

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2015/830



## WEPOS Schimmel Entferner chlorfrei

Materialnummer 103347

Überarbeitet am: 5.3.2018  
Version: 4

Sprache: de-CH

Gedruckt: 11.5.2022  
Seite: 1 von 17

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

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: WEPOS Schimmel Entferner chlorfrei

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

Allgemeine Verwendung: Biozid

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

Firmenbezeichnung: Permapack AG  
Straße/Postfach: Reitbahnstrasse 51  
PLZ, Ort: 9401 Rorschach  
Schweiz  
Telefon: +41 71 844 12 12  
Telefax: +41 71 844 12 13

Auskunft gebender Bereich:  
Anwendungstechnik,  
Telefon: +41 (0) 71 844 12 12, E-Mail: info@permapack.ch

### 1.4 Notrufnummer

Tox. Informationszentrum, Zürich,  
Telefon: +41 (0)44 251 51 51 oder Schweiz: 145

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP)

Eye Irrit. 2; H319 Verursacht schwere Augenreizung.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung (CLP)



Signalwort: **Achtung**

Gefahrenhinweise: H319 Verursacht schwere Augenreizung.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2015/830



## WEPOS Schimmel Entferner chlorfrei

Materialnummer 103347

Überarbeitet am: 5.3.2018  
Version: 4

Sprache: de-CH

Gedruckt: 11.5.2022  
Seite: 2 von 17

Sicherheitshinweise:	P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
	P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
	P103	Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.
	P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen.
	P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
	P337+P313	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
	P501	Inhalt/Behälter der nationalen/lokalen Problemabfallentsorgung zuführen.

### Besondere Kennzeichnung

Hinweistext für Etiketten: Enthält Wasserstoffperoxid und Isotridecanol, ethoxyliert.

Wirkstoff: Wasserstoffperoxid 7,9 g/100 g

Zulassungs-Nr.: CHZN2471

Produktart 2: Desinfektionsmittel für den Privatbereich und den Bereich des öffentlichen Gesundheitswesens sowie andere Biozidprodukte im Bereich des öffentlichen Gesundheitswesens

Anwendung durch den Privatverbraucher

Enthält Bleichmittel auf Sauerstoffbasis 5 - 15%

Enthält < 5% nichtionische Tenside

Teilentleerte(r) Behälter der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle übergeben. Entleerte(r) Behälter mit dem Siedlungsabfall entsorgen.

### 2.3 Sonstige Gefahren

Kann bei Verschlucken gesundheitsschädlich sein.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe: nicht anwendbar

### 3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung:

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Inhaltsstoff	Bezeichnung	Gehalt	Einstufung
EG-Nr. 231-765-0 CAS 7722-84-1	Wasserstoffperoxid in Lösung < 50 %	5 - 15 %	Ox. Liq. 1; H271. Acute Tox. 4; H302. Acute Tox. 4; H332. Skin Corr. 1A; H314.
EG-Nr. 500-241-6 CAS 69011-36-5	Isotridecanol, ethoxyliert	< 5 %	Acute Tox. 4; H302. Eye Dam. 1; H318.

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

Zusätzliche Hinweise: Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004, Anhang VII:  
Enthält Bleichmittel auf Sauerstoffbasis 5 - 15%  
Enthält < 5% nichtionische Tenside

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2015/830



## WEPOS Schimmel Entferner chlorfrei

Materialnummer 103347

Überarbeitet am: 5.3.2018  
Version: 4

Sprache: de-CH

Gedruckt: 11.5.2022  
Seite: 3 von 17

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

- Allgemeine Hinweise: Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen.  
Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen.
- Bei Einatmen: Für Frischluft sorgen. Bei Atembeschwerden sofort Arzt rufen.
- Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser abspülen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.
- Nach Augenkontakt: Sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen.  
Anschließend Augenarzt aufsuchen.
- Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt hinzuziehen.  
Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.  
Niemals darf einem Bewusstlosen etwas über den Mund verabreicht werden.

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

Verursacht schwere Augenreizung.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Vergiftungssymptome können auch erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens bis 48 Stunden nach dem Unfall.  
Symptomatische Behandlung.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Löschpulver, alkoholbeständiger Schaum, Wassersprühstrahl, Kohlendioxid.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

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

Im Brandfall können gefährliche Brandgase und Dämpfe entstehen.

Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

Zusätzliche Hinweise: Gefährdete Behälter mit Sprühwasser kühlen und nach Möglichkeit aus der Gefahrenzone ziehen.

Brandgase nicht einatmen.

Eindringen von Löschwasser in Oberflächengewässer oder Grundwasser vermeiden.

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

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2015/830



## WEPOS Schimmel Entferner chlorfrei

Materialnummer 103347

Überarbeitet am: 5.3.2018  
Version: 4

Sprache: de-CH

Gedruckt: 11.5.2022  
Seite: 4 von 17

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Substanzkontakt vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Dämpfe nicht einatmen.  
Persönliche Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Erdreich, Gewässer oder Kanalisation verhindern.

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

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Nachreinigen.  
Für ausreichende Lüftung sorgen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe ergänzend Abschnitt 8 und 13.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang:

Für gute Be- und Entlüftung von Lager und Arbeitsplatz sorgen. Substanzkontakt vermeiden. Dämpfe nicht einatmen. Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Die allgemeinen Regeln des vorbeugenden Brandschutzes sind zu beachten.

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

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

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

Behälter sorgfältig verschlossen aufrecht lagern, um jegliches Auslaufen zu verhindern.

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine Informationen vor.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2015/830



## WEPOS Schimmel Entferner chlorfrei

Materialnummer 103347

Überarbeitet am: 5.3.2018

Version: 4

Sprache: de-CH

Gedruckt: 11.5.2022

Seite: 5 von 17

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte:

CAS-Nr.	Bezeichnung	Typ	Grenzwert
---------	-------------	-----	-----------

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2015/830



## WEPOS Schimmel Entferner chlorfrei

Materialnummer 103347

Überarbeitet am: 5.3.2018  
Version: 4

Sprache: de-CH

Gedruckt: 11.5.2022  
Seite: 6 von 17

CAS-Nr.	Bezeichnung	Typ	Grenzwert
7722-84-1	Wasserstoffperoxid in Lösung < 50 %	Argentinien: CMP	1 ppm
		Australien: OEL-TWA	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Belgien: Grenzwert	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm Peroxid
		Bulgarien: Langzeit	1,5 mg/m <sup>3</sup>
		China: Langzeit	1,5 mg/m <sup>3</sup>
		Dänemark: korttid	2,8 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm
		Dänemark: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Deutschland: DFG Kurzzeit	0,71 mg/m <sup>3</sup> ; 0,5 ppm
		Deutschland: DFG Langzeit	0,71 mg/m <sup>3</sup> ; 0,5 ppm
		Deutschland: TRGS 900 Kurzzeit	0,71 mg/m <sup>3</sup> ; 0,5 ppm
		Deutschland: TRGS 900 Langzeit	0,71 mg/m <sup>3</sup> ; 0,5 ppm
		Estland: Kurzzeit	3 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm (Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von 5 min.)
		Estland: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm (Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von 5 min.)
		Estland: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Estland: Spitzenbegrenzung	3 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm
		Finnland: 15 min	4,2 mg/m <sup>3</sup> ; 3 ppm
		Finnland: 8 h	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Frankreich: VME	1,5 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		GR: Kurzzeit	3 mg/m <sup>3</sup>
		GR: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Großbritannien: WEL-STEL	2,8 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm
		Großbritannien: WEL-TWA	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		HK: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		IN: Langzeit	1,5 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Irland: 15 minutes	3 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm
		Irland: 8 hours	1,5 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		IS: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Kanada, Alberta: OEL 8 hour	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Kanada, BC: OEL TWA	1 ppm
		Kanada, Québec: VEMP	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Korea: Langzeit	1,5 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Kroatien: Kurzzeit	2,8 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm
		Kroatien: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Litauen: IPRV	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Litauen: Spitzenbegrenzung	3 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm
		Malaysia: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Mexiko: Kurzzeit	3 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm
		Mexiko: Langzeit	1,5 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Neuseeland: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Norwegen: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Österreich: MAK Kurzzeit-Mittelwert	2,8 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm (max. 8x5 min./Schicht, Momentanwert)
		Österreich: MAK Langzeit-Mittelwert	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm (max. 8x5 min./Schicht, Momentanwert)

