

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung:

RAVENOL ETC Concentrate Protect C12evo

Artikel-Nr.:

1410165

UFI:

SMRK-8GFV-GY1Y-92KG

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

Verwendung des Stoffs/Gemischs:

Frostschutzmittel

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler):

Ravensberger Schmierstoffvertrieb GmbH

Produktsicherheit Jöllenbecker Str. 2 33824 Werther Germany

Telefon: +49 5203 9719 0
Telefax: +49 5203 9719 40
E-Mail: kontakt@ravenol.de
Webseite: www.ravenol.de

E-Mail (fachkundige Person): sdb@ravenol.de

1.4. Notrufnummer

24 h Notrufnummer, 24h: +49 700 24 112 112 (Contract ID: RAV) / +1 872 5888271 (Contract ID: RAV)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Gefahrenklassen und Gefahren- kategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Akute Toxizität (oral) (Acute Tox. 4)	H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.	Berechnungsmethode.
	H373: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.	Berechnungsmethode.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Gefahrenpiktogramme:



GHS07 Ausrufezeichen



GHS08Gesundheitsgefahr

Signalwort: Achtung



Bearbeitungsdatum: 28.02.2023 Version: 1 Druckdatum: 28.11.2023

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

1,2-Ethanediol

Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren			
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.		
H373	Kann die Nieren bei längerer oder wiederholter Exposition durch Verschlucken schädigen.		

Ergänzende Gefahrenmerkmale: keine

Sicherheitshinweise			
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.		
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.		

Sicherheitshinweise Prävention		
P260	Dampf und Aerosol nicht einatmen.	
P264	Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.	
P270	Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.	

Sicherheitshinweise Reaktion			
P301 + P312	BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/Notrufnummer anrufen.		
P330	Mund ausspülen.		

Sicherheitshinweise Entsorgung		
P501	Inhalt/Behälter einer geeigneten Recycling- oder Entsorgungseinrichtung zuführen.	

2.3. Sonstige Gefahren

Andere schädliche Wirkungen:

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen / Stabilisatoren:

Produktidentifikatoren	Stoffname Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Konzentration
CAS-Nr.: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3 REACH-Nr.: 01-2119456816-28-0173	1,2-Ethanediol Acute Tox. 4 (H302), STOT RE 2 (H373) Achtung	80 - < 95 Gew-%
CAS-Nr.: 17265-14-4 EG-Nr.: 241-300-3	Dinatriumsebacat Eye Irrit. 2 (H319)	2 - < 5 Gew-%
CAS-Nr.: 29385-43-1 EG-Nr.: 249-596-6 REACH-Nr.: 01-2119979081-35-XXXX	Methyl-1H-benzotriazol Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 2 (H411), Repr. 2 (H361d) ① ③ Achtung	0 - < 0,5 Gew-%

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Angaben:

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.

Nach Einatmen:

Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen. Für Frischluft sorgen.

Bei Hautkontakt:

Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Nach Augenkontakt:

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.



Nach Verschlucken:

Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen. Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen. Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Kann die Nieren bei längerer oder wiederholter Exposition durch Verschlucken schädigen.

Selbstschutz des Ersthelfers:

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten! Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Keine direkte Atemspende durch den Ersthelfer.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Verweis auf andere Abschnitte: ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten. Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

alkoholbeständiger Schaum

Kohlendioxid (CO2)

Löschpulver

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.

Ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können entstehen: Gase/Dämpfe, giftig. Das Produkt selbst brennt nicht.

Gefährliche Verbrennungsprodukte:

Stickoxide (NOx) Kohlenmonoxid Kohlendioxid (CO2)

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

5.4. Zusätzliche Hinweise

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt. Dampf nicht einatmen.

Schutzausrüstung:

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Notfallpläne:

Alle Zündquellen entfernen, wenn gefahrlos möglich. Personen in Sicherheit bringen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

6.1.2. Einsatzkräfte

Persönliche Schutzausrüstung:

Geeigneten Atemschutz verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation sofort zuständige Behörden benachrichtigen.



6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Rückhaltung:

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

Für Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

Sonstige Angaben:

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

6.5. Zusätzliche Hinweise

Verschüttete Mengen sofort beseitigen.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen

Hinweise zum sicheren Umgang:

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Gas/Dampf nicht einatmen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Brandschutzmaßnahmen:

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

Maßnahmen zur Verhinderung von Aerosol- und Staubbildung:

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Umweltschutzmaßnahmen:

Siehe Abschnitt 8.

