

## Säkerhetsdatablad

Säkerhetsdatablad enligt (EG) nr. 1907/2006

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning:****Sadelsåpa****1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:**  
Rengöringsmedel.**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:**

Leather`s Choice ApS

Mossøvej 11

Tel.: +45 86 17 20 08

DK - 8240 Risskov

E-mail: mail@laederiet.dk

Ansvarig för säkerhetsdatablad (e-mail): (e-mail): altox@altox.dk

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**

Akut: 112 – begär Giftinformation. I mindre akuta fall: 010 4566700 (Direktnummer till Giftinformationscentralen).

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:**

CLP (1272/2008): Ingen

**2.2 Märkningsuppgifter:**

EUH210: Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

**2.3 Andra faror:** Inga kända.

PBT/vPvB: Beståndsdelar är inte PBT/vPvB enligt kriterierna i REACH bilaga XIII.

**AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar:** Vatten, glycerin, tensid samt följande deklarationspliktiga ämne:

| % w/w | Namn                    | CAS       | EG-Nr.  | Index-nr. | REACH reg.nr. | Klassificering    |
|-------|-------------------------|-----------|---------|-----------|---------------|-------------------|
| 1-<10 | Natrium laureth sulfate | 9004-82-4 | Polymer | -         | -             | Eye Irrit. 2;H319 |

Riskfrasernas fullständiga ordalydelse - se avsnitt 16.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:****Inandning:** För ut personen i friska luften. Håll personen i vila under övervakning. Vid obehag: Sök läkare.**Hudkontakt:** Förorenade kläder avlägsnas genast. Skölj huden och tvätta noga med tvål och vatten. Vid hudutslag, sår eller andra hudbesvär: Sök läkare.**Ögonkontakt:** Skölj genast med vatten eller fysiologisk koksaltlösning. Ev. kontaktlinser tas ur och ögat öppnas väl. Vid fortsatt irritation: Sök läkare.**Förtäring:** Skölj genast munnen noga och drick rikligt med vatten. Sök läkare.**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:**

Möjligtvis lätt irritation av ögon, hud och luftvägarna.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:**

Visa upp detta säkerhetsdatablad för läkaren eller akutmottagningen.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel:**

Kan inte brinna.

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:**

Inte relevant

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:**

Använd tryckluftsmask vid kraftig rökutveckling.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:**

Använd personlig skyddsutrustning - se avsnitt 8. Var noggrann med utluftningen.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder:**

Undvik att det hamnar i avloppssystemet - se avsnitt 12. Informera de lokala myndigheterna vid utsläpp till omgivningen.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**

Små mängder torkas upp med papper/trasa eller spolat bort med vatten. Vidare hantering av spill - se avsnitt 13.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt:**

Se ovan.

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

---

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

Undvik inandning av ångor/aerosoler och kontakt med ögon. Undgå långvarig och upprepad hudkontakt. Efter användning, tvätta med tvål och vatten.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Förvaras i tillsluten originalförpackning och i et torr och välventilerad lokal. Frostfritt.

### 7.3 Specifik slutanvändning:

Se användning - avsnitt 1.

---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

---

### 8.1 Kontrollparametrar:

Enligt Arbetsmiljöverkets författningssamling (AFS 2018:1): Ingen  
DNEL/PNEC: Ingen CSR.

### 8.2 Begränsning av exponeringen:

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Ingen speciella.

Personlig skyddsutrustning:

Andningsskydd: Normalt inte nödvändigt.

Hand- och hudskydd: Normalt inte nödvändigt. Ved långvarig och upprepad kontakt: Använd skyddshandskar (EN374) till exempel av nitril. Genombrottstiden: Ca. 3 timar.

Ögonskydd: Vid risk för ögonkontakt: Använd tätt åtsittande skyddsglasögon (EN166).

Begränsning av miljöexponeringen: Ingen speciella.

---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

---

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

|   |                  |
|---|------------------|
| Utseende:   | Färglös vätska   |
| Lukt:   | Tvål             |
| Lukttröskel:  | Inte bestämt     |
| pH-värde:   | 7-8              |
| Smältpunkt/frys punkt (°C):                                     | 0                |
| Initial kokpunkt och kokpunktintervall (°C):                    | 100              |
| Sönderfallstemperatur (°C):                                     | Inte bestämt     |
| Flampunkt (°C):   | Inte relevant    |
| Avdunstningshastighet:  | Inte bestämt     |
| Brandfarlighet (fast form, gas) (°C):                           | Inte relevant    |
| Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns (vol.-%):    | Inte relevant    |
| Ångtryck (mmHg, 20°C):  | 20,17            |
| Ångdensitet (luft=1):   | Inte bestämt     |
| Relativ densitet (g/cm <sup>3</sup> ):                          | 1,108            |
| Löslighet:  | Lösligt i vatten |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten, Log K <sub>ow</sub> : | Inte bestämt     |
| Självantändningstemperatur (°C):                                | Inte relevant    |
| Viskositet (cP):  | < 500            |
| Explosiva/oxiderande egenskaper:                                | Inte relevant    |

### 9.2 Annan information:

Inga relevanta

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

---

### 10.1 Reaktivitet:

Inga tillgängliga upplysningar.