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2015/830



## WEPOS Schimmel Entferner chlorfrei

Materialnummer 103347

Überarbeitet am: 5.3.2018  
Version: 4

Sprache: de-CH

Gedruckt: 11.5.2022  
Seite: 7 von 17

CAS-Nr.	Bezeichnung	Typ	Grenzwert
7722-84-1	Wasserstoffperoxid in Lösung < 50 %	Argentinien: CMP	1 ppm
		Australien: OEL-TWA	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Belgien: Grenzwert	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm Peroxid
		Bulgarien: Langzeit	1,5 mg/m <sup>3</sup>
		China: Langzeit	1,5 mg/m <sup>3</sup>
		Dänemark: korttid	2,8 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm
		Dänemark: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Deutschland: DFG Kurzzeit	0,71 mg/m <sup>3</sup> ; 0,5 ppm
		Deutschland: DFG Langzeit	0,71 mg/m <sup>3</sup> ; 0,5 ppm
		Deutschland: TRGS 900 Kurzzeit	0,71 mg/m <sup>3</sup> ; 0,5 ppm
		Deutschland: TRGS 900 Langzeit	0,71 mg/m <sup>3</sup> ; 0,5 ppm
		Estland: Kurzzeit	3 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm (Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von 5 min.)
		Estland: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm (Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von 5 min.)
		Estland: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Estland: Spitzenbegrenzung	3 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm
		Finnland: 15 min	4,2 mg/m <sup>3</sup> ; 3 ppm
		Finnland: 8 h	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Frankreich: VME	1,5 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		GR: Kurzzeit	3 mg/m <sup>3</sup>
		GR: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Großbritannien: WEL-STEL	2,8 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm
		Großbritannien: WEL-TWA	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		HK: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		IN: Langzeit	1,5 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Irland: 15 minutes	3 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm
		Irland: 8 hours	1,5 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		IS: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Kanada, Alberta: OEL 8 hour	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Kanada, BC: OEL TWA	1 ppm
		Kanada, Québec: VEMP	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Korea: Langzeit	1,5 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Kroatien: Kurzzeit	2,8 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm
		Kroatien: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Litauen: IPRV	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Litauen: Spitzenbegrenzung	3 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm
		Malaysia: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Mexiko: Kurzzeit	3 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm
		Mexiko: Langzeit	1,5 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Neuseeland: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Norwegen: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Österreich: MAK Kurzzeit-Mittelwert	2,8 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm (max. 8x5 min./Schicht, Momentanwert)
		Österreich: MAK Langzeit-Mittelwert	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm (max. 8x5 min./Schicht, Momentanwert)

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2015/830



## WEPOS Schimmel Entferner chlorfrei

Materialnummer 103347

Überarbeitet am: 5.3.2018  
Version: 4

Sprache: de-CH

Gedruckt: 11.5.2022  
Seite: 8 von 17

CAS-Nr.	Bezeichnung	Typ	Grenzwert
7722-84-1	Wasserstoffperoxid in Lösung < 50 %	Argentinien: CMP	1 ppm
		Australien: OEL-TWA	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Belgien: Grenzwert	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm Peroxid
		Bulgarien: Langzeit	1,5 mg/m <sup>3</sup>
		China: Langzeit	1,5 mg/m <sup>3</sup>
		Dänemark: korttid	2,8 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm
		Dänemark: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Deutschland: DFG Kurzzeit	0,71 mg/m <sup>3</sup> ; 0,5 ppm
		Deutschland: DFG Langzeit	0,71 mg/m <sup>3</sup> ; 0,5 ppm
		Deutschland: TRGS 900 Kurzzeit	0,71 mg/m <sup>3</sup> ; 0,5 ppm
		Deutschland: TRGS 900 Langzeit	0,71 mg/m <sup>3</sup> ; 0,5 ppm
		Estland: Kurzzeit	3 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm (Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von 5 min.)
		Estland: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm (Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von 5 min.)
		Estland: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Estland: Spitzenbegrenzung	3 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm
		Finnland: 15 min	4,2 mg/m <sup>3</sup> ; 3 ppm
		Finnland: 8 h	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Frankreich: VME	1,5 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		GR: Kurzzeit	3 mg/m <sup>3</sup>
		GR: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Großbritannien: WEL-STEL	2,8 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm
		Großbritannien: WEL-TWA	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		HK: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		IN: Langzeit	1,5 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Irland: 15 minutes	3 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm
		Irland: 8 hours	1,5 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		IS: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Kanada, Alberta: OEL 8 hour	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Kanada, BC: OEL TWA	1 ppm
		Kanada, Québec: VEMP	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Korea: Langzeit	1,5 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Kroatien: Kurzzeit	2,8 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm
		Kroatien: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Litauen: IPRV	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Litauen: Spitzenbegrenzung	3 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm
		Malaysia: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Mexiko: Kurzzeit	3 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm
		Mexiko: Langzeit	1,5 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Neuseeland: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Norwegen: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Österreich: MAK Kurzzeit-Mittelwert	2,8 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm (max. 8x5 min./Schicht, Momentanwert)
		Österreich: MAK Langzeit-Mittelwert	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm (max. 8x5 min./Schicht, Momentanwert)



# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2015/830



## WEPOS Schimmel Entferner chlorfrei

Materialnummer 103347

Überarbeitet am: 5.3.2018  
Version: 4

Sprache: de-CH

Gedruckt: 11.5.2022  
Seite: 9 von 17

CAS-Nr.	Bezeichnung	Typ	Grenzwert
7722-84-1	Wasserstoffperoxid in Lösung < 50 %	Argentinien: CMP	1 ppm
		Australien: OEL-TWA	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Belgien: Grenzwert	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm Peroxid
		Bulgarien: Langzeit	1,5 mg/m <sup>3</sup>
		China: Langzeit	1,5 mg/m <sup>3</sup>
		Dänemark: korttid	2,8 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm
		Dänemark: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Deutschland: DFG Kurzzeit	0,71 mg/m <sup>3</sup> ; 0,5 ppm
		Deutschland: DFG Langzeit	0,71 mg/m <sup>3</sup> ; 0,5 ppm
		Deutschland: TRGS 900 Kurzzeit	0,71 mg/m <sup>3</sup> ; 0,5 ppm
		Deutschland: TRGS 900 Langzeit	0,71 mg/m <sup>3</sup> ; 0,5 ppm
		Estland: Kurzzeit	3 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm (Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von 5 min.)
		Estland: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm (Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von 5 min.)
		Estland: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Estland: Spitzenbegrenzung	3 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm
		Finnland: 15 min	4,2 mg/m <sup>3</sup> ; 3 ppm
		Finnland: 8 h	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Frankreich: VME	1,5 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		GR: Kurzzeit	3 mg/m <sup>3</sup>
		GR: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Großbritannien: WEL-STEL	2,8 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm
		Großbritannien: WEL-TWA	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		HK: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		IN: Langzeit	1,5 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Irland: 15 minutes	3 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm
		Irland: 8 hours	1,5 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		IS: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Kanada, Alberta: OEL 8 hour	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Kanada, BC: OEL TWA	1 ppm
		Kanada, Québec: VEMP	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Korea: Langzeit	1,5 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Kroatien: Kurzzeit	2,8 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm
		Kroatien: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Litauen: IPRV	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Litauen: Spitzenbegrenzung	3 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm
		Malaysia: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Mexiko: Kurzzeit	3 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm
		Mexiko: Langzeit	1,5 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Neuseeland: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Norwegen: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Österreich: MAK Kurzzeit-Mittelwert	2,8 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm (max. 8x5 min./Schicht, Momentanwert)
		Österreich: MAK Langzeit-Mittelwert	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm (max. 8x5 min./Schicht, Momentanwert)

