## Sicherheitsdatenblatt

# PodOra: Küchenreiniger



Gemäß der Verordnung (EG) 1907/2006 (geändert durch die Verordnung (EG) Nr 2020/878)

Version:1

Version Datum:30/09/2022

Sprache: DE

# ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

## 1.1. Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung	:	PodOra: Küchenreiniger
Artikelnr. (Verwender)	:	17242
UFI	:	7JOM-F31R-O005-D613

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

Relevante identifizierte	:	Küchenreiniger
Verwendungen		
Verwendungen, von denen	:	Keine Daten verfügbar.
abgeraten wird		

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

Lieferant	:	Name: InnuScience Deutschland GmbH
		Straße: Gleiwitzer Straße 5b
		Postleitzahl/Ort: 55131 Mainz
		Land: Deutschland
		Telefon: +49 0 6131 6964340
		Telefax: +49 0 6131 6964342
		Webseite: https://innuscience.com/de/
		E-Mail: info.de@innuscience.com

#### 1.4. Notrufnummer

Deutschland: Berlin: +49 (0) 30 192 40, Bonn: +49 (0) 228 192 40, Erfurt: +49 (0) 361 730 730, Freiburg: +49 (0) 761 192 40, Göttingen: +49 (0) 551 192 40, Homburg: +49 (0) 6841 192 40, Mainz: +49 (0) 6131 192 40, München: +49 (0) 89 192 40, Nürnberg: +49 (0) 911 398 2451

## **ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN**

## 2.1. Einstufung des Stoffes oder Gemischs

#### Gefahrenkennzeichnung

ĺ	Einstufung	H-Sätze	
	Eye Irrit. 2	H319	Verursacht schwere Augenreizung
ĺ	Skin Irrit. 2	H315	Verursacht Hautreizungen

## 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Beschriftung

Gefahrenpiktogramme	<b>(1)</b>
Signalwort	Achtung
Produktidentifikatoren	-
Gefahrenhinweise	H319 - Verursacht schwere Augenreizung H315 - Verursacht Hautreizungen
Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU)	EUH208 - Enthält Reaction mass 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). Kann allergische Reaktion hervorrufen.
Sicherheitshinweise - Allgemeines	-
Sicherheitshinweise - Prävention	P264 - Nach Gebrauch Hände gründlich waschen P280 - Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen
Sicherheitshinweise - Reaktion	P302+P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P332+P313 - Bei Hautreizung: Ärztliche Hilfe hinzuziehen. P337+P313 - Bei anhaltender Augenreizung: Ärztliche Hilfe hinzuziehen. P362+P364 - Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
Sicherheitshinweise - Aufbewahrung	-
Sicherheitshinweise - Entsorgung	-

## 2.3. Sonstige Gefahren

Gemäß Verordnung (EU) 1907/2006 werden keine Stoffe als PBT oder vPvB bewertet.

Gemäß Verordnung (EU) 2017/2100 oder Verordnung (EU) 2018/605 sind keine Stoffe mit endokrinschädigenden Eigenschaften bekannt.

## ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### 3.2. Gemische

In Übereinstimmung mit dem Produktwissen wurden keine Nanomaterialien identifiziert.

Die Gemisch enthält keine Stoffe, die als besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) von der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) klassifiziert gemäß Artikel 57 der REACH-Verordnung klassifiziert wurden: http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table.

