


# Sicherheitsdatenblatt

## CMR-438 2K-Planen-Schutzfilm - Handauftrag (matt)

gemäß nach Verordnung (EU) 2015/830

Stand: 02.06.20  Version: V-2020-001  
HR 1000

### ABSCHNITT 1

#### Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

##### 1.1 Produktidentifikator

CMR-438

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

Relevante identifizierte Verwendung:

Matter Schutzlack für PVC-Planen

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

Hersteller/Lieferant	CMR Coatings GmbH
Straße/Postfach	Wilhelmstr. 8
Nat.-Kenn./PLZ/Ort	D-32602 Vlotho
E-Mail	<a href="mailto:info@cmr-coatings.de">info@cmr-coatings.de</a>
Telefon	+49 (0) 57 33 – 96 35 – 260
Telefax	+49 (0) 57 33 – 96 35 – 263
Datenblatterstellung	<a href="mailto:info@cmr-coatings.de">info@cmr-coatings.de</a>

##### 1.4 Notrufnummer

+49 (0) 57 33 – 96 35 – 260 (Montag - Freitag, 8:00 Uhr - 16:00 Uhr)

112 allgemeiner Notruf

### ABSCHNITT 2 Mögliche Gefahren

##### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Gemisch ist nach CLP-Verordnung nicht eingestuft.

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

##### 2.2 Kennzeichnungselemente

keine Kennzeichnungselemente

Code: -

Signalwort: **Kein Signalwort**

**H-Sätze:**

keine

**P-Sätze:**

keine

**Ergänzende Gefahrenmerkmale**

EUH208: Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on.  
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Zusätzliche Angaben auf dem Etikett**

EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

**2.3 Sonstige Gefahren**

Die Ergebnisse zur PBT und vPvB Bewertung finden Sie im Unterabschnitt 12.5.

**ABSCHNITT 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.1 Stoffe**

Dieses Produkt ist ein Gemisch.

**3.2 Gemische**

Wässrige Kunststoffdispersion mit Zusätzen.

**Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

EG-Nr. CAS-Nr. INDEX-Nr.	REACH-Nr. Chemische Bezeichnung Einstufung	Anteil
203-919-7 111-90-0	01-2119475105-42-xxxx <b>2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol</b>	6,30%
203-539-1 107-98-2 603-064-00-3	01-2119457423-35 <b>1-Methoxy-2-propanol</b> Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	2,00%
252-104-2 34590-94-8	01-2119450011-60 <b>(2-Methoxymethylethoxy)propanol</b>	1,55%
204-469-4 121-44-8 612-004-00-5	01-2119475467-26-XXXX <b>Triethylamin</b> Flam. Liq. 2; H225 / Acute Tox. 4; H302 / Acute Tox. 3; H311 / Acute Tox. 3; H331 / Skin Corr. 1A; H314 / Eye Dam. 1; H318 / STOT SE 3; H335 Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL): STOT SE 3 H335 >=1%	0,43%
220-120-9 2634-33-5 613-088-00-6	<b>1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on</b> Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2; H411 Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL): Skin Sens. 1; H317 >= 0,05%	<0,01%

55965-84-9 613-167-00-5	<b>5-Chlor-2- methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7]          und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)</b> Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1B; H314, Skin Irrit.2, H315; Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL): Skin Corr. 1B; H314 >= 0,6% / Skin Irrit.2; H315 0,06% < C < 0,6% / Eye Irrit. 2, H319 0,06% < C < 0,6% Skin Sens. 1; H317 >= 0,0015%	<0,0015%
----------------------------	---	----------

Der Wortlaut der Einstufungskodierungen befindet sich in Abschnitt 16.

## **ABSCHNITT 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen**

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

#### **Allgemeine Hinweise**

Arzt konsultieren. Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

#### **Nach Einatmen**

Die Person an die frische Luft bringen, bei Unwohlsein Arzt konsultieren.

