

Teakholz-Pflegeöl

FIRMA: HOTREGA® GmbH, Lorenz-Weber-Str. 2, D - 36364 Bad Salzschlirf
 Tel.: (06648) 9520-0 Fax: (06648) 9520-900, Notfallauskunft (06648) 9529-0
 Giftnotruf Berlin: (030) 19240

2. ZUSAMMENSETZUNG/ ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

2.1 Chemische Charakterisierung (Zubereitung)

2.1.1 Beschreibung: Zubereitung medizinischen Weißöl, Fettalkoholen, Stell-, Pflege- und Hilfsstoffe

2.2 Gefährliche Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	EINECS	Gehalt	Einstufung (Hauptbestandteile)
Weißöl gemäß DAB 1997				

Punkt 2.2 gilt nur für die in dem Produkt enthaltenen Hauptbestandteile. Produkteinstufung siehe Punkt 15.

3. MÖGLICHE GEFAHREN

3.1 Besondere Gefahren für Mensch und Umwelt

Kein Gefahrstoff im Sinn der GefStoffV

4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1 Allgemeine Hinweise:

4.2 nach Einatmen : Für Frischluftzufuhr sorgen

4.3 nach Hautkontakt : Mit Wasser und Seife abwaschen

4.4 nach Augenkontakt : Mit viel Wasser ausspülen und Arzt konsultieren

4.5 nach Verschlucken : Sofort Arzt konsultieren

4.6 Hinweise für den Arzt

5. HINWEISE ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 geeignete Löschmittel : CO₂, Trockenlöschmittel. Schaum.

5.2 ungeeignete Löschmittel:

5.3 besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Kohlenoxide

5.4 besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Geeignete Schutzkleidung tragen, Atemschutz

6. MAßNAHMEN ZUR UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

6.2 Umweltschutzmaßnahmen : Produkt nicht in die Oberflächen- oder Grundwässer gelangen lassen

6.3 Verfahren zur Reinigung/ Aufnahme : Mit saugenden Materialien aufnehmen

6.4 zusätzliche Hinweise :

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Handhabung

7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang: Für gute Raumbelüftung sorgen. Von Zündquellen fernhalten.

7.1.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

7.2 Lagerung

7.2.1 Anforderung an Lagerräume und Behälter : Behälter dicht verschlossen halten

7.2.2 Zusammenlagerungshinweise : keine

7.2.3 weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: keine

7.2.4 Lagerklasse : keine

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Es wird empfohlen Schutzmaßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen zu treffen

8.2 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerte:

8.2.1 CAS-Nr.

8.2.2 zusätzliche Hinweise:

8.3 Persönliche Schutzausrüstung

8.3.1 Allgemein : Geeignete Schutzkleidung

8.3.2 Atemschutz :

8.3.3 Handschutz : Gummi- oder Latexhandschuhe

8.3.4 Augenschutz : Schutzbrille

8.3.5 Körperschutz :

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Erscheinungsbild 9.1.1 Form:flüssig 9.1.2 Farbe: farblos 9.1.3 Geruch:neutral

9.2 Sicherheitsrelevante Daten Wert/ Bereich Einheit Methode (67/548/EWG)

9.2.1 Zustandsänderung : °C

9.2.2 Flammpunkt : 115 °C

9.2.3 Zündtemperatur : °C

9.2.4 Selbstentzündung :

9.2.5 Brandfördernde Eigenschaften

9.2.6 Explosionsgefahr :

9.2.7 Explosionsgrenze untere: Vol.% obere: Vol.%

Sicherheitsrelevante Daten		Wert/ Bereich	Einheit	Methode	9.2.15 Weitere Angaben
9.2.8	Dampfdruck bei 20,0 °C	: < 50 mbar	hPa		keine
9.2.9	Dichte bei 20,0 °C	: 0,82	g/cm ³		
9.2.10	Löslichkeit in Wasser bei 20,0 °C	: unlöslich	mg/l		
9.2.11	pH-Wert bei 20 °C	: bei	g/l		
9.2.12	Viskosität bei 20,0 °C	: 7,2	mPas		
9.2.13	Lösemitteltrennprüfung	: %	%		
9.2.14	Lösemittelgehalt	: %	%		

