

Materialnr.: 34000189 feldten marine MARINE Lube (NO)
Nyomatva: 25.06.2013 Redigert: 25.06.2013
Versjon: 1.0 Utleveringsdato: 06.06.2013 N
Side 1 / 8

1. Beskrivelse av stoffet/blandingen og det aktuelle selskapet

1.1. Produktidentifikasjon:

Materialnr. (produsent/leverandør): 34000189
Beskrivelse av stoffet/blandingen: feldten marine MARINE Lube (NO)
250 ml

1.2. Relevante identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter det advares mot

Identifiserte relevante bruksmåter:

smøremiddel

1.3. Informasjon om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

leverandør (produsent/importør/etterordnet bruker/forhandler)

Nanogate Textile & Care Systems GmbH

Zum Schacht 3

D-66287 Göttelborn

Telefonnr.: +49 - (0)6825 / 9591 - 0

Faxnr.: +49 - (0)6825 / 9591 - 852

E-post info@nanogate.com

Ansvarshavende for informasjon:

E-post (kompetent person) msds@nanogate.com

1.4. Nødnummer

Nødtelefonnummer fra produsenten +49 - (0)6825 / 9591 - 0 (08:00 - 16:00)

Rådgiving senter for forgiftning (Tyskland) +49 - (0) 761 / 19240

Norge: Helsedirektoratet, Giftinformasjonen, Pb. 7000

St. Olavs plass, 0130 Oslo, Norway, e.mail: giftinfo@helsedir.no

Telefon: +47 22 59 13 00

2. Farlige egenskaper

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering i henhold til direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Denne blandingen er klassifisert som farlig ifølge 1999/45/EF.

F+; R12

Ekstremt brannfarlig

Ekstremt brannfarlig

Xi; R38

Irriterende

Irriterer huden.

R52-53

Skadelig for vannorganismer. Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

R67

Dampene kan føre til at man føler seg søvnnig eller omtåket.

2.2. Kjennetegnelementer

Produktet er plassert og merket etter EU-retningslinjer eller den til en hver tid gjeldende nasjonale lov.

Merking (67/548/EØS eller 1999/45/EU)



F+ Ekstremt brannfarlig



Xi Irriterende

Henvisninger om fare

12

Ekstremt brannfarlig

38

Irriterer huden.

52/53

Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

67

Dampene kan føre til at man føler seg søvnnig eller omtåket.

Sikkerhetssetninger

2

Oppbevares utilgjengelig for barn.

16

Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.

23

Ikke pust inn aerosol.

29/56

Dette stoffet og dens beholder må bortfraktes som problemavfall, må ikke komme i avløpssystemet.

51

Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

inneholder:

Sikkerhetsdatablad
ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)
ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010



Materialnr.: 34000189 feldten marine MARINE Lube (NO)
Nyomtatva: 25.06.2013 Redigert: 25.06.2013
Versjon: 1.0 Utleveringsdato: 06.06.2013

N
Side2 / 8

n.a.

Spesielle kjennetegn for bestemte tilbredelser:

- 96 Må beskyttes mot solbestråling og temperaturer over 50 °C. Må ikke åpnes voldsomt eller forbrennes.
97 Må ikke sprutes mot flammer eller glødende gjenstander. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt. Oppbevar utilgjengelig for barn.

