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

#### 12.1 Toxizität

estandteil
midwachs
C50, (96h), Fisch: > 100 mg/l (OECD 203).
C50, (48h), Daphnia magna: 94,9 mg/l (OECD 202).
C50, (72h), Algen: 43,2 mg/l (OECD 201).
OEC, (72h), Algen: 37 mg/l (OECD 201).
OAFL (48h), Daphnia magna: 45 mg/l (OFCD 202).

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Verhalten in Umweltkompartimenten nicht bestimmt Verhalten in Kläranlagen nicht bestimmt **Biologische Abbaubarkeit** nicht bestimmt

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

nicht bestimmt

#### 12.4 Mobilität im Boden

nicht bestimmt

#### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Auf Grundlage aller verfügbaren Informationen nicht als PBT bzw. vPvB einzustufen.

## 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor. Die aufgeführten Toxdaten der Inhaltsstoffe wurden von Rohstoffherstellern zur Verfügung gestellt.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produktreste sind unter Beachtung der Abfaltrichtlinie 2008/98/EG sowie nationalen und regionalen Vorschriften zu entsorgen. Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüssel-Nummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüssel-Nummer ist innerhalb der EU in Absprache mit dem Entsorger festzulegen.

**Produkt** 

Wegen/Recycling Hersteller ansprechen.

Unter/Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer Verbrennungsanlage zuführen.

07/0299 Abfälle a.n.g.

Ungereinigte Verpackungen

AVV-Nr. (empfohlen)

Nicht kontaminierte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

AVV-Nr. (empfohlen) 150102 Verpackungen aus Kunststoff.

# Status 99

# **Coltogum**®

# SFS unimarket AG 9435 Heerbrugg

Druckdatum 07.04.2020, Überarbeitet am 07.04.2020 Version 03. Ersetzt Version: 02 Seite 8 / 10

# ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

#### 14.1 UN-Nummer

Landtransport nach ADR/RID nicht anwendbar

Binnenschifffahrt (ADN) nicht anwendbar

Seeschiffstransport nach IMDG nicht anwendbar

Lufttransport nach IATA nicht anwendbar

# 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport nach ADR/RID KEIN GEFAHRGUT

Binnenschifffahrt (ADN) KEIN GEFAHRGUT

Seeschiffstransport nach IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Lufttransport nach IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Transportgefahrenklassen

Landtransport nach ADR/RID nicht anwendbar

Binnenschifffahrt (ADN) nicht anwendbar

Seeschiffstransport nach IMDG nicht anwendbar

Lufttransport nach IATA nicht anwendbar

14.4 Verpackungsgruppe

Landtransport nach ADR/RID / nicht anwendbar

Binnenschifffahrt (ADN) / nicht arwendbar

Seeschiffstransport nach IM/DG nicht anwendbar

Lufttransport nach IATA nicht anwendbar

14.5 Umweltgefahren

Landtransport nach ADR/RID nein

Binnenschifffahrt (ADN) nein

Seeschiffstransport/nach M/DG / nein

Lufttransport nach IATA / nein

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Entsprechende Angabe unter ABSCHNITT 6 bis 8.



# SFS unimarket AG 9435 Heerbrugg

Druckdatum 07.04.2020, Überarbeitet am 07.04.2020

Version 03. Ersetzt Version: 02

Seite 9 / 10

#### 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

nicht anwendbar

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

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

**EU-VORSCHRIFTEN** 2008/98/EG (2000/532/EG); 2010/75/EU; 2004/42/EG; (EG) 648/2004; (EG) 1907/2006

(REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EWG ((EG) 2016/2037); (EU) 2015/830; (EU) 2016/131;

(EU) 517/2014

TRANSPORT-VORSCHRIFTEN ADR (2019); IMDG-Code (2019, 39. Amdt.); IATA-DGR (2020)

**NATIONALE VORSCHRIFTEN (CH):** Chemikalienverordnung - ChemV; Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung - ChemRRV;

Verordnung über den Schutz von Störfällen - StFV; Verordnung über den Verkehr mit

Abfällen - VeVA; Verordnung des EDI über Aerosolpackungen

- VeVa Code 070299 Abfälle a.n.g.

- VOC-Anteil [%] 0 % 0 %

Verordnung über den Schutz vor

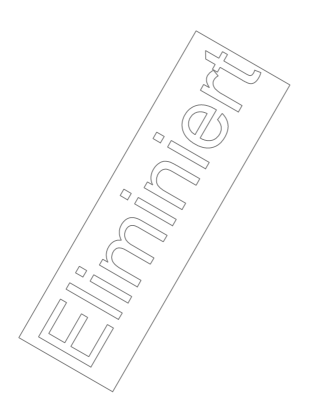
Störfällen (StFV):

nicht anwendbar nicht anwendbar - Beschäftigungsbeschränkungen nicht anwendbar nicht anwendbar

- VOC (2010/75/EG)

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

nicht anwendbar



# **Coltogum**®

# SFS unimarket AG 9435 Heerbrugg

Druckdatum 07.04.2020, Überarbeitet am 07.04.2020

Version 03. Ersetzt Version: 02

Seite 10 / 10

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### 16.1 Abkürzungen und Akronyme:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

AVV = Abfallverzeichnis-Verordnung

ATE = acute toxicity estimate

BGI = Berufsgenossenschaftliche Informationen

CAS = Chemical Abstracts Service

CLP = Classification, Labelling and Packaging

DMEL = Derived Minimum Effect Level

DNEL = Derived No Effect Level

EC50 = Median effective concentration

ECB = European Chemicals Bureau

EEC = European Economic Community

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

EL50 = Median effective loading

ELINCS = European List of Notified Chemical Substances

EmS = Emergency Schedules

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA = International Air Transport Association

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying

Dangerous Chemicals in Bulk

IC50 = Inhibition concentration, 50%

IFA = Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IUCLID = International Uniform ChemicaL Information Database

LC50 = Lethal concentration, 50%

LD50 = Median lethal dose

LC0 = lethal concentration, 0%

LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level

LGK = Lagerklasse

LL50 = Median lethal loading

LQ = Limited Quantities

MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

NOAEL # No Observed Adverse Effect Level

NOEC € No Observed Effect Concentration

PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

REACH /= Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

STP = Sewage Treatment Plant

TA-Luft = Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft

TLV®/TWA = Threshold limit value - time-weighted average

TLV®STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit

TRGS = Technische Regeln für Gefahrstoffe

VOC = Volatile Organic Compounds

vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

#### 16.2 Sonstige Angaben

Einstufungsverfahren

Geänderte Positionen

keine

 $\Diamond$ 

Das Dokument ist urbeberrechtlich geschützt - Copyright: Chemiebüro® - Nutzungsbedingungen und Urheberrecht siehe www.chemiebuero.de. Tel. +49(0)941-646 353-0, E-mail info@chemiebuero.de

Gefahrstoffmanagmentsystem - Betriebsanweisungen - leichtgemacht. Nähere Informationen unter www.sdbpool.de