

# SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge 1907/2006 Annex II (2015/830) og 1272/2008

(Alle henvisninger til EU-forordninger og direktiver er forkortet til kun nummerbetegnelsen)

Udfærdiget 2017-01-30

Versionnummer 1.0

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn Tusindfryd, Sæbespåner 500 g

Varenummer EAN kod: 5700382393589

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede anvendelser Rengøringsmiddel

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Selskab Victoria Scandinavian Soap AB

BOX 22043

25022 HELSINGBORG

Sverige

Telefon 042-151075

E-mail-adresse victoria@victoriasoap.se

### 1.4. Nødtelefon

I akutte tilfælde: Ring 112 og bed om giftlinjen.

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Denne blanding er ikke klassificeret som farlig, ved vurdering i henhold till 1272/2008

### 2.2. Mærkningselementer

Farepiktogram Ikke anvendelig

Signalord Ikke anvendelig

Faresætning Ikke anvendelig

### 2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ikke nogen stoffer, der bedømmes til at være PBT eller vPvB

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Bemærk at tabellen viser kendte farer for stofferne i en ren form. Disse farer reduceres eller elimineres, når de blandes eller fortyndes, se Punkt 16d.

| Indholdsstoff                                   | Klassificering | Koncentration |
|---|----------------|---------------|
| <b>Sodium Palmate</b>                           |                |               |
| CAS-nummer: 61790-79-2<br>EF-nummer: 263-162-3  |                | >50 - ≤75 %   |
| <b>Sodium Palm Kernelate</b>                    |                |               |
| CAS-nummer: 61789-89-7<br>EF-nummer: 263-097-0  |                | >10 - ≤25 %   |
| <b>Aqua</b>                                     |                |               |
| CAS-nummer: 7732-18-5<br>EF-nummer: 231-791-2   |                | ≥5 - <10 %    |
| <b>Palm Acid</b>                                |                |               |
| CAS-nummer: 68440-15-3<br>EF-nummer: 270-438-7  |                | >1 - ≤5 %     |
| <b>Glycerin</b>                                 |                |               |
| CAS-nummer: 56-81-5<br>EF-nummer: 200-289-5     |                | >1 - ≤5 %     |
| <b>Palm Kernel Acid</b>                         |                |               |
| CAS-nummer: 101403-98-9<br>EF-nummer: 309-936-7 |                | >0,1 - ≤1 %   |

|   |  |             |
|---|--|-------------|
| <b>Sodium Chloride</b>  |  |             |
| CAS-nummer: 7647-14-5<br>EF-nummer: 231-598-3                                       |  | >0,1 - ≤1 % |
| <b>Tetrasodium EDTA</b>   |  |             |
| CAS-nummer: 64-02-8<br>EF-nummer: 200-573-9<br>Index-nummer: 607-428-00-2<br>REACH: | Acute Tox 4oral, Eye Dam 1; H302, H318 | ≤0,1 %      |
| <b>Tetrasodium Etidronate</b>   |  |             |
| CAS-nummer: 3794-83-0<br>EF-nummer: 223-267-7                                       | Eye Irrit 2; H319                      | ≤0,1 %      |

Forklaringer til stoffernes klassifikation og mærkning er angivet i Punkt 16e. Officielle forkortelser er skrevet med normal font. Tekst i kursiv er specifikationer og/eller kompletterende information, som anvendes ved beregning af denne blandings fareklassifikation, se Punkt 16b.

Indhold iht. 648/2004.

>30% Sæbe.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelt

Ingen særlig foranstaltning synes nødvendig; Hvis symptom alligevel opstår, kontakt læge.

#### Ved kontakt med øjnene

Skyl øjet i flere minutter med tempereret vand. Hvis irritationen varer ved, skal lægen, helst en øjenlæge, kontaktes.

#### Ved hudkontakt

Almindelig vaskning af huden synes tilstrækkelig; Hvis symptom alligevel opstår, kontakt læge.

#### Ved indtagelse

Skyl næse, mund og svælg med vand.