#### **Nach Hautkontakt**

Beschmutzte Kleidung ausziehen, betroffene Haut mit viel Wasser und Seife abwaschen, bei Unwohlsein Arzt konsultieren.

#### **Nach Augenkontakt**

Bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen, Augenarzt konsultieren.

#### **Nach Verschlucken**

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen.  
 Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen - einen Arzt aufsuchen.  
 Mund mit Wasser ausspülen.

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

Keine Daten verfügbar.

### **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Keine Daten verfügbar.

## **ABSCHNITT 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1 Löschmittel**

#### **Geeignete Löschmittel**

Wassersprühstrahl, CO<sub>2</sub>, Trockenlöschmittel, Schaum.

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl.

### **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Thermische Zersetzung zu Kohlenstoffmonoxid, Kohlenstoffdioxid, reizende Gase/Dämpfe

### **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Dicht schließender Brandschutzanzug mit umluftunabhängigem Atemschutzgerät.

## **ABSCHNITT 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

Siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen".

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Nicht in Gewässer gelangen lassen. Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

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

Mit inertem Aufsaugmittel aufnehmen und nach örtlichen Vorschriften entsorgen, soweit nicht anderweitig verwendbar.

### **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Entsorgung, siehe Abschnitt 13.

## **ABSCHNITT 7 Handhabung und Lagerung**

### **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Behälter kühl lagern und dicht geschlossen halten, für ausreichende Belüftung sorgen.

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

Behälter fernhalten von starken Oxidationsmitteln. Gefährdete Behälter mit Sprühwasser kühlen. Vor Frost schützen.

### **7.3 Spezifische Endanwendungen**

Keine Daten verfügbar.

**ABSCHNITT 8****Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****8.1 Zu überwachende Parameter****Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten (2000/39/EG)**

<b>1-Methoxy-2-propanol</b>		
EG-Nr. 203-539-1 / CAS-Nr. 107-98-2 / INDEX-Nr. 603-064-00-3		
TWA:	375 mg/m <sup>3</sup>	100 ml/m <sup>3</sup>
STEL:	568 mg/m <sup>3</sup>	150 ml/m <sup>3</sup>
Hinweis: Haut	Größere Mengen können über die Haut aufgenommen werden	

<b>(2-Methoxymethylethoxy)propanol</b>		
EG-Nr. 252-104-2 / CAS-Nr. 34590-94-8		
TWA:	308 mg/m <sup>3</sup>	50 ppm
STEL:	-	-
Hinweis: Haut	Größere Mengen können über die Haut aufgenommen werden	

<b>Triethylamin</b>		
EG-Nr. 204-469-4 / CAS-Nr. 121-44-8 / Index-Nr. 612-004-00-5		
TWA:	8,4 mg/m <sup>3</sup>	2 ppm
STEL:	12,6 mg/m <sup>3</sup>	3 ppm
Hinweis: Haut	Größere Mengen können über die Haut aufgenommen werden	

**Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten  
(TRGS 900 Deutschland)**

<b>2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol</b>		
EG-Nr. 203-919-7 / CAS-Nr. 111-90-0		
AGW	35 mg/m <sup>3</sup>	6 ppm
Spitzenbegrenzung	2(l)	
Bemerkungen		AGS, Y, (11)

Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

<b>1-Methoxy-2-propanol</b>		
EG-Nr. 203-539-1 / CAS-Nr. 107-98-2 / INDEX-Nr. 603-064-00-3		
AGW	370 mg/m <sup>3</sup>	100 ml/m <sup>3</sup>
Spitzenbegrenzung	2(l)	
Bemerkungen		Y

<b>(2-Methoxymethylethoxy)propanol</b>		
EG-Nr. 252-104-2 / CAS-Nr. 34590-94-8		
AGW (Dampf, Aerosole)	310 mg/m <sup>3</sup>	50 ppm
Spitzenbegrenzung	1 (l)	
Bemerkungen		DFG, EU, (11)



<b>Triethylamin</b>		
EG-Nr. 204-469-4 / CAS-Nr. 121-44-8 / Index-Nr. 612-004-00-5		
AGW	4,2 mg/mg <sup>3</sup>	1 ppm
Spitzenbegrenzung	2(l)	
Bemerkungen	*1)	DFG, EU, H, (6)

\*1): Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der Deutschen Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). Europäische Union. (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich.) Hautresorptiv. Die Reaktion mit nitrosierenden Agentien kann zur Bildung der entsprechenden kanzerogenen N-Nitrosoamine führen.