2.3. Andre farer

3. Opplysninger om innhold sammensetning

3.2. Blandinger

Produktbeskrivelse / kjemisk karakteristikk

Beskrivelse Løsemiddel blanding som inneholder spesielle ingredienser

Farlige komponenter

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

EU-nummer CAS-nr. EU-identifikasjonsnu	REACH Nr. Kjemisk betegnelse Plassering:	Vkt-% Bemerkning
265-151-9 64742-49-0 649-328-00-1	Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett, Ant. væ. 2 H225 / Hudirrit. 2 H315 / Innån. toks. 1 H304 / STOT SE 3 H336 / Akv. kron. 2 H411	20 - 25
927-241-2 64742-82-1	Naphtha (petroleum), hydro desulphurated, heavy Ant. væ. 3 H226 / Innån. toks. 1 H304 / STOT SE 3 H336 / Akv. kron. 3 H412	5 - 10
265-157-1 64742-54-7	01-2119484627-25 Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic Innån. toks. 1 H304	5 - 10
265-150-3 64742-48-9	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy Ant. væ. 3 H226 / Innån. toks. 1 H304 / STOT SE 3 H336	5 - 10
265-067-2 64741-65-7	Naphtha (petroleum), heavy alkylate; Low boiling point, modified naphtha Ant. væ. 3 H226 / Innån. toks. 1 H304 / Akv. kron. 4 H413	5 - 10
265-158-7 64742-55-8	01-2119487077-29 Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic Innån. toks. 1 H304	5 - 10
406-940-1 126019-82-7	O,O,O-tris(2(or 4)-C9-10-isoalkylphenyl) phosphorothionate Akv. kron. 2 H411	0,5 - 1
224-235-5 4259-15-8	2-ethylhexyl-Zn-dithiophosphate Akv. kron. 2 H411	0,5 - 1

Klassifisering i henhold til direktiv 67/548/EØF eller 1999/45/EF

EU-nummer CAS-nr. EU-identifikasjonsnu	REACH Nr. Kjemisk betegnelse Plassering:	Vkt-% Bemerkning
265-151-9 64742-49-0 649-328-00-1	Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett, Xn; R65 / Xi; R38 / F; R11 / N; R51-53	20 - 25
927-241-2 64742-82-1	Naphtha (petroleum), hydro desulphurated, heavy Xn; R65 / R10 / R52-53 / R66 / R67	5 - 10
265-157-1 64742-54-7	01-2119484627-25 Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic Xn; R65	5 - 10
265-150-3 64742-48-9	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy R10 / Xn; R65 / R66	5 - 10

Materialnr.: 34000189 feldten marine MARINE Lube (NO)
Nyomatva: 25.06.2013 Redigert: 25.06.2013 N
Versjon: 1.0 Utleveringsdato: 06.06.2013 Side3 / 8

265-067-2 64741-65-7	Naphtha (petroleum), heavy alkylate; Low boiling point modified naphtha Xn; R65 / R10 / R53 / R66	5 - 10
265-158-7 64742-55-8	01-2119487077-29 Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic Xn; R65	5 - 10
406-940-1 126019-82-7	O,O,O-tris(2(or 4)-C9-10-isoalkylphenyl) phosphorothionate N; R51-53	0,5 - 1
224-235-5 4259-15-8	2-ethylhexyl-Zn-dithiophosphate N; R51-53	0,5 - 1

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

R-setningenes klartekst, se under avsnitt 16.

H-setningenes klartekst, se under avsnitt 16.

4. Første hjelp

4.1. Beskrivelse av første hjelp tiltak:

Generell informasjon

Kontakt lege dersom det oppstår symptomer, eller i tvilstilfeller. Ved bevisstløshet: gi ikke midler gjennom munnen, bring personen i stabil liggestilling på siden og kontakt lege.

Etter innånding

Personen føres ut i frisk luft og holdes varm og i ro. Kunnstig åndedrett ved uregelmessig pust eller pustestans.

Etter hudkontakt

Ta av tilsmussede eller kontaminerte klær umiddelbart. Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. Ingen løsningsmidler eller fortyninger må brukes.

Etter øyekontakt

Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Tilkall medisinsk hjelp umiddelbart.

Etter svelging

Hvis noe er kommet i munnen, vask med vann (bare når den skadde er ved bevissthet). Tilkall medisinsk hjelp umiddelbart. Den skadede må holdes rolig. Forhindere oppkast.

4.2. De viktigste akutte og forsinkede symptomene og effektene:

Kontakt lege dersom det oppstår symptomer, eller i tvilstilfeller.