Ved indtagelse af større mængder skal lægen kontaktes.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

#### Ved kontakt med øjnene

Stenk i øjnene kan forårsage svie.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Slukkes med middel beregnet til den aktuelle brand.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ikke brandfarlig.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Ved brand brug friskluftsmaske.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Vask hænder efter alt desinficerende rengøringsarbejde.

Bemærk skridrisikoen ved lækage/spild.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forebyg udslip i større mængder udtaget materiale i kloak.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Mindre udslip kan tørres op eller spules bort med vand. Større udslip bør opsamles og sendes til forbrænding i henhold til lokale regler.

### 6.4. Henvielse til andre punkter

Ikke opgivet.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Opbevares utilgængeligt for børn.
- Vask hænder efter håndtering af produktet.
- Håndteres i lokale med moderne ventilationsstandard.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Opbevares i tæt lukket originalemballage.
- Opbevares tørt ikke over normal stuetemperatur.

### 7.3. Særlige anvendelser

- Ikke relevant.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.1.1 Nationale grænseværdier

Samtlige ingredienser (se punktum 3) mangler hygiejniske grænseværdier.

#### DNEL

##### Glycerin

|              | Eksponeringstype     | Eksponeringsvej | Værdi                |
|--------------|----------------------|-----------------|----------------------|
| Forbruger    | Kronisk<br>Systemisk | Inhalation      | 33 mg/m <sup>3</sup> |
| Arbejdstager | Kronisk<br>Systemisk | Inhalation      | 56 mg/kg             |
| Forbruger    | Kronisk<br>Systemisk | Oralt           | 229 mg/kg            |

#### PNEC

##### Glycerin

|   |              |
|---|--------------|
| Miljøbeskyttelsesmål                        | PNEC-værdier |
| Ferskvand                                   | 0,885 mg/l   |
| Ferskvandssedimenter                        | 3,3 mg/kg    |
| Havvand                                     | 0,885 mg/l   |
| Havvandssedimenter                          | 0,33 mg/kg   |
| Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg | 1000 mg/l    |
| Jord (landbrugsjord)                        | 0,141 mg/kg  |

### 8.2. Eksponeringskontrol

For at forebygge en arbejdsrisiko behøves der ikke tages særlige hensyn til dette produkt, udover de generelle krav, der følger af EU-direktiv 89/391 samt national arbejdsmiljølovgivning.

#### 8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Vedligehold og service af personligt beskyttelsesudstyr skal indgå i arbejdspladsens plan for egentilsyn. Kontroller og vedtagne foranstaltninger skal dokumenteres.

Mulighed til øjenskylling skal findes på arbejdspladsen.

#### Beskyttelse af øjne og ansigt

Øjenbeskyttelse bør bruges ved risiko for direkte kontakt eller stænk.

#### Beskyttelse af hud

Benyt beskyttelseshandsker ved gentagen eller langvarig eksponering.

#### Åndedrætsværn

Ikke relevant.

#### 8.2.3. Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Der kræves ingen særskilte tiltag.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| a) Udseende   | Form: flager. Farve: Hvidt.       |
| b) Lugt   | karakteristisk                    |
| c) Lugttærskel                                      | Ikke indikeret                    |
| d) pH-værdi   | I brugsløsning er pH-værdiet: ≈10 |
| e) Smeltepunkt/frysepunkt                           | >200 °C                           |
| f) Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval       | 343 °C                            |
| g) Flammepunkt                                      | 300 °C                            |
| h) Fordampningshastighed                            | Ikke indikeret                    |
| i) Antændelighed (fast stof, luftart)               | Ikke anvendelig                   |
| j) Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser | Ikke indikeret                    |

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| k) Damptryk                              | Ikke indikeret                 |
| l) Dampmassefylde                        | Ikke indikeret                 |
| m) Relativ massefylde                    | 1,020                          |
| n) Opløselighed                          | Opløselighed i vand: Opløselig |
| o) Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand | Ikke anvendelig                |
| p) Selvantændelsestemperatur             | Ikke indikeret                 |
| q) Dekomponeringstemperatur              | Ikke indikeret                 |
| r) Viskositet                            | Ikke indikeret                 |
| s) Eksplosive egenskaber                 | Ikke anvendelig                |
| t) Oxiderende egenskaber                 | Ikke anvendelig                |

## 9.2. Andre oplysninger

Ingen data til rådighed

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produktet indeholder ingen stoffer, som kan føre til farlige reaktioner under normale håndterings – og anvendelsesforhold.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale opbevarings - og anvendelsesforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen særlige.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med oxiderende stoffer.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved normale forhold.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Produktet er ikke klasset som giftigt.