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Mindeststandards für Schutzmaßnahmen beim Umgang mit Arbeitsstoffen sind in der TRGS 500 aufgeführt. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern. Schächte und Kanäle sind gegen das Eindringen des Produktes zu schützen.

Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen lagern mit: Nahrungs- und Futtermittel

Lagerklasse (TRGS 510, Deutschland): 10 - 13 - Sonstige brennbare und nicht brennbare Stoffe

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen:

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

7.3. Spezifische Endanwendungen

Empfehlung:

Technisches Merkblatt beachten.

Frostschutz / Kühlmittel



ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

8.1.1. Arbeitsplatzgrenzwerte

_	Stoffname	
Grenzwerttyp (Herkunftsland)	Stoffname	① Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert
(Herkullitsialiu)		② Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert
		3 Momentanwert
		4 Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren
		5 Bemerkung
CH	1,2-Ethanediol	① 10 ppm (26 mg/m³)
ab 01.01.2022	CAS-Nr.: 107-21-1	② 20 ppm (52 mg/m³)
	EG-Nr.: 203-473-3	(Dampf und Aerosol; kann über die Haut
		aufgenommen werden) H SSC; Tox: OAW Auge
BE	1,2-Ethanediol	① 20 ppm (52 mg/m³)
	CAS-Nr.: 107-21-1	③ 40 ppm (104 mg/m³)
	EG-Nr.: 203-473-3	
		⑤ (Aérosol, peut être absorbé par la peau) D, M
CZ ab 01.03.2020	1,2-Ethanediol CAS-Nr.: 107-21-1	① 19,4 ppm (50 mg/m³)
ab 01.03.2020	EG-Nr.: 203-473-3	② 38,8 ppm (100 mg/m³)
	LG W 205 475 5	⑤ (může pronikat pokožkou) D
PL	1,2-Ethanediol	① 15 mg/m³
	CAS-Nr.: 107-21-1	② 50 mg/m³
	EG-Nr.: 203-473-3	(5) (może przenikać przez skórę do organizmu) skóra
NO	1,2-Ethanediol	① 20 ppm (52 mg/m³)
ab 01.07.2021	CAS-Nr.: 107-21-1	1 , ,
00 01.07.12021	EG-Nr.: 203-473-3	② 40 ppm (104 mg/m³)
		(5) (damp og Aerosol, kan absorberes gjennom huden)
TD 00 000 (DE)		HE5S
TRGS 900 (DE)	1,2-Ethanediol CAS-Nr.: 107-21-1	① 10 ppm (26 mg/m³)
	EG-Nr.: 203-473-3	② 20 ppm (52 mg/m³)
	203 473 3	⑤ (Aerosol und Dampf, kann über die Haut
		aufgenommen werden) DFG, EU, H, Y, 11
IE .	1,2-Ethanediol	① 20 ppm (52 mg/m³)
ab 17.01.2020	CAS-Nr.: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3	② 40 ppm (104 mg/m³)
	EG-NI.: 203-473-3	⑤ (may be absorbed through the skin) Sk, IOELV
MY	1,2-Ethanediol	③ 39,4 ppm (100 mg/m³)
ab 01.01.2000	CAS-Nr.: 107-21-1	9 55,1 pp. (100 mg/m /
	EG-Nr.: 203-473-3	
HTP (FI)	1,2-Ethanediol	① 20 ppm (50 mg/m³)
	CAS-Nr.: 107-21-1	② 40 ppm (100 mg/m³)
	EG-Nr.: 203-473-3	⑤ (voivat imeytyä ihon läpi) iho
LT	1,2-Ethanediol	① 10 ppm (25 mg/m³)
ab 15.10.2007	CAS-Nr.: 107-21-1	② 20 ppm (50 mg/m³)
	EG-Nr.: 203-473-3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		⑤ (garų ir Aerozolis) (tikėtinas įsisavinimas per odą) Šis RD taikomas bendrai garu ir aerozolio
		koncentracijai. O
SE	1,2-Ethanediol	① 10 ppm (25 mg/m³)
ab 01.06.2016	CAS-Nr.: 107-21-1	② 40 ppm (104 mg/m³)
	EG-Nr.: 203-473-3	1
NDEL (C:C)		⑤ (kan absorberas genom huden)
NPEL (SK)	1,2-Ethanediol	① 20 ppm (52 mg/m³)
ab 23.11.2011	CAS-Nr.: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3	② 40 ppm (104 mg/m³)
	LO NI 203 473-3	⑤ (rátajte so vstrebávaním cez pokožku) K
MAK (AT)	1,2-Ethanediol	① 10 ppm (26 mg/m³)
	CAS-Nr.: 107-21-1	(s) (kann über die Haut aufgenommen werden) H
	EG-Nr.: 203-473-3	(Naim aber die Hade aargenommen werden) H



