

# SICHERHEITSDATENBLATT

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



## WEPOS Teak- und Hartholz Reiniger

Materialnummer 103373

Überarbeitet am: 9.1.2017  
Version: 3

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 Teak- und Hartholz Reiniger

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

Allgemeine Verwendung: Oberflächenreinigung

### 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 Teak- und Hartholz Reiniger

Materialnummer 103373

Überarbeitet am: 9.1.2017  
Version: 3

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.

### Besondere Kennzeichnung

Hinweistext für Etiketten: Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004, Anhang VII:  
Enthält 5% und darüber, jedoch weniger als 15%: nichtionische Tenside  
Enthält 5% und darüber, jedoch weniger als 15%: anionische Tenside

### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

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. 500-234-8 CAS 68891-38-3	Alkyl(C12-C14)-polyethylenglykolether (3EO)-sulfat, Na-Salz	1 - 5 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319.
EG-Nr. 500-241-6 CAS 69011-36-5	Alkyl(C13)-polyethylenglykolether(5-9EO)	1 - 5 %	Eye Dam. 1; H318.
EG-Nr. 200-578-6 CAS 64-17-5	Ethanol	< 5 %	Flam. Liq. 2; H225. Eye Irrit. 2; H319.

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

Zusätzliche Hinweise: Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004, Anhang VII:  
Enthält 5% und darüber, jedoch weniger als 15%: nichtionische Tenside  
Enthält 5% und darüber, jedoch weniger als 15%: anionische Tenside

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Kontaminierte Kleidung ist sofort zu wechseln.  
Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

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



## WEPOS Teak- und Hartholz Reiniger

Materialnummer 103373

Überarbeitet am: 9.1.2017  
Version: 3

Sprache: de-CH

Gedruckt: 11.5.2022  
Seite: 3 von 17

- Bei Einatmen: Für Frischluft sorgen. Bei Gefahr von Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.
- Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gründlich nachspülen. Bei Hautreaktionen Arzt aufsuchen.
- Nach Augenkontakt: Sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Anschließend Augenarzt aufsuchen.
- Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt hinzuziehen. 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

Symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl, Trockenlöschpulver, Kohlendioxid.  
Bei größeren Bränden: Wassersprühstrahl, alkoholbeständiger Schaum.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können gefährliche Brandgase und Dämpfe entstehen.  
Ferner können entstehen: Natriumverbindungen, Schwefeloxide, Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

Zusätzliche Hinweise:

Eindringen von Löschwasser in Oberflächengewässer oder Grundwasser vermeiden. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Substanzkontakt vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Dampf/Aerosol nicht einatmen. Geeignete Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Erdreich, Gewässer oder Kanalisation verhindern.

# SICHERHEITSDATENBLATT

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



## WEPOS Teak- und Hartholz Reiniger

Materialnummer 103373

Überarbeitet am: 9.1.2017  
Version: 3

Sprache: de-CH

Gedruckt: 11.5.2022  
Seite: 4 von 17

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Nachreinigen.

### 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:

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen.  
Geeignete Schutzausrüstung tragen. Einatmen von Dampf/Aerosol vermeiden.  
Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.  
Augenspülflasche oder Augendusche im Arbeitsraum bereitstellen.

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

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Vor starker Hitze schützen. Behälter dicht geschlossen halten.

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 Teak- und Hartholz Reiniger

Materialnummer 103373

Überarbeitet am: 9.1.2017

Version: 3

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 Teak- und Hartholz Reiniger