### Bestandteile mit biologischen Grenzwerten (TRGS 903 Deutschland)

keine

#### DNEL:

<b>2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol</b>	
EG-Nr. 203-919-7 / CAS-Nr. 111-90-0	
Arbeitnehmer - Langzeit - dermal, systemische Wirkung	50 mg/kg bw/d
Arbeitnehmer - Langzeit - inhalativ, systemische Wirkung	37 mg/m <sup>3</sup>
Arbeitnehmer - Langzeit - inhalativ, lokale Wirkung	18 mg/m <sup>3</sup>
Verbraucher - Langzeit - dermal, systemische Wirkung	25 mg/kg bw/d
Verbraucher - Langzeit - inhalativ, systemische Wirkung	18,3 mg/m <sup>3</sup>
Verbraucher - Langzeit - oral, systemische Wirkung	25 mg/kg bw/d
Verbraucher - Langzeit - inhalativ, lokale Wirkung	9 mg/m <sup>3</sup>

<b>1-Methoxy-2-propanol</b>	
EG-Nr. 203-539-1 / CAS-Nr. 107-98-2 / INDEX-Nr. 603-064-00-3	
Arbeitnehmer - Langzeit - dermal, systemische Wirkung	50,6 mg/kg bw/d
Arbeitnehmer - Langzeit - inhalativ, systemische Wirkung	369 mg/m <sup>3</sup>
Arbeitnehmer - akut - inhalativ, lokale Wirkung	553,5 mg/m <sup>3</sup>
Verbraucher - Langzeit - oral, systemische Wirkung	3,3 mg/kg bw/d
Verbraucher - Langzeit - dermal, systemische Wirkung	18,1 mg/kg bw/d
Verbraucher - Langzeit - inhalativ, systemische Wirkung	43,9 mg/m <sup>3</sup>

<b>(2-Methoxymethylethoxy)propanol</b>	
EG-Nr. 252-104-2 / CAS-Nr. 34590-94-8	
Arbeitnehmer - Langzeit - dermal, systemische Wirkung	65 mg/kg
Arbeitnehmer - Langzeit - inhalativ, systemische Wirkung	310 mg/m <sup>3</sup>
Verbraucher - Langzeit - dermal, systemische Wirkung	15 mg/kg
Verbraucher - Langzeit - inhalativ, systemische Wirkung	37,2 mg/m <sup>3</sup>
Verbraucher - Langzeit - oral, systemische Wirkung	1,67 mg/kg

<b>Triethylamin</b>	
EG-Nr. 204-469-4 / CAS-Nr. 121-44-8 / Index-Nr. 612-004-00-5	
Arbeitnehmer - Langzeit - inhalativ, systemische Wirkung	8,4 mg/m <sup>3</sup>
Arbeitnehmer - Langzeit - inhalativ, lokale Wirkung	8,4 mg/m <sup>3</sup>
Arbeitnehmer - akut - inhalativ, systemische Wirkung	12,6 mg/m <sup>3</sup>
Arbeitnehmer - akut - inhalativ, lokale Wirkung	12,6 mg/m <sup>3</sup>
Arbeitnehmer - Langzeit - dermal, systemische Wirkung	12,1 mg/kg bw/d