 $\textbf{Bearbeitungsdatum:}\ 28.02.2023\ \textbf{Version:}\ 1\ \textbf{Druckdatum:}\ 28.11.2023$

Cangular Company	
Skurzzeit-Arbeitspiatzgreitzweit 3 Momentanwert 4 Überwachungs- bzw. Beobachtu 5 Bemerkung	ngsverfahren
Ø Überwachungs- bzw. Beobachtu Bemerkung DK 1,2-Ethanediol CAS-Nr.: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3 ① 10 mg/m³ ② 20 mg/m³ ③ (forstøvet) DK ab 28.06.2022 1,2-Ethanediol CAS-Nr.: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3 ① 10 ppm (26 mg/m³) ② 40 ppm (104 mg/m³) ⑤ (kan optages gennem huden) EH MAK (AT) 1,2-Ethanediol CAS-Nr.: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3 ② 20 ppm (52 mg/m³) ⑤ (max. 8x5 min./Schicht, Momentany	ngsverfahren
S Bemerkung	ngsverfahren
DK 1,2-Ethanediol ① 10 mg/m³ CAS-Nr.: 107-21-1 ② 20 mg/m³ EG-Nr.: 203-473-3 ⑤ (forstøvet) DK 1,2-Ethanediol ① 10 ppm (26 mg/m³) CAS-Nr.: 107-21-1 ② 40 ppm (104 mg/m³) EG-Nr.: 203-473-3 ⑤ (kan optages gennem huden) EH MAK (AT) 1,2-Ethanediol CAS-Nr.: 107-21-1 ② 20 ppm (52 mg/m³) EG-Nr.: 203-473-3 ⑤ (max. 8x5 min./Schicht, Momentany)	
CAS-Nr.: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3 SOM max. 8x5 min./Schicht, Momentany	
EG-Nr.: 203-473-3 © 20 mg/m³ (5) (forstøvet) DK	
DK	
ab 28.06.2022 CAS-Nr.: 107-21-1	
ab 28.06.2022 CAS-Nr.: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3 ② 40 ppm (104 mg/m³) ⑤ (kan optages gennem huden) EH MAK (AT) 1,2-Ethanediol CAS-Nr.: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3 ③ 20 ppm (52 mg/m³) ⑤ (max. 8x5 min./Schicht, Momentany)	
### BG-Nr.: 203-473-3 S (kan optages gennem huden) EH MAK (AT)	
MAK (AT) 1,2-Ethanediol CAS-Nr.: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3 (2) 20 ppm (52 mg/m³) (5) (max. 8x5 min./Schicht, Momentany	
CAS-Nr.: 107-21-1 (5) (max. 8x5 min./Schicht, Momentany	
	wort kann übor
	weit, Kailli übei
BG 1,2-Ethanediol ① 20 ppm (52 mg/m³)	
ab 06.01.2012 CAS-Nr.: 107-21-1 (2 40 ppm (104 mg/m³)	
FG-Nr.: 203-473-3	,
⑤ (трябва да се очаква абсорбиране	е през кожата)
HR 1,2-Ethanediol ① 20 ppm (52 mg/m³)	
CAS-Nr.: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3	
(\$) (mora se uzeti u obzir prodiranje kro	oz kožu) koža
ES 1,2-Ethanediol ① 20 ppm (52 mg/m³)	
CAS-Nr.: 107-21-1 (2) 40 ppm (104 mg/m³)	
EG-Nr.: 203-473-3 (5) (puede ser absorbido a través dérm	ica) vía
dérmica, VLI	ilea, via
RO 1,2-Ethanediol ① 20 ppm (52 mg/m³)	
ab 21.08.2018 CAS-Nr.: 107-21-1	
EG-Nr.: 203-473-3 (5) (e de asteptat asimilarea prin piele)	. D
	F
EE	
FG-Nr: 203-473-3	
(5) (naha kaudu kergesti absorbeeruvad	d ained, aur ja
Aerosool) A, 18	
LV 1,2-Ethanediol (1) 20 ppm (52 mg/m³) CAS-Nr.: 107-21-1	
FG-Nr · 203-473-3	
(\$) (var absorbet caur adu) Āda	
Alberta (CA) 1,2-Ethanediol 3 100 mg/m ³	
CAS-Nr.: 107-21-1 (5) 3	
EG-Nr.: 203-473-3	
BC (CA) 1,2-Ethanediol ① 10 mg/m³ CAS-Nr.: 107-21-1 ② 30 mg/m³	
FG-Nr · 203-473-3	
③ 100 mg/m³	
(\$ (Aerosol)	
BC (CA) 1,2-Ethanediol ③ 50 ppm	
ab 01.03.2022 CAS-Nr.: 107-21-1 ⑤ (vapor)	
EG-Nr.: 203-4/3-3	
IOELV (EU) 1,2-Ethanediol (1) 20 ppm (52 mg/m³) (AS-Nr.: 107-21-1) (2) 40 ppm (52 mg/m³)	
FG-Nr · 203-473-3	
(5) (may be absorbed through the skin))
VRI (FR) 1,2-Ethanediol ① 20 ppm (52 mg/m³)	
CAS-Nr.: 107-21-1 (2) 40 ppm (104 mg/m³)	
EG-Nr.: 203-473-3 (5) (peut être absorbé par la peau)	
CACAL 107.21.1	
FG-Nr · 203-473-3 40 ppin (104 mg/m²)	
⑤ (vapour, may be absorbed through t	the skin)



