
Aktivseife

RUBRIK 1: Bezeichnung des Stoffes/des Gemisches und des Unternehmens/der Firma

1.1 - Identifikator des Produkts

Handelsname des Produkts/Bezeichnung Aktivseife

Chemische Bezeichnung

Art des Produkts Seife für Pferde und andere Equiden

1.2 - Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird. Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und ihren Anpassungen.

Dieses Gemisch stellt keine physikalische Gefahr dar. Siehe die Empfehlungen für andere im jeweiligen Raum befindliche Produkte.

Dieses Gemisch stellt keine Gefahr für die Gesundheit dar, abgesehen von möglichen Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz (siehe Abschnitte 3 und 8).

Dieses Gemisch stellt keine Gefahr für die Umwelt dar. Unter normalen Anwendungsbedingungen sind keine Umweltschäden bekannt oder zu erwarten.

1.3 - Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Equi KB'S SRL
Rue Gruslin 12A
4460 Grâce-Hollogne Belgien
Yves Joosen. Kevinbacons@kevinbacons.com
Telefon: +32-476-862204

1.4 - Notrufnummer

-- Giftnotruf der Charité

CBF, Haus VIII (Wirtschaftsgebäude), UG

Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin

Tel.: + 49(0)-30-19240 Deutschland

- Giftnotruf München

Ismaninger Straße 22, 81675 München

Tel.: + 49(0)-89-19240 Deutschland

- Vergiftungs-Informations-Zentrale Universitätsklinikum Freiburg

Mathildenstraße 1, 79106 Freiburg

Tel.: + 49(0)-761-19240 Deutschland

RUBRIK 2: Identifizierung der Gefahren

2.1 - Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nicht eingestuft	
------------------	--

2.2 - Elemente der Kennzeichnung

Die Mischung ist für die kosmetische Anwendung nach dem Abspülen bestimmt.

Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Warnhinweise : Keine

Piktogramme : Keine

Aktivseife

Gefahrenhinweise : Keine
Vorsichtshinweise

P101	Bei Hinzuziehung eines Arztes den Behälter oder das Etikett bereithalten.
P102	Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
P103	Vor Gebrauch das Etikett lesen.

EUH-Sätze: Keine
2.3 - Sonstige Gefahren

RUBRIK 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 - Stoffe

Nicht anwendbar

3.2 - Mischungen

Chemische Bezeichnung	Nr.	%	Klasse	Spez. Konzentrationen
Cymbopogon winterianus, Ext. :	CAS-Nr. 91771-61-8 EC-Nr. 294-954-7 IDX-Nr.	C ≤ 0,38 %	H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein	Nicht anwendbar.
Cymbopogon flexuosus, Ext. :	CAS-Nr. 91844-92-7 EC-Nr. 295-161-9 IDX-Nr.	C ≤ 0,38 %	H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen H318 Verursacht schwere Augenschäden H411 Giftig für Wasserorganismen	
Pelargonium graveolens, Ext. :	CAS-Nr. 90082-51-2 EC-Nr. 290-140-0 IDX-Nr.	C ≤ 0,38 %	H315 Verursacht Hautreizungen H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen H318 Verursacht schwere Augenschäden	
Lavendel, Lavandula angustifolia, Ext.:	CAS-Nr. 90063-37-9 EC-Nr. 289-995-2 IDX-Nr.	C ≤ 0,38 %	H315 Verursacht Hautreizungen H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen H319 Verursacht schwere Augenreizungen	

RUBRIK 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 - Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

<u>Bei Einatmen</u>	- Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich - Für Frischluftzufuhr sorgen.
<u>Nach Hautkontakt</u>	- Sofort abwaschen mit: Wasser - Im Zweifelsfall oder bei Auftreten von Symptomen ärztlichen Rat einholen.
<u>Nach Hautkontakt</u>	- Sorgfältig und gründlich mit einer Augendusche oder Wasser spülen. - Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.
<u>Nach Verschlucken</u>	- Den Mund mit reichlich Wasser ausspülen

Aktivseife

- KEIN Erbrechen herbeiführen.

4.2 - Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome und Wirkungen - Bei Einatmen - Keine Informationen verfügbar.

- Symptome und Wirkungen - Nach Hautkontakt - Keine Informationen verfügbar.

- Symptome und Wirkungen - Nach Augenkontakt - Keine Informationen verfügbar.