Materialnummer 103373

Überarbeitet am: 9.1.2017  
Version: 3

Sprache: de-CH

Gedruckt: 11.5.2022  
Seite: 6 von 17

CAS-Nr.	Bezeichnung	Typ	Grenzwert
64-17-5	Ethanol	Argentinien: CMP	1000 ppm
		Australien: OEL-TWA	1880 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Australien: OEL-TWA	1920 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Belgien: Grenzwert	1907 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Brasilien: Langzeit	1480 mg/m <sup>3</sup> ; 780 ppm
		Bulgarien: Langzeit	1000 mg/m <sup>3</sup>
		Dänemark: korttid	3800 mg/m <sup>3</sup> ; 2000 ppm
		Dänemark: Langzeit	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Deutschland: DFG Kurzzeit	1520 mg/m <sup>3</sup> ; 400 ppm
		Deutschland: DFG Langzeit	380 mg/m <sup>3</sup> ; 200 ppm
		Deutschland: TRGS 900 Kurzzeit	1520 mg/m <sup>3</sup> ; 400 ppm
		Deutschland: TRGS 900 Kurzzeit	1520 mg/m <sup>3</sup> ; 800 ppm
		Deutschland: TRGS 900 Kurzzeit	1920 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Deutschland: TRGS 900 Langzeit	380 mg/m <sup>3</sup> ; 200 ppm
		Deutschland: TRGS 900 Langzeit	960 mg/m <sup>3</sup> ; 500 ppm
		Estland: Kurzzeit	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Estland: Langzeit	1000 mg/m <sup>3</sup> ; 500 ppm
		Finnland: 15 min	2500 mg/m <sup>3</sup> ; 1300 ppm
		Finnland: 8 h	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Frankreich: VLE	9500 mg/m <sup>3</sup> ; 5000 ppm
		Frankreich: VME	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		GR: Langzeit	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Großbritannien: WEL-TWA	1920 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		HK: Langzeit	1880 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		ID: Langzeit	1000 ppm
		IN: Langzeit	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Irland: 15 minutes	1000 ppm
		Irland: 8 hours	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		IS: Langzeit	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Kanada, Alberta: OEL 8 hour	1880 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Kanada, BC: OEL STEL	1000 ppm
		Kanada, Québec: VEMP	1880 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Korea: Langzeit	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
Kroatien: Langzeit	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm		
Lettland: AER, 8 st.	1000 mg/m <sup>3</sup>		
Litauen: IPRV	1000 mg/m <sup>3</sup> ; 500 ppm		
Litauen: TPRV	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm		
Malaysia: Langzeit	1880 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm		
Mexiko: Langzeit	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm		
Neuseeland: Langzeit	1880 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm		
Niederlande: TGG 15 min	1900 mg/m <sup>3</sup>		
	(krebserzeugend, kann über die Haut aufgenommen werden)		
Niederlande: TGG 8 uur	260 mg/m <sup>3</sup>		
	(krebserzeugend, kann über die Haut aufgenommen werden)		
Norwegen: Langzeit	950 mg/m <sup>3</sup> ; 500 ppm		
Österreich: MAK Kurzzeit-Mittelwert	3800 mg/m <sup>3</sup> ; 2000 ppm		
	(max. 3x60 min./Schicht, Momentanwert)		
Österreich: MAK Langzeit Mittelwert	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm		