 $\textbf{Bearbeitungsdatum:}\ 28.02.2023\ \textbf{Version:}\ 1\ \textbf{Druckdatum:}\ 28.11.2023$

Grenzwerttyp (Herkunftsland)	Stoffname	 Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert Momentanwert Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren Bemerkung
SI	1,2-Ethanediol CAS-Nr.: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3	 20 ppm (52 mg/m³) 40 ppm (104 mg/m³) (računati je treba z možnostjo prodiranja skozi kožo) K, Y, EU1
TW	1,2-Ethanediol CAS-Nr.: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3	① 10 mg/m³ ⑤ (##)
TW	1,2-Ethanediol CAS-Nr.: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3	③ 50 ppm (127 mg/m³) ⑤ (#)
WEL (GB)	1,2-Ethanediol CAS-Nr.: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3	① 10 mg/m³ ⑤ (may be absorbed through the skin)
KR	1,2-Ethanediol CAS-Nr.: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3	③ 40 ppm (100 mg/m³) ⑤ (## #(#) ##)
IS	1,2-Ethanediol CAS-Nr.: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3	 10 ppm (26 mg/m³) 40 ppm (104 mg/m³) (efnið getur auðveldlega borist inn í líkamann gegnum húð) H
IS	1,2-Ethanediol CAS-Nr.: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3	① 10 ppm (26 mg/m³) ⑤ (úðaefni, efnið getur auðveldlega borist inn í líkamann gegnum húð)
CN ab 01.01.2007	1,2-Ethanediol CAS-Nr.: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3	① 20 mg/m³ ② 40 mg/m³
HU	1,2-Ethanediol CAS-Nr.: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3	 ① 52 mg/m³ ② 104 mg/m³ ⑤ (felvehető a bőrön keresztül) b, i, N
RU	1,2-Ethanediol CAS-Nr.: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3	① 5 mg/m³ ③ 10 mg/m³
GR ab 01.10.2016	1,2-Ethanediol CAS-Nr.: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3	① 50 ppm (125 mg/m³) ② 50 ppm (125 mg/m³)
NL ab 01.01.2023	1,2-Ethanediol CAS-Nr.: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3	 20 ppm (52 mg/m³) 40 ppm (104 mg/m³) (damp, kan door de huid in het lichaam worden opgenomen) H
ACGIH (US) ab 01.01.2017	1,2-Ethanediol CAS-Nr.: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3	② 10 mg/m³ ⑤ (inhalable fraction Aerosol)
NL	1,2-Ethanediol CAS-Nr.: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3	① 10 mg/m³ ⑤ (deeltjes)
TR	1,2-Ethanediol CAS-Nr.: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3	① 20 ppm (52 mg/m³) ② 40 ppm (104 mg/m³) ⑤ (cilt yoluyla alınabilir) Deri
ACGIH (US) ab 01.01.2017	1,2-Ethanediol CAS-Nr.: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3	① 25 ppm ② 50 ppm ⑤ (vapor)
Québec (CA)	1,2-Ethanediol CAS-Nr.: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3	③ 50 ppm (127 mg/m³)



 $\textbf{Bearbeitungsdatum:}\ 28.02.2023\ \textbf{Version:}\ 1\ \textbf{Druckdatum:}\ 28.11.2023$