4.3. Indikasjon på øyeblikkelig legehjelp eller spesialbehandling

5. Forhandsregler ved brann

5.1. Løsemiddel

Egnet løsemiddel

alkoholbestandig skum, kuldiksyd, Pulver, sprøytetåke, (vann)

Av sikkerhetsmessige årsaker uegnet som slukningsmiddel.

hard vannstråle

5.2. Spesielle farer med stoffet eller blandingen

Ved brann oppstår tykk, sort røyk. Innånding av farlige spaltningsprodukter kan føre til alvorlige helseskader.

5.3. Anvsining for brannslukking

Hold pustebeskyttelsesapparatet klart. Ikke la slokningsvannet komme i vannavløpet, jordbunn eller vassdrag. Lukkete beholdere i nærheten av brannstedet må kjøles med vann.

6. Forholdsregler ved uforutsatt utslipp

6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Holdes vekk fra antennelseskilder. Luft det impliserte området. Ikke innånd gasser.

6.2. Miljø sikkerhetsbestemmelser

Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag. Informer de til en hver tid ansvarlige myndigheter ved forurensning av elver, sjøer eller avløpsrør tilsvarende de lokale bestemmelser.

6.3. Metoder og materialer for oppbevaring og rengjøring

Materialnr.: 34000189 feldten marine MARINE Lube (NO)
Nyomtatva: 25.06.2013 Redigert: 25.06.2013
Versjon: 1.0 Utleveringsdato: 06.06.2013 N
Side4 / 8

Materiale som er rent ut må inngrenses med ubrennbart oppsugingsmiddel (f.eks. sand, jord, Vermiculite, Kieselgur) og samles opp i egnede beholdere (se kapittel 13) til deponering iht. lokale bestemmelser. Etterrensing med renelsemidler må gjennomføres, oppløsningsmidler må ikke benyttes.

6.4. Referanse til andre seksjoner

Ta hensyn til verneforskriftene (se kapittel 7 og 8).

7. Håndtering og lagring

7.1. Beskyttelsestiltak for sikker håndtering

Sikkerhetsforskrifter for sikker behandling

Unngå dannelsen av antennelige og eksplosive dampkonsentrasjoner i luften og overskridelse av grenseverdiene for arbeidsplassen. Bruk materialet bare på steder uten åpen ild, flamme og andre antennelseskilder. Elektriske apparater må være beskyttet i henhold til den anerkjente standard. Materialet kan lade seg elektrostatisk opp. Pass på jording av beholdere, apparaturer, pumper og avsugsinnretninger. Bruk av antistatisk bekledning inklusive skotøy blir anbefalt. Gulvene må være elektrisk ledende. Holdes vekk fra varmekilder, gnister og åpne flammer. Benytt gnistsikret verktøy. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Innånd ikke støv, partikler og sprøytetåke ved bruken av denne tilberedningen. Unngå å innånde slipestøv. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Personlig beskyttelsesutrustning: Se kap. 8. Tøm ikke beholderne ved hjelp av trykk. Oppbevares alltid i beholdere av material som tilsvarer materialet i originalbeholderen. Overhold forskriftene vedrørende vern og sikkerhet.

Informasjon om beskyttelse mod brann og eksplosjon:

Damper er tyngre enn luft. Gasser danner med luft eksplosive blandinger.

7.2. Betingelser for sikker lagring med henblikk på inkompatibiliteter

Krav til oppbevaringsrom og beholdere

Lagring i overensstemmelse med bedriftssikkerhetsforordningen. Emballasjen skal holdes tett lukket. Tøm ikke beholderne ved hjelp av trykk. Røyking forbudt. Adgang er forbudt for personer uten tilgangsberechtning. Beholder må lagres omhyggelig lukket stående, for å forhindre. Gulv må tilfredsstille "Retningslinjer for å unngå elektrostatisk tenningsfare (BGR 132)".

Informasjon om lagring i Fellersrom

Må holdes fjernt fra sterkt sure og alkaliske materialer såvel som oksydasjonsmidler.

Videre instruks for lagringsbestemmelser

laktta henvisningene på etiketten. Må lagres i godt ventilerte og tørre rom mellom 15 °C og 30 °C. Må beskyttes mot hete og direkte solstråling. Emballasjen skal holdes tett lukket. Fjern tenningskilder. Røyking forbudt. Adgang er forbudt for personer uten tilgangsberechtning. Beholder må lagres omhyggelig lukket stående, for å forhindre.

