	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 1 / 11
		Utgave nr : 4
	EVINRUDE 4-STROKE OIL	Utstedelsesdato : 17/06/2013
		Erstatter : 14/02/2012
		BRP-66

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

1.1. Productidentifikasjon

Produktnavn:/betegnelse : EVINRUDE 4-STROKE OIL
 Produktkode : 502931 772733 775597 773832 778790 764365

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

Fastsatt bruk : Motorolje

1.3. Informasjon om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskap: : BRP Europe NV
 Skaldenstraat 125
 9042 Gent , BELGIUM
 Relefonnr.: 09/218 26 54
 Fax: 09/218 26 69
 E-post: freya.deroek@brp.com

Selskap: : BRP Finland Oy
 Isoaavantie 7
 96100 ROVANIEMI , FINLAND
 Relefonnr.: +358-16-3208 111
 Fax: +358-16-3208 240
 E-post: msds.finland@brp.com

1.4. Telefonnummer for nødtilfelle

Nødnummer : 0032 92 18 26 54 (BRP Europe NV) (Dette telefonnummeret er kun tilgjengelig i løpet av kontortider.)

Nødnummer : +358-16-3208 111 (BRP Finland Oy) (Dette telefonnummeret er kun tilgjengelig i løpet av kontortider.)

NORGE

Giftinformasjonen
 Giftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

2.1.1. Klassifisering i henhold til bestemmelse (EU) 1272/2008

CLP-klassifisering : Preparatet er definert som farlig etter forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].


Eye Irrit. 2 H319

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

2.1.2. Klassifisering i henhold til EU Direktiver 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Klassifisering : Produktet er ufarlig ifølge Direktiv 1999/45/EF.

Ikke klassifisert

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 2 / 11
		Utgave nr : 4
	EVINRUDE 4-STROKE OIL	Utstedelsesdato : 17/06/2013
		Erstatter : 14/02/2012
		BRP-66

2.2. Merkingselementer

2.2.1. Merking i henhold til bestemmelse (EU) 1272/2008

CLP Symbol :



GHS07

Signalord : Advarsel
 Henvisninger om fare : H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.
 Sikkerhetssetninger : P280 - Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansiktsskjerm.
 P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
 P337+P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

2.2.2. Merking i henhold til direktiver (67/548 - 1999/45)

Ikke relevant

2.3. Andre farer

Andre farer som ikke resulterer i klassifisering : Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
 Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger


Arbeidsmaterial	Productidentifikasjon	%	Klassifisering iht. direktiv 67/548/EØS
Basolja: destillat, vætebehandlade tunga paraffiniska (DMSO% < 3%; > 20.5 mm2/s @ 40°C)	(CAS-nr.) 64742-54-7 (EC nr) 265-157-1 (Indeks-Nr.) 649-467-00-8	0 - 85	Ikke klassifisert
Destillat (petroleum), løsningsmedelsraffinerade tunga paraffiniska	(CAS-nr.) 64741-88-4 (EC nr) 265-090-8 (Indeks-Nr.) 649-454-00-7	0 - 85	Xn; R65
Fosfordiosyra, O,O-di-C1-14-alkylestrar, zink salter	(CAS-nr.) 68649-42-3 (EC nr) 272-028-3 (Indeks-Nr.) -	1 - 2	Xi; R41 Xi; R38 N; R51/53
Arbeidsmaterial	Productidentifikasjon	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Basolja: destillat, vætebehandlade tunga paraffiniska (DMSO% < 3%; > 20.5 mm2/s @ 40°C)	(CAS-nr.) 64742-54-7 (EC nr) 265-157-1 (Indeks-Nr.) 649-467-00-8	0 - 85	Ikke klassifisert
Destillat (petroleum), løsningsmedelsraffinerade tunga paraffiniska	(CAS-nr.) 64741-88-4 (EC nr) 265-090-8 (Indeks-Nr.) 649-454-00-7	0 - 85	Asp. Tox. 1, H304
Fosfordiosyra, O,O-di-C1-14-alkylestrar, zink salter	(CAS-nr.) 68649-42-3 (EC nr) 272-028-3 (Indeks-Nr.) -	1 - 2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

For R-, H- og EUH-setningenes klartekst: se under avsnitt 16

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Første hjelp

Innåndingen. : La de få ro.
 Sørg for frisk luft.
 Ved pusteproblemer eller pustestans begynn kunstig ånderett.
 Kontakt lege hvis nødvendig.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 3 / 11
		Utgave nr : 4
		Utstedelsesdato : 17/06/2013
	EVINRUDE 4-STROKE OIL	Erstatter : 14/02/2012
		BRP-66

Hudkontakt	: Tilsølte klær må fjernes straks. Vask med mye såpe og vann. Hvis hudirritasjonen fortsetter, oppsøk lege.
Øyekontakt	: Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt lege.
Svelging	: Skyll munnen. Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper. Ved illebefinnende kontakt lege, vis etiketten hvis mulig.
Ytterligere råd	: Førstehjelp: bruk verneutstyr! Se også avsnitt 8 . Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper. Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege. Behandles symptomatisk. I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

4.2. De viktigste akutte og forsinkede symptomene og effektene

Innåndingen	: Ingen skadelige effekter forventes.
Hudkontakt	: Ingen skadelige effekter forventes. Kan være irriterende.
Øyekontakt	: Gir alvorlig øyeirritasjon . De viktigste symptomene : Rødhet .
Svelging	: Ingen skadelige effekter forventes. Følgende symptom kan opptre: Diare .