8.1.2. Biologische Grenzwerte

Keine Daten verfügbar

8.1.3. DNEL-/PNEC-Werte

Stoffname	DNEL Wert	① DNEL Typ
		② Expositionsweg
1,2-Ethanediol CAS-Nr.: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3	35 mg/m³	DNEL Arbeitnehmer Langzeit - Inhalation, lokale Effekte
1,2-Ethanediol CAS-Nr.: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3	106 mg/kg KG/ Tag	DNEL Arbeitnehmer Langzeit – dermal, systemische Effekte
Methyl-1H-benzotriazol CAS-Nr.: 29385-43-1 EG-Nr.: 249-596-6	8,8 mg/m ³	ONEL Arbeitnehmer Langzeit - Inhalation, systemische Effekte
Methyl-1H-benzotriazol CAS-Nr.: 29385-43-1 EG-Nr.: 249-596-6	4,4 mg/m ³	DNEL Verbraucher Langzeit - Inhalation, systemische Effekte
Methyl-1H-benzotriazol CAS-Nr.: 29385-43-1 EG-Nr.: 249-596-6	0,5 mg/kg KG/ Tag	DNEL Arbeitnehmer Langzeit – dermal, systemische Effekte
Methyl-1H-benzotriazol CAS-Nr.: 29385-43-1 EG-Nr.: 249-596-6	0,25 mg/kg KG/Tag	DNEL Verbraucher Langzeit – dermal, systemische Effekte
Methyl-1H-benzotriazol CAS-Nr.: 29385-43-1 EG-Nr.: 249-596-6	0,25 mg/kg KG/Tag	ONEL Verbraucher Langzeit – oral, systemische Effekte
Methyl-1H-benzotriazol CAS-Nr.: 29385-43-1 EG-Nr.: 249-596-6	0,25 mg/kg KG/Tag	① DNEL Verbraucher ② Akut – oral, systemische Wirkungen

Stoffname	PNEC Wert	① PNEC Typ
1,2-Ethanediol CAS-Nr.: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3	10 mg/L	① PNEC Gewässer, Süßwasser
1,2-Ethanediol CAS-Nr.: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3	1 mg/L	① PNEC Gewässer, Meerwasser
1,2-Ethanediol CAS-Nr.: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3	37 mg/kg	① PNEC Sediment, Süßwasser
1,2-Ethanediol CAS-Nr.: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3	3,7 mg/kg	① PNEC Sediment, Meerwasser
1,2-Ethanediol CAS-Nr.: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3	1,53 mg/kg	① PNEC Boden
1,2-Ethanediol CAS-Nr.: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3	10 mg/L	① PNEC Gewässer, periodische Freisetzung
Methyl-1H-benzotriazol CAS-Nr.: 29385-43-1 EG-Nr.: 249-596-6	0,01 mg/L	① PNEC Gewässer, Süßwasser
Methyl-1H-benzotriazol CAS-Nr.: 29385-43-1 EG-Nr.: 249-596-6	39,4 mg/L	① PNEC Kläranlage
Methyl-1H-benzotriazol CAS-Nr.: 29385-43-1 EG-Nr.: 249-596-6	0 mg/kg	① PNEC Sediment, Süßwasser
Methyl-1H-benzotriazol CAS-Nr.: 29385-43-1 EG-Nr.: 249-596-6	0 mg/kg	① PNEC Sediment, Meerwasser
Methyl-1H-benzotriazol CAS-Nr.: 29385-43-1 EG-Nr.: 249-596-6	0 mg/kg	① PNEC Boden

RAVENOL

Bearbeitungsdatum: 28.02.2023 **Version:** 1 **Druckdatum:** 28.11.2023

Stoffname	PNEC Wert	① PNEC Typ
Methyl-1H-benzotriazol CAS-Nr.: 29385-43-1 EG-Nr.: 249-596-6	0,01 mg/L	① PNEC Boden, Meerwasser

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Siehe Abschnitt 7. Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung





Augen-/Gesichtsschutz:

Bei Umfüllarbeiten: Gestellbrille mit Seitenschutz

DIN-/EN-Normen DIN EN 166

Hautschutz:

Handschutz

Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk), PVC (Polyvinylchlorid), CR (Polychloropren,

Chloroprenkautschuk)

Dicke des Handschuhmaterials: ≥ 0,3 mm

Durchbruchszeit: 480 min

Durchbruchszeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen.

Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen: EN ISO 374

Geeigneter Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

Atemschutz:

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

Thermische Gefahren:

Keine Daten verfügbar.