7.3. Spesifikk sluttbruk

Ver oppmerksom på teknisk registerkort. Les nøye bruksanvisningen.

8. Begrensning og overvåkning av ekposisjonen / Personlig beskyttelsesutrustning

8.1. Kontrollparametre

Arbeidsplassgrenseverdi:

EU-nummer CAS-nr.	Beskrivelse	type	Grenseverdi		Enhet
			STEL (EC)	TWA (EC)	
200-827-9	propane			900	mg/m3
74-98-6				500	ppm
203-448-7	butane			600	mg/m3
106-97-8				250	ppm
265-151-9	Nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett,			275	mg/m3
64742-49-0				50	ppm

Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Gjennomsnittsverdier : langtids grenseverdi for arbeidsplassen

Korttidsverdier : Korttids grenseverdi for arbeidsplassen

T(Takverdier) : toppbegrensning

8.2. Begrensning og overvåkning av ekposisjonen

Det må sørges for god ventilasjon. Dette kan oppnås ved lokal avsuging eller rom-avsuging. Hvis dette ikke er nok til å holde aerosol- og løsemiddeldamp-konsentrasjonen under grenseverdiene for arbeidsplassen, må man bære et egnet apparat for åndevern.

Begrensning og overvåkning av ekposisjonen på arbeidsplassen

Pustebeskyttelse

Hvis løsemiddelkonsentrasjonen ligger over grenseverdien for arbeidsplassen må godkjent åndedrettsvern, velegnet for dette

Materialnr.: 34000189 feldten marine MARINE Lube (NO)
Nyomtatva: 25.06.2013 Redigert: 25.06.2013
Versjon: 1.0 Utleveringsdato: 06.06.2013 N
Side5 / 8

formål, bæres. Graviditetsbegrensningene ifølge GefStoffV i forbindelse med reglene for bruk av ånderettsvern (BGR 190) skal respekteres. Bruk bare åndedrettsvern med CE-kjennetegn inklusiv firesifret kontrollnummer.

Håndvern

For lengre eller gjentatt omgang skal anvendes hanskematerial: Nitrilkautschuk oder Butylkautschuk
Tykkelse på hanskematerialet > 0,4 mm ; Penetrasjonstid (maksimal varighet) > 480 min.

Undervisning og informasjon fra produsenten av vernehansker vedrørende bruk, lagring, vedlikehold og utbytting må en ta hensyn til. Tiden for gjennomtrengning av hanskematerialet i avhengighet av hudeksposeringens styrke og varighet. Anbefalte hanskefabrikat DIN EN 374

Beskyttelsescremes kan hjelpe til å verne utsatte hud-partier. Etter en kontakt bør disse absolutt ikke benyttes.

Beskyttelses briller

Bruk tettsittende vernebrille ved fare for spruting.

Vernebekledning

Bruk av antistatisk bekledning av naturfaser (bomull) eller varmebestandig syntesefaser.

Beskyttelsestiltak

Etter kontakt, rengjør håndflatene grundig med vann og såpe eller med et velegnet rengjøringsmiddel.

Begrensning og overvåkning av miljøeksposeringen

Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag. Se kapittel 7. Det kreves ingen tiltak utover dette.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om de grunnleggende fysiske og kjemiske egenskapene

Utseende:

Form: flytende
Farge: gul
Lukt: av organiske løsningsmidler

Sikkerhetsrelevante data	Enhet	metode	Bemerkning
Brannpunkt:	-60 °C	DIN 51755 del	
Antennelsestemperatur i C:	365 °C		
nedre eksplosjonsgrense:	0,6 Vol-%		
Ovre eksplosjonsgrense:	8,5 Vol-%		
Damptrykk ved/hos 20 °C:	3200,00 mbar		
Tetthet ved/hos 20 °C:	0,68 g/cm ³		
Opløslighet i vann (g/L):	ikke oppløselig		
pH-verdi ved/hos 20 °C:	-		
Viskositet ved/hos 20 °C:	< 10 mPa·s		
Opplosningsmiddel-skilteprøvelse (%):	< 3 %		

9.2. Øvrige opplysninger

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil ved bruk av anbefalte forskrifter for lagring og behandling. Flere informasjoner om riktig lagring: se kapittel 7.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Må holdes fjernt fra sterke syrer, sterke baser og sterke oksyderingsmidler for å unngå eksoterme reaksjoner.

