

SIKKERHEDSDATABLAD

Sikkerhedsdatablad efter (EF) nr. 1907/2006.

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

1.1. Produktidentifikator:

Pearl Silk-Soap

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:

Sæbe. Kosmetisk produkt

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Jorenku A/S
Teglværksvej 11
4733 Tappernøje
Denmark
Tlf.: 56214070

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad (e-mail): jorenku@jorenku.dk

1.4. Nødtelefon:

82 12 12 12 (Giftlinien – døgnåbent alle dage)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen:

Produktet er et kosmetisk produkt, som er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1223/2009 om kosmetiske produkter. Produktet kræver derfor ikke et sikkerhedsdatablad. Derfor opfylder dette datablad ikke fuldstændig de lovmæssige krav til et sikkerhedsdatablad.

2.2. Mærkningselementer:

Ingredienser EF/INCI: Vand, natrium laureth sulfat, cocamid DEA, glykoldistearat, glycerin, natrium cocoate, natriumklorid, citronsyre, styren/PVP copolymer, parfume og CI 484220.

2.3. Andre farer:

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer:

3.2. Blandinger:

Ingredienser EF/INCI: Vand, natrium laureth sulfat, cocamid DEA, glykoldistearat, glycerin, natrium cocoate, natriumklorid, citronsyre, styren/PVP copolymer, parfume og CI 484220.

Stofnavn	CAS	Koncentration %	Fareklasse- og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)
Vand	-	10-100	-	-
Natrium laureth sulfat	-	5-10	-	-
Cocamid DEA	-	1-5	-	-
Glykoldistearat	-	5-10	-	-
Glycerin	-	<0,1	-	-

Stofnavn	CAS	Koncentration %	Fareklasse- og kategorikode(r)	Faresætningskode(r)
Natrium cocoate	-	<1	-	-
Natriumklorid	-	1-5	-	-
Citronsyre	-	<1	-	-
Styren/PVP copolymer	-	<1	-	-
Parfume	-	<0,1	-	-
CI 484220	-	<0,1	-	-

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generel info: Ved den mindste usikkerhed eller ved besvær skal læge kontaktes. Lægen kan få råd om behandling fra Giftlinjen.

Indånding: Der er ingen farlige dampe fra produktet. Søg frisk luft.

Hud: Vask huden med lunken vand.

Øjne: Skyl straks øjne med store mængder vand, hvor øverste og nederste øjenlåg lejlighedsvis løftes. Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser.

Indtagelse: Skyl munden grundigt og drik meget vand.

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

Ikke relevant da produktet er et kosmetisk produkt.

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

Søg læge ved vedvarende ubehag/irritation og medbring dette Sikkerhedsdatablad.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler:

Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Mod omgivende brand: vandtåge, pulver, skum eller kulsyre. Uegnede slukningsmidler. Vandstråle, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser (CO₁ og CO₂)

5.3. Anvisninger for brandmandskab:

Brandmænd bør bære passende beskyttelsesudstyr med selvforsynet lufttilførsel.

Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge. Udsatte beholdere fjernes fra det brandtruede område, hvis det kan ske uden risiko.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Ingen særlige krav.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå unødige udslip til afløb og kloak.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Større spild inddæmmes og opsamles med sand eller andet absorberende materialer og overføres til egnede affaldsbeholdere. Små mængder spild, kan spules bort med vand. Vask under alle omstændigheder det forurenede område grundigt med vand for at hindre glideulykker.

6.4. Henvisning til andre punkter:

Se punkt 7 for gældende håndtering.

Se punkt 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr.

Se punkt 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering:

Ingen særlige krav.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares frostfrit.

7.3. Særlige anvendelser:

Sæbe.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre:

Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav.

8.2. Eksponeringskontrol:

Hygiejniske foranstaltninger:

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger:

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Beskyttelse af øjne/ansigt:

Beskyttelse af hænder:

Anden hudbeskyttelse:

Ikke påkrævet

Spørg altid en kompetent leverandør om råd ved salg af personlige sikkerhedsbeklædning.

Ikke påkrævet.

Ikke påkrævet.

Ikke påkrævet.

Ikke påkrævet.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk form:

Væske

Farve:

Gul

Lugt:

Lidt parfumeret.

Relativ massefylde:

Ingen data

Lugttærskel:

Ingen data

pH-værdi (20°C)

6,5

Smeltepunkt/frysepunkt (°C)

Ingen data

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C)

Ingen data

Flammepunkt (°C)

Ingen data

Fordampningshastighed:

Ingen data

Antændelighed (fast stof, luftart)

Ingen data

Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser

Ingen data

Damptryk

Ingen data

Dampmassefylde (luft=1)

Ingen data

Opløselighed vand

Ingen data

fordelingskoefficient: n-oktanol/vand

Ingen data

Selvantændelsestemperatur (°C)

Ingen data

Dekomponeringstemperatur (°C)

Ingen data

Viskositet

Ingen data

Eksplorative egenskaber
Oxiderende egenskaber

Ingen data
Ingen data

9.2. Andre oplysninger:

Ingen relevante

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet:

Produktet er stabilt under anbefalende håndtering og anvendelse.

