



Sikkerhetsdatablad Flytende antibakteriell håndsåpe

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : Flytende antibakteriell håndsåpe
 Produktkode : 11047
 Produkttype : Kosmetisk produkt

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Relevante, identifiserte bruksområder

Hovedbrukskategori : Profesjonell bruk
 Bruk av stoffet/blandingen : Såpe.
 Funksjons- eller brukskategori : Kosmetiske produkter

Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Premiere Produkter AS
 Austbøsletta 6
 4085 Hundvåg - Norge
 T +47 51 85 83 00 - F +47 51 85 83 01
dagfinn@premiere-produkter.no - www.premiere-produkter.no

Produsent

Premiere Products
 Oakley Gardens, Bouncers Lane, Cheltenham,
 Gloucestershire, GL52 5JD, UK
 T 0044 (0) 01242 53715 - F 0044 (0) 1242 528445

1.4. Nødtelefonnummer

Land	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon
Norge	Giftinformasjonen Directorate of Health and Social Affairs	P.O. Box 7000, St. Olavs Plass 0130 Oslo	112/ +47 22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassifisert

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Tilleggssetninger : Kosmetisk produkt: ingen merking påkrevet i henhold til direktiv 1999/45/EF

2.3. Andre farer

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1. Stoff

Ikke anvendelig

3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
SODIUM LAURETH SULFATE	(CAS-nr) 68585-34-2 (EU nr) 500-223-8	< 10	Ikke klassifisert
PEG-3 DISTEARATE	(CAS-nr) 9005-08-7	< 1,5	Ikke klassifisert
COCAMIDOPROPYL BETAINE	(CAS-nr) 61789-40-0 (EU nr) 263-058-8 (REACH-nr) N/A	< 1	Ikke klassifisert
KOKOSNØTTOLJE, REAKSJONSPRODUKT MED DIETANOLAMIN	(CAS-nr) 8051-30-7 (EU nr) 232-483-0 (REACH-nr) N/A	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
PARFUM		< 0,2	Ikke klassifisert
BENZYL ALCOHOL	(CAS-nr) 100-51-6 (EU nr) 202-859-9	< 0,05	Ikke klassifisert
METHYLISOTHIAZOLINONE	(CAS-nr) 2682-20-4 (EU nr) 220-239-6	< 0,05	Ikke klassifisert

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- FØRSTEHJELP generell : Flytt den forulykkede til frisk luft.
 FØRSTEHJELP etter innånding : Flytt den forulykkede til frisk luft.
 FØRSTEHJELP etter hudkontakt : Produktet er beregnet på hudkontakt.
 FØRSTEHJELP etter øyekontakt : Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet godt opp.
 FØRSTEHJELP etter svelging : Skyll munnen med vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

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

- Symptomer/skader etter øyekontakt : Kan forårsake lett irritasjon.
 Symptomer/skader etter svelging : Inntak kan forårsake kvalme, brekninger og diaré.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen spesifikke førstehjelpstiltak angitt.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKNINGSTILTAK

5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare : Ikke brannfarlig.

5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttelse under brannslukking : Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig personlig verneutstyr, inklusivt åndedrettsvern.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alminnelige forholdsregler : Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8. Unngå kontakt med øynene.

For personell som ikke er nødpersonell

Ingen ytterligere informasjon foreligger

For nødhjelpspersonell

Ingen ytterligere informasjon foreligger

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder : Mindre utslipp tørkes opp med papir og deponeres i egnet beholder. Vaskes med rikelig med vann.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Avfall behandles iht. avsnitt 13.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser	: Oppbevares tørt. Oppbevares i lukket beholder. Oppbevares kjølig. Beskyttes mot sollys. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningsskilder. Røyking forbudt.
Uforenlige materialer	: Blekemiddel. Oksiderende stoffer.
Lagringstemperatur	: 5 - 30 °C

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Kontakt leverandør for ytterligere opplysninger.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE**8.1. Kontrollparametere**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

8.2. Eksponeringskontroll

Håndvern	: Produktet er beregnet på hudkontakt
Øyebeskyttelse	: Ikke påkrevet
Hud- og kroppsværn	: Verneklær ikke påkrevet
Åndedrettsvern	: Åndedrettsvern normalt ikke påkrevet

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Form	: Væske
Utseende	: Viskøs.
Farge	: melkaktig.
Lukt	: Parfyme.
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelige
pH	: 5,5 - 6
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Flammepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelige
Relativ damptetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelige
Massetetthet	: 1,01 kg/l
Løselighet	: Produktet er oppløselig i vann.
Log Pow	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk	: 5000 mm ² /s +/- 100
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	: Produktet er ikke eksplosivt.
Brannfarlige egenskaper	: Ikke brannfarlig.
Eksplasjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelige

9.2. Andre opplysninger

Ytterligere informasjon : Ingen kjente

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**10.1. Reaktivitet**

Ingen reaktive grupper.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Polymeriserer ikke.

