

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

### 1.1. Produktidentifikator

#### Handelsnavn

Cremesæbe med parfume

#### Produkt nr.

97

#### REACH registreringsnummer

Ikke anvendelig

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

#### Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Mild flydende cremesæbe

Kosmetiske produkter, produkter til personlig pleje. (PC39)

Fremstilling af fødevarer (SU 4)

Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer (ERC8a)

#### Anvendelser der frarådes

-

Den fulde ordlyd af evt. nævnte identificerede anvendelseskategorier findes i punkt 16.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Firmanavn og adresse

Papirladen ApS

Gartnervej 5

DK - 4684 Holme Olstrup

Tlf.: 0045 55 56 31 00

#### Kontaktperson

Mette Borg

#### E-mail

mb@iduna.dk

#### SDS udarbejdet den

27-04-2020

#### SDS Version

10.0

### 1.4. Nødtelefon

Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet).

Se punkt 4 om førstehjælpsforanstaltninger.

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Kosmetisk produkt. Ikke klassificeret i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

### 2.2. Mærkningselementer

#### Farepiktogram

Ikke anvendelig

#### Signalord

-

#### Faresætning(er)

Ikke anvendelig

#### Sikkerhedssætning(er)

Generelt -

Forebyggelse -

Reaktion -

Opbevaring -

Bortskaffelse -

#### Oplysningspligtige indholdsstoffer

Ikke anvendelig

#### Anden mærkning

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres. (EUH210)

#### Unik formelidentifikator (UFI)

-

### 2.3. Andre farer

Ikke anvendelig

#### Andet

Ikke anvendelig

#### VOC (flygtige organiske forbindelser)

Ikke anvendelig

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1/3.2. Stoffer/Blandinger

NAVN: natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat  
IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 68891-38-3  
INDHOLD: 2.5 - <5%  
CLP KLASSIFICERING: Eye Irrit. 2  
H319

NAVN: Amides, C8-18, and, C18-unsatd, N,N-bis, hydroxyethyl  
IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 68155-07-7 EF-nr: 268-935-9 REACH-nr: 01-2119490100-53  
INDHOLD: 1 - <2.5%  
CLP KLASSIFICERING: Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 2  
H315, H318, H411

NAVN: natriumchlorid  
IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 7647-14-5 EF-nr: 231-598-3  
INDHOLD: 1 - <2.5%  
CLP KLASSIFICERING: NA

NAVN: 2-phenoxyethanol  
IDENTIFIKATIONSNUMRE: CAS-nr: 122-99-6 EF-nr: 204-589-7 REACH-nr: 01-2119488943-21-0000 Index-nr: 603-098-00-9  
INDHOLD: 0.25 - <1%  
CLP KLASSIFICERING: Acute tox. 4, Eye Irrit. 2  
H302, H319

(\*) Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.

### Andre oplysninger

ATEmix(inhale, vapour) > 20

ATEmix(oral) > 2000

N chronic (CAT 4) Sum =  $\sum(C_i/(M(\text{chronic})^i * 25) * 0.1 * 10^{\wedge} \text{CAT4}) = 0,048 - 0,072$

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelt

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 38 63 61 72.

Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

#### Indånding

Produktet afgiver ikke dampe.

#### Hudkontakt

Produktet er beregnet til at komme på huden. Skyl efter med vand.

#### Øjenkontakt

Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks med vand (20-30 °C) i mindst 15 minutter. Søg læge.

#### Indtagelse

Giv personen rigeligt at drikke og hold personen under opsyn.

#### Forbrænding

Ikke anvendelig

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

Ingen særlige

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

Ingen særlige

##### Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

Anbefalet: alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge.

Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede branden.

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

Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloakker og vandløb.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedsvagten på telefon 45 90 60 00 (åbent 24 timer i døgnet), med henblik på yderligere rådgivning.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Ingen særlige krav.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen særlige krav.

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

Brug sand, kattegus, savsmuld eller universalbindemiddel til opsamling af væsker. Rengøring foretages for så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 "Bortskaffelse" om håndtering af affald. Se afsnittet om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Se afsnittet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.

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

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale.