Symptome und Wirkungen - Bei Verschlucken - Keine Informationen verfügbar.

4.3 - Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlungen

RUBRIK 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 - Löschmittel

Geeignete Löschmittel

- ABC-Pulver
- Kohlendioxid (CO₂)
- Schaum
- Löschpulver

Ungeeignete Löschmittel - Wasserstrahl mit hoher Durchflussrate

5.2 - Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren - Keine Informationen verfügbar.

5.3 - Hinweise für die Feuerwehr

- Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

RUBRIK 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 - Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für Nicht-Ersthelfer

- Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
- Für ausreichende Belüftung sorgen.

Für Ersthelfer - Keine Informationen verfügbar.

6.2 - Vorsichtsmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

- Keine Informationen verfügbar.

6.3 - Methoden und Materialien für Rückhaltung und Reinigung

Methoden und Materialien zur Eindämmung - Keine Informationen verfügbar.

Methoden und Materialien für die Reinigung

- Mit flüssigkeitsbindender Substanz (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.
- Mit reichlich Wasser spülen.

Ungeeignete Techniken - Keine Informationen verfügbar.

6.4 - Verweis auf andere Abschnitte

- Evakuierung: siehe Abschnitt 13

- Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Aktivseife

RUBRIK 7: Handhabung und Lagerung

7.1 - Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Empfehlung - Es sind keine besonderen technischen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Merkblatt zur allgemeinen Industriehygiene - Keine Informationen verfügbar.

7.2 - Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten.

- Keine Informationen verfügbar.

7.3 - Besondere Endverwendung(en)

RUBRIK 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 - Kontrollparameter

8.2 - Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Kontrollen - Keine Informationen verfügbar.
Persönliche Schutzmaßnahmen wie z. B. persönliche Schutzausrüstung - Geeigneter Körperschutz: Laborkittel



RUBRIK 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 - Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

<u>Zustand</u>	Fest	<u>Aussehen</u>
<u>Farbe</u>		<u>Geruch</u>
Geruchsschwelle		Keine Daten verfügbar.
pH-Wert		Keine Daten verfügbar.
Schmelzpunkt		Keine Daten verfügbar.
Gefrierpunkt		Keine Daten verfügbar.
Siedepunkt		Keine Daten verfügbar.
Flammpunkt		Keine Daten verfügbar.
Verdampfungsgeschwindigkeit		Keine Daten verfügbar.
Entflammbarkeit		Keine Daten verfügbar.
Untere Explosionsgrenze		Keine Daten verfügbar.
Obere Explosionsgrenze		Keine Daten verfügbar.
Dampfdruck		Keine Daten verfügbar.
Dampfdichte		Keine Daten verfügbar.
Relative Dichte		Keine Daten verfügbar.
Dichte		Keine Daten verfügbar.
Löslichkeit (Wasser)		Keine Daten verfügbar.
Löslichkeit (Ethanol)		Keine Daten verfügbar.
Löslichkeit (Aceton)		Keine Daten verfügbar.
Löslichkeit (organische Lösungsmittel)		Keine Daten verfügbar.

Aktivseife

Log KOW	Keine Daten verfügbar.
Selbstentzündungstemperatur:	Keine Daten verfügbar.
Zersetzungstemperatur	Keine Daten verfügbar.
Viskosität, kinematische	Keine Daten verfügbar.
Viskosität, dynamische	Keine Daten verfügbar.

9.2 - Sonstige Angaben

VOC-Gehalt	Keine Daten verfügbar.
Minimale Entzündungsenergie	Keine Daten verfügbar.
Leitfähigkeit	Keine Daten verfügbar.

RUBRIK 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 - Reaktivität

- Dieses Produkt wird unter normalen Gebrauchsbedingungen als nicht reaktiv betrachtet.

10.2 - Chemische Stabilität

- Das Produkt ist chemisch stabil, wenn die empfohlenen Lagerungs-, Anwendungs- und Temperaturbedingungen eingehalten werden.

10.3 - Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

- Bei ordnungsgemäßer Verwendung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.4 - Zu vermeidende Bedingungen

- Keine Informationen verfügbar.

10.5 - Unverträgliche Materialien

- Keine Informationen verfügbar.