10.4. Forhold som skal unngås

Beskytt mot frost. Unngå varme og direkte sollys.

10.5. Uforenlige materialer

Oksidasjonsmidler. Blekemidler.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

I normale oppbevarings- og bruksforhold skulle det ikke dannes noe farlig nedbrytningsprodukt.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**11.1. Informasjon om toksikologiske effekter**

Akutt giftighet : Ikke klassifisert
Kan forårsake ubehag ved svelging

COCAMIDOPROPYL BETAINE (61789-40-0)

LD 50 oral rotte	< 4910 mg/kg
LD 50 hud rotte	> 2000 mg/kg
Etsing/hudirritasjon	: Ikke klassifisert Langvarig kontakt kan forårsake lett irritasjon pH: 5,5 - 6
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Ikke klassifisert Kan forårsake øyeirritasjon pH: 5,5 - 6
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt	: Ikke klassifisert
Skader på arvestoffet i kjønnseller	: Ikke klassifisert
Kreftframkallende egenskap	: Ikke klassifisert
Reproduksjonstoksitet	: Ikke klassifisert
STOT – enkelteksponering	: Ikke klassifisert
STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert

Flytende antibakteriell håndsåpe

Viskositet, kinematisk	5000 mm ² /s +/- 100
------------------------	---------------------------------

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**12.1. Giftighet**

Økologi - generell : Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig i henhold til gjeldende regelverk. Dette utelukker ikke at tilfeldige større utslipp eller ofte gjentatte mindre utslipp kan ha en skadelig eller forstyrrende innvirkning på miljøet.

COCAMIDOPROPYL BETAINE (61789-40-0)

LC50 fisk 1	2 mg/l (96 timer - Brachydanio rerio, sebrafisk)
EC50 Daphnia 1	6,5 mg/l (48 timer - Daphnia magna)
IC50 Alge	1,84 mg/l (IC50, 72 timer – Scenedesmus subspicatus)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Flytende antibakteriell håndsåpe	
Persistens og nedbrytbarhet	Biologisk nedbrytbar.
Biologisk nedbrytning	> 90 %

12.3. Bioakkumuleringsevne

Flytende antibakteriell håndsåpe	
Bioakkumuleringsevne	Ikke potensielt bioakkumulbar.

12.4. Mobilitet i jord

Flytende antibakteriell håndsåpe	
Økologi - jord/mark	Lett løselig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Flytende antibakteriell håndsåpe	
Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII	

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger : Ingen kjente.

AVSNITT 13: DISPONERING**13.1. Avfallshånderings-metoder**

Regional lovgivning (avfall) : Produktet er ikke farlig avfall.
 Avfallshånderings-metoder : Følg anvisning for destruering av brukt emballasje. Gjenvinn og regenerer eller resirkuler, hvis mulig.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1. FN-nummer			
Ingen farlig gods i.h.t. transportbestemmelsene			
14.2. FN-forsendelsesnavn			
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.3. Transportfareklasse(r)			
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.4. Emballasjegruppe			
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.5. Miljøfarer			
Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei Maritim forurensningskilde : Nei	Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei
Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner			

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**- Veitransport**

Ingen data tilgjengelige

- Sjøfart

Ingen data tilgjengelige

- Luftfart

Ingen data tilgjengelige

Jernbanetransport

Ingen data tilgjengelige

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

IBC-kode : Ingen IBC-kode for bulktransport offshore (MARPOL).

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****eu-forskrifter**

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

Øvrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter : Overensstemmelse med kosmetikkforordningen.

Duftallergener (Kosmetiske produkter):

BENZYL ALCOHOL

Nasjonale forskrifter

Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger EU-forordning 453/2010/EF, 1907/2006 (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 790/2009/EF. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Preparatet er er ikke definert som farlig etter forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Datakilder	: Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger EU-forordning 453/2010/EF, 1907/2006 (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 790/2009/EF. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.
Utgivelsesdato	: 21/02/2011
Redigert	: 01/02/2016
Erstatter	: 21/02/2011
Versjon	: 2.0
Signatur	: K. Dyreskog

Full tekst på H- og EUH setninger:

Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 1
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
H315	Irriterer huden
H318	Gir alvorlig øyeskade

Opplysningene i dette sikkerhetsdatablad er basert på vår nåværende kunnskap og på gjeldende regelverk og nasjonal lovgivning. Informasjonen er basert på sist tilgjengelige data og er kun gjeldende for produktets tiltenkte bruksområde.