# SICHERHEITSDATENBLATT

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



## WEPOS Teak- und Hartholz Reiniger

Materialnummer 103373

Überarbeitet am: 9.1.2017  
Version: 3

Sprache: de-CH

Gedruckt: 11.5.2022  
Seite: 7 von 17

CAS-Nr.	Bezeichnung	Typ	Grenzwert
64-17-5	Ethanol	Argentinien: CMP	1000 ppm
		Australien: OEL-TWA	1880 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Australien: OEL-TWA	1920 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Belgien: Grenzwert	1907 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Brasilien: Langzeit	1480 mg/m <sup>3</sup> ; 780 ppm
		Bulgarien: Langzeit	1000 mg/m <sup>3</sup>
		Dänemark: korttid	3800 mg/m <sup>3</sup> ; 2000 ppm
		Dänemark: Langzeit	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Deutschland: DFG Kurzzeit	1520 mg/m <sup>3</sup> ; 400 ppm
		Deutschland: DFG Langzeit	380 mg/m <sup>3</sup> ; 200 ppm
		Deutschland: TRGS 900 Kurzzeit	1520 mg/m <sup>3</sup> ; 400 ppm
		Deutschland: TRGS 900 Kurzzeit	1520 mg/m <sup>3</sup> ; 800 ppm
		Deutschland: TRGS 900 Kurzzeit	1920 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Deutschland: TRGS 900 Langzeit	380 mg/m <sup>3</sup> ; 200 ppm
		Deutschland: TRGS 900 Langzeit	960 mg/m <sup>3</sup> ; 500 ppm
		Estland: Kurzzeit	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Estland: Langzeit	1000 mg/m <sup>3</sup> ; 500 ppm
		Finnland: 15 min	2500 mg/m <sup>3</sup> ; 1300 ppm
		Finnland: 8 h	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Frankreich: VLE	9500 mg/m <sup>3</sup> ; 5000 ppm
		Frankreich: VME	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		GR: Langzeit	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Großbritannien: WEL-TWA	1920 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		HK: Langzeit	1880 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		ID: Langzeit	1000 ppm
		IN: Langzeit	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Irland: 15 minutes	1000 ppm
		Irland: 8 hours	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		IS: Langzeit	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Kanada, Alberta: OEL 8 hour	1880 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Kanada, BC: OEL STEL	1000 ppm
		Kanada, Québec: VEMP	1880 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Korea: Langzeit	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Kroatien: Langzeit	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Lettland: AER, 8 st.	1000 mg/m <sup>3</sup>
		Litauen: IPRV	1000 mg/m <sup>3</sup> ; 500 ppm
		Litauen: TPRV	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Malaysia: Langzeit	1880 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Mexiko: Langzeit	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Neuseeland: Langzeit	1880 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Niederlande: TGG 15 min	1900 mg/m <sup>3</sup>
			(krebserzeugend, kann über die Haut aufgenommen werden)
		Niederlande: TGG 8 uur	260 mg/m <sup>3</sup>
			(krebserzeugend, kann über die Haut aufgenommen werden)
		Norwegen: Langzeit	950 mg/m <sup>3</sup> ; 500 ppm
		Österreich: MAK Kurzzeit-Mittelwert	3800 mg/m <sup>3</sup> ; 2000 ppm
			(max. 3x60 min./Schicht, Momentanwert)
		Österreich: MAK Langzeit Mittelwert	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm

# SICHERHEITSDATENBLATT

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



## WEPOS Teak- und Hartholz Reiniger

Materialnummer 103373

Überarbeitet am: 9.1.2017  
Version: 3

Sprache: de-CH

Gedruckt: 11.5.2022  
Seite: 8 von 17

CAS-Nr.	Bezeichnung	Typ	Grenzwert
64-17-5	Ethanol	Argentinien: CMP	1000 ppm
		Australien: OEL-TWA	1880 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Australien: OEL-TWA	1920 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Belgien: Grenzwert	1907 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Brasilien: Langzeit	1480 mg/m <sup>3</sup> ; 780 ppm
		Bulgarien: Langzeit	1000 mg/m <sup>3</sup>
		Dänemark: korttid	3800 mg/m <sup>3</sup> ; 2000 ppm
		Dänemark: Langzeit	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Deutschland: DFG Kurzzeit	1520 mg/m <sup>3</sup> ; 400 ppm
		Deutschland: DFG Langzeit	380 mg/m <sup>3</sup> ; 200 ppm
		Deutschland: TRGS 900 Kurzzeit	1520 mg/m <sup>3</sup> ; 400 ppm
		Deutschland: TRGS 900 Kurzzeit	1520 mg/m <sup>3</sup> ; 800 ppm
		Deutschland: TRGS 900 Kurzzeit	1920 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Deutschland: TRGS 900 Langzeit	380 mg/m <sup>3</sup> ; 200 ppm
		Deutschland: TRGS 900 Langzeit	960 mg/m <sup>3</sup> ; 500 ppm
		Estland: Kurzzeit	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Estland: Langzeit	1000 mg/m <sup>3</sup> ; 500 ppm
		Finnland: 15 min	2500 mg/m <sup>3</sup> ; 1300 ppm
		Finnland: 8 h	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Frankreich: VLE	9500 mg/m <sup>3</sup> ; 5000 ppm
		Frankreich: VME	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		GR: Langzeit	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Großbritannien: WEL-TWA	1920 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		HK: Langzeit	1880 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		ID: Langzeit	1000 ppm
		IN: Langzeit	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Irland: 15 minutes	1000 ppm
		Irland: 8 hours	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		IS: Langzeit	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Kanada, Alberta: OEL 8 hour	1880 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Kanada, BC: OEL STEL	1000 ppm
		Kanada, Québec: VEMP	1880 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Korea: Langzeit	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Kroatien: Langzeit	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Lettland: AER, 8 st.	1000 mg/m <sup>3</sup>
		Litauen: IPRV	1000 mg/m <sup>3</sup> ; 500 ppm
Litauen: TPRV	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm		
Malaysia: Langzeit	1880 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm		
Mexiko: Langzeit	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm		
Neuseeland: Langzeit	1880 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm		
Niederlande: TGG 15 min	1900 mg/m <sup>3</sup>		
	(krebserzeugend, kann über die Haut aufgenommen werden)		
Niederlande: TGG 8 uur	260 mg/m <sup>3</sup>		
	(krebserzeugend, kann über die Haut aufgenommen werden)		
Norwegen: Langzeit	950 mg/m <sup>3</sup> ; 500 ppm		
Österreich: MAK Kurzzeit-Mittelwert	3800 mg/m <sup>3</sup> ; 2000 ppm		
	(max. 3x60 min./Schicht, Momentanwert)		
Österreich: MAK Langzeit Mittelwert	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm		



# SICHERHEITSDATENBLATT

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



## WEPOS Teak- und Hartholz Reiniger

Materialnummer 103373

Überarbeitet am: 9.1.2017  
Version: 3

Sprache: de-CH

Gedruckt: 11.5.2022  
Seite: 9 von 17

CAS-Nr.	Bezeichnung	Typ	Grenzwert
64-17-5	Ethanol	Argentinien: CMP	1000 ppm
		Australien: OEL-TWA	1880 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Australien: OEL-TWA	1920 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Belgien: Grenzwert	1907 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Brasilien: Langzeit	1480 mg/m <sup>3</sup> ; 780 ppm
		Bulgarien: Langzeit	1000 mg/m <sup>3</sup>
		Dänemark: korttid	3800 mg/m <sup>3</sup> ; 2000 ppm
		Dänemark: Langzeit	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Deutschland: DFG Kurzzeit	1520 mg/m <sup>3</sup> ; 400 ppm
		Deutschland: DFG Langzeit	380 mg/m <sup>3</sup> ; 200 ppm
		Deutschland: TRGS 900 Kurzzeit	1520 mg/m <sup>3</sup> ; 400 ppm
		Deutschland: TRGS 900 Kurzzeit	1520 mg/m <sup>3</sup> ; 800 ppm
		Deutschland: TRGS 900 Kurzzeit	1920 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Deutschland: TRGS 900 Langzeit	380 mg/m <sup>3</sup> ; 200 ppm
		Deutschland: TRGS 900 Langzeit	960 mg/m <sup>3</sup> ; 500 ppm
		Estland: Kurzzeit	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Estland: Langzeit	1000 mg/m <sup>3</sup> ; 500 ppm
		Finnland: 15 min	2500 mg/m <sup>3</sup> ; 1300 ppm
		Finnland: 8 h	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Frankreich: VLE	9500 mg/m <sup>3</sup> ; 5000 ppm
		Frankreich: VME	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		GR: Langzeit	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Großbritannien: WEL-TWA	1920 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		HK: Langzeit	1880 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		ID: Langzeit	1000 ppm
		IN: Langzeit	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Irland: 15 minutes	1000 ppm
		Irland: 8 hours	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		IS: Langzeit	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Kanada, Alberta: OEL 8 hour	1880 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Kanada, BC: OEL STEL	1000 ppm
		Kanada, Québec: VEMP	1880 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Korea: Langzeit	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Kroatien: Langzeit	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Lettland: AER, 8 st.	1000 mg/m <sup>3</sup>
		Litauen: IPRV	1000 mg/m <sup>3</sup> ; 500 ppm
Litauen: TPRV	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm		
Malaysia: Langzeit	1880 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm		
Mexiko: Langzeit	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm		
Neuseeland: Langzeit	1880 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm		
Niederlande: TGG 15 min	1900 mg/m <sup>3</sup>		
	(krebserzeugend, kann über die Haut aufgenommen werden)		
Niederlande: TGG 8 uur	260 mg/m <sup>3</sup>		
	(krebserzeugend, kann über die Haut aufgenommen werden)		
Norwegen: Langzeit	950 mg/m <sup>3</sup> ; 500 ppm		
Österreich: MAK Kurzzeit-Mittelwert	3800 mg/m <sup>3</sup> ; 2000 ppm		
	(max. 3x60 min./Schicht, Momentanwert)		
Österreich: MAK Langzeit Mittelwert	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm		