10.4. Omstendigheter som bør unngås

Gjennom høye temperaturer kan det oppstå farlige oppløsningsprodukter.

10.5. Inkompatible materialer

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Gjennom høye temperaturer kan det oppstå farlige oppløsningsprodukter, f. eks.: kuldiksyd, kullmonoksyd, røyte, kvellsoff-oksyder.

11. Opplysninger om toxicologie

Det finnes ingen data om selve tilberedelsen.

11.1. Informasjon om toksologiske effekter

Akutt toxicitet

Toksikologiske dataer foreligger ikke.

Materialnr.: 34000189 feldten marine MARINE Lube (NO)
Nyomtattva: 25.06.2013 Redigert: 25.06.2013
Versjon: 1.0 Utleveringsdato: 06.06.2013

N
Side 6 / 8

Irritasjon og etsevirkning

Toksikologiske dataer foreligger ikke.

sensibilisering

Toksikologiske dataer foreligger ikke.

Spesifisk målorgan-toksisitet

Toksikologiske dataer foreligger ikke.

Innåndingsfare

Toksikologiske dataer foreligger ikke.

Praktiske erfaringer/ved mennesket

Overige iakttagelser:

Innånding av løsemiddelandeler over MAK-verdien kan forårsake helseskader som f.eks. irritasjon av slimhinnene og åndedretsorganene, skader på lever, nyrer og det sentrale nervesystemet. Tegn på dette er: hodepine, svimmelhet, tretthet, muskelslapphet, Ørhet, i alvorlige tilfelle: bevisstløshet. Løsemidler kan forårsake noen av de tidligere nevnte virkningene ved hudresorpsjon. Lengre og gjentatt kontakt med produktet fører til tap av fett i huden og kan forårsake ikke-allergiske kontakthudskader (kontaktdermatitis) og/eller resorpsjon (oppsugning) av skadelige stoffer. Sprøyter kan forårsake irritasjoner i øyet og reversible skader.

Sammenfattende evaluering av CMR- egenskaper

Ingrediensene i denne blandingen oppfyller ikke kriteriene til CMR kategoriene 1 eller 2. ifølge 67/548/EØS.

Tilberedningen ble evaluert i henhold til den konvensjonelle metoden i retningslinjen for tilberedelser 1999/45/EU og innordnet i henhold til de toksikologiske risikoer. Vedrørende detaljer, se kapitlene 2 og 15.

12. Miljøbetinget informasjon

Helhetsvurdering

Det finnes ingen opplysninger om tilberedelsen selv.
Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

12.1. Toksisitet

Toksikologiske dataer foreligger ikke.

12.2. Opplysning om eliminering

Toksikologiske dataer foreligger ikke.

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Toksikologiske dataer foreligger ikke.

12.4. Mobilitet i grunnen

Toksikologiske dataer foreligger ikke.

12.5. Resultat av undersøkelsen av PBT-egenskapene

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

12.6. Andre skadelige følger

Tilberedningen ble evaluert i henhold til den konvensjonelle metoden i retningslinjen for tilberedelser (1999/45/EU) og ikke innordnet som miljøfarlig.

13. Opplysninger om Destruksjon.

13.1. Avfallshåndteringsmetoder

Avfallshåndtering / Produkt

Anbefaling

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Bortfraktning ifølge EC-retningslinjer 75/442/EEC og 91/689/EEC om avfall og om farlig avfall i den nåværende aktuelle form.