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2015/830



## WEPOS Schimmel Entferner chlorfrei

Materialnummer 103347

Überarbeitet am: 5.3.2018  
Version: 4

Sprache: de-CH

Gedruckt: 11.5.2022  
Seite: 10 von 17

CAS-Nr.	Bezeichnung	Typ	Grenzwert
7722-84-1	Wasserstoffperoxid in Lösung < 50 %	Argentinien: CMP	1 ppm
		Australien: OEL-TWA	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Belgien: Grenzwert	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm Peroxid
		Bulgarien: Langzeit	1,5 mg/m <sup>3</sup>
		China: Langzeit	1,5 mg/m <sup>3</sup>
		Dänemark: korttid	2,8 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm
		Dänemark: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Deutschland: DFG Kurzzeit	0,71 mg/m <sup>3</sup> ; 0,5 ppm
		Deutschland: DFG Langzeit	0,71 mg/m <sup>3</sup> ; 0,5 ppm
		Deutschland: TRGS 900 Kurzzeit	0,71 mg/m <sup>3</sup> ; 0,5 ppm
		Deutschland: TRGS 900 Langzeit	0,71 mg/m <sup>3</sup> ; 0,5 ppm
		Estland: Kurzzeit	3 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm (Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von 5 min.)
		Estland: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm (Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von 5 min.)
		Estland: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Estland: Spitzenbegrenzung	3 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm
		Finnland: 15 min	4,2 mg/m <sup>3</sup> ; 3 ppm
		Finnland: 8 h	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Frankreich: VME	1,5 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		GR: Kurzzeit	3 mg/m <sup>3</sup>
		GR: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Großbritannien: WEL-STEL	2,8 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm
		Großbritannien: WEL-TWA	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		HK: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		IN: Langzeit	1,5 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Irland: 15 minutes	3 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm
		Irland: 8 hours	1,5 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		IS: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Kanada, Alberta: OEL 8 hour	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Kanada, BC: OEL TWA	1 ppm
		Kanada, Québec: VEMP	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Korea: Langzeit	1,5 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Kroatien: Kurzzeit	2,8 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm
		Kroatien: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Litauen: IPRV	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Litauen: Spitzenbegrenzung	3 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm
		Malaysia: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Mexiko: Kurzzeit	3 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm
		Mexiko: Langzeit	1,5 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Neuseeland: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Norwegen: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Österreich: MAK Kurzzeit-Mittelwert	2,8 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm (max. 8x5 min./Schicht, Momentanwert)
		Österreich: MAK Langzeit-Mittelwert	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm (max. 8x5 min./Schicht, Momentanwert)

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2015/830



## WEPOS Schimmel Entferner chlorfrei

Materialnummer 103347

Überarbeitet am: 5.3.2018  
Version: 4

Sprache: de-CH

Gedruckt: 11.5.2022  
Seite: 11 von 17

CAS-Nr.	Bezeichnung	Typ	Grenzwert
7722-84-1	Wasserstoffperoxid in Lösung < 50 %	Argentinien: CMP	1 ppm
		Australien: OEL-TWA	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Belgien: Grenzwert	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm Peroxid
		Bulgarien: Langzeit	1,5 mg/m <sup>3</sup>
		China: Langzeit	1,5 mg/m <sup>3</sup>
		Dänemark: korttid	2,8 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm
		Dänemark: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Deutschland: DFG Kurzzeit	0,71 mg/m <sup>3</sup> ; 0,5 ppm
		Deutschland: DFG Langzeit	0,71 mg/m <sup>3</sup> ; 0,5 ppm
		Deutschland: TRGS 900 Kurzzeit	0,71 mg/m <sup>3</sup> ; 0,5 ppm
		Deutschland: TRGS 900 Langzeit	0,71 mg/m <sup>3</sup> ; 0,5 ppm
		Estland: Kurzzeit	3 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm (Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von 5 min.)
		Estland: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm (Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von 5 min.)
		Estland: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Estland: Spitzenbegrenzung	3 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm
		Finnland: 15 min	4,2 mg/m <sup>3</sup> ; 3 ppm
		Finnland: 8 h	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Frankreich: VME	1,5 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		GR: Kurzzeit	3 mg/m <sup>3</sup>
		GR: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Großbritannien: WEL-STEL	2,8 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm
		Großbritannien: WEL-TWA	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		HK: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		IN: Langzeit	1,5 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Irland: 15 minutes	3 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm
		Irland: 8 hours	1,5 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		IS: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Kanada, Alberta: OEL 8 hour	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Kanada, BC: OEL TWA	1 ppm
		Kanada, Québec: VEMP	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Korea: Langzeit	1,5 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Kroatien: Kurzzeit	2,8 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm
		Kroatien: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Litauen: IPRV	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Litauen: Spitzenbegrenzung	3 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm
		Malaysia: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Mexiko: Kurzzeit	3 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm
		Mexiko: Langzeit	1,5 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Neuseeland: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Norwegen: Langzeit	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm
		Österreich: MAK Kurzzeit-Mittelwert	2,8 mg/m <sup>3</sup> ; 2 ppm (max. 8x5 min./Schicht, Momentanwert)
		Österreich: MAK Langzeit-Mittelwert	1,4 mg/m <sup>3</sup> ; 1 ppm (max. 8x5 min./Schicht, Momentanwert)