##### Lagertemperatur

Frostfrit

#### 7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### Grænseværdier

Ingen indgående stoffer er listet på den danske grænseværdiliste.

##### DNEL / PNEC

DNEL (2-phenoxyethanol): 20,83 mg/kg bw/day

Exposure: Dermal

Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere

DNEL (2-phenoxyethanol): 8,07 mg/m<sup>3</sup>

Exposure: Inhalation

Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere

DNEL (2-phenoxyethanol): 8,07 mg/m<sup>3</sup>

Exposure: Inhalation

Varighed af eksponering: På lang sigt – lokale virkninger

DNEL (Amides, C8-18, and, C18-unsat, N, N-bis, hydroxyethyl): 4,16 mg/kg

Exposure: Dermal

Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere

DNEL (Amides,C8-18,and,C18-unsatd,N,N-bis,hydroxyethyl): 73,4 mg/m<sup>3</sup>

Exposure: Inhalation

Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere

DNEL (Amides,C8-18,and,C18-unsatd,N,N-bis,hydroxyethyl): 0,09 mg/m<sup>2</sup>

Exposure: Dermal

Varighed af eksponering: På lang sigt – lokale virkninger - arbejdere

DNEL (natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat): 2750 mg/kg

Exposure: Dermal

Varighed af eksponering: På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere

PNEC (2-phenoxyethanol): 0,943 mg/l

Exposure: Ferskvand

PNEC (2-phenoxyethanol): 0,0943 mg/l

Exposure: Havvand

PNEC (2-phenoxyethanol): 7,2366 mg/kg

Exposure: Ferskvandssediment

PNEC (2-phenoxyethanol): 0,72367 mg/kg

Exposure: Havvandssediment

PNEC (2-phenoxyethanol): 1,26 mg/kg

Exposure: Jord

PNEC (2-phenoxyethanol): 24,8 mg/l

Exposure: Spildevandsanlæg

PNEC (2-phenoxyethanol): 3,44 mg/l

Exposure: Periodisk udslip

PNEC (Amides,C8-18,and,C18-unsatd,N,N-bis,hydroxyethyl): 0,0195 mg/l

Exposure: Havvand

PNEC (Amides,C8-18,and,C18-unsatd,N,N-bis,hydroxyethyl): 0,0118 mg/kg

Exposure: Ferskvandssediment

PNEC (Amides,C8-18,and,C18-unsatd,N,N-bis,hydroxyethyl): 0,0348 mg/kg

Exposure: Jord

PNEC (Amides,C8-18,and,C18-unsatd,N,N-bis,hydroxyethyl): 830 mg/l

Exposure: Spildevandsanlæg

PNEC (Amides,C8-18,and,C18-unsatd,N,N-bis,hydroxyethyl): 0,024 mg/l

Exposure: Periodisk udslip

PNEC (Amides,C8-18,and,C18-unsatd,N,N-bis,hydroxyethyl): 0,196 mg/l

Exposure: Ferskvand

PNEC (natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat): 0,24 mg/l

Exposure: Vand

PNEC (natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat): 0,024 mg/l

Exposure: Havvandssediment

PNEC (natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat): 5,45 mg/kg

Exposure: Ferskvandssediment

## 8.2. Eksponeringskontrol

Ingen kontrol nødvendig under forudsætning af, at produktet anvendes normalt.

### Generelle forholdsregler

Rygning, indtagelse af mad og drikke samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet.

### Eksponeringsscenerier

Såfremt der findes et bilag til dette sikkerhedsdatablad, skal de her i angivne eksponeringsscenerier efterkommes.

### Eksponeringsgrænse

Der forefindes ikke eksponeringsgrænser for indholdsstoffer i produktet.

### Tekniske tiltag

Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet. Undgå indånding af gas og støv.

### Hygiejniske foranstaltninger

Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt.

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen særlige krav.

#### **Personligt værneudstyr**

Ikke anvendelig

#### **Generelt**

Ikke anvendelig

#### **Luftvejene**

Ingen særlige krav.

#### **Hud og krop**

Ingen særlige krav.

#### **Hænder**

Ingen særlige krav. Produktet er beregnet til at komme på huden.

#### **Øjne**

Ingen særlige krav.