Substanz:	C (%)	Einstufung der reinen Substanz	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	Hinweis
Alkohole, C12-14, ethoxyliert	15% ≤ C ≤ 20%	Acute Tox. 4: H302		
CAS-Nr.: 68439-50-9		Eye Dam. 1: H318		
EG-Nr.: 500-213-3				
INDEX-Nr.:				
EU REACH RegNr.: 01-2119487984-				
16-0000				
2-Methyl-2,4-pentandiol	45% ≤ C ≤ 55%	Skin Irrit. 2:H315	-	-
CAS-Nr.: 107-41-5		Eye Irrit. 2: H319		
EG-Nr.: 203-489-0				
INDEX-Nr.: 603-053-00-3				
EU REACH-RegNr.:				
Reaction mass aus: 5-Chlor-2-methyl-	C< 0.0015%	Acute Tox. 3: H301	Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0.6 %	
2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7]		Acute Tox. 2: H310	Skin Irrit. 2; H315: 0.06 % ≤ C < 0.6 %	
und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG		Skin Corr. 1C: H314	Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0.6 %	
nr. 220-239-6] (3:1)		Eye Dam. 1: H318	Eye Irrit. 2; H319: 0.06 % ≤ C < 0.6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0.0015 %	
CAS-Nr.:55965-84-9		Skin Sens. 1A: H317	M=100	
EG-Nr.:		Acute Tox. 2: H330	M=100	
INDEX-Nr.:613-167-00-5		Aquatic acute 1: H400 (M = 100)		
REACH RegNr.: 01-2120764691-48		Aquatic Chronic 1: H410 (M = 100)		

## 3.3. Sonstige Angaben

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

## ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise	:	Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder
		Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).
Nach Einatmen	:	Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Nach Hautkontakt	:	Mit viel Wasser und Seife waschen.
		Bei Hautreizung: Ärztliche Hilfe hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem
		Tragen waschen.
Nach Augenkontakt	:	Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.
		Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.
		Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
Nach Verschlucken	:	BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen.
		KEIN Erbrechen herbeiführen.
Selbstschutz des Ersthelfers	:	Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

## 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Die wichtigsten bekannten Symptome und Auswirkungen sind in den Kennzeichnungselementen (siehe Abschnitt 2.2) und/oder in Abschnitt 11 beschrieben.

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

Hinweise für den Arzt	:	Symptomatische Behandlung.
-----------------------	---	----------------------------

## ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel	:	Schaum
		Löschpulver
		Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )
		Wasser
Ungeeignete Löschmittel	:	Nicht verfügbar.

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

#### 5.4. Zusätzliche Hinweise

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen.

Vorsicht bei der Verwendung von Kohlendioxid in geschlossenen Bereichen. Kohlendioxid kann Sauerstoff verdrängen.

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

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

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Personen in Sicherheit bringen.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Sicherstellen, dass Abfälle aufgenommen und sicher gelagert werden.

Begrenzung von Lecks oder verschütteten Flüssigkeiten in Schränken mit herausnehmbaren Tabletts.

Schächte und Kanäle sind gegen das Eindringen des Produktes zu schützen.

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

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln. In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen. Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7. Entsorgung: siehe Abschnitt 13. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

#### 6.5. Zusätzliche Hinweise

Nicht verfügbar.

## **ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG**

## 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### **SCHUTZMASSNAHMEN**

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung ist zu vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

#### Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Augenbrausen bereitgestellt und ihr Standort auffällig gekennzeichnet werden Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

#### 7.2. Bedingungen für die sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Bewahren Sie den Behälter dicht verschlossen an einem trockenen und kühlen Ort auf.

Den Behälter aufrecht halten, um ein Auslaufen zu verhindern.

## Zusammenlagerungshinweise

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Außer den in Abschnitt 1.2 genannten Verwendungen sind keine weiteren spezifischen Verwendungen festgelegt.

# ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

## 8.1. Zu überwachende Parameter

Stoffe: Reaction mass aus: 5-Chlor-2-n	nethy	-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)
(CAS: 55965-84-9)		
MAK	:	Tmw (8 Std.): 0.05 mg/m <sup>3</sup>

#### Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

Stoffname CAS-Nr. Endpunkt Schwellenwert Schutzziel, Expositionsweg Verwendung in Expositionsweg
--

Reaction mass 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)	55965-84-9	DNEL	0.02 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - lokale Wirkungen
Reaction mass 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)	55965-84-9	DNEL	0.04 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - lokale Wirkungen

## Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Schwellenwert	Organismus	Umweltkompartiment	Expositionsdauer
Reaction mass 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)	55965-84-9	PNEC	3.39 μg/l	Wasserorganismen	Süßwasser	kurzzeitig (einmalig)
Reaction mass 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)	55965-84-9	PNEC	3.39 μg/l	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einmalig)
Reaction mass 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)	55965-84-9	PNEC	0.23 mg/l	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einmalig)
Reaction mass 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)	55965-84-9	PNEC	0.027 mg/kg	Wasserorganismen	Süßwassersediment	kurzzeitig (einmalig)
Reaction mass 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)	55965-84-9	PNEC	0.027 mg/kg	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einmalig)

PodOra: Küchenreiniger	Sicherheitsdatenblatt
------------------------	-----------------------

Reaction mass 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)	55965-84-9	PNEC	0.01 mg/kg	terrestrische Organismen	Boden	kurzzeitig (einmalig)
--	------------	------	------------	-----------------------------	-------	--------------------------

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

## Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstungen.

## Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung





Augen-/Gesichtsschutz	:	Geeigneter Augenschutz: Augenschutz tragen Ausrüstung.	
		Empfohlene Augenschutzfabrikate: Brille entspricht der europäischen Norm EN 166.	
Hautschutz	:	Handschutz: Geeignete chemikalienbeständige Schutzhandschuhe gemäß EN ISO 374-1 tragen.	
		Nitrilhandschuhe werden empfohlen. Durchbruchzeit > 480 min wählen, Handschuhdicke ≥ 0.	
		mm. Nach der Handhabung Hände gründlich waschen.	
		Körperschutz: Arbeitskleidung tragen.	
Atemschutz	:	Atemschutz ist erforderlich bei: Es ist kein Atemschutz erforderlich.	

#### 8.3. Zusätzliche Hinweise

Nicht verfügbar

## ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

Aggregatzustand:	Flüssigkeit
Farbe:	Gelb
Geruch:	Zitrusfrüchte
Geruchsschwelle:	Nicht verfügbar
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	0°C
Siedepunkt oder Siedebeginn und	95 - 100°C
Siedebereich:	
Entzündbarkeit:	Die Gemisch ist nicht Entflammbar
Untere und obere Explosionsgrenze:	Die Gemisch ist nicht Entflammbar
Flammpunkt:	>93°C
Zündtemperatur:	Nicht Verfügbar
Zersetzungstemperatur:	Keine Zersetzung, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Handhabung beachtet
	werden.
pH-Wert:	7.5- 8.5
Kinematische Viskosität:	≤65 cSt
Löslichkeit:	Leicht löslich in Wasser
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser	Nicht Verfügbar
(log-Wert):	
Dampfdruck:	Nicht Verfügbar
Relative Dampfdichte :	0.96 - 0.98
Relative Dichte:	Nicht Verfügbar
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Nicht Verfügbar
explosive Eigenschaften:	Nicht explosiv
oxidierende Eigenschaften:	Nicht oxidierend

PodOra: Küchenreiniger	Sicherheitsdatenblatt
------------------------	-----------------------

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln:	Nicht Verfügbar

## 9.2. Sonstige Angaben

Nicht verfügbar

## **ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

#### 10.1. Reaktivität

Keine bekannte Reaktivität.

## 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist chemisch stabil, wenn es bei normalen Umgebungstemperaturen gelagert wird.

## 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Längere Lagerung bei Temperaturen über 40°C oder in direktem Licht kann die Farbe des Produkts verändern.

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Nicht verfügbar

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzt sich nicht bei der vorgesehenen Verwendung.

## 10.7. Zusätzliche Hinweise

Nicht verfügbar

## **ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

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

#### Akute orale Toxizität

#### **Gemisch Daten**

Spezies	:	Ratte
Geschlecht	:	Nicht verfügbar
Richtlinie	:	Additivitätsformel

Unterpunkt	Betreiber	Wert	Maß		
LD50 (berechnet):	>	5000	mg/kg Körpergewicht		
Fazit	: Die Gemisch wird	: Die Gemisch wird als praktisch ungiftig bei oraler Aufnahme angesehen.			

