

## SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatablad etter (EF) nr. 1907/2006

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator****Sadelsåpe****1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Rengjøringsmiddel.

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Leather`s Choice ApS

Mossøvej 11

Tlf.: +45 86 17 20 08

DK-8240 Risskov

E-mail: mail@laederiet.dk

Ansvarlig for sikkerhetsdatablad (e-mail): altox@altox.dk

**1.4. Nødtelefonnummer**

22 59 13 00 (Giftinformasjonssentralen)

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

CLP (1272/2008): Ingen

**2.2. Merkingselementer**

EUH210: Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

**2.3. Andre farer** Ingen kjente.

Innholdsstoffene er ikke PBT/vPvB i henhold til kriterier i REACH, Vedlegg XIII.

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.2. Stoffblandinger** Vann, glycerin, tensid og med følgende deklarasjonspliktige stoff:

Vekt%	Navn	CAS	EF-nr.	Indeks-nr.	REACH-reg.nr.	Klassifisering
1-<10	Natrium laureth sulfate	9004-82-4	Polymer	-	-	Eye Irrit. 2;H319

Ordlyden av faresetning(er) - se avsnitt 16.

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Innånding: Bring personen i frisk luft. Holdes i ro under oppsyn. Ved ubehag: Søk lege.

Hud: Fjern straks tilsøtte klær. Skyll huden og vask grundig med vann og såpe. Ved hudutslett, sår eller andre hudplager: Søk lege.

Øyne: Skyll straks med vann eller saltvann. Evt. kontaktlinser fjernes og øyet åpnes godt opp. Ved fortsatt irritasjon: Søk lege.

Svelging: Skyll straks munnen grundig og drikk rikelig vann. Søk lege.

**4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Svag irritasjon av luftveier, hud og øyne.

**4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Ved kontakt med lege eller sykehus, vis dette sikkerhetsdatablad.

**AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak****5.1. Sløkkingsmidler**

Kan ikke brande.

**5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Ikke relevant

**5.3. Råd til brannmannskaper**

Bruk trykkluftmaske ved kraftig røykutvikling.

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp****6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Bruk personlig verneutstyr - se avsnitt 8. Sørg for god utlufting.

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Helles aldri ut i kloakken - se avsnitt 12. Informer de lokale myndigheter ved utslipp i omgivelsene.

**6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Tørkes opp med papir/klut eller skylles bort med vand. Etterfølgende håndtering av søl - se avsnitt 13.

**6.4. Henvisning til andre avsnitt**

Se ovennevnte.

---

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

---

**7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Unngå innånding av dampe/aerosoler og kontakt med øyne. Unngå lengevarende eller gjentatt hudkontakt. Vask hender med vann etter arbeidsslutt.

**7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

I godt tillukket beholder, i et tørt, kjølig og godt ventilert rom. Frostfritt.

**7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Se bruksområder – avsnitt 1.

---

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

---

**8.1. Kontrollparametere**

Arbeidstilsynets grenseverdier i henhold til Forskrift om tiltaks- og grenseverdier (FOR-2018-08-21-1255): Ingen.

DNEL/PNEC: Ingen CSR.

**8.2. Eksponeringskontroll**

Forholdsregler for å hindre eksponering: Ingen særlige.

Personlig verneutstyr:

Innånding: Normalt ikke nødvendig.

Hud: Normalt ikke nødvendig. Ved lengevarende eller gjentatt kontakt: Bruk beskyttelseshansker (EN374) f.eks. av nitril. Gjennombruddstid: ~ 3 t.

Øyne: Tettsluttende vernebriller (EN166) ved risiko for øyekontakt.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponering: Ingen spesifikke.

---

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

---

**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Utseende:	Fargeløs væske
Lukt:	Såpe
pH:	7-8
Smeltepunkt/smeltepunktintervall (°C):	0
Kokepunkt/kokepunktintervall (°C):	100
Dekomponeringstemperatur (°C):	Ikke bestemt
Flammepunkt (°C):	Ikke relevant
Fordampningshastighet:	Ikke bestemt
Antennelighet (fast stoff, gass):	Ikke relevant
Eksplisjonsgrenser (vol%):	Ikke relevant
Damptrykk (mmHg, 20°C):	20,17
Relativ damptetthet:	Ikke bestemt
Relativ tetthet (g/cm <sup>3</sup> ):	1,108
Vannløselighet:	Løselig i vann.
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann:	Ikke bestemt
Selvantennelighet (°C):	Ikke relevant
Viskositet (cP):	< 500
Eksplisive / oksiderende egenskaper:	Ikke relevant

**9.2. Andre opplysninger**

Ingen relevante

---

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

---

**10.1. Reaktivitet**

Ingen data til rådighet.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabilt under anbefalte lagringsforhold - se avsnitt 7.