#### Akut toksicitet

Ikke klassificeret som akut-giftigt stof.

Produktet skal ikke klassificeres efter Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, mærkning mv.

#### Glycerin

LD50 Kanin 24h: > 18700 mg/kg Dermalt

LD50 rotte 24h: 12600 mg/kg Oralt

#### Sodium Chloride

LD50 Kanin 24h: > 10000 mg/kg Dermalt

LD50 rotte 24h: 3000 mg/kg Oralt

#### Tetrasodium EDTA

LD50 rotte 24h: > 2000 mg/kg Oralt

#### Hudætsning/-irritation

Kan virke udtørrende på huden samt give anledning til hudirritation ved gentagen eller langvarig eksponering.

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Kontakt med øjnene kan forårsage svie eller irritation.

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Så vidt kendt har overfølsomhedsreaktioner ikke rapporteret for dette produkt eller dets indgående komponenter.

#### Kimcellemutagenicitet

Ikke opgivet.

#### Kræftfremkaldende egenskaber

Så vidt os bekendt har ingen cancerfremkaldende virkninger rapporteret for dette stof.

#### Reproduktionstoksicitet

Såvidt kendt har ikke nogle mutagene, øvrige genetiske eller reproduktionstoksiske virkninger rapporteret for dette produkt.

#### Enkel STOT-eksponering

Såvidt bekendt påvirker dette produkt ikke omdømmet ved afset brug.

#### Gentagne STOT-eksponeringer

Så vidt os bekendt har ingen kroniske virkninger rapporteret for dette stof.

#### Aspirationsfare

Ikke opgivet.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Produktet bedømmes ifølge gældende kriterier og på baggrund af tilgængelige oplysninger som ikke-miljøfarligt.

### Glycerin

LC50 regnbueørred (*Oncorhynchus mykiss*) 96h: > 500 mg/l

LC50 Minnow (*Pimephales promelas*) 96h: > 100 mg/l

LC50 Rimte (*Leuciscus idus*) 96h: > 2900 mg/l

EC50 Stor dafnie (*Daphnia magna*) 48 h: > 10000 mg/l

### Sodium Chloride

EC50 Stor dafnie (*Daphnia magna*) 48 h: 1000 mg/l

LC50 Fisk 96h: 17.9 mg/l

### Tetrasodium EDTA

LC50 Rimte (*Leuciscus idus*) 96h: > 500 mg/L

EC50 Stor dafnie (*Daphnia magna*) 48 h: > 100 mg/L

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Surfaktanterne, der anvendes i dette produkt overholder kriterierne for bionedbrydelighed under Regulation 648/2004.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Dette produkt eller nogen af dets ingredienser akkumuleres ikke i naturen.

### 12.4. Mobilitet i jord

Produktet er blandbart med vand og er derfor mobilt på markområder og i vandmiljøer.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette produkt indeholder ikke nogen stoffer, der bedømmes til at være PBT eller vPvB.

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendte virkninger eller farer.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### Affaldshåndtering for produktet

Produktet er ikke klasset som farligt affald.

Dette produkt genbruges normalt ikke.

For endelig bortskaffelse af dette produkt er affaldsforbrænding egnet.

Læg også mærke til lokale regler for bortskaffelse.

#### Inddeling efter 2006/12

Anbefalet affaldskode: 20 01 30 Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Hvor andet ikke angives gælder informationen for alle transportmåder i henhold til UN's modelregler, dvs. ADR (vej), RID (jernbane), ADN (indre vandveje), IMDG (søtransport), og ICAO (IATA) (flytransport).