10.2. Kemisk stabilitet:

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

10.3. Risiko for farlige reaktioner:

Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås:

Ingen kendte.

10.5. Materialer, der skal undgås:

Ingen kendte.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen kendte.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008:

Se punkt 4 (vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede)

Indånding: Ikke irriterende.

Hudkontakt: Bedømmes ikke som værende irriterende.

Øjenkontakt: Stenk kan fremkalde lettere irritation af øjet.

Indtagelse: Kan forårsage kvalme og ubehag.

Toksicitet: Toksikologiske data/test er ikke tilgængelig.

Enkel STOT-eksponering/gentagne STOT-eksponeringer: Ingen kendte.

Oplysninger om mulige eksponeringsveje: Øjne, dermal, oral og indånding.

Allergifremkaldende egenskaber: Dette produkt er ikke klassificeret som allergifremkaldende ved indånding eller hudkontakt.

CMR (Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionsskadelige emner): Dette produkt er ikke klassificeret som kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionsskadelig.

Aspirationsfare: Ingen.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Dette produkt er ikke klassificeret som miljøfarligt. Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak.

12.1. Toksicitet:

Der er ingen økotoksikologisk vurdering tilgængelige for selve produktet.

12.2. Persistens og nedbrydelighed:

Produktet vurderes at være biologiske let nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale:

Ingen information tilgængelig.

12.4. Mobilitet i jord:

Ingen information tilgængelig.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT og vPvB.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber:

Ingen information tilgængelig.

12.7. Andre negative virkninger:

Ingen kendte.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling:

Produktet eller produktrester er ikke klassificeret som farligt affald. Spørg lokale myndigheder om råd angående rutiner om, hvordan man skal tage af affaldet.

EAK-kode: 06 02 99 Andet affald, ikke andetsteds specificeret.

Bortskaffelse af tomme emballager: Grundigt tømt og rengjort emballage kan afleveres til materialegenbrug.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af regler om transport af farligt gods.

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: Ingen.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ingen.

14.3. Transportfareklasse(r): Ingen.

14.4. Emballagegruppe: Ingen.

14.5. Miljøfarer: Ingen.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ingen.

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter: Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Hygiejne/kosmetisk produkt.

Produktet er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1223/2009 om kosmetiske produkter. Produktet er derfor ikke omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. Der er derfor ikke krav om, at der for ovennævnte produkt udarbejdes et sikkerhedsdatablad, som opfylder forordningens krav.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Ingen CSR.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Den komplette tekst for H-faresætninger er nævnt under punkt 3:

Alle informationer i dette sikkerhedsdatablad er afgivet på grundlag af vores nuværende viden. De garanterer dog ikke for produktets egenskaber og kan ikke danne grundlag for kontaktmæssige retsforhold.

De angivne arbejdsbetingelser ligger uden for vores kendskab og kontrol. Brugeren er ansvarlig for at overholde alle gældende retningslinjer.

Forkortelser:

ADR = International Carriage of Dangerous Goods by Road (International transport af farligt gods ad vej)

BCF = Bio Concentration Factor (Biokoncentrationsfaktor)

CAS-nr. = Chemical Abstracts Service number

EC₅₀ = Effect Concentration 50 % (Effektkoncentration 50 %)

EG-nr. = Et stofs nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymer listerne

IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code (international kode for søtransport af farligt gods)

IC₅₀ = Median Inhibition Concentration

LC₅₀ = Lethal Concentration 50 % (Dødelig koncentration 50 %)

LD₅₀ = Lethal Dosis 50 % (Dødelig dosis 50 %)

NOEC = No Observed Effect Concentration (Nuleffektkoncentration)

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic (Persistent, bioakkumulerende, giftig)

vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative (Meget persistent, meget bioakkumulerende)

Litteratur:

Datablad fra producenten.

(EF) nr. 1223/2009.

Danske grænseværdier for stoffer og materialer.

Ændringer siden forudgående version:

Ikke relevant - første udgave.

Udarbejdet af: Foder & Spannmål AB - Valhallagatan 26 - S-26162 Glumslöv - Tlf. +46 418 701 30 /AN

Oversat af: Jorenku A/S - Teglvaerksvej 11 - 4733 Tappernøje - Tlf. 56 21 40 70 / LVB