## PNEC:

**2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol**

EG-Nr. 203-919-7 / CAS-Nr. 111-90-0

Gewässer, Süßwasser	0,74 mg/l
Gewässer, Meerwasser	0,074 mg/l
Periodische Freisetzung	10 mg/l
Sediment, Süßwasser (bezogen auf Trockengewicht)	2,47 mg/kg
Sediment, Meerwasser (bezogen auf Trockengewicht)	0,274 mg/kg
Kläranlage (STP)	500 mg/l
Boden (bezogen auf Trockengewicht)	0,15 mg/kg

**1-Methoxy-2-propanol**

EG-Nr. 203-539-1 / CAS-Nr. 107-98-2 / INDEX-Nr. 603-064-00-3

Gewässer, Süßwasser	10 mg/l
Gewässer, Meerwasser	1 mg/l
Periodische Freisetzung	100 mg/l
Sediment, Süßwasser (bezogen auf Trockengewicht)	52,3 mg/kg
Sediment, Meerwasser (bezogen auf Trockengewicht)	5,2 mg/kg
Boden (bezogen auf Trockengewicht)	5,49 mg/kg
Kläranlage (STP)	100 mg/l

**(2-Methoxymethylethoxy)propanol**

EG-Nr. 252-104-2 / CAS-Nr. 34590-94-8

Gewässer, Süßwasser	19 mg/l
Gewässer, Meerwasser	1,9 mg/l
Periodische Freisetzung	190 mg/l
Kläranlage (STP)	4168 mg/l
Sediment, Süßwasser	70,2 mg/l
Sediment, Meerwasser	7,02 mg/kg
Boden	2,74 mg/kg

**Triethylamin**

EG-Nr. 204-469-4 / CAS-Nr. 121-44-8 / Index-Nr. 612-004-00-5

Gewässer, Süßwasser	0,11 mg/l
Gewässer, Meerwasser	0,011 mg/l
Sediment, Süßwasser	1,575 mg/kg
Sediment, Meerwasser	0,158 mg/kg
Kläranlage (STP)	100 mg/l
Boden	0,25 mg/kg

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition****Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Für gute Belüftung sorgen. Haut- und Augenkontakt vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen, vorbeugender Hautschutz.

## Persönliche Schutzausrüstung

<b>Atemschutz</b>	Bei Überschreitung des Arbeitsplatz-Grenzwertes ist in geschlossenen Räumen ein Atemschutzgerät zu verwenden. Empfohlener Filtertyp: A
<b>Augenschutz</b>	Dichtschießende Schutzbrille empfohlen. Bei Spritzgefahr Gesichtsschutz tragen.
<b>Hautschutz</b>	Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Beachten Sie die Angaben des Herstellers in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit sowie die besonderen Bedingungen am Arbeitsplatz (mechanische Belastung, Kontaktdauer). Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.
<b>Material:</b>	Butylkautschuk
<b>Durchbruchzeit:</b>	>= 480min
<b>Handschuhdicke:</b>	0,5mm
<b>Körperschutz</b>	Schutzkleidung aus Gummi oder Kunststoff empfohlen. Bei Spritzgefahr Gummischürze tragen.

### 8.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist.  
Nicht in Gewässer gelangen lassen. Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

## ABSCHNITT 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Aussehen:

Aggregatzustand:		flüssig
Farbe:		milchig weiß
Geruch:		geringer Eigengeruch
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:		Nicht verfügbar.
Anfänglicher Siedepunkt/Siedebereich:		100 °C
Flammpunkt:		> 100 °C
Entzündlichkeit:		Nicht anwendbar.
Zündtemperatur:		Nicht anwendbar.
Selbstentzündlichkeit:		Nicht anwendbar.
Brandfördernde Eigenschaften:		Nicht anwendbar.
Explosionsgefahr:		Nicht anwendbar.
Explosionsgrenzen:	untere	Nicht anwendbar.
	obere	Nicht anwendbar.
Löslichkeit in Wasser:	(bei T = 20 °C)	In jedem Verhältnis dispergierbar.
Dampfdruck:	(bei T = 20 °C)	Nicht verfügbar.
Dampfdichte (Luft = 1):		Nicht verfügbar.
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):		Nicht verfügbar.
Festkörpergehalt:		30 - 35 %
Dichte:	(bei T = 20 °C)	1,05 g/cm <sup>3</sup>





pH-Wert:	(bei T = 20 °C)	7,0 - 8,0
Viskosität - kin. (4 mm Auslaufbecher):	(bei T = 20 °C)	12 - 18 Sek.
Lösemitteltrennprüfung:		Nicht anwendbar.
Organische Lösemittel/VOC:		ca. 10 %
Verdunstungszahl:		Nicht verfügbar.

