Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG In der Fassung 2001/58/EG

Stand 08.01.08

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) 8723-9799985

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

0170-9635704

Nächstmögliche Giftinformationszentrale

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

Fruchtsäureallergie

für 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

EG-Sicherheitsdatenblatt

LentyStop

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG In der Fassung 2001/58/EG

Stand 08.01.08

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel Wasser und Wassernebel

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

Zustandänderung

Schmelzpunkt - 24 ° C
Siedetemperatur 300 ° C C
Flammpunkt 204 ° C
Relative Dichte 0,85 g/m³
Löslichkeit in Wasser schwer löslich

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG In der Fassung 2001/58/EG

Stand 08.01.08

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 anwendungsgemäßem 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 Verklemmungen und Verquetschungen transportiert werden.

15. Kennzeichnungsvorschriften

Nach VO 2030/03 Keine Gefahrensymbole

S-Sätze unter Verschluß 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

EG-Sicherheitsdatenblatt

LentyStop

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG In der Fassung 2001/58/EG

Stand 08.01.08

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