

**1. Stoffzubereitungs- und Firmenbezeichnung, Registrierung**

Angaben zum Produkt

Handelsname : LentyStop

Verwendung des Produktes: als Sprühlösung auf Stallausrüstung  
Einsatz im belegtem Stall,Angaben zum Lieferanten: Agrel GmbH  
Holzham 4  
94424 Arnstorf  
0049 (0) 8723-9799985Notfallauskunft: Tel: 08723-9799985 oder 0171-9902091 oder  
0170-9635704

Nächstmögliche Giftdienstleistungen

Tel: 0551-19240

Diensthabender medizinischer Notfalldienst

Registrierung Baua N-24532

---

**2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen**

Chemische Charakterisierung:

Lavandula Hybrida CAS 91722-69-9

Trägerstoff: Paraffin, Citronenöl, Wasserr

**3. Mögliche Gefahren:**für den Menschen: bei Einnahme kann Übelkeit erfolgen  
mögliche allergische Reaktionen bei Hautkontakt bei  
Fruchtsäureallergiefür die Umwelt: bei bestimmungsgemäßen Gebrauch, keine Gefahr  
konzentriertes verschütten eliminiert Bodenorganismen, bei  
Verschütten mit Saugfähigem Material aufnehmen und im  
Hausmühl entsorgen

Gefahrenhinweise: R 43 Hautkontakt kann zu Sensibilisierung führen

**4. Erste Hilfe Maßnahmen**Allgemeine Hinweise: durchtränkte Kleidung sofort ausziehen  
Nach Einatmen: keine Gefahr, bei Übelkeit - Frischluftzufuhr  
Nach Hautkontakt: keine Gefahr, bei Hautkontakt mit Wasser abspülen  
Nach Augenkontakt: gründlich mit viel Wasser ausspülen, danach Augenarzt  
konsultieren  
Nach Verschlucken: Viel Wasser nachtrinken, bei starker Übelkeit Erbrechen  
einleiten und Arzt konsultieren

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

*Geeignete Löschmittel*

*Wasser und Wasserdampf  
Schaum  
Kohlendioxid  
Löschpulver*

ungeeignete Löschmittel

Wasser mit Vollstrahl

Schutzausrüstung gemäß Umgebungsbrand

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Umweltschutzmaßnahmen

nicht in Grundwasser, Oberflächenwasser  
gelangen lassen

Verfahren zur Aufnahme

bindende Substanzen wie Sand, Holzspanne  
oder Kieselgur

**7. Handhabung und Lagerung**

Keine Besonderen Maßnahmen erforderlich

Lagerung:

Dunkel, nur für Fachkundige zugänglich, keine besonderen Bedingungen

wasserrechtliche Vorschriften beachten

**8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

Persönliche Schutzausrüstung:

Längeren intensiven Hautkontakt vermeiden

Berührung mit den Augen vermeiden

Persönliche Schutzausrüstung:

Anwendungsort bezogene Arbeitsschutzkleidung

Atemschutz:

anwendungsortbezogen

Hautschutz:

anwendungsortbezogen

Augenschutz:

anwendungsortbezogen

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

*Erscheinungsbild*

Form:

flüssig

Farbe:

weisslich-gelb

Geruch:

leicht zitrus

*Sicherheitsrelevante Daten*

Zustandsänderung

Schmelzpunkt - 24 °C

Siedetemperatur 300 °C

Flammpunkt 204 °C

Relative Dichte 0,85 g/m<sup>3</sup>

Löslichkeit in Wasser schwer löslich

**10. Stabilität und Reaktivität**

Thermische Zersetzung : keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Anwendung

Zu vermeidende Stoffe: starke Oxidationsmittel

Gefährliche Reaktionen: nicht bekannt

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Kohlendioxid , Kohlenmonoxid

**11. Angaben zur Toxikologie**

Nicht toxisch bei anwendungsgemäßigem Gebrauch

selbstständiges Produkt: LD 50 >5000mg/kg (Ratte)

Haut: nicht toxisch

Auge: nicht toxisch

Systemische Wirkung bei unverdünnter Einnahme: Schädigung der Leber und Niere  
möglich

Augenkontakt führt zu Reizungen.

**12. Angaben zur Ökologie**

Wassergefährdungsklasse 1: schwach wassergefährdend

**13. Hinweis zur Entsorgung**

Vorsichtsmaßnahmen: Vor freien Zugang und Kindern sicher lagern

Entsorgung: Im unverdünnten Zustand unter Beachtung der Sondermüllvorschriften einer  
Sondermüllentsorgung zuführen.

Hersteller/Lieferanten informieren und Entsorgung abklären.

**14. Angaben zu Transport**

Keine besonderen Bedingungen. Behälter müssen verschlossen und unter Ausschluß von  
Verklebungen und Verquetschungen transportiert werden.

**15. Kennzeichnungsvorschriften**

Nach VO 2030/03 Keine Gefahrensymbole

S-Sätze 1/2 unter Verschuß und für Kinder unzugänglich aufbewahren

53 Exposition vermeiden

45 Bei Unfall oder Unwohlsein Arzt zuziehen

**16..Nationale Vorschriften**

keine gesonderten Vorgaben

Wassergefährdungsklasse 1 : schwach wassergefährdend

**17. Allgemeine Hinweise:**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen dieses Produkt beschreiben und haben nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

Nach Angaben der Kontrollstelle für Ökologischen Landbau Tissa, Dr. Xylander gemäß  
Inhaltsstoffangabe im Ökolandbau einsetzbar  
Wartezeiten nicht erforderlich, Mischung aus Pflanzenextrakten, Paraffin