#### Stoffe

#### Alkohole, C12-14, ethoxyliert (CAS: 68439-50-9)

Spezies	:	Ratte
Geschlecht	:	Männlich
Richtlinie	:	OECD 401

Unterpunkt	Betreiber	Wert	Maß
LD50:	*	2140	mg/kg Körpergewicht

PodOra: Küchenreiniger	Sicherheitsdatenblatt

Spezies	:	Ratte
Geschlecht	:	Weiblich
Richtlinie	:	OECD 401

Unterpunkt	Betreiber	Wert	Maß
LD50:	*	1070	mg/kg Körpergewicht
Fazit	: Die Substanz wird als geringe	s toxisches Potential bei oraler Aufn	ahme angesehen.

## 2-Methyl-2,4-pentandiol (CAS: 107-41-5)

Spezies	:	Ratte
Geschlecht	:	Nicht verfügbar
Richtlinie	:	Nicht verfügbar

Unterpunkt	Betreiber	Wert	Maß
LD50:	>	2000	mg/kg Körpergewicht
Fazit	: Die Substanz wird als praktisc	h ungiftig bei oraler Aufnahme ange	esehen.

## Reaction mass 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: 55965-84-9)

Spezies	:	Ratte
Geschlecht	:	Nicht verfügbar
Richtlinie	:	OECD 401

Unterpunkt	Betreiber	Wert	Maß
LD50:	=	66	mg/kg Körpergewicht
Fazit	: Die Substanz ist bei oraler Au	fnahme giftig.	

#### Akute Hauttoxizität

#### **Gemisch Daten**

Spezies	:	Ratte
Geschlecht	:	Nicht verfügbar
Richtlinie	:	Additivitätsformel
Expositionsdauer/Wert	:	Nicht verfügbar
Expositionsdauer/Einheit	:	Nicht verfügbar

Unterpunkt	Betreiber		Wert	Maß
LD50 (berechnet):	>		5000	mg/kg Körpergewicht
Fazit	:	Die Gemisch wird auf dermal	em Weg als praktisch nicht toxisch	betrachtet.

#### Stoffe

#### Alkohole, C12-14, ethoxyliert (CAS: 68439-50-9)

Der Stoff kann bei Hautkontakt gesundheitsschädlich sein.

## 2-Methyl-2,4-pentandiol (CAS: 107-41-5)

Spezies	:	Ratte
Geschlecht	:	Nicht verfügbar
Richtlinie	:	Nicht verfügbar
Expositionsdauer/Wert	:	Nicht verfügbar
Expositionsdauer/Einheit	:	Nicht verfügbar

Unterpunkt	Betreiber	Wert	Maß
LD50:	>	2000	mg/kg Körpergewicht
Fazit	: Der Stoff gilt als praktisch nic	ht toxisch bei dermaler Aufnahme.	

Reaction mass 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: 55965-84-9)

Die Substanz ist bei Hautkontakt tödlich.

#### Akute Toxizität bei Inhalation

#### **Gemisch Daten**

Das Gemisch wurde nicht getestet.

#### Stoffe

#### 2-Methyl-2,4-pentandiol (CAS: 107-41-5)

Die Substanz gilt als praktisch nicht toxisch auf dem Inhalationsweg.

Reaction mass 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: 55965-84-9)

Die Substanz ist beim Einatmen tödlich.

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

#### **Gemisch Daten**

Die Mischung gilt als hautreizend.

#### Stoffe

#### Alkohole, C12-14, ethoxyliert (CAS: 68439-50-9)

Die Substanz wird als nicht reizend auf die Haut.

#### 2-Methyl-2,4-pentandiol (CAS: 107-41-5)

Der Stoff gilt als hautreizend.

Reaction mass 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: 55965-84-9)

Die Substanz verursacht Verätzungen der Haut.

## Schwere Augenschädigung/-reizung

### **Gemisch Daten**

Die Mischung verursacht schwere Augenreizung.

Testtyp	:	In vitro
Spezies	:	Hühnerauge
Geschlecht	:	Nicht verfügbar
Richtlinie	:	OECD 438
Art des Verfahrens	:	Nicht verfügbar
Konzentration	:	Nicht verfügbar

Unterpunkt	Basis		Time Point	Umkehrbarkeit
-	-		-	-
Fazit	:	Das Gemisch gilt als nicht ätz	end für die Augen.	

