

**Fyringsolje Standard, Marine Gassolje
500ppm, Marine Gassolje 1000ppm****AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET***1.1 Produktidentifikator*

Handelsnavn	Fyringsolje Standard, Marine Gassolje 500ppm, Marine Gassolje 1000ppm
-------------	---

Artikkelnr.	21100, 21200, 21300
-------------	---------------------

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

Bruk	Fyringsolje til oppvarming. Oppvarming av små oljebrennere.
------	--

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør	Preem Norge AS
------------	----------------

Gateadresse	Lysaker Torg 6, 4 etasje, Lysaker
-------------	-----------------------------------

	476,1327 Lysaker Norge
--	---------------------------

Telefon	04211 og 04200
---------	----------------

E-post	kundeservice@preem.no
--------	-----------------------

1.4 Nødtelefonnummer

112 SOS Alarm, Giftinformationscentralen: +4722591300.

Tilgjengelig utenfor kontortid	Ja
--------------------------------	----

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON*2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen*

Klassifisering i henhold til forordning (EU) nr. 1272/2008, vedlegg VI

Klassifisering	Brannfarlige væsker, farekategori 3 Karsinogenitet, farekategori 2 Aspirasjonsfare, fare kategori 1 Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 2 Hudirritasjon, farekategori 2 Spesifikke Target organ toksisitet - Gjentatt eksponering, farekategori 2 Akutt toksisitet, innånding, hazard kategori 4
----------------	---

Risikosekninger	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411
-----------------	--

2.2 Merkingselementer

GHS merking av stoffet (i samsvar med forordning (EU) nr 1272/2008, vedlegg VI)

**Fyringsolje Standard, Marine Gassolje
500ppm, Marine Gassolje 1000ppm**

Piktogram



Signalord

Fare

Risikoesetninger

H226 Brannfarlig væske og damp.
 H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
 H315 Irriterer huden.
 H332 Farlig ved innånding.
 H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft (angi eksponeringsvei dersom det med sikkerhet er fastslått at ingen andre eksponeringsveier er årsak til faren).
 H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
 H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forsiktighetssetninger

P201 Innhent særskilt instruks før bruk.
 P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
 P260 Ikke innånd gass, røyk, damp eller aerosoler..
 P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
 P273 Unngå utslipp til miljøet.
 P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
 P301 + P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ enlege/.
 P304 + P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
 P331 IKKE framkall brekning.

2.3 Andre farer

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

Langvarig hudkontakt kan gir rødhet, irritasjon og tørr hud. I høye konsentrasjoner virker damper og sprøytetåke sløvende og kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**3.2 Stoffblandinger**

Navn på stoff	CAS-nr. EF-nummer REACH-nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning
Dieselolje	68334-30-5 269-822-7 01- 2119484664-27	>99%	Flam. Liq. 3, Carc. 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2, Skin Irrit. 2, STOT RE 2, Acute Tox. 4 - inhalation	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411

Øvrig informasjon stoff

Forklaring til relevante fareangivelser i fulltekst, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Innånding

Flytt den skadde til frisk luft og hold hvilende i en komfortabel posisjon for pusting. Kontakt lege

**Fyringsolje Standard, Marine Gassolje
500ppm, Marine Gassolje 1000ppm**

	hvis ubehag oppstår. Ta med sikkerhetsdatabladet. Ved pustevansker kan fagpersonell bistå den skadde ved å gi oksygen.
Hudkontakt	Vask straks tilsølt hud med vann og såpe eller et mildt rengjøringsmiddel. Fjern øyeblikkelig gjennomfuktede klær og fortsett å vaske. Ved bruk av høytrykksutstyr kan innsprøyting av produkt inntreffe. Hytrykkstråler kan forårsake hudskade. Dersom høytrykkskader inntreffer, oppsøk øyeblikkelig legehjelp. Selv om de første symptomene etter høytrykksinjeksjon kan være minimale eller fraværende, kan rask kirurgisk behandling sørge for at de endelige skadene reduseres betraktelig.
Øyekontakt	Skyll straks med rikelige mengder vann i opptil 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og åpne øyet dt opp. Ved fortsatt irritasjon: transport til sykehus. Ta med sikkerhetsdatabladet.
Svelging	Ikke fremkall oppkast da det er en høy risiko for aspirasjon. . Ved brekninger må hodet holdes så lavt at mageinnholdet ikke kommer ned i lungene. Skyll straks munnen og drikk rikelige mengder vann. Hold personen under oppsyn. Ved ubehag transporteres personen til sykehus. Ta med sikkerhetsdatabladet.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede	Se avsnitt 11 for ytterligere informasjon om helsefare og symptomer. Vær oppmerksom på at symptomer på lungeødem (kortpustethet) kan oppstå inntil 24 timer etter eksponering.
--	--