# SICHERHEITSDATENBLATT

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



## WEPOS Teak- und Hartholz Reiniger

Materialnummer 103373

Überarbeitet am: 9.1.2017  
Version: 3

Sprache: de-CH

Gedruckt: 11.5.2022  
Seite: 10 von 17

CAS-Nr.	Bezeichnung	Typ	Grenzwert
64-17-5	Ethanol	Argentinien: CMP	1000 ppm
		Australien: OEL-TWA	1880 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Australien: OEL-TWA	1920 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Belgien: Grenzwert	1907 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Brasilien: Langzeit	1480 mg/m <sup>3</sup> ; 780 ppm
		Bulgarien: Langzeit	1000 mg/m <sup>3</sup>
		Dänemark: korttid	3800 mg/m <sup>3</sup> ; 2000 ppm
		Dänemark: Langzeit	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Deutschland: DFG Kurzzeit	1520 mg/m <sup>3</sup> ; 400 ppm
		Deutschland: DFG Langzeit	380 mg/m <sup>3</sup> ; 200 ppm
		Deutschland: TRGS 900 Kurzzeit	1520 mg/m <sup>3</sup> ; 400 ppm
		Deutschland: TRGS 900 Kurzzeit	1520 mg/m <sup>3</sup> ; 800 ppm
		Deutschland: TRGS 900 Kurzzeit	1920 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Deutschland: TRGS 900 Langzeit	380 mg/m <sup>3</sup> ; 200 ppm
		Deutschland: TRGS 900 Langzeit	960 mg/m <sup>3</sup> ; 500 ppm
		Estland: Kurzzeit	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Estland: Langzeit	1000 mg/m <sup>3</sup> ; 500 ppm
		Finnland: 15 min	2500 mg/m <sup>3</sup> ; 1300 ppm
		Finnland: 8 h	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Frankreich: VLE	9500 mg/m <sup>3</sup> ; 5000 ppm
		Frankreich: VME	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		GR: Langzeit	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Großbritannien: WEL-TWA	1920 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		HK: Langzeit	1880 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		ID: Langzeit	1000 ppm
		IN: Langzeit	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Irland: 15 minutes	1000 ppm
		Irland: 8 hours	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		IS: Langzeit	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Kanada, Alberta: OEL 8 hour	1880 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Kanada, BC: OEL STEL	1000 ppm
		Kanada, Québec: VEMP	1880 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Korea: Langzeit	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Kroatien: Langzeit	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Lettland: AER, 8 st.	1000 mg/m <sup>3</sup>
		Litauen: IPRV	1000 mg/m <sup>3</sup> ; 500 ppm
		Litauen: TPRV	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Malaysia: Langzeit	1880 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Mexiko: Langzeit	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Neuseeland: Langzeit	1880 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Niederlande: TGG 15 min	1900 mg/m <sup>3</sup>
			(krebserzeugend, kann über die Haut aufgenommen werden)
		Niederlande: TGG 8 uur	260 mg/m <sup>3</sup>
			(krebserzeugend, kann über die Haut aufgenommen werden)
		Norwegen: Langzeit	950 mg/m <sup>3</sup> ; 500 ppm
		Österreich: MAK Kurzzeit-Mittelwert	3800 mg/m <sup>3</sup> ; 2000 ppm
			(max. 3x60 min./Schicht, Momentanwert)
		Österreich: MAK Langzeit Mittelwert	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm

# SICHERHEITSDATENBLATT

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



## WEPOS Teak- und Hartholz Reiniger

Materialnummer 103373

Überarbeitet am: 9.1.2017  
Version: 3

Sprache: de-CH

Gedruckt: 11.5.2022  
Seite: 11 von 17

CAS-Nr.	Bezeichnung	Typ	Grenzwert
64-17-5	Ethanol	Argentinien: CMP	1000 ppm
		Australien: OEL-TWA	1880 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Australien: OEL-TWA	1920 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Belgien: Grenzwert	1907 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Brasilien: Langzeit	1480 mg/m <sup>3</sup> ; 780 ppm
		Bulgarien: Langzeit	1000 mg/m <sup>3</sup>
		Dänemark: korttid	3800 mg/m <sup>3</sup> ; 2000 ppm
		Dänemark: Langzeit	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Deutschland: DFG Kurzzeit	1520 mg/m <sup>3</sup> ; 400 ppm
		Deutschland: DFG Langzeit	380 mg/m <sup>3</sup> ; 200 ppm
		Deutschland: TRGS 900 Kurzzeit	1520 mg/m <sup>3</sup> ; 400 ppm
		Deutschland: TRGS 900 Kurzzeit	1520 mg/m <sup>3</sup> ; 800 ppm
		Deutschland: TRGS 900 Kurzzeit	1920 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Deutschland: TRGS 900 Langzeit	380 mg/m <sup>3</sup> ; 200 ppm
		Deutschland: TRGS 900 Langzeit	960 mg/m <sup>3</sup> ; 500 ppm
		Estland: Kurzzeit	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Estland: Langzeit	1000 mg/m <sup>3</sup> ; 500 ppm
		Finnland: 15 min	2500 mg/m <sup>3</sup> ; 1300 ppm
		Finnland: 8 h	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Frankreich: VLE	9500 mg/m <sup>3</sup> ; 5000 ppm
		Frankreich: VME	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		GR: Langzeit	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Großbritannien: WEL-TWA	1920 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		HK: Langzeit	1880 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		ID: Langzeit	1000 ppm
		IN: Langzeit	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Irland: 15 minutes	1000 ppm
		Irland: 8 hours	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		IS: Langzeit	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Kanada, Alberta: OEL 8 hour	1880 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Kanada, BC: OEL STEL	1000 ppm
		Kanada, Québec: VEMP	1880 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Korea: Langzeit	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Kroatien: Langzeit	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm
		Lettland: AER, 8 st.	1000 mg/m <sup>3</sup>
		Litauen: IPRV	1000 mg/m <sup>3</sup> ; 500 ppm
Litauen: TPRV	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm		
Malaysia: Langzeit	1880 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm		
Mexiko: Langzeit	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm		
Neuseeland: Langzeit	1880 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm		
Niederlande: TGG 15 min	1900 mg/m <sup>3</sup>		
	(krebserzeugend, kann über die Haut aufgenommen werden)		
Niederlande: TGG 8 uur	260 mg/m <sup>3</sup>		
	(krebserzeugend, kann über die Haut aufgenommen werden)		
Norwegen: Langzeit	950 mg/m <sup>3</sup> ; 500 ppm		
Österreich: MAK Kurzzeit-Mittelwert	3800 mg/m <sup>3</sup> ; 2000 ppm		
	(max. 3x60 min./Schicht, Momentanwert)		
Österreich: MAK Langzeit-Mittelwert	1900 mg/m <sup>3</sup> ; 1000 ppm		

# SICHERHEITSDATENBLATT

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



## WEPOS Teak- und Hartholz Reiniger

Materialnummer 103373

Überarbeitet am: 9.1.2017  
Version: 3

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 Aerosolen und Dämpfen: Absaugung erforderlich.