## Stoffe

#### Alkohole, C12-14, ethoxyliert (CAS: 68439-50-9)

Der Stoff verursacht schwere Augenschäden. 2-Methyl-2,4-pentandiol (CAS: 107-41-5)

Der Stoff verursacht schwere Augenreizung.

Reaction mass 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: 55965-84-9)

Der Stoff verursacht schwere Augenschäden.

## Sensibilisierung der Atemwege/Haut

## **Gemisch Daten**

Das Gemisch kann eine allergische Reaktion hervorrufen, wenn eine Empfindlichkeit gegenüber 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on und 2-Methyl-4-isothiazolin-3-on vorliegt.

#### Stoffe

#### Alkohole, C12-14, ethoxyliert (CAS: 68439-50-9)

Der Stoff wird als nicht atemwegs- oder hautsensibilisierend betrachtet.

#### 2-Methyl-2,4-pentandiol (CAS: 107-41-5)

Der Stoff wird als nicht atemwegs- oder hautsensibilisierend betrachtet.

Reaction mass 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: 55965-84-9)

Der Stoff kann eine Hautallergie auslösen.

#### Keimzellmutagenität

#### **Gemisch Daten**

Einstufungskriterien sind nicht erfüllt. Dem Gemisch wird kein genotoxisches Potenzial zugeschrieben.

#### Stoffe

#### Alkohole, C12-14, ethoxyliert (CAS: 68439-50-9)

Der Substanz wird kein genotoxisches Potenzial zugeschrieben.

#### 2-Methyl-2,4-pentandiol (CAS: 107-41-5)

Der Substanz wird kein genotoxisches Potenzial zugeschrieben.

Reaction mass 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: 55965-84-9)

Der Substanz wird kein genotoxisches Potenzial zugeschrieben.

#### Karzinogenität

#### **Gemisch Daten**

Einstufungskriterien nicht erfüllt. Das Gemisch hat keine krebserzeugende Wirkung.

#### Stoffe

#### Alkohole, C12-14, ethoxyliert (CAS: 68439-50-9)

Die Substanz hat keine krebserregende Wirkung.

#### 2-Methyl-2,4-pentandiol (CAS: 107-41-5)

Die Substanz hat keine krebserregende Wirkung.

Reaction mass 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: 55965-84-9)

Die Substanz hat keine krebserregende Wirkung.

#### Reproduktionstoxizität

#### **Gemisch Daten**

Einstufungskriterien nicht erfüllt. Das Gemisch gilt nicht als fruchtschädigend.

#### Stoffe

#### Alkohole, C12-14, ethoxyliert (CAS: 68439-50-9)

Die Substanz gilt nicht als fruchtschädigend.

## 2-Methyl-2,4-pentandiol (CAS: 107-41-5)

Die Substanz gilt nicht als fruchtschädigend.

Reaction mass 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: 55965-84-9)

Die Substanz gilt nicht als fruchtschädigend.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

#### Gemisch Daten

Einstufungskriterien nicht erfüllt. Das Gemisch ist nicht klassifiziert.

#### Stoffe

L-(+)-Milchsäure (CAS: 79-33-4) Die Substanz ist nicht klassifiziert.

2-Methyl-2,4-pentandiol (CAS: 107-41-5)

Die Substanz ist nicht klassifiziert.

Reaction mass 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: 55965-84-9)

Die Substanz ist nicht klassifiziert.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

#### **Gemisch Daten**

Einstufungskriterien nicht erfüllt. Das Gemisch ist nicht klassifiziert.

#### Stoffe

Alkohole, C12-14, ethoxyliert (CAS: 68439-50-9)

Die Substanz ist nicht klassifiziert.
2-Methyl-2,4-pentandiol (CAS: 107-41-5)

Die Substanz ist nicht klassifiziert.

Reaction mass 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: 55965-84-9)

Die Substanz ist nicht klassifiziert.

#### Aspirationsgefahr

#### **Gemisch Daten**

Einstufungskriterien nicht erfüllt. Das Gemisch ist nicht klassifiziert.