Sonstige Schutzmaßnahmen:

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 7. Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand: Flüssig Farbe: rosa

Geruch: charakteristisch

Sicherheitsrelevante Basisdaten

Parameter	Wert	bei °C	① Methode
			② Bemerkung
pH-Wert	8,7	20 °C	
Schmelzpunkt	Keine Daten ver- fügbar		
Gefrierpunkt	Keine Daten ver- fügbar		
Siedebeginn und Siedebereich	197,4 °C		② Angaben beziehen sich auf die Hauptkomponente. 1,2-Ethanediol
Flammpunkt	111 °C		② Angaben beziehen sich auf die Hauptkomponente. 1,2-Ethanediol
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Daten ver- fügbar		

RAVEDOL

Bearbeitungsdatum: 28.02.2023 Version: 1 Druckdatum: 28.11.2023

Parameter	Wert	bei °C	① Methode ② Bemerkung
Zündtemperatur	nicht anwendbar		
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	Keine Daten ver- fügbar		
Dampfdruck	Keine Daten ver- fügbar		
Dampfdichte	Keine Daten ver- fügbar		
Dichte	1.124,8 kg/m³	20 °C	
Schüttdichte	nicht anwendbar		
Wasserlöslichkeit	vollständig misch- bar		
Viskosität, dynamisch	Keine Daten ver- fügbar		
Viskosität, kinematisch	Keine Daten ver- fügbar		

9.2. Sonstige Angaben

Nicht zutreffend

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt. hygroskopisch.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reagiert mit: Oxidationsmittel, stark; Starke Säure

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel, stark Säure, konzentriert

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

1,2-Ethanediol CAS-Nr.: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3 **ATE (Oral):** ≥536 mg/kg **LD₅₀ oral:** ≥7.712 mg/kg (Ratte) **LD₅₀ dermal:** ≥3.500 mg/kg (Maus) LC₅₀ Akute inhalative Toxizität (Dampf): >2,5 mg/L 6 h (Rat) LC₅₀ Akute inhalative Toxizität (Staub/Nebel): ≥2,5 mg/L 6 h (Ratte) **Dinatriumsebacat** CAS-Nr.: 17265-14-4 EG-Nr.: 241-300-3 **LD₅₀ oral:** >5.000 mg/kg (rat) OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) LD₅₀ dermal: >2.000 mg/kg (rat) OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) Methyl-1H-benzotriazol CAS-Nr.: 29385-43-1 EG-Nr.: 249-596-6

LD₅₀ oral: >2.000 mg/kg (Kaninchen)

LD₅₀ dermal: 720 mg/kg

Akute orale Toxizität:

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Akute dermale Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

RAVENOL

Bearbeitungsdatum: 28.02.2023 Version: 1 Druckdatum: 28.11.2023

Akute inhalative Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzellmutagenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Kann die Nieren bei längerer oder wiederholter Exposition durch Verschlucken schädigen.

Aspirationsgefahr:

Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten.

Viskositätsdaten: siehe Abschnitt 9.

Zusätzliche Angaben:

Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften:

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

Sonstige Angaben:

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

1.2-Fthanediol	CAS-Nr · 107-21-1	FG-Nr ·	203-473-3

LC₅₀: ≥72.860 mg/L 4 d (Fisch)

LC₅₀: 72.860 mg/L 4 d (Pimephales promelas)

EC₅₀: ≥100 mg/L 2 d (Krebstiere)

EC₅₀: \geq 3.536 - \leq 13.000 mg/L 4 d (Alge/Wasserpflanze)

EC₅₀: >1.995 mg/L

NOEC: ≥15.380 - ≤32.000 mg/L 12 d (Fisch) **NOEC:** ≥7.500 - ≤15.000 mg/L 21 d (Krebstiere)

NOEC: ≥100 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze)

Dinatriumsebacat CAS-Nr.: 17265-14-4 EG-Nr.: 241-300-3

LC₅₀: >18 mg/L 4 d (Fisch, Scophthalmus maximus) Paris Commission Guideline (PRACOM 2006): Protocols on Methods for the Testing of Chemicals Used in the Offshore Oil Industry. Part B: Protocol for a Fish Acute Toxicity Test.