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Indikasjon på øyeblikkelig medisinsk hjelp, og spesialbehandling som er nødvendig	Vær oppmerksom på at symptomer på lungeødem (kortpustethet) kan oppstå inntil 24 timer etter eksponering.
---	---

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK**5.1 Slokkingsmidler**

Egnede brannsløkkingsmidler	- Skum - Karbondioksid - Pulver. - Vanntåke
Uegnede slokkingsmidler	Unngå vann direkte på bålet. Risiko for spredning av brannen.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer som følger av substansen eller blandingen	Fjern produktet fra brannfareområdet. Lukk forsyning, hvis det kan gjøres uten. Dampene er tyngre enn luft, og utbreder seg derfor langs gulvet og bunnen av karene. Beskyttes mot varme. Ved brann kan det dannes helseskadelige gasser.
---	---

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell	Brann i lukkede områder må kun bekjempes av utdannet personale. Omfattende eller langtkommen brann bekjempes fra betryggende avstand eller sikkert sted. Ved brannslukking skal det brukes åndedrettsvern med egen lufttilførsel.
---	---

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

**Fyringsolje Standard, Marine Gassolje
500ppm, Marine Gassolje 1000ppm****6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Personlige forholdsregler,
verneutstyr og
beredskapsprosedyrer

Advar alle om de potensielle farene og evakuer om nødvendig. Fjern enhver tennkilde. Unngå inhalering av damp. Unngå kontakt med hud og øyne. Marker utslippet.

Store utslipp: Ring brannvesenet.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljømessige forholdsregler

Spill nær vanninntak: Varsle berørte personer.

Spill på veier, felt osv: Spill på veier, felt osv: Lukk utløp, rennesteiner osv.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder og materiale for
oppsamling og rengjøring

Grav om nødvendig produktet ned i tørr jord, sand eller lignende ikke-brennbare materialer.

Saneringsmetoder: Sug opp søl med oljeabsorberende materiale. Rengjør det forurensede området med oljerensemiddel. Søl samles opp i metall-/plastbeholdere med tettsittende lokk, som merkes med innholdet.

6.4 Henvvisning til andre avsnitt

Angående personlig verneutstyr, se avsnitt 8.

Angående avfallshåndtering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING**7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Forebyggende tiltak for håndtering

Unngå all eksponering. Unngå inhalering av damper. Unngå kontakt med hud og øyne. Følg god kjemikaliehygiene.

Oldes borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen flamme og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

Opphetet produkt kan danne brennbare damper. Dampene er tyngre enn luft, og utbreder seg derfor langs gulvet og bunnen av karene.

Beholdere og koblinger skal jordes for å unngå gnister som følge av statisk elektrisitet. Bruk gnistsikret verktøy. Bruk arbeidsmetoder som minimerer kontakt.

Mekanisk ventilasjon kan være påkrevet.

Generell hygiene

Ikke spis, drikk eller røyk når produktet brukes.

Vask hendene grundig etter håndtering.

Vask tilsølte arbeidsklær før de brukes igjen.

Personlig verneutstyr skal oppbevares atskilt fra andre klær.

Det er forbudt å oppbevare tobakk, mat og drikkevarer i arbeidslokaler eller områder der produktet brukes.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Betingelser for sikker lagring,
inkludert alle inkompatibiliteter

Beholdere og koblinger skal jordes for å unngå gnister som følge av statisk elektrisitet. Beholderen kan utgjøre en fare selv når den er tømt.