#### Stoffe

Alkohole, C12-14, ethoxyliert (CAS: 68439-50-9)

Die Substanz ist nicht klassifiziert.

2-Methyl-2,4-pentandiol (CAS: 107-41-5)

Die Substanz ist nicht klassifiziert.

Reaction mass 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: 55965-84-9)

Die Substanz ist nicht klassifiziert.

#### Zusätzliche Hinweise

Nicht verfügbar

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

## Endokrin wirksame Eigenschaften:

Gemäß Verordnung (EU) 2017/2100 oder Verordnung (EU) 2018/605 sind keine Stoffe mit endokrinschädigenden Eigenschaften bekannt.

#### **ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

#### 12.1. Toxizität

#### Akute toxizität

#### **Gemisch Daten**

Tiere/Kategorie	:	Fisch
Spezies	:	Nicht verfügbar
Testdauer	:	Nicht verfügbar
Maß	:	Nicht verfügbar
Richtlinie	:	Nicht verfügbar

Unterpunkt		Wert	Maß
Berechneter LC		1 - 10	mg/L
Anmerkungen : Das G		Gemisch ist nach der Bezugsverordnung nicht eingestuft.	

## Stoffe

## Alkohole, C12-14, ethoxyliert (CAS: 68439-50-9)

Tiere/Kategorie		Fisch	
Spezies	:	anio rerio	
Testdauer	:	96	
Maß	:	tunde	
Richtlinie	:	Richtlinie 67/548/EWG, Anhang V, C.1.	

Unterpunkt	Wert	Maß	
LC50:	2.6	mg/l	

Tiere/Kategorie	:	Krebs	
Spezies	:	aphnia magna	
Testdauer	:	8	
Maß	:	unde	
Richtlinie	:	Richtlinie 67/548/EWG, Anhang V, C.2.	

Unterpunkt	Wert	Maß
EC50	1.2	mg/l

Tiere/Kategorie	:	:	Algen	
Spezies	:	:	esmodesmus subspicatus	
Testdauer	:	:	72	
Maß	:	:	tunde	
Richtlinie	:	:	Richtlinie 67/548/EWG, Anhang V, C.3.	

Unterpunkt			Wert	Maß
EC50			3.1	mg/l
Anmerkungen : Der S		Der S	stoff ist nach der Bezugsverordnung nicht eingestuft.	
2-Methyl-2,4-pentandiol (CAS: 107-41-5)				
Tiere/Kategorie : Fisch		Fisch	risch	
Spezies : Gaml		Gamb	Gambusia affinis	
Testdauer : 96		96	96	
Maß : Stund		Stund	Stunde	
Richtlinie : Nicht			Nicht verfügbar	

Unterpunkt	Wert	Maß
LC50:	> 8510	mg/L

Unterpunkt		Wert		Maß
Richtlinie	:	Nicht verfügbar		
Maß	:	Stunde		
Testdauer	:	48		
Spezies	:	Ceriodaphnia sp		
Tiere/Kategorie	:	Krebs		

Unterpunkt	Wert	Maß
EC50	2800	mg/L

## Reaction mass 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: 55965-84-9)

Tiere/Kategorie	:	Fisch
Spezies	:	Oncorhynchus mykiss
Testdauer	:	96
Maß	:	Stunde
Richtlinie	:	OECD 203

Unterpunkt	Wert	Maß
LC50:	0.22	mg/L

Tiere/Kategorie	:	Krebs
Spezies	:	Daphnia magna
Testdauer	:	48
Maß	:	Stunde
Richtlinie	:	OECD 202

Unterpunkt	Wert	Maß
EC50	0.1	mg/L

Tiere/Kategorie	:	Algen
Spezies	:	Pseudokirchneriella subcapitata
Testdauer	:	72
Maß	:	Stunde
Richtlinie	:	OECD 201

Unterpunkt		Wert	Maß
EC50		0.048	mg/L
Anmerkungen : Der S		toff ist sehr giftig für Wasserorganismen.	