### Persönliche Schutzausrüstung

#### Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

- Atemschutz:** Bei Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) ist ein Atemschutzgerät zu tragen.  
Bei Auftreten von Aerosolen und Dämpfen:  
Kombinationsfilter A-(P2) 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. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
Augenspülflasche oder Augendusche im Arbeitsraum bereitstellen.

## 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 Farbe: klar
Geruch:	frisch
Geruchsschwelle:	Keine Daten verfügbar
pH-Wert:	bei 20 °C: 3,0 - 4,0
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: 1,02 g/mL
Wasserlöslichkeit:	vollständig mischbar
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser:	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur:	nicht selbstentzündlich
Zersetzungstemperatur:	Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch:	Keine Daten verfügbar

# SICHERHEITSDATENBLATT

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



## WEPOS Teak- und Hartholz Reiniger

Materialnummer 103373

Überarbeitet am: 9.1.2017  
Version: 3

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

Zündtemperatur: 320 °C

## 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

Vor Hitze schützen.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bekannt

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.  
Thermische Zersetzung: Keine Daten verfügbar

# SICHERHEITSDATENBLATT

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



## WEPOS Teak- und Hartholz Reiniger

Materialnummer 103373

Überarbeitet am: 9.1.2017  
Version: 3

Sprache: de-CH

Gedruckt: 11.5.2022  
Seite: 14 von 17

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Toxikologische Wirkungen: Die Aussagen sind von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet. Für das Produkt als solches liegen keine toxikologischen Daten vor.

Akute Toxizität (oral): Fehlende Daten.

Akute Toxizität (dermal): Fehlende Daten.

Akute Toxizität (inhalativ): Fehlende Daten.

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: Fehlende Daten.

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.

#### Symptome

Nach Hautkontakt: Reizt die Haut und die Schleimhäute.

### 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 Teak- und Hartholz Reiniger

Materialnummer 103373

Überarbeitet am: 9.1.2017  
Version: 3

Sprache: de-CH

Gedruckt: 11.5.2022  
Seite: 15 von 17

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

##### Produkt

Abfallschlüsselnummer: 20 01 29\* = Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten.  
\* = Die Entsorgung ist nachweislichpflichtig.

Empfehlung: Kleine Mengen: Mit viel Wasser verdünnen und wegspülen.  
Größere Mengen: 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 Teak- und Hartholz Reiniger

Materialnummer 103373

Überarbeitet am: 9.1.2017  
Version: 3

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:

Verordnung 814.018 über die Lenkungsabgabe auf flüchtige organische Verbindungen (VOCV): max. 5% = 51 g/L

##### Nationale Vorschriften - EG-Mitgliedstaaten

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen:

Keine Daten verfügbar

##### Nationale Vorschriften - Deutschland

Lagerklasse: 12 = Nichtbrennbare Flüssigkeiten

Wassergefährdungsklasse:

1 = schwach wassergefährdend

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch ist keine Stoffsicherheitsbeurteilung erforderlich.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### Weitere Informationen

Wortlaut der H-Sätze unter Abschnitt 2 und 3:

H225 = Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H315 = Verursacht Hautreizungen.

H318 = Verursacht schwere Augenschäden.

H319 = Verursacht schwere Augenreizung.



# SICHERHEITSDATENBLATT

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



## WEPOS Teak- und Hartholz Reiniger

Materialnummer 103373

Überarbeitet am: 9.1.2017  
Version: 3

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

### Grund der letzten Änderungen:

Änderung in Abschnitt 2: Kennzeichnung  
Änderung in Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen  
Allgemeine Überarbeitung

Erstausgabedatum: 17.5.2015

### 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.

