

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:

-

Sikkerhetsdatablad

Blue liquid

Versjon 1.1

Redigert: 15/11/2023



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:

Absorber utspilt væske med væskebindende materiale (sand, leire, diatoméjord, sagflis etc.)

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: - | |

Sikkerhetsdatablad

Blue liquid

Versjon 1.1

Redigert: 15/11/2023



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. Avfallskodenummer: 20 01 30.
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 1.1

Redigert: 15/11/2023



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/særskilt 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