10.6 - Gefährliche Zersetzungsprodukte

- Zersetzt sich nicht, wenn es unter den vorgesehenen Bedingungen verwendet wird.

RUBRIK 11: Toxikologische Informationen

11.1 - Informationen zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität - Nicht eingestuft

Toxizität: Mischung

LD50 oral (Ratte)	Keine Daten verfügbar.
LD50 dermal (Ratte)	Keine Daten verfügbar.
LD50 dermal (Kaninchen)	Keine Daten verfügbar.
LC50 Inhalation (Ratte)	Keine Daten verfügbar.
LC50 Inhalation Stäube und Nebel (Ratte)	Keine Daten verfügbar.
LC50 Inhalation Dämpfe (Ratte)	Keine Daten verfügbar.

- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Hautkorrosion/Hautreizung - Nicht eingestuft

Aktivseife

Schwere Augenschädigung/Augenreizung - Nicht eingestuft

Sensibilisierung der Haut oder der Atemwege - Nicht eingestuft

Keimzell-Mutagenität - Nicht eingestuft

Kanzerogenität - Nicht eingestuft

Reproduktionstoxizität - Nicht eingestuft

Spezifische Toxizität für bestimmte Zielorgane - einmalige Exposition - Nicht eingestuft

Spezifische Toxizität für bestimmte Zielorgane - wiederholte Exposition - Nicht eingestuft

Gefahr durch Aspiration - Nicht eingestuft

RUBRIK 12: Ökologische Informationen

12.1 - Toxizität

Toxizität: Mischung

EC50 48 hr Krustentiere	Keine Daten verfügbar.
LC50 96 hr Fische	Keine Daten verfügbar.
ErC50 Algen	Keine Daten verfügbar.
ErC50 andere Wasserpflanzen	Keine Daten verfügbar.
NOEC chronisch Fische	Keine Daten verfügbar.
NOEC chronisch Krustentiere	Keine Daten verfügbar.
NOEC chronisch Algen	Keine Daten verfügbar.
NOEC chronisch andere Wasserpflanzen	Keine Daten verfügbar.

- Der Stoff/das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für akute aquatische Toxizität gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

12.2 - Persistenz und Abbaubarkeit

Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)	Keine Daten verfügbar.
Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)	Keine Daten verfügbar.
% Biologischer Abbau in 28 Tagen	Keine Daten verfügbar.

- Keine Informationen verfügbar.

12.3 - Bioakkumulationspotenzial

Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Keine Daten verfügbar.
Log KOW	Keine Daten verfügbar.

- Keine Hinweise auf ein Bioakkumulationspotenzial.

12.4 - Mobilität im Boden

Aktivseife

- Keine Informationen verfügbar.

12.5 - Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung

12.6 - Sonstige schädliche Wirkungen

- Keine Informationen verfügbar.

RUBRIK 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 - Methoden der Abfallbehandlung

Methoden der Abfallbehandlung - Die Entsorgung hat gemäß den Vorschriften der örtlichen Behörden zu erfolgen.

Entsorgung von Wasser - Keine Informationen verfügbar.

Besondere zu treffende Vorsichtsmaßnahmen - Keine Informationen verfügbar.

Gemeinschaftliche oder nationale oder regionale Bestimmungen - Keine Informationen verfügbar.

RUBRIK 14: Angaben zum Transport

14.1 - UN-Nummer

Nicht anwendbar

14.2 - Versandname der Vereinten Nationen

14.3 - Gefahrenklasse(n) für den Transport

14.4 - Verpackungsgruppe

14.5 - Gefahren für die Umwelt

14.6 - Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

14.7 - Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code.

RUBRIK 15: Regulatorische Informationen

15.1 - Für den Stoff oder das Gemisch geltende besondere Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/-gesetze

Stoffe aus der REACH-Kandidatenliste Keine

Stoffe Anhang XIV Keine

Stoffe Anhang XVII Keine

VOC-Gehalt Keine Daten verfügbar.

15.2 - Beurteilung der chemischen Sicherheit

Chemische Sicherheitsbeurteilung für das Produkt durchgeführt - Keine Informationen verfügbar.

RUBRIK 16: Sonstige Angaben

SDB-Versionen

Version:	Datum der Ausgabe:	Beschreibung der Änderungen
1	02.03.2020	

Wortlaut der vorgeschriebenen Sätze: Nicht eingestuft

*** **