Følg reglene for brannfarlige væsker. Større mengder og lagerbeholdninger skal oppbevares i henhold til nasjonal forskrifter om oppbevaring av brannfarlige væsker.

Brannfareklasse: Væske: Brannklasse 3

**Fyringsolje Standard, Marine Gassolje
500ppm, Marine Gassolje 1000ppm**

Lagre på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. Holdes vekk fra oksiderende stoffer. Unngå: Varme, gnister, flamme.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ikke relevant

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametere

Eksponeeringsgrenser

Personlig verneutstyr: Personlig verneutstyr bør velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.

Nasjonal yrkeshygienisk
eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS-nr.	EF-nummer	Eksponeeringsgrense mg/m ³ -ppm	Eksponeeringsgrense kort tid mg/m ³ -ppm	Merknad	Kilde	År
Oljetåke (mineraloljepartikler)	-	-	1	-	-	Arbeidstilsynet Forskrift, best.nr. 704 Til taks- og grenseverdier	-
Oljedamp	-	-	50	-	-	Arbeidstilsynet Forskrift, best.nr. 704 Til taks- og grenseverdier	-

8.2 Eksponeeringskontroll

Tekniske tiltak

Det skal være effektiv ventilasjon. Normene skal overholdes, og faren for innånding av damper og oljetåke skal gjøres minst mulig. Det skal være tilgang til håndvask med tilhørende såpe, rensekrem og fet krem.

Vernebriller / ansiktsskjerm

Ved risiko for kontakt: Bruk vernebriller/ansiktsskjerm.

Vernehansker

Bruk kjemisk bestandige hansker (testet i hht. EN374) i kombinasjon med spesifikk aktivitetsoptøring.

>= 480 min Nitrilgummi. >= 0,38 mm

Væsken kan trenge gjennom hanskene. Skift derfor hansker ofte.

Andre hansketyper kan anbefales av hanskeleverandøren.

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon eller hvis det er fare for innånding av oljetåke, kan man bruke egnet åndedrettsvern med kombinasjonssfilter (type A2/P3) brukes.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Antennelighet (fast stoff, gass)

Ikke teknisk mulig.

Damptetthet

Ikke relevant

**SIKKERHETS DATABLAD**

Europaparlamentets og rådets forordning (EG) nr.
1907/2006 (Reach).

Fyringsolje Standard, Marine Gassolje 500ppm, Marine Gassolje 1000ppm

Damptrykk	< 0,04 kPa (20 °C)
Dekomponeringstemperatur	Ikke relevant
Eksplorative egenskaper	Ikke relevant
Flammepunkt	> 56 °C (ASTM D-93)
Fordampningstall	Ikke relevant
Framtoning, farge	Grønn gul
Framtoning, fysisk tilstand	Væske
Kokepunkt	> 180 ° C
Lavere eksplosjonsgrense	0,6% vol
Lukt	Petroleum/Løsningsmiddel
Luktterskel	Ikke relevant
Løselighet	Ikke relevant
Løselighet i vann	Produktet har dårlig vannoppløselighet.
Oksiderende egenskaper	Ikke relevant
Partisjonskoeffisient: n-oktanol/vann	> 3,5
pH-verdi	Ikke teknisk mulig.
Relativ tetthet	0,85 - 0,88 (15°C)
Selvantennelsestemperatur	> 250 °C
Smeltepunkt / frysepunkt:	Ikke relevant
Startkokepunkt og kokeområde	Ikke relevant
Viskositet	2-4mm ² /s (40°C)
Øvre / nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser	Ikke relevant
Øvre eksplosjonsgrense	7,0% vol

9.2 Andre opplysninger

Ikke relevant

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Stabil ved normale temperaturer og anbefalt bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet

SIKKERHETS DATABLAD

Europaparlamentets og rådets forordning (EG) nr.
1907/2006 (Reach).

Fyringsolje Standard, Marine Gassolje 500ppm, Marine Gassolje 1000ppm



Stabil ved normale temperaturer og anbefalt bruk.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ikke relevant

10.4 Forhold som skal unngås

Varme, gnister, flamme.

10.5 Uforenlige materialer

Sterke oksiderende stoffer. Sterke syrer. Alkalier. Halogener.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Stabil ved normale temperaturer og anbefalt bruk.

Farlige nedbrytingsprodukter: karbonmonoksid, Nitrose gasser (NOx). Uforbrente hydrokarboner

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Informasjon om toksikologiske effekter

Lav akutt toksisitet, men aspirasjon etter svelging og oppkast kan forårsake alvorlig og potensielt dødelig kjemisk lungebetennelse.

Innånding: Langvarig eksponering for høye konsentrasjoner av oljetåke kan føre til strukturelle og funksjonelle skader i lungene. Damp kan irritere svelg og luftveier og forårsake hoste. I høye konsentrasjoner virker damper sløvende og kan forårsake hodepine, tretthet, svimmelhet og kvalme. Kjemisk lungebetennelse kan oppstå hvis produktet kommer ned i lungene ved innånding, inntak eller brekninger.

Ved fortæring: Kan virke irriterende og forårsake utilpasshet. Vær oppmerksom på at symptomer på kjemisk lungebetennelse kan oppstå flere timer etter eksponering.

akutt giftighet

Ikke relevant

hudetsing/hudirritasjon

Kan virke avfettende på huden og forårsake irritasjon ved langvarig hudkontakt.

Eksperimentelle data viser at produktet forårsaker lett til moderat hudirritasjon. Produkt som under høyt trykk har kommet inn under huden kan forårsake alvorlige celledskader / død i underhuden.

alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Forårsaker øyeirritasjon. Effektene forventes å være reversible.

sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt

Produktet er ikke klassifisert som sensibiliserende.

skader på arvestoffet i kjønnsceller

Produktet er ikke klassifisert som mutagen.

Genotoksitet

Ikke relevant

kreftframkallende egenskap

Produktet er ikke klassifisert som cancerogen.

reproduksjonstoksitet

Produktet er ikke klassifisert som reproduksjonstoksisk.

STOT – enkelteksponering

Ikke relevant

STOT – gjentatt eksponering

Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

**Fyringsolje Standard, Marine Gassolje
500ppm, Marine Gassolje 1000ppm**

aspirasjonsfare	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
LD50 Oral	> 5000 mg/kg (Rotte) Resultater basert på data fra lignende produkter.
LD50 Hud	> 5000 mg/kg (Kanin) Resultater basert på data fra lignende produkter.
LC50 Innånding	(4h) 4100 mg/m ³ (Rotte) Resultater basert på data fra lignende produkter.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER*12.1 Giftighet*

Toksisitet	Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake skadelige langtidsvirkninger i vannmiljøet.
Akutt toksisitet for fisk	Resultater basert på data fra lignende produkter. LL50 96h: 1-100 mg/l (Onchorhynchus mykiss)
Akutt toksisitet for alger	Resultater basert på data fra lignende produkter. EL50 (72h): 1-100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata, 72 h): 1-10 mg/l.
Akutt giftig for krepsdyr	Resultater basert på data fra lignende produkter. EL50 (48h): 1-1000 mg/l (Daphnia Magna)

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Vedholdenhet og nedbrytbarhet	Produktet forventes å være bionedbrytbart.
-------------------------------	--

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensiale	Inneholder komponenter med potensial for bioakkumulering.
----------------------------	---

12.4 Mobilitet i jord

Bevegelighet	Produktet kan trenge ned i jordsmonnet og nå grunnvannet.
--------------	---

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6 Andre skadevirkninger

Produktet er uopløselig i vann og spres på vannoverflaten. Produktet inneholder flyktige organiske forbindelser som kan bidra til fotokjemisk ozondannelse.

AVSNITT 13: DISPONERING*13.1 Avfallsbehandlingsmetoder*

Hensyn ved avhending	Håndteres som farlig avfall i samsvar med FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og
----------------------	--

SIKKERHETS DATABLAD

Europaparlamentets og rådets forordning (EG) nr.
1907/2006 (Reach).

Fyringsolje Standard, Marine Gassolje 500ppm, Marine Gassolje 1000ppm



	behandling av avfall (avfallsforskriften). Forslag til avfallskoder for produktet: 130701 - fyringsolje og diesolje
Emballasje	Vær oppmerksom på risikoer som foreligger ved tømning av forpakninger og beholdere som inneholder brannfarlig væske. Tømte beholdere ventileres på et sikkert sted adskilt fra gnister og ild.

Annet

Alt kontaminert materiale bør betraktes som ekstremt brannfarlig. Ved sjøtransport: Samle opp oljeavfall i spesiell tank for håndtering i havn ifølge lokale forskrifter. Også oljeholdig vann skal håndteres i spesielle anlegg. Slipp ikke ut avfallet til havs.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 FN-nummer

1202

14.2 FN-forsendelsesnavn

Navn	HEATING OIL, LIGHT
------	--------------------

14.3 Transportfareklasse(r.)

Merke	3
ADR- / RID-klasse	3
ADR- / RID-klassifiseringskode	F1
ADR- / RID-fareidentifikasjonsnummer	30
IMDG-miljøgift	Ja

14.4 Emballasjegruppe

III

14.5 Miljøfarer

Havforurensende stoff. : Ja

Miljøfarlig stoff. : Ja

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant

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

Transport i bulk i henhold til vedlegg II av MARPOL 73/78 og IBC-koden	MARPOL Annex I forskriften gjelder for bulk forsendelser sjøveien. MARPOL Annex II ikke aktuelt.
--	--

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

**Fyringsolje Standard, Marine Gassolje
500ppm, Marine Gassolje 1000ppm**

EU-forskrifter	Europaparlamentets og rådets forordning (EG) nr. 1907/2006 (Reach). Europaparlamentets og rådets forordning (EG) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og forpakning av stoffer og blandinger (CLP).
Nasjonale forskrifter	Forskrift om utførelse av arbeid, bruk av arbeidsutstyr og tilhørende tekniske krav (forskrift om utførelse av arbeid), 06-12-2011 nr. 1357, med endringer. FOR 2011-12-06 nr 1358: Forskrift om tiltaks- og grensverdier, med senere endringer. Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning, 06.12.2011 nr. 1355, med endringer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), 01.06.2004 nr. 930, med endringer.
Øvrige bestemmelser, begrensninger og lovbestemmelser	Personer under 18 år må som hovedregel ikke arbeide med dette produktet. Brukeren skal være instruert i arbeidets utførelse, produktets farlige egenskaper og nødvendige sikkerhetsinstruksjoner. Deklarasjonsnummer (P-nummer): 301025

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsvurdering	Ingen kjemikaliesikkerhetsvurdering er gjennomført.
-----------------------------	---

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Forkortelser	LC50 = dødelig konsentrasjon 50%. LD50 = Dødelig dose 50%. PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk. vPvB = meget Persistent og meget Bioakkumulerende.
Henvisninger til nøkkellitteratur og datakilder	Europaparlamentets og rådets forordning (EG) nr. 1907/2006 (Reach). Reach-registreringsdossier
Evalueringsmetoder for klassifisering	Europaparlamentets og rådets forordning (EG) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og forpakning av stoffer og blandinger (CLP).
Setningsbetydning	Acute Tox. 4 - inhalation - Akutt toksisitet, innånding, hazard kategori 4 Aquatic Chronic 2 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 2 Asp. Tox. 1 - Aspirasjonsfare, fare kategori 1 Carc. 2 - Karsinogenitet, farekategori 2 Flam. Liq. 3 - Brannfarlige væsker, farekategori 3 Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2 STOT RE 2 - Spesifikke Target organ toksisitet - Gjentatt eksponering, farekategori 2 H226 - Brannfarlig væske og damp. H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H315 - Irriterer huden. H332 - Farlig ved innånding. H351 - Mistenkes for å kunne forårsake kreft (angi eksponeringsvei dersom det med sikkerhet er fastslått at ingen andre eksponeringsveier er årsak til faren). H373 - Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.