Forslagsliste for avfallsnøkkel/avfallsbetegnelser i følge EWC

190208 flüssige brennbare Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten
150104 Verpackungen aus Metall

emballasje

Anbefaling

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilfort en gjenutnytting. Beholdere som ikke er skikkelig tømt er spesialavfall.

Materialnr.: 34000189 feldten marine MARINE Lube (NO)
Nyomtatva: 25.06.2013 Redigert: 25.06.2013
Versjon: 1.0 Utleveringsdato: 06.06.2013 N
Side 7 / 8

14. Opplysninger om transport

14.1. UN-nr.

1950

14.2. Forskriftsmessig UN-forsendelsesbetegnelse

Vejtransport (ADR/RID): DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar
Sjøfart (IMDG): AEROSOLS
Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR): Aerosols, flammable

14.3. Transportfareklasse

2.1

14.4. Innpakningsgruppe

Vejtransport (ADR/RID): n.a.
Sjøfart (IMDG): n.a.
Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR): II

14.5. Miljøfare

Vejtransport (ADR/RID) n.a.
Marine pollutant n.a.

14.6. Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren

Transport alltid i sikre beholdere, som er lukkede og som står oppreist. Forsikre deg om at personer som skal transportere produktet vet hva det skal gjøres, i tilfelle av et uhell eller hvis noe løper ut.
Sikkerhetsforskrifter for sikker behandling: se avsnitt 6 - 8

Ytterligere opplysninger

Vejtransport (ADR/RID)

tunnelbegrensingskode D

Sjøfart (IMDG)

Ems-nr. F-D, S-U

14.7. Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL 73/78 og IBC-Code

ikke anvendelig

15. Rettsforskrifter

15.1. Forskrifter om sikkerhet, helse og miljø/spesifikke regler for stoffet eller blandingen

Eu-forskrifter

Nasjonale forskrifter

Yrkesmessige begrensninger

Pass på å begrense arbeidet for gravide og for ammende mødre etter mødrevernretningslinjene (92/85/EWG).

Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EU).

Ovrige bestemmelser, begrensninger og forskrifter

15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne tilberedningen ble ikke gjort.

16. Ovrige opplysninger

Ordlyden i R- og H-setninger (nummer og full tekst):

Ant. væ. 2 / H225	antennelige flytende stoffer	Meget brannfarlig væske og damp.
Hudirrit. 2 / H315	etsing/hudirritasjon	Irriterer huden.
Innån. toks. 1 / H304	Innåndingsfare	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
STOT SE 3 / H336	Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering)	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
Akv. kron. 2 / H411	Farlig for vann	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Ant. væ. 3 / H226	antennelige flytende stoffer	Brannfarlig væske og damp.
Akv. kron. 3 / H412	Farlig for vann	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Akv. kron. 4 / H413	Farlig for vann	Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.
Xn; R65	Helseskadelig	Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.

Sikkerhetsdatablad
ifølge Forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)
ifølge Forordning (EU) nr. 453/2010



Materialnr.: 34000189 feldten marine MARINE Lube (NO)
Nyomatva: 25.06.2013 Redigert: 25.06.2013
Versjon: 1.0 Utleveringsdato: 06.06.2013

N
Side8 / 8

Xi; R38	Irriterende	Irriterer huden.
F; R11	Meget brannfarlig	Meget brannfarlig
N; R51-53	Miljøskadelig	Giftig for vannorganismer. Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R10		Brannfarlig
R52-53		Skadelig for vannorganismer. Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R66		Gjentatt kontakt kan føre til sprø hud eller til revner i huden.
R67		Dampene kan føre til at man føler seg søvnig eller omtåket.
R53		Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Ytterligere opplysninger

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet tilsvarende vår nåværende kunnskap så vel som nasjonale og EU bestemmelser. Produktet må uten tillatelse ikke tilføres et annet bruksområde enn det som er nevnt i kapittel 1. Det er alltid brukerens oppgave å treffe alle nødvendige tiltak, slik at kravene i de lokale regler og lover oppfylles. Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver sikkerhetskravene til vårt produkt og presenterer ingen forsikring om produktgenskaper.