



SICHERHEITSDATENBLATT

LOESDAU SCHNELLREINIGER FÜR PFERDE

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

| | |
|---|--|
| Produktname: | Loesdau Schnellreiniger für Pferde |
| Verwendung des Stoffes/der Zubereitung | Tierpflegemittel (Pferde) |
| Lieferant/Hersteller: | Pferdesporthaus Loesdau GmbH & Co. KG Hechinger Straße 58 D 72406 Bisingen Tel.: +49 7476 9499 0 Fax: +49 7476 9499 40 E-Mail: reiten@loesdau.de Datenblatt ausstellender Bereich: Pferdesporthaus Loesdau |
| Notfallauskunft: | Jede Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen (Arzt) |

2. MÖGLICHE GEFAHREN

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.
- Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG entfällt
- Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:
Das Produkt ist aufgrund uns vorliegender Daten kein gefährlicher Stoff im Sinne der EG-Richtlinien/ Gefahrstoffverordnung in der letztgültigen Fassung.
Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.
- Klassifizierungssystem:
Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.
- 2.2 Kennzeichnungselemente
- Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entfällt
- Gefahrenpiktogramme entfällt
- Signalwort entfällt
- Gefahrenhinweise entfällt
- Zusätzliche Angaben: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
- 2.3 Sonstige Gefahren
- Nanoformen: Das Produkt enthält keine Stoffe mit Nanoformen
- Endokrin-schädliche Eigenschaften: Das Produkt hat keine endokrin-schädlichen Eigenschaften.
- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- PBT: Nicht anwendbar.
- vPvB: Nicht anwendbar.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Stoff/Zubereitung: Zubereitung

Chemische Charakterisierung

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen (Lösung in Wasser).

| Stoff: | EG-Nr.: | CAS-Nr.: | INDEX-Nr.: | REACH-Nr.: | Konzentration: | Einstufung: EC 1272/2008(CLP): | Einstufung: 67/548/EEC: |
|--|-----------|------------|--------------|------------------|----------------|---|-----------------------------|
| Pharmazeutisches Weißöl | 232-455-8 | 8042-47-5 | | 01-2119487078-27 | 2,5 – 7,5 % | Asp. Tox. 1; H304 | Xn; R 65-66 |
| Propan-2-ol | 200-661-7 | 67-63-0 | 603-117-00-0 | 01-2119457558-25 | 1 - 5 % | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 | F; R11 Xi; R36 -; R67 |
| Oleylalkohol-/Cetylalkohol-2-polyglykolether | 500-236-9 | 68920-66-1 | | 01-2119489407-26 | 1 - 3 % | Skin Irrit. 2 / H315 Aquatic Chronic 2 / H411 | Xi; N; R 38-50 |

Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Einatmen: Nach Einatmen von Brandgasen Frischluftzufuhr.

Verschlucken: Ärztlichen Rat einholen.

Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen.

Augenkontakt: Augen gründlich mit Wasser spülen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Löschmittel

Geeignet: Löschpulver, CO₂ oder Sprühwasser verwenden. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene

Vorsichtsmaßnahmen: Nicht erforderlich.

Umweltschutzmaßnahmen: Mit viel Wasser verdünnen. Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mechanisch aufnehmen.

Zusätzliche Hinweise: Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung: Hinweise zum sicheren Umgang: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung: Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Zusammenlagerungshinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerklasse nach VCI:
LGK 12

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

| | | |
|---|------------------------------|---|
| Name des Inhaltsstoffs Propan-2-ol | CAS-Nummer 67-30-0 | Arbeitsplatz-Grenzwerte AGW 500 mg/m ³ , 200 ml/m ³ 2(II);DFG, Y Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen. |
| Zusätzliche Hinweise: Persönliche Schutzausrüstung: Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: | | Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Nicht erforderlich. Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein. Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung /das Chemikaliengemisch abgegeben werden. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation. Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden. |
| Atemschutz: Handschutz: | | Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten. Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert. |
| Handschuhmaterial | | |
| Durchdringungszeit des Handschuhmaterials | | |
| Augenschutz: | | |

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Angaben

Aussehen

| | |
|--------------------------------|---|
| Physikalischer Zustand: | Flüssig. |
| Farbe: | Weißlich, opak. |
| Geruch: | Produktspezifisch. |
| Schmelzpunkt: | Nicht bestimmt. |
| Siedepunkt: | 100° C. |
| Flammpunkt: | 184° C. |
| Selbstentzündlichkeit: | Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. |
| Explosionsgefahr: | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. |
| Dampfdruck bei 20° C: | 23 hPA |
| Löslichkeit: | In den folgenden Materialien vollständig löslich: kaltes Wasser |
| Dichte: | 1 kg/L (20 °C) |

Lösemittelgehalt:

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Organische Lösemittel: | 2,5% |
| Wasser: | 85% |
| VOC (EU): | 2,5% |
| Schweizer VOCV: | 2,5% |
| VOC-USA: | 166,7 g/l / 1,39 lb/gl |

Festkörpergehalt: 0,1%

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

| | |
|---|---|
| Stabilität: | Das Produkt ist stabil. |
| Zu vermeidende Bedingungen: | Keine Zersetzung bei bestimmungsmäßiger Verwendung. |
| Gefährliche Reaktionen: | Keine gefährlichen Reaktionen bekannt. |
| Gefährliche Stoffe: | Keine gefährlichen Reaktionen bekannt. |
| Gefährliche Zersetzungsprodukte: | Keine gefährlichen Zerfallsprodukte gebildet bekannt. |

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Angabe zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung.

Akute Toxizität / Primäre Reizwirkung

| | |
|--------------------------|--|
| An der Haut: | Keine Reizwirkung. |
| Am Auge: | Keine Reizwirkung. |
| Sensibilisierung: | Keine sensibilisierende Wirkung bekannt. |
| Bemerkung: | Bei sachgemäßer Anwendung sind bisher keine Gesundheitsschäden bekannt geworden. |

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Toxizität

Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Persistenz und Abbaubarkeit: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Bioakkumulationspotenzial: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Mobilität im Boden: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Weitere ökologische Hinweise: / Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend (gemäß VwVwS)

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar.

vPvB: Nicht anwendbar.

Endokrin-schädliche Eigenschaften: Das Produkt hat keine endokrin-schädlichen Eigenschaften.

Nanoformen: Das Produkt enthält keine Stoffe mit Nanoformen.

Andere schädliche Wirkungen: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt:

Empfehlung: Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.

Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

UN-Nummer oder ID-Nummer ADR, IMDG, IATA entfällt

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ADR, IMDG, IATA entfällt

Transportgefahrenklassen ADR, IMDG, IATA

Klasse entfällt

Verpackungsgruppe ADR, IMDG, IATA entfällt

Umweltgefahren: Nicht anwendbar.

Marine pollutant: Nein

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Nicht anwendbar.

Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten: Nicht anwendbar.

- Transport/weitere Angaben: Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen

- UN "Model Regulation": -

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Kennzeichnung nach EU-Richtlinien:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

Nationale Vorschriften:

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

Technische Anleitung Luft: Klasse Wasser 30-100% / Klasse NK 2,5-10%

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

16. SONSTIGE ANGABEN

Wortlaut der H- und EUH-Sätze für die nicht verdünnten Gefahrstoffe

225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

315 Verursacht Hautreizungen.

317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

319 Verursacht schwere Augenreizung.

335 Kann die Atemwege reizen

Relevante R-Sätze für die nicht verdünnten Gefahrstoffe

11 Leichtentzündlich.

36 Reizt die Augen.

38 Reizt die Haut.

65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

67 Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Hinweis für den Leser

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Beschaffenheitsangaben, Eigenschaftszusicherungen oder Garantien.