

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Shower gel „Sea Fresh“ Uten parfyme, 5 l.

Varenummer: 11146

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

Bruksområde: Dusjgele til kroppen.

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 nr. 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 nr. 1272/2008.

Ikke klassifisert.

2.3 Andre farer

-

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer:

-

3.2 Stoffblandinger:

CAS/EC-nr.	REACH-nr.	Navn	Innhold %	Klassifisering
68891-38-3 / 500-234-8	-	Alkoholer, C12-14, etoksylerede, sulfater, natriumsalter	5-10	Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318.

- / 931-296-8	-	C8-18 alkylamidpropyl betaine	1-5	Acute Tox. 4; H302, Skin Irrit. 2; H315, Eye Dam. 1; H318.
------------------	---	-------------------------------	-----	--

3.3 Annen informasjon:

-

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generelt:** -
- Innånding:** Ikke relevant, ingen fare.
- Hudkontakt:** Ved irritasjon, skyll med masser av vann.
- Øyekontakt:** Skyll umiddelbart øynene med åpne øyelok i flere minutter under rennende vann. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette er enkelt å gjøre. 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:

Kan forårsake øyeirritasjon ved direkte kontakt;
Kan forårsake hudirritasjon.
Kan forårsake kvalme ved svelging.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig:

Behandle symptomatisk.
Ved eksponering eller mistanke om eksponering: søk legehjelp.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1 Sløkkingsmidler

Brannsløkkingsmidler: Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene. Mulighet: vann, skum, sand.

Uegnete brannsløkkingsmidler:

Ingen kjente.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen:

Ikke-brannfarlig. Materialet vil ikke brenne.
Ved brann kan noen organiske forbindelser og emballasje brenne.
Ingen kjente farlige nedbrytningsprodukter.

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 øyne.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø:

Ingen spesielle tiltak er nødvendig.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing:

Mindre spill tørkes opp med en klut.

Større spill: søl demmes og suges opp med sand, sagmugg eller annet absorberende materiale. Vask/skyll etter med rikelig vann Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. punkt 13.

6.4 Henvisning til andre avsnitt:

Se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering:

Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet ved normal bruk.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter:

Oppbevares i originalemballasje på et tørt og godt ventilert sted. Unngå direkte sollys. Oppbevar produktet ved en temperatur ikke lavere enn +5°C og ikke høyere enn +30°C, og ved en relativ fuktighet på ikke mer enn 75 %. Hold produktet vekk fra sterke syrer, alkalier og oksidasjonsmidler.

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:	Unngå kontakt med øyne.
Personlig verneutstyr:	Personlig verneutstyr skal være CE-merket.
Åndedrettsvern:	Ikke nødvendig.
Håndvern:	Ikke nødvendig.
Øyevern:	Ikke nødvendig.

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: Ingen	PH: 5,5-6,0	Viskositet: -
Smelte/frysepunkt: -	Kokepunkt: -	Relativ tetthet: 1,02 g/cm ³	Damptrykk: -	Flammepunkt: -
Ekspljosjonsgrense: -	Løselighet: Løselig i vann	Selvantennelighet: -	Antennelsestemperatur: -	

9.2 Andre opplysninger:

-

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet: Stabilt produkt ved normale forhold.
Unngå kontakt med sterke syrer, oksidasjonsmidler, frost og temperaturer lavere enn +5°C og høyere enn +30°C.

10.2 Kjemisk stabilitet: Stabilt produkt ved normale forhold., se avsnitt 7.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner:
Ingen kjente.

10.4 Forhold som skal unngås:
Se avsnitt 10.1 og avsnitt 7.

10.5 Uforenlige materialer: Sterke syrer, oksidasjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter:
Ingen kjente.

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:

Kan forårsake øyeirritasjon ved direkte kontakt;
Kan forårsake hudirritasjon.
Kan forårsake kvalme ved svelging.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet:

Økotoksisitet: Ikke klassifisert.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet:

Biologisk nedbrytbar.

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 UN-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:

-

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:

H302 Farlig ved svelging.

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

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