## Langfristige aquatische Toxizität

## Stoffe

## 2-Methyl-2,4-pentandiol (CAS: 107-41-5)

Tiere/Kategorie	:	Mikroorganismen
Spezies	:	Pseudomonas aeruginosa
Richtlinie	:	Nicht verfügbar
Expositionsdauer/Wert	:	72
Expositionsdauer/Einheit	:	Tage

Unterpunkt	Wert	Maß
NOEC:	200	mg/l

Tiere/Kategorie	:	Algen
Spezies	:	Selenastrum capricornutum
Richtlinie	:	Nicht verfügbar
Expositionsdauer/Wert	:	Nicht verfügbar
Expositionsdauer/Einheit	:	Nicht verfügbar

Unterpunkt	Wert	Maß
NOEC:	429	mg/l

Anmerkungen	:	Der Stoff ist nach der Referenzverordnung nicht eingestuft.
-------------	---	---

## Reaction mass 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: 55965-84-9)

Tiere/Kategorie	:	Fisch
Spezies	:	Oncorhynchus mykiss
Richtlinie	:	OECD 210
Expositionsdauer/Wert	:	28
Expositionsdauer/Einheit	:	Tage

Unterpunkt	Wert	Maß
NOEC:	0.098	mg/L

Tiere/Kategorie	:	Krebs
Spezies	:	Daphnia magna
Richtlinie	:	OECD 211
Expositionsdauer/Wert	:	21
Expositionsdauer/Einheit	:	Tage

Unterpunkt		Wert		Maß
NOEC:		0.004		mg/L
Anmerkungen	: [	Der Stoff ist sehr giftig für Wasseror	ganismen, verurs	acht langfristige schädliche Wirkungen.

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

#### **Biologische Abbaubarkeit**

#### **Gemisch Daten**

Das Gemisch wurde nicht getestet.

#### Stoffe

## Alkohole, C12-14, ethoxyliert (CAS: 68439-50-9)

Inokulum	:	Nicht verfügbar
Richtlinie	:	OECD 301B
Testdauer	:	28
Maß	:	Tag

Parameter:		Abbaurate	Maß
-		86	%
Anmerkungen	: Die S	Substanz ist leicht biologisch abbaubar.	

## 2-Methyl-2,4-pentandiol (CAS: 107-41-5)

Inokulum	:	Nicht verfügbar
Richtlinie	:	OECD 301F
Testdauer	:	28
Maß	:	Tag

Parameter:		Abbaurate	Maß
-		81	%
Anmerkungen	: Die S		

## Reaction mass 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: 55965-84-9)

Inokulum	:	Nicht verfügbar
Richtlinie	:	OECD 301D
Testdauer	:	28
Maß	:	Tag

PodOra: Küchenreiniger	Sicherheitsdatenblatt
------------------------	-----------------------

Parameter:		Abbaurate	Maß
O2-Verbrauch		> 60	%
Anmerkungen	:	Die Substanz ist leicht biologisch abbaubar.	

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

#### **Biokonzentrationsfaktor (BCF)**

#### **Gemisch Daten**

Das Gemisch wurde nicht getestet.

#### Stoffe

## Reaction mass 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: 55965-84-9)

Spezies	:	Nicht verfügbar	
Richtlinie	:	Nicht verfügbar	
Log kow	:	≤ 0.71	

Biokonzentrationsfaktor (BCF)			
3.6			
Anmerkungen	: Die Substanz hat ein geringes Bioakkumulationspotenzial.		

#### 12.4. Mobilität im Boden

#### Mobilität

#### **Gemisch Daten**

Das Gemisch wurde nicht getestet.

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

Gemäß der Verordnung (EU) 1907/2006 werden keine Stoffe als PBT oder vPvB bewertet.

## 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Gemäß der Verordnung (EU) 2017/2100 bzw. der Verordnung (EU) 2018/605 sind keine Stoffe bekannt, die endokrinschädigende Eigenschaften haben.

