

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt gemäß (EG) Nr. 1907/2006.

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**1.1 Produktidentifikator:****Sattelseife****1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:**
Reiniger.**1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:**

Leather`s Choice ApS

Mossøvej 11

T: +45 86 17 20 08

DK - 8240 Risskov

E-Mail: mail@laederiet.dk

Zuständig für das Sicherheitsdatenblatt (E-Mail): altox@altox.dk

1.4. Notrufnummer:

030/19240 (Giftnotruf Berlin)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs:**

CLP (1272/2008): Keine

2.2. Kennzeichnungselemente:

EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

2.3. Sonstige Gefahren: Keine bekannt.

PBT/vPvB: Keine Bestandteile sind PBT/vPvB gemäß REACH Anhang XIII.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**3.2. Gemische:** Ua. Wasser, Glycerin, Tensiden und die folgenden deklarationspflichtigen Substanzen

% w/w	Stoffname	CAS-Nr.	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-reg. Nr.	Einstufung
1-<10	Natrium laureth sulfate	9004-82-4	Polymer	Keine	Keine	Eye Irrit. 2;H319

Wortlaut der H-Sätze / Gefahrenhinweisen - siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Einatmen:** Betroffene Person an die frische Luft bringen. Beruhigen und beaufsichtigen. Bei Unwohlsein den Arzt aufsuchen**Hautkontakt:** Die verunreinigte Bekleidung entfernen. Die Haut abspülen und gründlich mit Wasser und Seife waschen. Bei Hautausschlag, Wunden/Schorf oder anderen Hautbeeinträchtigungen: Arzt aufsuchen.**Augenkontakt:** Augen sofort gründlich mit Wasser oder Salzwasser ausspülen. Eventuelle Kontaktlinsen entfernen und Augen weit öffnen. Bei fortgesetzter Reizung den Arzt aufsuchen.**Verschlucken:** Den Mund sofort gründlich ausspülen und viel Wasser trinken. Arzt aufsuchen.**4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:**

Kann leichter Reizungen der Haut, Augen und Lungen verursachen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Das Sicherheitsdatenblatt dem behandelnden Arzt zeigen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**5.1. Löschmittel:**

Nicht brennbar.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Entfällt.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung:

Verwenden Sie bei starker Rauchentwicklung eine Druckluftmaske.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Persönliche Schutzmaßnahmen beachten - siehe Abschnitt 8. Gut durchlüften.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen:

Darf nicht in die Kanalisation gelangen - siehe Abschnitt 12. Informieren Sie die Umweltschutzbehörde, falls die Substanz in die Umwelt gelangt.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit einem Lappen aufzuwischen oder mit Wasser fortzuspülen. Abfallprodukt wie unter Abschnitt 13 angegeben entsorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte:

Siehe oben.

ABSCHNITT 7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Das Einatmen der Dämpfe/spray und Kontakt mit Augen vermeiden. Ein längerfristiger oder wiederholter Hautkontakt vermeiden. Nach Gebrauch mit reichlich Wasser und Seife abwaschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Im gut geschlossenen Originalbehälter an trockenem, kühlem und gut belüftetem Ort. Frostfrei.

Lagerklasse (TRGS 510): LGK 12

7.3. Spezifische Endanwendungen:

Siehe Verwendungen - Abschnitt 1.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1. Zu überwachende Parameter:

MAK- und BAT-Werte-Liste 2016: Keine.

DNEL/PNEC: Keine CSR

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen: Keine besonderen.

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: Normalerweise nicht notwendig.

Hautschutz: Normalerweise nicht notwendig. Bei Langfristiger oder wiederholter Kontakt: Schutzhandschuhe aus Nitril nutzen. Durchdringungszeit: ~ 3 Stunden.

Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille (EN166) bei Spritzgefahr tragen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: Keine besonderen.

ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Aussehen:	Farblos Flüssigkeit
Geruch:	Seife
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt
pH-Wert:	7-8
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C):	0
Siedebeginn und Siedebereich (°C):	100
Flammpunkt (°C):	Entfällt.
Verdampfungsgeschwindigkeit;	Nicht bestimmt
Entzündbarkeit (fest, gasförmig) (°C):	Entfällt.
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen (vol.%):	Entfällt.
Dampfdruck (mmHg, 20°C):	20,17
Dampfdichte (Luft=1):	Nicht bestimmt
Relative Dichte (g/cm ³ , 20°C):	1,108
Löslichkeit(en);	Löslich in Wasser
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:	Nicht bestimmt
Selbstentzündungstemperatur (°C):	Entfällt.
Zersetzungstemperatur (°C):	Nicht bestimmt
Viskosität (cP):	< 500
Explosive Eigenschaften/ Oxidierende Eigenschaften:	Entfällt.