### 10.2 Kemisk stabilitet:

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden - se avsnitt 7.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner:

Inga kände.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas:

Uppvärmning och frost.

### 10.5 Oförenliga material:

Oxidationsmedel.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Vid brand bildas mycket giftiga rökgaser.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om de toxikologiska effekterna:**

| Faroklasser            | Data (Natrium laureth sulfat)                | Testmetoder  | Datakälla |
|------------------------|--|--------------|-----------|
| Akut toxicitet:        |  |              |           |
| Inhalation             | Inga tillgängliga och/eller användbara data. | -            | -         |
| Dermal                 | LD <sub>50</sub> (råtta) = >2000 mg/kg       | Inte upplyst | ECHA      |
| Oral                   | LD <sub>50</sub> (råtta) = >2000 mg/kg       | OECD 401     | ECHA      |
| Frätande/ irriterande: | Irriterar ögon                               | OECD 405     | ECHA      |
| Sensibilisering:       | Ingen sensibilisering, marsvin               | GPMT         | ECHA      |
| CMR:                   | Ingen mutagene effekter                      | Ames         | ECHA      |

Information om sannolika exponeringsvägar: Hud, lungor och mag-tarmkanal.

Symptom:

Inandning: Inandning av ångor/aerosol kan ge irritation i luftvägarna.

Hud: Kan orsaka hudirritation.

Ögon: Kan verka irriterande.

Förtäring: Irritation av slemhinnorna i mund och mage-tarmkanal.

Kroniska effekter: Inga kända.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet:**

Natrium laureth sulfat er giftigt for vandlevende organismer.

| Akvatisk | Data (Natrium laureth sulfat)                       | Test (Medie)  | Datakälla |
|----------|---|---------------|-----------|
| Fisk     | LC <sub>50</sub> (Cyprinus carpio, 96h) = 1-10 mg/l | OECD 203 (FW) | ECHA      |
| Skaldjur | EC <sub>50</sub> (Daphnia magna, 48h) = 1-10 mg/l   | OECD 202 (FW) | ECHA      |
| Alger    | Inga tillgängliga och/eller användbara data.        | -             | -         |

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet:**

De yttaktiva ämnena i produkten följer kraven i EG-förordningen om uppfyllande av kriterierna för fullständig bionedbrytning under aeroba förhållanden av tvätt- och rengöringsmedel.

Natrium laureth sulfat är lätt nedbrytbar (>70%, 28d (OECD 301A)).

**12.3 Bioackumuleringsförmåga:**

Natrium laureth sulfat: Log Kow <1 - Ingen bioackumulering.

**12.4 Rörligheten i jord:**

Natrium laureth sulfat: Log K<sub>oc</sub> 50-175 – Mycket stor mobilitet i jord kan förväntas.

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:**

Beståndsdelar är inte PBT/vPvB enligt kriterierna i REACH bilaga XIII.

**12.6 Andra skadliga effekter:**

Inga kända.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:**

Behandla som Inte farligt avfall enligt Naturvårdsverket. Förs till destruktion. Beakta lokala föreskrifter.

**EWC-kod:**

20 01 99 (produktrest)                      15 02 03 (förorenad förpackning)

**AVSNITT 14: Transportinformation**

Omfattas ej av transportreglerna (ADR/RID/IMDG/IATA).

14.1 UN-nr.: Ingen

14.2 Officiell transportbenämning (UN proper shipping name): Ingen

14.3 Faroklass för transport: Ingen

14.4 Förpackningsgrupp: Ingen

14.5 Miljöfaror: Ingen

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder: Ingen

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden: Inte relevant.

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:**

VOC innehåll (w/w%): 0,518

VOC innehåll (g/l): 5,744

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:**

Ingen CSR.

---

**AVSNITT 16: Annan information**

---

**Förteckning över riskfraser angivet i avsnitt 3:**

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Förkortningar:**

AFS. = Arbetsmiljöverket

CMR = Cancerogenitet, Mutagenitet och Reproduktionstoxicitet.

CSR = Chemical Safety Report (Kemikaliesäkerhetsrapporten)

DNEL = Derived No-Effect Level

EC<sub>50</sub> = Effect Concentration 50 % (Effektkoncentration 50 %)

FW = Fresh Water (Färskvatten)

LC<sub>50</sub> = Lethal Concentration 50 % (Dödlig koncentration 50 %)

LD<sub>50</sub> = Lethal Dose 50 % (Dödlig dos 50 %)

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic

PNEC = Predicted No-Effect Concentration

SW = Salt Water (saltvatten)

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative

**Litteratur:**

RTECS = Register of Toxic Effects of Chemical Substances

EPA Ecotox = Environmental Protection Agency

IUCLID = International Uniform Chemical Database Information

ECHA = REACH Registreringsdossier från ECHA's hemsida

**Lämplig utbildning för anställda:**

Blandningen får endast användas av personer som är nogt instruerade om arbetets utförande och som har kännedom om innehållet i detta säkerhetsdatablad.

**Förändringar sedan föregående version:**

Inte relevant

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