### **PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**

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

Fysisk tilstand	Flydende
Farve	Hvid
Lugt	Behagelig
Lugttærskel (ppm)	Ingen data tilgængelige
pH	6,4
Viskositet (40°C)	Ingen data tilgængelige
Massefylde (g/cm <sup>3</sup> )	1,02

#### **Tilstandsændring og dampe**

Smeltepunkt (°C)	Ingen data tilgængelige
Kogepunkt (°C)	Ingen data tilgængelige
Damptryk	Ingen data tilgængelige
Dekomponeringstemperatur (°C)	Ingen data tilgængelige
Fordampningshastighed (n-butylacetat = 100)	Ingen data tilgængelige

#### **Data for brand- og eksplosionsfare**

Flammepunkt (°C)	Ingen data tilgængelige
Antændelighed (°C)	Ingen data tilgængelige
Selvantændelighed (°C)	Ingen data tilgængelige
Eksplosionsgrænser (% v/v)	Ingen data tilgængelige
Eksplosive egenskaber	Ingen data tilgængelige

#### **Opløselighed**

Opløselighed i vand	Opløselig
n-octanol/vand koefficient	Ingen data tilgængelige

#### **9.2. Andre oplysninger**

Opløselighed i fedt (g/L)	Ingen data tilgængelige
---------------------------	-------------------------

### **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

#### **10.1. Reaktivitet**

Ingen data

#### **10.2. Kemisk stabilitet**

Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i afsnittet "Håndtering og opbevaring".

#### **10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Ingen særlige

#### **10.4. Forhold, der skal undgås**

Ingen særlige

#### **10.5. Materialer, der skal undgås**

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler

#### **10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i punkt 1.

### **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

#### **11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

##### **Akut toksicitet**

Substans: 2-phenoxyethanol  
Art: Rotte  
Test: LD50  
Eksponeringsvej: Oral  
Resultat: 2740 mg/kg

Substans: 2-phenoxyethanol  
Art: Kanin  
Test: LD50  
Eksponeringsvej: Dermal  
Resultat: 5000 mg/kg

Substans: 2-phenoxyethanol  
Art: Rotte  
Test: LC50  
Eksponeringsvej: Inhalation  
Resultat: >1 mg/l

Substans: natriumchlorid  
Art: Rotte  
Test: LD50  
Eksponeringsvej: Oral  
Resultat: 3000 mg/kg

Substans: natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat  
Art: Rotte  
Test: LD50  
Eksponeringsvej: Oral  
Resultat: 4000 mg/kg

#### **Hudætsning/irritation**

Ingen data tilgængelige

#### **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Ingen data tilgængelige

#### **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Ingen data tilgængelige

#### **Kimcellemutagenicitet**

Ingen data tilgængelige

#### **Kræftfremkaldende egenskaber**

Ingen data tilgængelige

#### **Reproduktionstoksicitet**

Ingen data tilgængelige

#### **Enkel STOT-eksponering**

Ingen data tilgængelige

#### **Gentagne STOT-eksponeringer**

Ingen data tilgængelige

#### **Aspirationsfare**

Ingen data tilgængelige

#### **Langtidsvirkninger**

Ingen særlige

## **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

### **12.1. Toksicitet**

Substans: 2-phenoxyethanol  
Art: Fisk  
Test: LC50  
Varighed: 96h  
Resultat: 344 mg/l

Substans: 2-phenoxyethanol  
Art: Dafnier  
Test: EC50  
Varighed: 48h  
Resultat: >500 mg/l

Substans: 2-phenoxyethanol  
Art: Fisk  
Test: LC50  
Varighed: 96h  
Resultat: 344 mg/l

Substans: 2-phenoxyethanol  
Art: Alger

Test: EC50  
 Varighed: 72h  
 Resultat: >500 mg/l

Substans: 2-phenoxyethanol  
 Art: Fisk  
 Test: NOEC  
 Varighed:  
 Resultat: 23 mg/l

Substans: 2-phenoxyethanol  
 Art: Dafnier  
 Test: NOEC  
 Varighed: 21 dage  
 Resultat: 9,43 mg/l

