

# Sicherheitsdatenblatt

## Gemäß 91/155/EWG in der Fassung 2001/58/EG

Erstellt am: 19.08.2020

### 1. Bezeichnung; Hersteller, Verkehrsbringer

Bezeichnung: **LentyOil**

Verwendung des Produktes: Biozid gegen Milben

Firma: AGREL GmbH.  
Holzham 4  
94424 Arnstorf  
Telefon: 08723-9799985  
Telefax: 08723-9799986

Notfallauskunft: Tel: 08723-9799985 oder 0171-9902091 oder 0170-9635704

### 2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Paraffin  
Ätherische Öle

### 3. Gefahren:

Gefahrenhinweise: H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein  
P 301 + P 310 bei Verschlucken sofort Giftinformationszentrale anrufen.

Hinweis: Paraffin.  
P 331 Kein Erbrechen herbeiführen

Allgemein: toxisch bei erhöhter Einnahme  
Einnahme: bei Einnahme kann Übelkeit erfolgen  
Hautkontakt: keine allergischen Reaktionen bei Hautkontakt bekannt

Einatmung: definitiv vermeiden, kann zu physischen Schädigungen führen

für die Umwelt:  
Gefahrenhinweise: Repellent gegen Spinnen und Spinnentiere  
R 43 Hautkontakt kann zu Sensibilisierung führen

### 4. Erste Hilfe Maßnahmen:

Allgemeine Hinweise: durchtränkte Kleidung ausziehen

Nach Einatmen: kann zu Reizungen führen

Nach Hautkontakt: kann zu Reizungen führen, bei Hautkontakt mit Wasser abspülen

Nach Augenkontakt: kann zu Reizungen, gründlich mit viel Wasser ausspülen, evtl. Augenarzt konsultieren

Nach Verschlucken: Wasser nachtrinken, bei starker Übelkeit oder Unwohlsein Arzt konsultieren

Hinweise für den Arzt: siehe Zusammensetzung

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Besondere Gefährdung: nicht selbstentzündbar, brennbar

Löschmittel: Pulver

Ungeeignete Löschmittel: bei kompletter Ausbreitung kein Wasser

Schutzausrüstung: Umluft unabhängiges Atemschutzgerät

Verbrennungsprodukte:  
Geeignete Löschmittel bei  
Umgebungsbrand

Dochtbrandprinzip, nicht selbstentzündbar  
Schaum,  
Kohlendioxid  
Löschpulver  
Vom Produkt selbst gehen keine Gefahren aus.  
Gefährliche Verdampfungsnebel nicht möglich  
Schutzausrüstung gemäß Umgebungsbrand

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsicht:	Bei Hautkontakt des Produktes mit Wasser abspülen
Umweltschutz:	verschüttete Ware aufsammeln und Rest Sägespänen oder Ölbindemittel aufnehmen
Verfahren z. Reinigung:	bei Verschmutzung vorschriftsmäßig entsorgen
Verfahren zur Aufnahme	Aufkehren oder mit bindendem Material wie Sand oder Sägespänen aufnehmen. biologisch abbaubar

## 7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum Umgang: Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:	trocken und sicher lagern  keine Brand- und Explosionsgefahr aufsaugendes und brennbares Material wie Holz, Stoffe, Papier sind nach Kontaktminimierung mit dem Produkt leicht entzündbar
Anforderung Lagerräume: Zusammenlagerungshinweise:	trocken, gut durchlüftet und kühl lagern (bis 20°C) von Nahrungsmittel, Getränken und Futtermitteln fernhalten, Vor Kindern geschützt aufbewahren. Nicht Rauchen oder Umgang mit offenem Feuer oder Schweißarbeiten bei Ausbringung des Produktes Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Lagerung:	Dunkel und kühl bis max. 18 C, nur für Fachkundige zugänglich, keine besonderen Bedingungen

Biozide sicher verwenden.  
Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen

## 8. Expositionsbegrenzung mit persönlicher Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten:	keine
Zusätzliche Information zur Gestaltung technischer Anlagen:	ausreichende Belüftung
Persönliche Schutzausrüstung	
Augenschutz	Schutzbrille
Atenschutz	keine Besonderheiten
Handschutz	Gummihandschuh
Körperschutz	keine besondere Keine gesonderten Bedingungen
Persönliche Schutzausrüstung:	Anwendungsort bezogene Arbeitsschutzkleidung
Atenschutz:	ja
Hautschutz:	ja
Augenschutz:	ja