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2015/830



## WEPOS Schimmel Entferner chlorfrei

Materialnummer 103347

Überarbeitet am: 5.3.2018  
Version: 4

Sprache: de-CH

Gedruckt: 11.5.2022  
Seite: 12 von 17

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Für gute Belüftung des Arbeitsraumes und/oder Absaugeinrichtung am Arbeitsplatz sorgen.  
Bei Auftreten von Dämpfen: Absaugung erforderlich.

### Persönliche Schutzausrüstung

#### Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

- Atemschutz:** Bei Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) ist ein Atemschutzgerät zu tragen. Filter Typ NO gemäß EN 14387 benutzen.
- Handschutz:** Schutzhandschuhe gemäß EN 374.  
Handschuhmaterial: Butylkautschuk  
Die Angaben des Herstellers der Schutzhandschuhe zu Durchlässigkeiten und Durchbruchzeiten sind zu beachten.
- Augenschutz:** Dicht schließende Schutzbrille gemäß EN 166.
- Körperschutz:** Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.
- Schutz- und Hygienemaßnahmen:**  
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.  
Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.  
Nach Arbeitsende Hände und Gesicht waschen.  
Arbeitsstätte mit einer Augendusche und einer Körperdusche (Notdusche) versehen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

- Aussehen:** Aggregatzustand bei 20 °C und 101,3 kPa: flüssig  
Form: flüssig  
Farbe: weiß, klar
- Geruch:** charakteristisch
- Geruchsschwelle:** Keine Daten verfügbar
- pH-Wert:** bei 20 °C: 2,5 - 3,5
- Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:** nicht bestimmt
- Siedebeginn und Siedebereich:** 100 °C
- Flammpunkt/Flammpunktbereich:** nicht anwendbar
- Verdampfungsgeschwindigkeit:** Keine Daten verfügbar
- Entzündbarkeit:** Keine Daten verfügbar
- Explosionsgrenzen:** Keine Daten verfügbar
- Dampfdruck:** bei 20 °C: 23 hPa
- Dampfdichte:** Keine Daten verfügbar
- Dichte:** bei 20 °C: 1,05 g/mL
- Wasserlöslichkeit:** bei 20 °C: vollständig mischbar
- Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser:** Keine Daten verfügbar
- Selbstentzündungstemperatur:** nicht selbstentzündlich
- Zersetzungstemperatur:** Wasserstoffperoxid: > 100 °C
- Viskosität, kinematisch:** Keine Daten verfügbar

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2015/830



## WEPOS Schimmel Entferner chlorfrei

Materialnummer 103347

Überarbeitet am: 5.3.2018  
Version: 4

Sprache: de-CH

Gedruckt: 11.5.2022  
Seite: 13 von 17

Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.  
Oxidierende Eigenschaften: Keine Daten verfügbar

### 9.2 Sonstige Angaben

Weitere Angaben: Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Siehe 10.3

### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bekannt

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Thermische Zersetzung: Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.  
Wasserstoffperoxid: > 100 °C

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2015/830



## WEPOS Schimmel Entferner chlorfrei

Materialnummer 103347

Überarbeitet am: 5.3.2018  
Version: 4

Sprache: de-CH

Gedruckt: 11.5.2022  
Seite: 14 von 17

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Toxikologische Wirkungen: Akute Toxizität (oral): Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
Kann bei Verschlucken gesundheitsschädlich sein.  
Akute Toxizität (dermal): Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
Akute Toxizität (inhalativ): Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Fehlende Daten.  
Schwere Augenschädigung/-reizung: Eye Irrit. 2; H319 = Verursacht schwere Augenreizung.  
Sensibilisierung der Atemwege: Fehlende Daten.  
Sensibilisierung der Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.  
Keimzellmutagenität/Genotoxizität: Fehlende Daten.  
Karzinogenität: Fehlende Daten.  
Reproduktionstoxizität: Fehlende Daten.  
Wirkungen auf und über die Muttermilch: Fehlende Daten.  
Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition): Fehlende Daten.  
Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition): Fehlende Daten.  
Aspirationsgefahr: Fehlende Daten.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Sonstige Hinweise: Keine Daten verfügbar