Substans: natriumchlorid  
 Art: Fisk  
 Test: LC50  
 Varighed: 96h  
 Resultat: 7341 mg/l

Substans: natriumchlorid  
 Art: Fisk  
 Test: LC50  
 Varighed: 96h  
 Resultat: 9575 mg/l

Substans: natriumchlorid  
 Art: Dafnier  
 Test: EC50  
 Varighed: 48h  
 Resultat: 4135 mg/l

Substans: Amides,C8-18,and,C18-unsatd,N,N-bis,hydroxyethyl  
 Art: Fisk  
 Test: LC50  
 Varighed:  
 Resultat: 1-10 mg/l

Substans: Amides,C8-18,and,C18-unsatd,N,N-bis,hydroxyethyl  
 Art: Invertebrater  
 Test: NOEC  
 Varighed:  
 Resultat: 0,01-0,1 mg/l

Substans: natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat  
 Art: Fisk  
 Test: LC50  
 Varighed: 96h  
 Resultat: 7,1 mg/l

Substans: natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat  
 Art: Alger  
 Test: IC50  
 Varighed: 72h  
 Resultat: 27,7 mg/l

Substans: natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat  
 Art: Dafnier  
 Test: EC50  
 Varighed: 48h  
 Resultat: 7,4 mg/l

Substans: natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)ethylsulfat  
 Art: Dafnier  
 Test: NOEC  
 Varighed: 21 dayes  
 Resultat: 0,27 mg/l

**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Substans	Nedbrydelighed i vandmiljøet	Test	Resultat
2-phenoxyethanol	Ja	DOC Die-Away Test	90
natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)...	Ja	Closed Bottle Test	>60 %

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Substans	Potentiel bioakkumulerbar	LogPow	BCF
2-phenoxyethanol	Nej	1,13	Ingen data

#### 12.4. Mobilitet i jord

2-phenoxyethanol: Log Koc= 0,973247, Kalkuleret fra LogPow (Højt mobilitetspotentiale.).  
natrium-2-(2-dodecyloxyethoxy)...: Log Koc= 0,31597, Kalkuleret fra LogPow (Højt mobilitetspotentiale.).

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

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet at være et PBT- og/eller vPvB-stof.

#### 12.6. Andre negative virkninger

Produktet indeholder økotoxiske stoffer, som kan have skadelige virkninger for vandlevende organismer.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt affald.

##### Affald

EAK-kode	Kemikalieaffaldsgruppe:
200116	-

##### Særlig mærkning

Ikke anvendelig

##### Forurenet emballage

Ingen særlige krav.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1 – 14.4

Ikke farligt gods i henhold til ADR, IATA og IMDG.

##### ADR/RID

14.1. UN-nummer	-
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	-
14.3. Transportfareklasse(r)	-
14.4. Emballagegruppe	-
Bemærkninger	-
Tunnelkode	-

##### IMDG

UN-no.	-
Proper Shipping Name	-
Class	-
PG*	-
EmS	-
MP**	-
Hazardous constituent	-

##### IATA/ICAO

UN-no.	-
Proper Shipping Name	-
Class	-
PG*	-

#### 14.5. Miljøfarer

-

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

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

Ingen data

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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



### Anvendelsesbegrænsninger

-

### Krav om særlig uddannelse

-

### Andet

PR-nr: 1934008

-

### Seveso

-

### Biocid reg. nr.

Ikke anvendelig

### Kilder

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 (CLP).

EU forordningen 1907/2006 (REACH) med tilpasninger.

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i punkt 3

H302 - Farlig ved indtagelse.

H315 - Forårsager hudirritation.

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### Den fulde ordlyd af identificerede anvendelser omtalt i punkt 1

PC39 = Kosmetiske produkter, produkter til personlig pleje.

SU 4 = Fremstilling af fødevarer

ERC8a = Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer

### Andre mærkningselementer

Ikke anvendelig

### Andet

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se punkt 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

### Sikkerhedsdatabladet er valideret af

MS

### Dato for sidste væsentlige ændring (Første ciffer i SDS version)

27-04-2020(10.0)

### Dato for sidste mindre ændring (Sidste ciffer i SDS version)

27-04-2020