## 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Nicht verfügbar

#### 12.8. Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

Nicht verfügbar

## **ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

## 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

## Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

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

## Abfallbehandlungslösungen

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Nicht kontaminierte Verpackungen müssen wiederverwendet oder stofflich verwertet werden.

Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren, und können nach entsprechender Reinigung wiederverwendet werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind zu entsorgen.

Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

#### **Bemerkung**

Wegen einer Abfallentsorgung die zuständige Behörde ansprechen.

Der Abfall ist bis zu einer Beseitigung getrennt von anderen Abfallarten zu halten.

#### **ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**

#### ADR, IMDG, IATA

Das Produkt ist gemäß den geltenden Transportvorschriften nicht gefährlich.

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

nicht reguliert.

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

nicht reguliert.

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

nicht reguliert.

#### 14.4. Verpackungsgruppe

nicht reguliert.

## 14.5. Umweltgefahren

Nicht anwendbar.

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

nicht reguliert.

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

nicht reguliert.

#### 14.8. Zusätzliche Hinweise

Nicht verfügbar.

## **ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN**

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

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß der REACH-Verordnung einschließlich seiner Änderungen erstellt: REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß der CLP-Verordnung einschließlich der folgenden Änderungen erstellt: CLP-Verordnung EG Nr. 1272/2008.

#### **EU-Vorschriften**

Kennzeichnung von Detergenzien (EG-Verordnung Nr. 648/2004 und 907/2006): 15-30% nichtionische Tenside, Enzyme, Farbstoff, Parfüm, Konservierungsmittel (Methylchloroisothiazolinon, Methylisothiazolinon).

#### Nationale Vorschriften (Deutschland)

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen(AwSV)

Wassergefährdungsklasse (WGK): WGK 2: wassergefährdend

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch sind die relevanten Daten der Stoffsicherheitsbeurteilung der Stoffe in den Abschnitten des SDB enthalten.

#### 15.3. Zusätzliche Hinweise

Nicht verfügbar

## **ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN**

Erstellungsdatum:	30/09/2022
Version Datum:	30/09/2022
Druckdatum ::	30/09/2022

## 16.1. Änderungshinweise

Keine Daten verfügbar.

### 16.2. Abkürzungen und Akronyme

CAS: Chemical Abstract Service Nummer. IATA: International Air Transport Association.

IMDG: IMDG-Code.

DPD Zubereitungsrichtlinie. UN-Nummer: UN-Nummer.

Nein EG: Europäische Kommission Nummer.

ADN/ADNR: Vorschriften für den Transport gefährlicher Stoffe in Frachtschiffen auf Binnenwasserstraßen.

ADR/RID: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße/zu den Verordnungen über die

internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Schiene.

CLP: Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung. VPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulierbare.

#### 16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine Daten verfügbar.

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

Einstufung des Gemisches ist in Übereinstimmung mit dem Bewertungsverfahren in der Verordnung (EG) Nr 1272/2008. Entspricht ATP 18, Verordnung (EU) Nr. 2022/692.

## 16.5. Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H301	Acute Tox. 3 ORAL	Giftig bei Verschlucken.
H302	Acute Tox. 4 ORAL	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken
H310	Acute Tox. 2 DERMAL	Lebensgefahr bei Hautkontakt.
H314	Skin Corr. 1C	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Skin Irrti. 2	Verursacht Hautreizungen
H317	Skin Sens. 1A	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Eye Dam. 1	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Eye Irrit. 2	Verursacht schwere Augenreizung
H330	Acute Tox. 2 INHALATIV	Lebensgefahr bei Einatmen.
H400	Aquatic Acute 1	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Aquatic Chronic 1	Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### 16.6. Schulungshinweise

Siehe Abschnitt 4, 5, 6, 7 und 8 dieses Sicherheitsdatenblattes.

## 16.7. Zusätzliche Hinweise

Nicht verfügbar

Diese Angaben basieren auf dem derzeitigen Kenntnisstand. Sie stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Durch den Einsatz geeigneter Arbeitsschutzmaßnahmen ist sicherzustellen, dass die Arbeitsplatzgrenzwerte eingehalten und Gesundheitsschäden vermieden werden.