### 14.1. UN-nummer

Ikke farligt gods

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke anvendelig

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke anvendelig

### 14.4. Emballagegruppe

Ikke anvendelig

### 14.5. Miljøfarer

Ikke anvendelig

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke anvendelig

### 14.8. Anden transportinformation

Ikke anvendelig

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Ikke opgivet.

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Vurdering af stoffer og udarbejdelse af kemikaliesikkerhedsrapporter under 1907/2006 Bilag I er endnu ikke udført.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### 16a. Angivelse, hvor der er foretaget ændringer af den forudgående version af sikkerhedsdatabladet

#### Revisioner af dette dokument

Dette er den første udgave

### 16b. Forklaring af forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet

#### Hele teksten for koder for fareklasser og kategorier nævnt i Punkt 3

|                 |   |
|-----------------|---|
| Acute Tox 4oral | Akut toksicitet (Kategori 4 oral)           |
| Eye Dam 1       | Irreversible virkninger i øjet (kategori 1) |
| Eye Irrit 2     | Øjenirritation (kategori 2)                 |

#### Forklaringer af forkortelserne i afsnit 14

ADR Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej

RID Reglement for international transport af farligt gods med jernbane

IMDG IMDG-koden (International Maritime Dangerous Goods Code)

ICAO International Civil Aviation Organization, den internationale organisation for civil luftfart (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada)

IATA International forening for lufttransport

### 16c. Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder

#### Datakilder

Primære data til beregning af fareklassifikationen er fortrinsvis blevet taget fra den officielle europæiske klassifikationsliste, 1272/2008 Bilag I, opdateret til 2017-01-30.

Hvor sådanne data mangler, blev der som et alternativ anvendt den dokumentation, som ligger til grund for den officielle klassifikation, f.eks. IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). Som et andet alternativ blev der brugt information fra anerkendte internationale kemikalievirksomheder, og som et tredje alternativ fra anden tilgængelig information, f.eks. fra andre leverandørers sikkerhedsdatablade eller fra non-profit-organisationer, hvor der blev udført en ekspertbedømmelse af kildens troværdighed. Hvis der trods dette ikke fandtes tilforladelig information, blev farerne bedømt af eksperter på grundlag af kendte farer fra lignende stoffer, hvor principperne i 1907/2006 og 1272/2008 blev fulgt.

#### Hele teksten for bestemmelser, som er nævnt i dette sikkerhedsdatablad

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| 1907/2006 Annex II (2015/830) | KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)   |
| 1272/2008                     | EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006   |
| 648/2004                      | EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler  |
| 89/391                        | RÅDETS DIREKTIV af 12. juni 1989 om iværksættelse af foranstaltninger til forbedring af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet   |
| 2006/12                       | EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS DIREKTIV 2006/12/EF af 5. april 2006 om affald  |
| 1907/2006                     | EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF |

### 16d. Hvilke metoder til evaluering af information, der er anvendt til klassificeringen

Beregningen af denne blandingens fareklassifikation er udført som en sammenlagt evaluering ved hjælp af en ekspertbedømmelse i henhold til 1272/2008 Bilag I, hvor al tilgængelig information, som kan have en betydning for at fastlægge blandingens fareklassifikation opvejes, og i henhold til 1907/2006 Bilag XI.

### 16e. Fortegnelse over de vigtigste faresætninger og/eller sikkerhedssætninger

#### Fuldtekst for faresætninger ifølge nævnt i punktum 3

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| H302 | Farlig ved indtagelse              |
| H318 | Forårsager alvorlig øjenskade      |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation |

**16f. Rådgivning om egnet uddannelse/instruktion af arbejdstagerne for at sikre beskyttelse af menneskers sundhed og miljøet**

**Advarsel for fejlagtigt brug**

Ikke opgivet.

**Anden relevant information**

**Oplysninger om dette dokument**



Detta sikkerhedsdatablad er udfærdiget og kontrolleret af KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Platensgatan 8, SE-582 20 Linköping, Sverige, [www.kemrisk.se](http://www.kemrisk.se)