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Sonstige Hinweise: Die in diesem Gemisch enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser:  
Keine Daten verfügbar

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

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

Keine Daten verfügbar

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Allgemeine Hinweise: Eindringen in Erdreich, Gewässer oder Kanalisation verhindern.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2015/830



## WEPOS Schimmel Entferner chlorfrei

Materialnummer 103347

Überarbeitet am: 5.3.2018  
Version: 4

Sprache: de-CH

Gedruckt: 11.5.2022  
Seite: 15 von 17

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

##### Produkt

Abfallschlüsselnummer: 07 04 01\* = wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen  
\* = Die Entsorgung ist nachweislichpflichtig.

Empfehlung: Kleine Mengen: Mit viel Wasser verdünnen und wegspülen.  
Große Mengen: Sonderabfall. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

##### Verpackung

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.  
Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln. Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

#### 14.1 UN-Nummer

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:  
entfällt

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:  
Nicht eingeschränkt

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:  
entfällt

#### 14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA-DGR:  
entfällt

#### 14.5 Umweltgefahren

Meeresschadstoff - IMDG:  
nein

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

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

Keine Daten verfügbar

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2015/830



## WEPOS Schimmel Entferner chlorfrei

Materialnummer 103347

Überarbeitet am: 5.3.2018  
Version: 4

Sprache: de-CH

Gedruckt: 11.5.2022  
Seite: 16 von 17

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

##### Nationale Vorschriften - Schweiz

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen:  
Zulassungs-Nr.: CHZN2471

##### Nationale Vorschriften - EG-Mitgliedstaaten

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen:  
Keine Daten verfügbar

##### Nationale Vorschriften - Deutschland

Lagerklasse: 12 = Nichtbrennbare Flüssigkeiten

Wassergefährdungsklasse:  
1 = schwach wassergefährdend

Störfallverordnung: Produkt unterliegt nicht der Störfallverordnung.

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:  
Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.  
Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### Weitere Informationen

Wortlaut der H-Sätze unter Abschnitt 2 und 3:

- H271 = Kann Brand oder Explosion verursachen; starkes Oxidationsmittel.
- H302 = Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H314 = Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H318 = Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 = Verursacht schwere Augenreizung.
- H332 = Gesundheitsschädlich bei Einatmen.



# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EU) Nr. 2015/830



## WEPOS Schimmel Entferner chlorfrei

Materialnummer 103347

Überarbeitet am: 5.3.2018  
Version: 4

Sprache: de-CH

Gedruckt: 11.5.2022  
Seite: 17 von 17

### Abkürzungen und Akronyme:

ADN: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen  
ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße  
AGW: Arbeitsplatzgrenzwert  
AS/NZS: Australische/neuseeländische Norm  
CAS: Chemical Abstracts Service  
CFR: Code of Federal Regulations  
CLP: Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung  
DMEL: Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung  
DNEL: Abgeleitete Nicht-Effekt-Konzentration  
EG: Europäische Gemeinschaft  
EN: Europäische Norm  
EU: Europäische Union  
IATA: Verband für den internationalen Lufttransport  
IBC-Code: Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut  
IMDG-Code: Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport  
MARPOL: Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe  
OSHA: Arbeitsschutzadministration, Amerika  
PBT: Persistent, bioakkumulierbar und toxisch  
PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration  
REACH: Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe  
RID: Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter  
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration  
vPvB: Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar  
AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

### Literatur:

BG RCI Deutschland:  
- Merkblatt M004 'Reizende Stoffe/Ätzende Stoffe'  
- Merkblatt M050 'Umgang mit Gefahrstoffen'  
- Merkblatt M053 'Arbeitsschutzmaßnahmen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen'

### Grund der letzten Änderungen:

Änderung in Abschnitt 2: Hinweistext für Etiketten

Erstausgabedatum: 1.4.2015

### Datenblatt ausstellender Bereich

Ansprechpartner: siehe Abschnitt 1: Auskunft gebender Bereich

**Haftungsausschluss:** Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Sie sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt, verarbeitet 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. Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält nur sicherheitsrelevante Angaben und ersetzt keine Produktinformation oder Produktspezifikation.



www.sumdat.com/geprueft