LC₅₀: 18 mg/L 2 d (Krebstiere, Acartia tonsa) ISO 14669-1999: Water quality - Determination of acute lethal toxicity to marine copepods (Copepoda, Crustacea)

LC₅₀: >100 mg/L 4 d (Fisch, Danio rerio) OECD 203

EC50: >100 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna) OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

EC₅₀: >100 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna) OECD 202

NOEC: 10 mg/L 2 d (Krebstiere, Acartia tonsa) ISO 14669-1999: Water quality - Determination of acute lethal toxicity to marine copepods (Copepoda, Crustacea)

NOEC: 3 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Skeletonema costatum) ISO 10253 (Water quality - Marine Algal Growth Inhibition Test with Skeletonema costatum and Phaeodactylum tricornutum)

NOEC: 3 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Skeletonema costatum)

Bearbeitungsdatum: 28.02.2023 Version: 1 Druckdatum: 28.11.2023



Methyl-1H-benzotriazol CAS-Nr.: 29385-43-1 EG-Nr.: 249-596-6

LC₅₀: 25,5 mg/L 4 d (Fisch, Pimephales promelas (Dickkopfelritze))

LC₅₀: 65 mg/L 4 d (Fisch, Zebrafisch)

LC₅₀: 55 mg/L 4 d (Fisch)

LC₅₀: >25,5 mg/L 4 d (Fisch)

LC₅₀: <25 mg/L 4 d (Fisch, Pimephales promelas (Dickkopfelritze))

LC50: 55 mg/L 4 d (Fisch, Cyprinodon variegatus) The test procedure is based on test guideline PARCOM 1995 Part B Protocol for a Fish Acute Toxicity Test (modified OECD 203 Fish Acute Toxicity Test)

LCso: 55 mg/L 2 d (Krebstiere, Acartia tonsa) ISO/CD 14669; "Determination of Acute Lethal Toxicity to Marine Copepads" and PARCOM Ring Test Protocol: "Acute Toxicity to the Marine Copepod Acartia tonsa."

EC50: 87,4 mg/L 2 d (Krebstiere, Wasserfloh)

EC₅₀: 62 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Grünalgen)

EC50: 53 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Skeletonema costatum) ISO 10253 (Water quality - Marine Algal Growth Inhibition Test with Skeletonema costatum and Phaeodactylum tricornutum)

NOEC: 18,4 mg/L 21 d (Krebstiere, Wasserfloh)

NOEC: 30 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Skeletonema costatum) ISO 10253 (Water quality - Marine Algal Growth Inhibition Test with Skeletonema costatum and Phaeodactylum tricornutum)

NOEC: 30 mg/L 4 d (Fisch, Cyprinodon variegatus) The test procedure is based on test guideline PARCOM 1995 Part B Protocol for a Fish Acute Toxicity Test (modified OECD 203 Fish Acute Toxicity Test)

NOEC: 30 mg/L 2 d (Krebstiere, Acartia tonsa) ISO/CD 14669: "Determination of Acute Lethal Toxicity to Marine Copepads" and PARCOM Ring Test Protocol: "Acute Toxicity to the Marine Copepod Acartia tonsa."

NOEC: 18,4 mg/L 21 d (Krebstiere, Daphnia magna) "Daphnia Reproduction Test" of OECD Guideline 202, Part II

LOEC: 37,6 mg/L 21 d (Krebstiere, Daphnia magna) "Daphnia Reproduction Test" of OECD Guideline 202, Part II (Draft 7/1993)

Abschätzung/Einstufung:

Der Stoff/das Gemisch erfüllen nicht die Kriterien der akuten Gewässergefährdung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP], Anhang I.

Zusätzliche ökotoxikologische Informationen:

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

1.2-Ethanediol CAS-Nr.: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3

Biologischer Abbau: Ja, schnell

Dinatriumsebacat CAS-Nr.: 17265-14-4 EG-Nr.: 241-300-3

Biologischer Abbau: Ja, schnell

Biologischer Abbau:

Leicht biologisch abbaubar. Die Angaben zur Ökologie beziehen sich auf die Hauptkomponente.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

1,2-Ethanediol CAS-Nr.: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3

Log Kow: = -1,36

Dinatriumsebacat CAS-Nr.: 17265-14-4 EG-Nr.: 241-300-3

Log Kow: -4,9

Methyl-1H-benzotriazol CAS-Nr.: 29385-43-1 EG-Nr.: 249-596-6

Log K_{OW}**:** ≤ 1,71

Akkumulation / Bewertung:

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

1,2-Ethanediol CAS-Nr.: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

RAVENOL

Bearbeitungsdatum: 28.02.2023 Version: 1 Druckdatum: 28.11.2023

Dinatriumsebacat CAS-Nr.: 17265-14-4 EG-Nr.: 241-300-3

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-

Verordnung, Anhang XIII.

Methyl-1H-benzotriazol CAS-Nr.: 29385-43-1 EG-Nr.: 249-596-6

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-

Verordnung, Anhang XIII.

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Abfallbehandlungslösungen

Sachgerechte Entsorgung / Produkt:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

Sachgerechte Entsorgung / Verpackung:

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.

13.2. Zusätzliche Angaben

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)	Binnenschiffstransport (ADN)	Seeschiffstransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)	
L4.1. UN-Nummer oder ID-Nummer				
Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	
14.2. Ordnungsgemä	14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung			
Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.	
14.3. Transportgefahrenklassen				
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	
14.4. Verpackungsgruppe				
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	
14.5. Umweltgefahren				
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	
14.6. Besondere Vor	14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender			
nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	nicht relevant	

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Keine Beförderung als Massengut gemäß IBC-Code.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

15.1.1. EU-Vorschriften

Sonstige EU-Vorschriften:

Dieses Produkt ist keiner Gefahrenkategorie zugeordnet.

RAVEDOL

Bearbeitungsdatum: 28.02.2023 Version: 1 Druckdatum: 28.11.2023

15.1.2. Nationale Vorschriften

[DE] Nationale Vorschriften

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinie (92/85/EWG) für werdende oder stillende Mütter beachten.

Störfallverordnung (12. BlmschV)

für im Produkt enthaltene Stoffe:

Dieses Produkt ist keiner Gefahrenkategorie zugeordnet.

Wassergefährdungsklasse

WGK:

1 - schwach wassergefährdend

Quelle:

Selbsteinstufung gemäß AwSV (Gemisch, Rechenregel).

Technische Regeln für Gefahrstoffe

Mindeststandards für Schutzmaßnahmen beim Umgang mit Arbeitsstoffen sind in der TRGS 500 aufgeführt.

Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (DGUV-Vorschriften)

Berufsgenossenschaftliche Informationen (DGUV-Informationen) 868 Berufsgenossenschaftliche Regeln (DGUV-Regeln) 189, 190, 192, 195

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

15.3. Zusätzliche Angaben

Ertastbares Warnzeichen (EN/ISO 11683). Kindergesicherte Verschlüsse (EN 862/ISO 8317).

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1. Änderungshinweise

Nicht zutreffend

16.2. Abkürzungen und Akronyme

Siehe Übersichtstabelle unter www.euphrac.eu

Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).

16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

1907/2006 EG - REACH Verordnung

1272/2008 EG – Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen sowie zur Änderung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II

Europäische Chemikalienagentur (ECHA), C&L Einstufungs- und Kennzeichnungsverzeichnis

Europäische Chemikalienagentur (ECHA), ECHA-CHEM Registrierte Stoffe

OECD The Global Portal to Information on Chemical Substances (ChemPortal)

Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA): GESTIS Stoffdatenbank und Internationale Grenzwerte für chemische Substanzen

Umweltbundesamt, Fachgebiet IV 2.4: Dokumentations- und Auskunftsstelle wassergefährdende Stoffe RIGOLETTO (Katalog wassergefährdender Stoffe)

Stoffname	Тур	Bezugsquelle(n)
1,2-Ethanediol CAS-Nr.: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3	Einstufung des Stoffs oder Gemischs	Quelle: Europäische Chemikalienagentur, http://echa.europa.eu/
Dinatriumsebacat CAS-Nr.: 17265-14-4 EG-Nr.: 241-300-3	LD_{50} oral; LD_{50} dermal; LC_{50} ; EC_{50} ; NOEC	Quelle: Europäische Chemikalienagentur, http://echa.europa.eu/
Methyl-1H-benzotriazol CAS-Nr.: 29385-43-1 EG-Nr.: 249-596-6	LC ₅₀ ; EC ₅₀ ; NOEC; LOEC	Quelle: Europäische Chemikalienagentur, http://echa.europa.eu/



Bearbeitungsdatum: 28.02.2023 **Version:** 1 **Druckdatum:** 28.11.2023

16.4. Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenklassen und Gefahren- kategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungsverfahren
Akute Toxizität (oral) (Acute Tox. 4)	H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.	Berechnungsmethode.
	H373: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.	Berechnungsmethode.

16.5. Liste der einschlägigen Gefahrenhinweise und/oder Sicherheitshinweise aus den Abschnitten 2 bis 15

Gefahrenhinweise		
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.	
H319	Verursacht schwere Augenreizung.	
H361d	Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.	
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.	
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	

16.6. Schulungshinweise

Keine Daten verfügbar

16.7. Zusätzliche Hinweise

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. 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 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.