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Ingen kjente

**10.4. Forhold som skal unngås**

Kraftig oppvarming og frost.

**10.5. Uforenlige materialer**

Oksidasjonsmidler.

**10.6. Farlige nedbrytningsprodukter**

Ved oppvarming/brann (spalting) utskilles/utvikles meget giftige gasser.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger**

Fareklasse	Data (Natrium laureth sulfate)	Test	Datakilde
Akutt toksisitet:			
Inhalasjon	Ingen tilgjengelige/anvendelige data.	Ikke oppgitt	ECHA
Dermal	LD <sub>50</sub> (rotte) = >2000 mg/kg	Ikke oppgitt	ECHA
Oral	LD <sub>50</sub> (rotte) = >2000 mg/kg	OECD 401	ECHA
Etsning/irritasjon:	Irritasjon, øye, kanin	OECD 405	ECHA
Sensibilisering:	Ingen sensibilisering, marsvin	GPMT	ECHA
CMR:	Ingen mutagene effekter.	Ames	ECHA

Opptaksveier: Hud, lungene og mage-tarm-kanalen.

Symptomer:

Innånding: Innånding av dampe/aerosoltåke kan gi irritasjon i luftveiene.

Hud: Kan virke irriterende på huden.

Øyne: Kan virke irriterende.

Svelging: Irritasjon av slimhinnene i munn og mave-tarmkanal.

Kroniske effekter: Ingen kjente.

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1. Giftighet**

Natrium laureth sulfate er meget giftig for vannlevende organismer.

Akvatisk	Data (Natrium laureth sulfate)	Test (Medie)	Datakilde
Fisk	LC <sub>50</sub> (Cyprinus carpio, 96h) = 1-10 mg/l	OECD 203 (FW)	ECHA
Krepsdyr	EC <sub>50</sub> (Daphnia magna, 48h) = 1-10 mg/l	OECD 202 (FW)	ECHA
Alger	Ingen tilgjengelige/anvendelige data	-	-

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

De overflateaktive stoffene i produktet overholder kravene om nedbrytning i EUs forordning Nr. 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler. Natrium laureth sulfate er lett biologisk nedbrytbar (>70%, 28d (OECD 301A)).

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

Natrium laureth sulfate: Ingen bioakkumulasjon.

**12.4. Mobilitet i jord**

Natrium laureth sulfate: Log K<sub>oc</sub>: 50-175 – stor mobilitet i jord.

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Innholdsstoffene er ikke PBT/vPvB i henhold til kriterier i REACH, Vedlegg XIII.

**12.6. Andre skadevirkninger**

Ingen kjente.

**AVSNITT 13: Sluttbehandling****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Kjemikalet er ikke farlig avfall. Rester og avfall bør leveres for avfallsbehandling til godkjent mottak

EAL-Kode:

20 01 99 (rester)

15 02 03 (granulat eller likn med blanding).

Avfallstoffnummer: 7133 (Rengjøringsmidler)

**AVSNITT 14: Transportopplysninger**

Ikke omfattet av transportreglene (ADR/RID/IMDG/IATA).

**14.1. FN-nummer** Ingen

**14.2. FN-forsendelsesnavn** Ingen

**14.3. Transportfareklasse(r)** Ingen

**14.4. Emballasjegruppe** Ingen

**14.5. Miljøfarer** Nei

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk** Ingen.

**14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-regelverket** Ikke relevant.

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk****15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

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

VOC innhold (g/l): 5,744

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Ingen CSR.

---

**AVSNITT 16: Andre opplysninger**

---

**Ordlyd av H-setninger nevnt i avsnitt 3:**

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Forkortelser:**

CMR = Carcinogenicity, mutagenicitet og reproduktive toksisitet

CSR = Chemical Safety Report

DNEL = Derived No-Effect Level

EC<sub>50</sub> = Effect Concentration 50 %

FW = Fresh Water

LC<sub>50</sub> = Lethal Concentration 50 %

LD<sub>50</sub> = Lethal Dosis 50 %

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative

**Datakilder:**

ECHA = REACH Registreringsdossier fra ECHA's hjemmeside.

EPA Ecotox = Environmental Protection Agency (Database med økotoksikologiske data)

IUCLID = International Uniform Chemical Database Information (International database med info om kjemiske stoffer)

RTECS = Register of Toxic Effects of Chemical Substances (database over toksiske effekter av kjemiske stoffer).

**Råd om særlig opplæring:**

Materialet må kun brukes av personer som har fått grundig instruksjon i hvordan arbeidet skal utføres og som har kjennskap til innholdet i dette sikkerhetsdatabladet.

**Endring i avsnitt:**

Ikke relevant

Utarbeidet av: Alttox a/s - Tonsbakken 16-18 - 2740 Skovlunde - Danmark Tel: +45 38 34 77 98 / PW - Kvalitetskontroll: PH