## 9.2 Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar.

## ABSCHNITT 10 Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Keine Daten verfügbar.

### 10.2 Chemische Stabilität

Bei der Applikation und beim Trocknen werden 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol, 1-Methoxy-2-propanol, (2-Methoxymethylethoxy)propanol und Triethylamin freigesetzt

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Daten verfügbar.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Frost, Hitze

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel, Starke Säuren, Starke Reduktionsmittel

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Nur im Brandfall, siehe Abschnitt 5.2.

## ABSCHNITT 11 Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

##### Gemisch

Keine Daten verfügbar.

##### Bestandteile

###### 2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol

EG-Nr. 203-919-7 / CAS-Nr. 111-90-0

oral, Maus, LD50	6031 mg/kg
------------------	------------

dermal, Kaninchen, LD50	9143 mg/kg
-------------------------	------------

###### 1-Methoxy-2-propanol

EG-Nr. 203-539-1 / CAS-Nr. 107-98-2 / INDEX-Nr. 603-064-00-3

oral, Ratte, LD50	4016 mg/kg
-------------------	------------

dermal, Ratte, LD50	2000 mg/kg
---------------------	------------

**(2-Methoxymethylethoxy)propanol**

EG-Nr. 252-104-2 / CAS-Nr. 34590-94-8

oral, Ratte, LD50 &gt; 4000 mg/kg

**Triethylamin**

EG-Nr. 204-469-4 / CAS-Nr. 121-44-8 / Index-Nr. 612-004-00-5

oral, Ratte, LD50 730 mg/kg

dermal, Kaninchen, LD50 580 mg/kg

inhalativ, Ratte, LC50 7,22 mg/l

(Dampf, 4h)

**1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on**

EG-Nr. 220-120-9 / CAS-Nr. 2634-33-5 / Index-Nr. 613-088-00-6

oral, Ratte, LD50 1193 mg/kg

dermal, Ratte, LD50 4115 mg/kg

**Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)**

CAS-Nr. 55965-84-9 / Index-Nr. 613-167-00-5

oral, Ratte, LD50 66 mg/kg

dermal, Ratte, LD50 141 mg/kg

inhalativ, LC50 0,17 mg/l

(Stäube und Nebel, 4h)

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut****Gemisch**

Keine Daten verfügbar.

**Bestandteile****2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol**

EG-Nr. 203-919-7 / CAS-Nr. 111-90-0

Längerer Hautkontakt kann Hautreizungen verursachen.

**Schwere Augenschädigung/-reizung****Gemisch**

Keine Daten verfügbar.

**Bestandteile****2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol**

EG-Nr. 203-919-7 / CAS-Nr. 111-90-0

Kann die Augen reizen

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut****Gemisch**

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

**Keimzell-Mutagenität**

Keine Daten verfügbar.

**Karzinogenität****Gemisch**

Keine Daten verfügbar.

**Bestandteile****Triethylamin**

Triethylamin kann mit nitrosierenden Agentien (z.B. Nitriten, Stickoxiden) unter speziellen Bedingungen Nitrosamine bilden. Nitrosamine haben sich im Tierversuch als krebserzeugend erwiesen.

**Reproduktionstoxizität**

Keine Daten verfügbar.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition****Gemisch**

Keine Daten verfügbar.

**Bestandteile****Triethylamin (0,43%)**

EG-Nr. 204-469-4 / CAS-Nr. 121-44-8 / Index-Nr. 612-004-00-5

Einstufung des Stoffes: Kategorie 3

SCL Kategorie 3: 1 %

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Keine Daten verfügbar.

**Aspirationsgefahr**

Keine Daten verfügbar.

**Sonstige Angaben**

Keine Daten verfügbar.

**11.2 Zusätzliche Hinweise****Triethylamin**

Verursacht Leber-und Nierenschäden bei Versuchstieren.

**1-Methoxy-2-propanol**

Einatmen von Produktdämpfen kann zu Kopfschmerzen, Schläfrigkeit und Schwindelgefühl führen. Wiederholter und langandauernder Hautkontakt kann Entfettung und Reizung verursachen.

**2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol**

Symptome erhöhter Exposition können Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Übelkeit und Erbrechen sein.

**ABSCHNITT 12 Umweltbezogene Angaben****12.1 Toxizität****2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol**Fischtoxizität, *Ictalurus punctatus* (Getüpfelter Gabelwels); 96 h, LC50: 6010 mg/lDaphnientoxizität, *Daphnia magna* (Großer Wasserfloh); EC50: 1982 mg/lAlgtoxizität, *Desmodesmus subspicatus* (Grünalge); 96 h, EC50: > 100 mg/l

Bakterientoxizität, Bakterien; 16h, EC10: 4000 mg/l

**(2-Methoxymethylethoxy)propanol**Daphnientoxizität, *Daphnia magna* (Großer Wasserfloh), NOEC: >= 0,5 mg/l (22d)

**Triethylamin**

Fischtoxizität, LC50, Oryzias latipes (Reiskarpfing):	24 mg/l (96h)
Daphnientoxizität, LC50, Ceriodaphnia spec:	17 mg/l (48h)
Algentoxizität, EC50, Desmodus Desmodesmus subspicatus:	24,8 mg/l (96h)
NOEC (Fisch), Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle):	3,2 mg/l (60d)
NOEC (Daphnie), Daphnia magna (Großer Wasserfloh):	11 mg/l (21d)
Bakterientoxizität, EC50, Pseudomonas putida:	95 mg/l (17h)

**1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on**

Fischtoxizität, LC50, Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle):	2,18 mg/l (96h)
Daphnientoxizität, EC50, Daphnia magna:	2,94 mg/l (48h)
Algentoxizität, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata:	0,11 mg/l (72h)
NOEC (Alge), Skeletonema costatum:	0,027 mg/l (72h)

**Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)**

Fischtoxizität, LC50, Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle):	0,188 mg/l (96h)
Daphnientoxizität, EC50, Daphnia magna:	0,126 mg/l (48h)
Algentoxizität, EC50, Selenastrum capricornutum:	0,027 mg/l (72h)
NOEC (Fisch), Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle):	0,098 mg/l (28d)
NOEC (Fisch), Daphnia magna (Großer Wasserfloh):	0,004 mg/l (21d)
Bakterientoxizität, EC50:	7,92 mg/l (3h)

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit****2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol**

Ergebnis:	90 % (Expositionsdauer: 28 d)(OECD 301 E) Leicht biologisch abbaubar.
Ergebnis:	> 90 % (Expositionsdauer: 5,5 d)(OECD 302 B) Leicht biologisch abbaubar.

**1-Methoxy-2-propanol**

Ergebnis	96 % (Expositionsdauer: 28 d)(OECD 301 E) Leicht biologisch abbaubar.
----------	--

**(2-Methoxymethylethoxy)propanol**

Ergebnis:	Leicht biologisch abbaubar (aerob). OECD Prüfrichtlinie 301F
-----------	---

**Triethylamin**

leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)

**1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on**

leicht abbaubar

**Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)**

leicht abbaubar

**12.3 Bioakkumulationspotenzial****2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol**

Ergebnis:	log Kow -0,54 BCF: < 100 log Pow < 1 Bioakkumulation ist nicht zu erwarten.
-----------	--

**(2-Methoxymethylethoxy)propanol**

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser(log Pow): 0,004

**12.4 Mobilität im Boden**

**2-(2-Ethoxyethoxy)ethanol**

Hochmobil in Böden

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

Gemäß den vorliegenden Angaben sind die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB nicht erfüllt.