4.3. Indikasjon på øyeblikkelig legehjelp eller spesialbehandling

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkemidler

Egnet løsemiddel	: Bruk vannspray, alkoholresistent skum, tørrkjemikalier eller karbondioksid.
Slokkingsmidler som av sikkerhetsmessige grunner ikke skal brukes,	: Hard vannstråle .

5.2. Spesielle farer med stoffet eller blandingen

Brannfare	: Brennbare stoffer
Spesifikke farer	: Farlige nedbrydningsprodukter: COx, POx, SOx, ZnOx, Små mengder nitrose damper. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.


5.3. Anvsining for brannslukking

Anvsining for brannslukking	: Spesielt værneutstyr skal brukes ved brannslukking. . Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes. I branntilfelle avkjøles tankene med vannspreder.
-----------------------------	---

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utlipp

6.1. Personlige sikkerhetsforholdsregler

Råd for ikke-nødspersonale	: Evakuer området. Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
----------------------------	--

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 4 / 11
		Utgave nr : 4
	EVINRUDE 4-STROKE OIL	Utstedelsesdato : 17/06/2013
		Erstatter : 14/02/2012
		BRP-66

- Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
 Se også avsnitt 8.
 Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
 Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. - Røyking forbudt.
- Råd for nødspersonale : Kun kvalifisert personale utstyrt med velegnet verneutstyr kan gripe in.
 Se også avsnitt 8 .

6.2. Miljø sikkerhetsbestemmelser

- Miljømessige forholdsregler : Forhindre at materialet tømmes i kloakken.
 Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.

6.3. Metoder og materialer for oppbevaring og rengjøring

- Metoder til opprydding og rengjøring : Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
 Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.
 Sperr av.
 Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis).
 Fei opp og hell oppi egnede beholdere for disponering.
 Skyll med vann.
 Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.

6.4. Referanse til andre seksjoner

- Se også avsnitt 8,
 Se også avsnitt 13.


AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Beskyttelsestiltak for sikker håndtering

- Håndtering : Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
 Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
 Se også avsnitt 8 .
 Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
 Ta forholdsregler mot utlading av statisk elektrisitet.
 Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. - Røyking forbudt.
 Sett hetten på igjen straks etter bruk.
 Må ikke tømmes i kloakkavløp.
 Vær forsiktig å unngå sløsing og spill/søling under veiing, lasting og blanding av produktet.
- Hygienetiltak : Må ikke blandes med ukompatible materialer
 Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.
 Vask hendene og ansiktet før pauses og umiddelbart etter håndtering av produktet.
 Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.
 Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.
 Vask forurenset tøy før fornyet bruk.

7.2. Betingelser for sikker lagring med henblikk på inkompatibiliteter

- Lagring : Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.
 Må ikke lagres nær eller sammen med de inkompatible materialene som er oppført i seksjon 10.

	SIKKERHETSDATABLAD	Side : 5 / 11
		Utgave nr : 4
		Utstedelsesdato : 17/06/2013
	EVINRUDE 4-STROKE OIL	Erstatter : 14/02/2012
		BRP-66

Innpakkingsmateriale : Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. -
Røyking forbudt.
Oppbevares ved temperatur under 120 °C.
Opbevar i beholdere som er skikkelig merket.

7.3 Spesifikk sluttbruk

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Eksponeringsgrense(r) : ingen data tilgjengelige

8.2. Begrensning og overvåkning av ekposisjonen

Personlig verneutstyr : Typen av berneutstyr må velges i henhold til konsentrasjonen og mengden av det farlige stoffet på den spesielle arbeidsplassen.

Pustebeskyttelse : Hvis arbeidere møter konsentrasjoner over eksponeringsgrensene må de benytte egnet godkjent åndedrettsvern.
Respirator med en full ansiktsmaske. (EN 136),
Respirator med en halv ansiktsmaske (EN 140),
Anbefalt filtertype: A (EN 141).

Håndvern : Ugjennomtrengelige hansker (EN 374): Nitrilgummi, Engangshansker av PVC, neoprenhansker . Ved valg av bestemte hansker til et bestemt formål og tidspunkt i et arbeidsområde må det også tas hensyn til andre faktorer på arbeidsstedet, for eksempel (men ikke begrenset til): andre kjemikalier som kanskje brukes, fysiske krav (beskyttelse mot kutt/perforering, dyktighet, termisk beskyttelse) og instruksjonene/spesifikasjonene fra leverandørene av hanskene.

Beskyttelsesbriller : Beskyttelsesbriller (EN 166).

Hud- og kroppsvern : Bruk egnede verneklær.

Forholdsregler for varmefarer : