



# SICHERHEITSDATENBLATT

## LOESDAUS PFERDE-SHAMPOO

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

#### Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

<b>Produktname:</b>	Loesdau Pferde-Shampoo
<b>Verwendung des Stoffes/ der Zubereitung</b>	Spezialshampoo für Pferde
<b>Lieferant/Hersteller:</b>	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 Jede Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen (Arzt)
<b>Notfallauskunft:</b>	

### 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
- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- Nanoformen: Das Produkt enthält keine Stoffe mit Nanoformen
- Endokrin-schädliche Eigenschaften: Das Produkt hat keine endokrin-schädlichen Eigenschaften.
- PBT: Nicht anwendbar.
- vPvB: Nicht anwendbar.

### 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### Gemische

##### - Beschreibung:

Gemisch aus natürlichen und chemischen Tensiden mit ungefährlichen Beimengungen (Lösung in Wasser).

##### - Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe

anionische Tenside 5 - 15%

nichtionische Tenside, Seifen <5%

- zusätzl. Hinweise: Die Einstufung eines oder mehrerer der in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside wurde gemäß den in ihrer REACH-Registrierung festgelegten spezifischen Konzentrationsgrenzen (falls vorhanden) vorgenommen.

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 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:** Produkt brennt nicht bei Ersatz verdampfenden Wassers.

**Ungeeignet:** Nicht anwendbar.

**Besondere Expositionsgefahren:** Nicht anwendbar.

**Gefährliche Verbrennungsprodukte:** Nicht anwendbar.

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

#### Personenbezogene

**Vorsichtsmaßnahmen:** Siehe Punkt 8 "Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung".

**Umweltschutzmaßnahmen:** Weiteres Auslaufen und das Eindringen in die Kanalisation verhindern.

**Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:** Mit geeigneten flüssigkeitsbindenden Materialien aufnehmen.

**Zusätzliche Hinweise:** Keine.

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

<b>Handhabung:</b>	<u>Hinweise zum sicheren Umgang:</u> Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. <u>Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:</u> Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
<b>Lagerung:</b>	<u>Anforderung an Lagerräume und Behälter:</u> Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. <u>Zusammenlagerungshinweise:</u> Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. <u>Lagerklasse nach VCI:</u> LGK 12

## 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Das Produkt enthält keine Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten.

### Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz:

#### Persönliche Schutzausrüstung:

#### Allgemeine Schutz- und

#### Hygienemaßnahmen:

Haut- und Augenkontakt vermeiden, bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen, vorbeugender Hautschutz.

#### Atemschutz:

Entfällt.

#### Handschutz:

Schutzhandschuhe nach EN 374-2 aus Nitrilkauschuk, Schichtstärke 0,4 mm, Durchbruchzeit > 120 min verwenden.

#### Augenschutz:

Bei Spritzgefahr Schutzbrille aufsetzen.

#### Körperschutz:

Leichte Schutzkleidung.

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### Allgemeine Angaben

#### Aussehen

<b>Physikalischer Zustand:</b>	Pastös.
<b>Farbe:</b>	Gelblich, opak.
<b>Geruch:</b>	Produktspezifisch.
<b>Schmelzpunkt:</b>	Nicht bestimmt.
<b>Siedepunkt:</b>	100° C.
<b>Flammpunkt:</b>	Nicht anwendbar; Produkt ist nicht brennbar.
<b>Selbstentzündlichkeit:</b>	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
<b>Explosionsgefahr:</b>	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
<b>Löslichkeit in Wasser:</b>	Vollständig mischbar.
<b>Dampfdruck bei 20°C:</b>	23 hPA
<b>Dichte bei 20°C:</b>	1,03-1,04 kg/L
<b>pH-Wert bei 20°C:</b>	6,0-7,5
<b>Viskosität:</b>	
<b>Dynamisch bei 20° C:</b>	1500-2500 mPAS

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

<b>Stabilität:</b>	Das Produkt ist stabil.
<b>Zu vermeidende Bedingungen:</b>	Keine Zersetzung bei bestimmungsmäßiger Verwendung.
<b>Gefährliche Reaktionen:</b>	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b>	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

<b>An der Haut:</b>	Keine Reizwirkung.
<b>Am Auge:</b>	Keine Reizwirkung.
<b>Sensibilisierung:</b>	Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.
<b>Bemerkung:</b>	Bei sachgemäßer Anwendung sind bisher keine Gesundheitsschäden bekannt geworden.

## 12. UMWELTBEOZUGENE ANGABEN

<b>Toxizität</b>	
<b>Aquatische Toxizität:</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
<b>Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):</b>	Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.
<b>Bioakkumulationspotenzial</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
<b>Mobilität im Boden</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
<b>Weitere ökologische Hinweise:</b>	
<b>Allgemeine Hinweise:</b>	Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend
<b>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b>	
<b>PBT:</b>	Nicht anwendbar.
<b>vPvB:</b>	Nicht anwendbar.
<b>Endokrin-schädliche Eigenschaften:</b>	Das Produkt hat keine endokrin-schädlichen Eigenschaften.
<b>Nanoformen:</b>	Das Produkt enthält keine Stoffe mit Nanoformen.
<b>Schädliche Wirkungen</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

<b>Produkt:</b>	
<b>Empfehlung:</b>	Gebrauchtes Produkt dem Recycling oder soweit möglich einer anderen Verwendung zuführen. Ansonsten einer zugelassenen Entsorgung übergeben.

**Ungereinigte Verpackungen:****Empfehlung:**

Behälter vollständig entleeren und gereinigt einer Rekonditionierung oder Wiederaufbereitung zuführen. Entsorgung der Behälter nur unter Absprache mit den örtlichen Behörden.

**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**

NICHT KENNZEICHNUNGSPFLICHTIG gemäß Gefahrstoffverordnung vom 26.10.93 sowie gemäß Richtlinie 94/69/EG (21. ATP) und gemäß Richtlinie 96/54/EG (22. ATP)

**Nationale Vorschriften:**

Unterliegt nicht der Verordnung brennbarer Flüssigkeiten.

**Technische Anleitung Luft (2002):** Absatz 5.2.5. (Keine Klasse)

**Wassergefährdungsklasse:** 1 (Selbsteinstufung) Schwach wassergefährdend

**Sonstige Vorschriften:** Keine.

## 16. SONSTIGE ANGABEN

Keine.

**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.*