## 9. Physikalische und chemische Angaben

Lieferform:	viskos, ölig
Farbe:	ölig gelblich
Geruch:	zitronisch, äthersiche Öle
Schmelzpunkt:	n.a.
Siedepunkt:	n.a.
Flammpunkt:	nach Umgebung.
Zündtemperatur:	nach Umgebung mindestens 200°C
Selbstentzündlichkeit:	keine
Explosionsgrenzen:	n.v.
Dampfdruck	n.v.
Dichte:	1,15/m <sup>3</sup>
Schüttdichte:	
Löslichkeit:	nur gering Löslich in harmonisierenden Lösungsmitteln
pH-Wert:	5,5 - 6,0
Brandfördernde Eigenschaften:	Dochtprinzip
Explosionsgefahren:	keine, nicht bei bestimmungsgemäßer Lagerung

## 10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Reaktionen:	nicht bekannt
Gefährliche Zersetzungspunkte:	nicht gegeben
Thermische Zersetzung:	nicht über 100 Grad erhitzen, keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Anwendung, Ausgasung bei Erhitzung
Zu vermeidende Stoffe:	kein Reaktionspotential

## 11. Angaben zur Toxikologie

Nicht toxisch bei anwendungsgemäßigem Gebrauch	
Bei unverdünnter Einnahme leichte bis starke Übelkeit, schärfe verspüren (Reizgrad: Verbrennung 2 Grades)	
Haut:	nicht toxisch,
Auge:	nicht toxisch (Vorsicht! physische Schäden sind möglich) Augenkontakt führt zu Reizungen.
Systemische Wirkung bei unverdünnter Einnahme:	Schädigung der Leber und Niere möglich
Bei sachgemäßem Umgang keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt.	
Kontakt mit Augen kann zu Reizungen führen.	
Hautkontakt kann bei Hyperallergie zu Reaktionen führen.	
Bei Verschlucken des Konzentrates besteht die Gefahr von Gesundheitsschäden des Magen-Darm-Traktes	

## 12. Angaben zur Ökologie

Angaben zur Elimination:	Entsorgung als Mineralöl
Ökotoxizität:	bei nicht vorschriftsgemäßer Überdosierung

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:	Kann im Kompost entsorgt werden.
Verunreinigte Verpackungen:	Wiederverwendung nach Entleerung und Reinigung
Vorsichtsmaßnahmen:	Vor freien Zugang und Kindern sicher lagern

#### 14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID/GGVS/GGVE:	kein Gefahrgut im Sinne der Vorschrift
Binnenschifftransport ADN/ADNR:	kein Gefahrgut im Sinne der Vorschrift
Seeschifftransport IMDG/GGVSee:	kein Gefahrgut im Sinne der Vorschrift
Lufttransport ICAO/ IATA:	kein Gefahrgut im Sinne der Vorschrift

Keine besonderen Bedingungen. Behälter müssen verschlossen und unter Ausschluss von Verklebungen und Zerquetschungen transportiert werden.

#### 15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinie:	Umweltgefährden, Atemwegsgefährdend								
Besonderer Kennzeichen:	entfällt								
Sonstige Vorschriften:	keine								
S-Sätze	<table><tr><td>1/2</td><td>unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren</td></tr><tr><td>53</td><td>Exposition vermeiden</td></tr><tr><td>45</td><td>Bei Unfall oder Unwohlsein Arzt zuziehen</td></tr><tr><td>43</td><td>Hautkontakt vermeiden</td></tr></table>	1/2	unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren	53	Exposition vermeiden	45	Bei Unfall oder Unwohlsein Arzt zuziehen	43	Hautkontakt vermeiden
1/2	unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren								
53	Exposition vermeiden								
45	Bei Unfall oder Unwohlsein Arzt zuziehen								
43	Hautkontakt vermeiden								
Nationale Vorschriften	keine gesonderten Vorgaben								
Sonstige Angaben	Auf Grund des hohen Paraffingehaltes kann das Produkt als Brandbeschleuniger wirken								

**16. Sonstige Hinweise:** Vor Kinder sichern.