**12.6 Andere schädliche Wirkungen**

Auslaufendes Produkt schädigt Gewässer durch Sauerstoffzehrung und allgemeine Schadstoffbelastung.

**ABSCHNITT 13 Hinweise zur Entsorgung**

**13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung**

Kein gefährlicher Abfall nach europäischem Abfallkatalog (2008/98/EG). Wenn eine Verwertung nicht möglich ist, müssen Abfälle unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften beseitigt werden. Nicht über das Abwasser entsorgen.

**EU-Abfallschlüssel**

08 01 11\* Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

\*Gefährlicher Abfall gemäß Richtlinie 2008/98/EG (Abfallrahmenrichtlinie).

**Geeignete Entsorgung / Verpackung**

Nicht kontaminierte Verpackungen dürfen recycelt werden.

Nicht ordnungsgemäß entleerte Gefäße sind Sondermüll.

**ABSCHNITT 14 Angaben zum Transport**

**14.1 UN-Nummer**

Nicht anwendbar.

**14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

**ADR/RID / IMDG / IATA**

Nicht anwendbar.

**14.3 Transportgefahrenklasse(n)**

Nicht anwendbar.

**14.4 Verpackungsgruppe**

Nicht anwendbar.

## 14.5 Umweltgefahren

### **Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe**

ADR/RID / IMDG / IATA	Nicht anwendbar.
Marine Pollutant	Nicht anwendbar.

## 14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Nicht anwendbar.

## 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**

Nennung in Anhang I der Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen

Nicht anwendbar.

Verordnung (EU) Nr. 528/2012 über das Inverkehrbringen von Biozid-Produkten

Nicht anwendbar.

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzien-Verordnung)

Nicht anwendbar.

Richtlinie 1999/13/EG über die Begrenzung von Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen

Nicht anwendbar.

Richtlinie 92/85/EWG über die Durchführung von Maßnahmen zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes von schwangeren Arbeitnehmerinnen, Wöchnerinnen und stillenden Arbeitnehmerinnen am Arbeitsplatz

Nicht anwendbar.

Richtlinie 98/24/EG zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit

Nicht anwendbar.

Richtlinie 94/33/EG über den Jugendarbeitsschutz

Nicht anwendbar.

#### **Deutsche Vorschriften**

Technische Anleitung Luft

Nicht anwendbar.

Wassergefährdungsklasse

WGK 1 (schwach wassergefährdend)

Lagerklasse nach TRGS 510

LGK 12 (nicht brennbare Flüssigkeiten)

## Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Nicht anwendbar.

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.

