

Sicherheitsdatenblatt

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

Erstellt am: 19.08.2020

1. Bezeichnung; Hersteller, Verkehrsbringer

Bezeichnung: **Lentystop**

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: Repellent gegen Spinnen und Spinnentiere
Gefahrenhinweise: 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:
Umweltschutz:

Bei Hautkontakt des Produktes mit Wasser abspülen
verschüttete Ware aufsammeln und Rest Sägespänen
oder Ölbindemittel aufnehmen
bei Verschmutzung vorschriftsmäßig entsorgen
Aufkehren oder mit bindendem Material wie Sand
oder Sägespänen aufnehmen.
biologisch abbaubar

Verfahren z. Reinigung:
Verfahren zur Aufnahme

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 Kontaminierung 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
Dunkel und kühl bis max. 18 C, nur für Fachkundige
zugänglich, keine besonderen Bedingungen

Lagerung:

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:
Persönliche Schutzausrüstung

ausreichende Belüftung

Augenschutz
Atemschutz
Handschutz
Körperschutz

Schutzbrille
keine Besonderheiten
Gummihandschuh
keine besondere
Keine gesonderten Bedingungen

Persönliche Schutzausrüstung:

Anwendungsort bezogene Arbeitsschutzkleidung

Atemschutz:

ja

Hautschutz:

ja

Augenschutz:

ja

9. Physikalische und chemische Angaben

Lieferform:

viskos, ölig

Farbe:	ölig gelblich
Geruch:	zitronisch, ätherische 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 ³
Schüttdichte:	
Löslichkeit:	nur gering Löslich in harmonisierenden Lösungsmitteln
pH-Wert:	5,5 - 6,0
Brandfördernde Eigenschaften:	Dochtprinzip
Explosionsgefahren:	keine, nicht bei bestimmungsmässiger 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

