

# SICHERHEITSDATENBLATT



**EQUISTAR**

**Fellglanz-, Schweif- und Mähnenspray**

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

### Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

<b>Produktname:</b>	EQUISTAR
<b>Verwendung des Stoffes/ der Zubereitung :</b>	Fellglanz-, Schweif- und Mähnenspray
<b>Lieferant/Hersteller:</b>	Stassek DIVERSIT GmbH Manufaktur für Pflegemittel Fleehook 63, 48683 Ahaus, Germany Phone: +49 2561 1082 Fax: +49 2561 1611 E-mail: info@stassek.com

## 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  
**Beschreibung:** Polydimethylsiloxan-Emulsion

### 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

**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 (Nicht brennbare Flüssigkeiten)

## 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 Nitrilkautschuk, Schichtstärke 0,4 mm, Durchbruchzeit > 120 min verwenden.

#### **Augenschutz:**

Bei Spritzgefahr Schutzbrille aufsetzen.

#### **Körperschutz:**

Leichte Schutzkleidung.

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### Allgemeine Angaben

#### Aussehen

**Physikalischer Zustand:** Flüssigkeit.

**Farbe:** Weißlich, trüb.

**Geruch:** Schwacher Eigengeruch.

### Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

**Siedepunkt:** Nicht verfügbar.

**Flammpunkt:** Keiner, siehe Punkt 5.

**pH-Wert (Konzentrat):** (bei T = 20 °C) ca. 5-7

**Entzündlichkeit:** Nicht anwendbar.

**Zündtemperatur:** Nicht anwendbar.

**Selbstentzündlichkeit:** Nicht anwendbar.

#### **Brandfördernde**

**Eigenschaften:** Nicht anwendbar.

**Explosionsgefahr:** Nicht anwendbar.

**Explosionsgrenzen:** **untere:** Nicht anwendbar.

**obere:** Nicht anwendbar.

### Sonstige Angaben

**Dichte:** (bei T = 20 °C) 1 g/ml

**Löslichkeit in H<sub>2</sub>O:** (bei T = 20 °C) Mit Wasser mischbar.

**Dampfdruck:** nicht bestimmt

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

**Stabilität:** Das Produkt ist stabil.

**Gefährliche Reaktionen:** Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

#### **Gefährliche**

**Zersetzungsprodukte:** Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung.

## 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.

**Bemerkung:** Bei sachgemäßer Anwendung sind bisher keine Gesundheitsschäden bekannt geworden. Bei Augenkontakt kann es durch Bildung eines Ölfilms auf dem Augapfel zu einer ungefährlichen, kurzfristigen und reversiblen Sichttrübung kommen,

## 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

**Ökotoxizität** Wird nicht als umweltgefährlich angesehen.

### 12.1. Toxizität

**Toxizität** Wird nicht als giftig für Fische und Amphibien angesehen.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

**Persistenz und Abbaubarkeit** Es sind keine Daten verfügbar.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

**Bioakkumulationspotenzial** Es liegen keine Daten zur Bioakkumulation vor.

### 12.4. Mobilität im Boden

**Mobilität** Nicht bekannt.

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

**Ergebnisse von PBT und vPvB Bewertungen** Dieses Produkt enthält keine Bestandteile, die als PBT oder vPvB eingestuft sind.

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

**Nanoformen:** Das Produkt enthält keine Stoffe mit Nanoformen

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

**Andere nachteilige Effekte** Nicht bekannt.

## 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**

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.***