

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

# Drivstoffstabilisator

## AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Drivstoffstabilisator

**Artikkelnr.**

34-010

**UFI-kode**

UW51-137P-N00W-9QEQ

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

**Produkttype**

Tilsetningsstoff i drivstoff

**Bruk**

Diesel additiv

**Ikke egnet for bruk i**

Ikke kjent

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

**Leverandør**

BILTEMA NORGE AS

Gateadresse  
Industrivegen 17  
NO-2069 Jessheim  
Norge

Telefon  
+47 32 84 91 10

E-post  
kundservice@biltema.com

Nettsted  
www.biltema.no

### 1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen: 22 59 13 00

**Tilgjengelig utenfor kontortid**

Ja

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

# Drivstoffstabilisator

## AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Klassifisering

Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 2

Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, farekategori 3

Aspirasjonsfare, fare kategori 1

#### Faresetninger

H304, H336, H411

#### Ytterligere faresetninger

EUH066

### 2.2 Merkingselementer

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

#### Farepiktogrammer



#### Signalord

Fare

#### Faresetninger

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### Ytterligere faresetninger

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud

#### Forebyggende setninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P273 Unngå utslipp til miljøet.

P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

P301 + P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege/.

P331 IKKE framkall brekning.

P501 Innhold/beholder leveres til en godkjent avfallsmottaker.

### 2.3 Andre farer

Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII. Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Drivstoffstabilisator

### AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2 Stoffblandinger

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
-	- 918-811-1 01-2119463583-34-XXXX -	80 - 95%	Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2, STOT SE 3	H304, H336, H411, EUH066 - -	-
HYDROKARBON, C10-C13, N-ALKANER, ISOALKANER, SYKLISK, <2 % AROMATISK	- 918-481-9 01-2119457273-39 -	1 - 3%	Asp. Tox. 1	H304, EUH066 - -	-
bis (nonylfenyl) amin	36878-20-3 253-249-4 01-2119488911-28 -	1 - 3%	Aquatic Chronic 4	H413 - -	-
2,6-di-tert-butylfenol	128-39-2 204-884-0 01-2119490822-33 -	1 - 3%	Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H315, H400, H410 M-acut=1 M-chro=1	-
2-etylheksanol	104-76-7 203-234-3 01-2119487289-20 -	0 - <1%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4 - oral, STOT SE 3	H315, H319, H332, H335 - -	-

#### Øvrig informasjon stoff

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

### AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten om mulig. Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper. Søk legehjelp ved ubehag.

#### Innånding

Ved pustevansker, flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Søk legehjelp ved ubehag.

#### Hudkontakt

Vask med mye vann/såpe. Tilsølte klær må fjernes straks. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. Kontakt lege ved ubehag.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Drivstoffstabilisator

### Øyekontakt

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Sørg for å skylle under både øvre og nedre øyelokk. Kontakt lege hvis irritasjonen vedvarer. Fortsett å skylle under transport.

### Svelging

VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER. Ikke fremkall brekninger, med mindre legen anbefaler dette. Senk hodet slik at eventuelt oppkast ikke renner tilbake i munnen og ned i halsen.

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

#### Svelging

Kjemisk lungebetennelse kan oppstå opptil 24 timer etter inntak, eller hvis mageinnholdet kommer ned i lungene under oppkast.

### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.

### Annet

Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen som er til stede.

## AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

### 5.1 Slokkingsmidler

#### Egnede brannslukkingstiltak

skum, karbondioksid, tørt pulver eller vanntåke. Tilpass slokkingstiltak til omgivelsene.

#### Uegnete slokkingsmidler

Ikke bruk en sterk vannstråle da den kan spre seg og utvide brannen.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved oppheting og i tilfelle av brann dannes det giftige gasser. Avkjøl beholdere/tanker med vannspray. Farlige nedbrytningsprodukter kan dannes under termisk nedbrytning. Nedbrytningsprodukter: karbonoksider

### 5.3 Råd til brannmannskaper

#### Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Bruk alltid fullt brannvernustyr. Åndedrettsvern skal benyttes. Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER.

## AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå kontakt med sølt eller frigjort materiale. Unngå innånding av produktet.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Drivstoffstabilisator

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Unngå utslipp til miljøet. Ved utslipp til beskyttet vann kontaktes umiddelbart redningstjenesten.

### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Store søl: Begrens og absorber søl med sand, jord eller annet ikke-brennbart materiale. Små søl: Tørk av med papir eller tekstil. Samle og plasser i egnede avfallsbeholdere og forsegl dem godt. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter. Forurensede områder må rengjøres umiddelbart med: Vann (med rengjøringsmiddel)

### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8 Avhending: se avsnitt 13

## AVSNITT 7. Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### Forebyggende tiltak for håndtering

Forhindre utvidelse av området (f.eks. ved inndemming eller oljesperrer). Unngå kontakt med produktet. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8).

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Åpnede beholdere må lukkes nøye og oppbevares stående for å forhindre lekkasje. Oppbevares bare i originalemballasjen. Oppbevares tørt og kjølig. Oppbevares på et godt ventilert sted. Beskyttes mot sollys.

Unngå kontakt med oksidasjonsmidler og kontakt med sterke syrer. Unngå: Sterk lut , Reduksjonsmidler

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt 1.2 for spesifikke bruksområder.

## AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametrer

#### Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponeringsgr ense ppm / mg/m <sup>3</sup>	Kilde	Merknad	År
2-Ethylhexanol	104-76-7 -	1 5,4	-	-	-

DNEL/DMEL

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Drivstoffstabilisator**

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksposering	Verdi	Populasjon	Effekter
2-ethylhexan-1-ol (104-76-7/203-234-3)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	11,4 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematis k
2-ethylhexan-1-ol (104-76-7/203-234-3)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	23 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematis k
2-ethylhexan-1-ol (104-76-7/203-234-3)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	26,6 mg/m <sup>3</sup>	Forbrukere	Lokal
2-ethylhexan-1-ol (104-76-7/203-234-3)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	53,2 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Lokal
2-ethylhexan-1-ol (104-76-7/203-234-3)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	26,6 mg/m <sup>3</sup>	Forbrukere	Lokal
2-ethylhexan-1-ol (104-76-7/203-234-3)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	53,2 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Lokal
2-ethylhexan-1-ol (104-76-7/203-234-3)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	2,3 mg/m <sup>3</sup>	Forbrukere	Systematis k
2-ethylhexan-1-ol (104-76-7/203-234-3)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	12,8 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Systematis k
2-ethylhexan-1-ol (104-76-7 /203-234-3)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	1,1 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematis k

PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
2-ethylhexan-1-ol (104-76-7/203-234-3)	PNEC	Renseanlegg	10 mg/l
2-ethylhexan-1-ol (104-76-7/203-234-3)	PNEC	Saltvann	1,7 µg/l
2-ethylhexan-1-ol (104-76-7/203-234-3)	PNEC	Sediment (saltvann)	28,4 µg/kg
2-ethylhexan-1-ol (104-76-7/203-234-3)	PNEC	Jord	47 µg/kg
2-ethylhexan-1-ol (104-76-7 /203-234-3)	PNEC	Rovdyr	55 mg/kg
2-ethylhexan-1-ol (104-76-7/203-234-3)	PNEC	Ferskvann	17 µg/l
2-ethylhexan-1-ol (104-76-7/203-234-3)	PNEC	Sediment (ferskvann)	284 µg/kg
2-ethylhexan-1-ol (104-76-7/203-234-3)	PNEC	Intermitterende utslipp (ferskvann)	170 µg/l

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Drivstoffstabilisator

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Egnede konstruksjonskontroller

