

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Euro Ecoforce "skum" håndsåpe Pearl

Varenummer: 11074

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes:

Bruksområde: Vask av hender.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet:

Leverandør: Premiere Produkter AS
Austbøsletta 6
4085 Hundvåg, Stavanger
Tlf.: 51 85 83 00
www.premiere-produkter.no

Kontaktperson: post@premiere-produkter.no

1.4 Nødtelefonnummer: Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen CLP 1272/2008.

Ikke klassifisert.

Produktet underligger kosmetikkforordningen i aktuell utgave.

Det dreier seg om et kosmetisk produkt som ikke er merkingspliktig til CLP 1272/2008.

2.2 Merkingselementer CLP 1272/2008.

Ikke klassifisert.

2.3 Andre farer

-

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer:

-

3.2 Stoffblandinger:

Inneholder: AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, COCAMIDOPROPYLBETAINE, SODIUM BENZOATE, CITRIC ACID, PARFUM, SODIUM CHLORIDE, CI 42090.

3.3 Annen informasjon:

-

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt:	-
Innånding:	Ikke relevant, ingen fare.
Hudkontakt:	Ingen spesielle førstehjelpstiltak er nødvendig.
Øyekontakt:	Skyll umiddelbart øynene med åpne øyelok i flere minutter under rennende vann. Kontakt straks lege hvis irritasjon vedvarer.
Svelging:	Skyll munnen med vann. Kontakt lege ved ubehag, ta med dette sikkerhetsdatablad eller etikett fra produktet.

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

Ingen kjente.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slukkingsmidler

Brannslukkingsmidler: Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.

Uegnete brannslukkingsmidler:

Ingen kjente.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Ingen kjente.

5.3 Råd for brannmannskap: Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner:

Unngå kontakt med øynene.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Ingen spesielle tiltak er nødvendig.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Fjern søl så raskt som mulig med inert absorberende materiale. Bortskaff kontaminert matereriale som avfall i.h.t. punkt 13. Bruk passende beholdere til avfallet.

6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 8 og 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Unngå kontakt med øynene.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Oppbevares på et tørt og kjølig sted.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r):

Se avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere – grenseverdi:

Ikke relevant.

DNEL / PNEC:

-

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak: Normal ventilasjon.

Generelt: Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Unngå kontakt med øynene.

Personlig verneutstyr: Personlig verneutstyr skal være CE-merket.

Åndedrettsvern: Ikke nødvendig.

Håndvern: Ikke nødvendig.

Øyevern: Normal ikke nødvendig. Bare ved sprut eller sprøyting.

Kroppsvern: Ikke nødvendig.

Begrensning av eksponering av miljøet:
Ingen spesielle krav.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper:

Utseende: Flytende	Farge: Blå	Lukt: Fruktig/parfyme	PH: 4-5	Viskositet: -
Smelte/frysepunkt: -	Kokepunkt: -	Relativ tetthet: -	Damptrykk: -	Flammepunkt: -
Ekspljosjonsgrense: -	Løselighet: Løselig i vann	Selvantennelighet: -	Antennelsestemperatur: -	

9.2 Andre opplysninger:

Mikrobiologi: <100 UFC/g - inneholder ikke patogener.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet: Stabilt produkt ved normale forhold.

10.2 Kjemisk stabilitet: Stabilt produkt ved normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner:

Ingen kjente ved normale forhold.

10.4 Forhold som skal unngås:

Ingen informasjon.

10.5 Uforenlige materialer: Ingen kjente.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:

Produktet blir ikke nedbrutt når det brukes som i del 1.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger:

Akutt toksisitet: Ikke klassifisert.

Irritasjon/etsing av huden: Ikke klassifisert.

**Alvorlig øyeskade/
irritasjon:** Ikke klassifisert.

**Framkalling av hud- og
luftveisallergi:** Ikke klassifisert.

Kimcellemutagenisitet: Ikke klassifisert.

Evne til å framkalle kreft: Ikke klassifisert.

Forplantningsgiftighet: Ikke klassifisert.

STOT, enkelteksponering: Ikke klassifisert.

STOT, gjentatt eksponering: Ikke klassifisert.

Aspireringsfare: Ikke klassifisert.

Konklusjon/Spesifikke effekter:

-

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1 Giftighet:****Økotoksisitet:**

Ingen negative miljøeffekter forventes.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Ingen data tilgjengelig.

12.3 Bioakkumuleringsevne:

Produktet har ikke potensiale for bioakkumulering.

12.4 Mobilitet i jord:

Ingen data tilgjengelig.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger:

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6 Andre skadevirkninger:

Ingen kjente.

AVSNITT 13: Disponering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:****Generelt:**

Ingen spesielle krav.

Kan kastets sammen med husavfall.

Emballasje:

Emballasje kan kastets sammen med husavfall.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Ikke regulert som farlig gods.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 FN-nummer	-	-
14.2 Korrekt transportnavn, UN	-	-
14.3 Transportfareklasse(r)	-	-
14.4 Emballasjegruppe	-	-
14.5 Miljøfarer	-	-
EMS:	-	-
Annen informasjon	-	-

14.6 Spesielle forholdsregler for brukeren:

-

Sikkerhetsdatablad

Blue liquid

Versjon 1.0

Utarbeidet: 25-06-2018



14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-koden:

Ikke relevant.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser/særsilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen:

Innholdet i og formatet av dette sikkerhetsdatabladet er i samsvar med EU direktiv 1272/2008/EU og EU-forskrift 1907/2006/EU (REACH).

Ytterligere informasjon: -

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forklaring til H-setninger i avsnitt 3:

Ikke relevant.

Annet:

Ethver annen bruk av produktet, eventuelt i kombinasjon med andre produkter eller prosesser, skjer på brukerens eget ansvar.

Validert av:

SRS

www.hms-datablad.com