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1	zu vermeidende Bedingungen	: Nicht über Siedepunkt erhitzen	10.4	weitere Angaben
10.2	zu vermeidende Stoffe	: Starke Oxidationsmittel		
10.3	Gefährliche Zersetzungsprodukte	: Bei sachgemäßem Umgang keine		

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

11.1	Akute Toxizität, Daten einer Komponente bzw. der Zubereitung			
11.1.1	Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:		11.1.5	sonstige Angaben
11.1.2	Spezifische Symptome im Tierversuch:			
11.1.3	Primäre Reizwirkung	: Auf Haut und Augen möglich		
11.1.4	Sensibilisierung	: Keine		
11.2	Subakute bis chronische Toxizität			
11.2.1	Untersuchung:		11.2.2	Ergebnis
11.3	Erfahrung am Menschen siehe Pkt. 11.1.3			
11.4	weitere Angaben :			

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

12.1	Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)			
12.1.1	Verfahren :		12.1.2	Analysemethode :
12.1.3	Eliminationsgrad :		12.1.4	Einstufung :
12.1.5	Bewertungstext :			
12.1.6	sonstige Hinweise :			
12.2	Verhalten in Umweltkompartimenten			
12.2.1	Komponente :		12.2.3	sonstige Hinweise
12.2.2	Mobilität und Bioakkumulationspotential:			
12.3	Ökotoxische Wirkung			
12.3.1	aquatische Toxizität	: Darf nicht in Grund- oder Oberflächenabwässer gelangen.	12.3.4	Bemerkung
12.3.2	Bemerkung :			
12.3.3	Verhalten in Kläranlagen : Nicht geeignet für die Elimination in Kläranlagen			
12.3.5	Atmungshemmung komun. Belebtschlamm:	EC 20 = mg/l nach ISO 8192 B	12.3.6	sonstige Hinweise
12.4	Weitere Hinweise			
12.4.1	CSB-Wert in mg/g : Nicht bestimmt.		12.4.2	BSB5-Wert in mg/g : Nicht bestimmt.
12.4.3	AOX-Hinweise : frei			
12.4.4	Enthält rezepturmäßig keine Schwermetalle und Verbindungen der EG-Richtlinie Nr. 76/464 EWG			

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1	Produkt		
13.1.1	Empfehlung : Produkt muß über Ölabscheider getrennt werden und einer ordentlichen Entsorgung zugeführt werden. (siehe Abfallschlüssel)	13.1.2	Abfallschlüsselnummer: EAK - Verordnung 03 02 01
13.2	Ungereinigte Verpackung		
13.2.1	Empfehlung : Recycling	13.2.2	empfohlenes Reinigungsmittel: Neutralreiniger

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1	Landtransport ADR/ RID und GGVSE		
14.1.1	Klasse: 14.1.2 Verpackungsgruppe:	14.1.4 UN-Nr.:	14.1.6 Bemerkung:
14.1.5	Richtiger techn. Name:		

14.5 Transport/ weitere Angaben: Kein Gefahrgut gemäß den ADR-Vorschriften.

15. VORSCHRIFTEN

15.1	Kennzeichnung nach EG-Richtlinien		
15.1.1	Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes: Kennzeichnungsfrei gemäß GefStoffV		
15.1.2	Gefahrenbestimmte Komponente, enthält :		
15.1.3	R-Sätze : Entfallen		
15.1.4	S-Sätze : Entfallen		
15.2	Nationale Vorschriften		
15.2.2	Beschäftigungsbeschränkung : keine	15.2.4	VbF : Entfällt
15.2.3	Störfallverordnung :	15.2.5	TA-Luft : Entfällt
15.2.7	sonstige Vorschriften	15.2.6	Wassergefährdungsklasse: 1, schwach wassergefährdend (gemäß VwVwS, 17.0599)

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Eigenschaftszusicherung im Rechtssinne dar. Es wird kein Anspruch auf Vollständigkeit erhoben, die obige Information darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Vorschriften sind in eigener Verantwortung zu beachten. Die Firma kann nicht für Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.

Mit Erscheinen dieses Sicherheitsdatenblattes werden alle vorhergehenden Sicherheitsdatenblätter für dieses Produkt ungültig.