Hvis dette produktet inneholder komponenter med yrkesmessige eksponeringsgrenser, kan overvåking av arbeidsplassens luft eller biologisk overvåking være nødvendig for å fastslå effektiviteten av ventilasjon eller andre kontrolltiltak og/eller om bruk av åndedrettsvern er nødvendig. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon og lokalt avsug på kritiske punkter. Ha øyeskylling og nøddusj tilgjengelig. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

#### Vernebriller / ansiktsskjerm

Vernebriller med sidebeskyttelse i henhold til EN166

#### Håndbeskyttelse

Bruk egnede vernehansker. Benytt vernehansker. Anbefalt materiale: NBR (Nitrilgummi) Tykkelse på hanskematerialet : 0,38 mm Penetrasjonstid : > 240

#### Annet hudvern

Bruk av verneklær

#### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern er normalt ikke nødvendig.

## AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Fysisk tilstand

Væske

#### Farge

lysebrun

#### Lukt

Karakteristisk

#### Smeltepunkt / frysepunkt

Ingen data tilgjengelig

#### Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

> 160 °C

#### Brennbarhet

Ingen data tilgjengelig

#### Nedre og øvre eksplosjonsgrense

0,6 - 7 %

#### Flammepunkt

> 62 °C

#### Selvantennelsestemperatur

Ingen data tilgjengelig

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Drivstoffstabilisator

**Dekomponeringstemperatur**

Ingen data tilgjengelig

**pH**

Ingen data tilgjengelig

**Kinematisk viskositet**

Ingen data tilgjengelig

**Løselighet**

praktisk uoppløselig

**Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann**

Ingen data tilgjengelig

**Damptrykk**

1 hPa

**Tetthet og/eller relativ tetthet**0,8848 g/cm<sup>3</sup>**Relativ damptetthet**

Ingen data tilgjengelig

**9.2 Andre opplysninger**

Ingen data tilgjengelig

**AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ingen data tilgjengelig

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner**

Ingen farlige reaksjoner kjent.

**10.4 Forhold som skal unngås**

Ikke kjent

**10.5 Uforenlige materialer**

Starka baser. Oksiderende stoffer Reagerer med sterke syrer. Reduksjonsmidler, sterk

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**

Ingen data tilgjengelig



Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Drivstoffstabilisator****AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger****11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt giftighet**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeringsvei	Eksponeringens varighet	Testdyr	Metode/retning slinjer
- - / 918-481-9	LC50	>5000 mg/m <sup>3</sup>	Innånding	4 h	Rotte	OECD 403
- - / 918-481-9	LD50	>5000 mg/kg	Svelging	-	Rotte	OECD 401
- - / 918-481-9	LD50	>5000 mg/kg	Hudkontakt	-	Kanin	OECD 402

**Hudetsing/hudirritasjon**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Alvorlig øyeskade/øveirritasjon**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Respiratorisk- eller hudsensibilisering**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Skader på arvestoffet i kjønnceller**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Genotoksisitet**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Kreftframkallende egenskap**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Toksisitet ved gjentatt dose**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Reproduksjonstoksisitet**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT – enkelteksponering**

Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

**STOT – gjentatt eksponering**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Aspirasjonsfare**

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Drivstoffstabilisator****11.2 Opplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaper**

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**AVSNITT 12. Økologiske opplysninger****12.1 Giftighet****Akutt toksisitet for fisk**

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art
bis (nonylfenyl) amin 36878-20-3 / 253-249-4	LC50	> 100 mg/l	96h	Danio rerio (zebrafisk)
- - / 918-481-9	LL0	1000 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)

**Akutt toksisitet for alger**

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art
bis (nonylfenyl) amin 36878-20-3 / 253-249-4	EC50	600 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum
- - / 918-481-9	EL0	1000 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata

**Akutt giftig for krepsdyr**

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art
bis (nonylfenyl) amin 36878-20-3 / 253-249-4	EC50	> 100 mg/l	48 h	Daphnia magna
- - / 918-481-9	EL0	1000 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vannloppe)