9.2. Sonstige Angaben:

Nicht relevant

ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität:

Keine Informationen verfügbar.

10.2. Chemische Stabilität:

Unter normalen Bedingungen stabil – siehe Abschnitt 7.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Keine bekannt

10.4. Zu vermeidende Bedingungen:

Starke Hitze und Frost vermeiden

10.5. Unverträgliche Materialien:

Oxidationsmittel.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Erhitzen durch sehr hohe Temperaturen entstehen sehr giftige Gase.

ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Gefahrenklasse	Angaben (Natrium laureth sulfate)	Test	Datenquelle
Akute Toxizität:			
Einatmen	Keine verfügbaren Daten.	-	-
Haut	LD ₅₀ (Ratte) = >2000 mg/kg	Keine daten	ECHA
Verschlucken	LD ₅₀ (Ratte) = >2000 mg/kg	OECD 401	ECHA
Ätz-/Reizwirkung:	Reizend, Augen, Kaninchen	OECD 405	ECHA
Sensibilisierung:	Keine Sensibilisierung, Meerschweinchen	GPMT	ECHA
CMR:	Keine verfügbaren Daten.	Ames	ECHA

Aufnahme durch: Lunge, Haut und Magen- und Darmtrakt.

Symptome:

Einatmen: Dämpfe/Aerosolen kann Irritation der Atemwege führen.

Haut: Kann Reizung verursachen.

Augen: Kann Reizung verursachen.

Verschlucken: Reizung der Schleimhäute im Mund und des Magen-Darm-Trakts.

Chronische Toxizität: Keine bekannt.

ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität:

Natrium laureth sulfate ist Giftig für Wasserorganismen.

Aquatisch	Angaben (Natrium laureth sulfate)	Test (Medie)	Datenquelle
Fische	LC ₅₀ (Cyprinus carpio, 96h) = 1-10 mg/l	OECD 203 (FW)	ECHA
Krebstiere	EC ₅₀ (Daphnia magna, 48h) = 1-10 mg/l	OECD 202 (FW)	ECHA
Algen	Keine verfügbaren Daten.	-	-

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:

Die Tenside im Produkte halten die EU-Verordnung zur mehr als 80 %-primäre biologischen Abbaubarkeit für Wasch- und Reinigungsmittel ein. Natrium laureth sulfate ist schnell biologisch abbaubar, >70% (OECD 301A).

12.3. Bioakkumulationspotenzial:

Natrium laureth sulfate: Keine Bioakkumulation.

12.4. Mobilität im Boden:

Natrium laureth sulfate: Koc: 50-175 - Mobilität im Boden zu erwarten.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Keine Bestandteile sind PBT/vPvB gemäß REACH Anhang XIII.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine bekannt.

ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung:

Gemäß den nationalen und örtlichen Bestimmungen.

EAK-Code/AVV-Abfallschlüssel:

20 01 99 (Rückstände)

15 02 03 (mit dem Produkt verunreinigte Absorptionsmittel)

ABSCHNITT 14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut (ADR/RID/IMDG/IATA)

14.1. UN-Nummer: Keine

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: Keine

14.3. Transportgefahrenklassen: Keine

14.4. Verpackungsgruppe: Keine

14.5. Umweltgefahren: Keine

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Keine

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL und gemäß IBC-Code: Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 15. Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:

VOC Inhalt (w/w%): 0,518

VOC Inhalt (g/l): 5,744

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse (WGK): 1 (schwach wassergefährdend)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Keine CSR

ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben

Gefahrenhinweise genannt in Abschnitt 3:

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

Abkürzungen und Akronyme:

CMR = Carcinogenität, mutagenität and reproduction toxicity.

CSR = Chemical Safety Report

DNEL = Derived No-Effect Level

EC₅₀ = Effect Concentration 50 %

FW = Fresh Water

LC₅₀ = Lethal Concentration 50 %

LD₅₀ = Lethal Dose 50 %

NOEC = No Observed Effect Concentration

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative

Literaturangaben:

EPA Ecotox = US Environmental Protection Agency

ECHA = REACH-Registrierungsdossier von der ECHA-Website

IUCLID = International Uniform Chemical Database Information

RTECS = Register of Toxic Effects of Chemical Substances

Schulungshinweise:

Die Mischung darf nur von Personen angewendet werden, die gründlich in die Arbeit eingewiesen worden sind und die Kenntnis von dem Sicherheitsdatenblatt haben.

Veränderung im Abschnitt(e):

Entfällt.

Erstellt von: Alttox a/s - Tonsbakken 16-18 - DK-2740 Skovlunde - Dänemark - Tel +45 3834 7798 - / PW - Qualitätskontrolle: AP