## ABSCHNITT 16 Sonstige Angaben

### Wortlaut der Einstufungskodierungen nach Abschnitt 3

Acute Tox. 2; H310	Akute Toxizität (dermal)	Lebensgefahr bei Hautkontakt.
Acute Tox. 2; H330	Akute Toxizität (inhalativ)	Lebensgefahr bei Einatmen.
Acute Tox. 3; H301	Akute Toxizität (oral)	Giftig bei Verschlucken.
Acute Tox. 3; H311	Akute Toxizität (dermal)	Giftig bei Hautkontakt.
Acute Tox. 3; H331	Akute Toxizität (inhalativ)	Giftig bei Einatmen.
Acute Tox. 4; H302	Akute Toxizität (oral)	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
Acute Tox. 4; H312	Akute Toxizität (dermal)	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
Akute Tox. 4; H332	Akute Toxizität (inhalativ)	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
Aquatic Acute 1; H400	akut gewässergefährdend	Sehr giftig für Wasserorganismen.
Aquatic Chronic 1; H410	chronisch gewässergefährdend	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Aquatic Chronic 2; H411	chronisch gewässergefährdend	Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
Eye Dam. 1; H318	Schwere Augenschädigung/ Augenreizung	Verursacht schwere Augenschäden.
Eye Irrit. 2; H319	Schwere Augenschädigung/ Augenreizung	Verursacht schwere Augenreizungen.
Flam. Liq. 2; H225	Entzündbare Flüssigkeiten	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
Flam. Liq. 3; H226	Entzündbare Flüssigkeiten	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
Repr. 1B; H360D	Reproduktionstoxizität	Kann das Kind im Mutterleib schädigen.
Skin Corr. 1A; H314	Ätzwirkung auf die Haut/ Hautreizung	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden
Skin Corr. 1B; H314	Ätzwirkung auf die Haut/ Hautreizung	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden
Skin Irrit. 2; H315	Ätzwirkung auf die Haut/ Hautreizung	Verursacht Hautreizungen.
Skin Sens. 1; H317	Sensibilisierung der Haut	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
STOT SE 3; H335	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)	Kann die Atemwege reizen.
STOT SE 3; H336	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Die Einstufungskodierungen gelten für die reinen Inhaltsstoffe und geben nicht unbedingt die Einstufung des Gemisches an. Die Einstufung und die Kennzeichnung des Gemisches sind in Abschnitt 2 aufgeführt.

### Abkürzungen

(11)	Summe aus Dampf und Aerosolen.
(I)	Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe



ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
AGS	Ausschuss für Gefahrstoffe.
AGW	Arbeitsplatz-Grenzwert.
BCF	Biokonzentrationsfaktor
bw	Körpergewicht
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen
DNEL	Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau
EC10	Konzentration, bei der bei 10% der Versuchspopulation ein Effekt beobachtet werden kann.
EC50	mittlere effektive Konzentration
EG	Europäischen Gemeinschaft
EG-Nr	Registriernummer des "European Inventory of Existing Chemical Sub-stances" (EINECS)
ErC50	mittlere Hemmkonzentration der Wachstumsrate
EU	Europäische Union.
H-Satz	Gefahrenhinweis
IATA	Internationale Flug-Transport-Vereinigung
IBC-Code	Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut
IMDG	Internationaler Code für Gefahrgüter auf See
LC50	Letale Konzentration für 50 % einer Versuchspopulation
LD50	Letale Dosis für 50 % einer Versuchspopulation (mittlere Letale Dosis)
LGK	Lagerklasse.
MARPOL	Internat. Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe
NO(A)EC	Konzentration, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist
OECD	Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung
PBT	Persistent, bioakkumulierbar, toxisch.
P-Satz	Sicherheitshinweis
PNEC	Konzentration, bis zu der sich keine Auswirkungen auf die Umwelt zeigen (predicted no effect concentration)
REACH	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rats bezüglich der Registrierung, Bewertung, Genehmigung und Restriktion von Chemikalien
RID	Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr
SCL	Spezifischer Konzentrationsgrenzwert
STEL	EU-Arbeitsplatzgrenzwerte für einen Referenzzeitraum von 15 Minuten (short-term exposure limit)
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe.
TWA	EU-Arbeitsplatzgrenzwerte für einen Referenzzeitraum von 8 Stunden (eight hours time-weighted-average)
vPvB	Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar.
WGK	Wassergefährdungsklasse.
Y	ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden



### **Weitere Angaben**

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand sowie nationalen und EU-Bestimmungen. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Kapitel 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Es ist stets Aufgabe des Verwenders, alle notwendigen Maßnahmen zu ergreifen, um die in den lokalen Regeln und Gesetzen festgelegten Forderungen zu erfüllen. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Wir schließen jegliche Haftung für Schäden, die bei unsachgemäßem Umgang oder Kontakt mit diesen Chemikalien auftreten können, aus.

Dieses Sicherheitsdatenblatt ersetzt alle bisherigen Ausgaben. Gültig ab Ausgabedatum.

Datum / Ausgabe:

02.06.2020

V-2020-001