**Giftighet for mikro-/makroorganismer**

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

**Drivstoffstabilisator**

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
bis (nonylfenyl) amin 36878-20-3 / 253-249-4	EC50	>1000 mg/l	24 h	Bakterie

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet****Vedholdenhet og nedbrytbarhet**

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Varighet	Resultat	Degradering	Metode/retningslinjer
bis (nonylfenyl) amin 36878-20-3 / 253-249-4	28d	0%	Ikke naturlig biologisk nedbrytbar.	OECD 301 B
- - / 918-481-9	-	> 60 %	Biologisk nedbrytbar.	OECD 301 F

**12.3 Bioakkumuleringsevne**

Ingen data tilgjengelig

**12.4 Mobilitet i jord**

Ingen data tilgjengelig

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering****Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

**12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som har endokrine egenskaper for mennesker, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

**12.7 Andre skadevirkninger****Ingen andre bivirkninger**

Produktet inneholder økotoksiske stoffer, som kan ha skadelige effekter på vannlevende organismer.

Produktet inneholder stoffer som kan forårsake uønskede langtidseffekter i vannmiljøet.

**Annet**

Ingen data tilgjengelig

**AVSNITT 13. Sluttbehandling****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Hensyn ved avhending**

Avfall, søl og tømte beholdere kastes som farlig avfall. Dette produktet og emballasjen skal avhendes som farlig avfall. Avhendes på godkjent avfallsmottak.

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

# Drivstoffstabilisator

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
13 07 03*	Andre brensler (inkludert blandinger)

Vær oppmerksom på - en stjerne (\*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

## Annet

Avhendes i henhold til myndighetenes forskrifter. Avfallskategorien er veiledende og avhenger av hvordan avfallet ble til. Emballasje med restinnhold av produktet skal deponeres på samme måte som produktet.

## AVSNITT 14. Transportopplysninger

### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

3082

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

**ADR / RID / ADN riktig forsendelsesnavn**

MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S.

**IMDG-forsendelsesnavn**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

**IATA riktig forsendelsesnavn**

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

### 14.3 Transportfareklasse(r)

**Merke**

ADR/RID/ADN



9

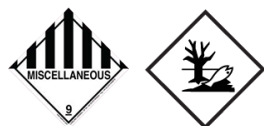
Miljøfare

IMDG



9

IATA



9

Miljøfare

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Drivstoffstabilisator

**ADR- / RID-klasse**

9

**ADR- / RID-klassifiseringskode**

M6

**ADR- / RID-fareidentifikasjonsnummer**

90

**IMDG-klasse**

9

**IATA-klasse**

9

**ADN-klasse**

9

**ADN-klassifiseringskode**

M6

**14.4 Emballasjegruppe**

ADR / RID / ADN: III

IMDG: III

IATA: III

**14.5 Miljøfarer****Miljøfarer****## missing phrase ## (100.00051390)****14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk****Spesielle forholdsregler for brukeren**

TunnelbeGKensningskode -

Transportkategori 3

**IMDG EmS**

F-A, S-F

**14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

IBC Instruction: IBC03

**Annet**

Ikke relevant

**AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk****15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****EU-forskrifter**

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Blandingen er klassifisert som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]. Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## Drivstoffstabilisator

### Nasjonale forskrifter

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

## AVSNITT 16. Andre opplysninger

### Setningsbetydning

Asp. Tox. 1 - Aspirasjonsfare, fare kategori 1

Aquatic Chronic 2 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 2

STOT SE 3 - Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, farekategori 3

Aquatic Chronic 4 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk fare kategori 4

Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2

Aquatic Acute 1 - Farlig for vannmiljøet - Akutt fare kategori 1

Aquatic Chronic 1 - Farlig for vannmiljøet - Kronisk farekategori 1

Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2

Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 4

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H315 Irriterer huden.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H332 Farlig ved innånding.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H413 Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud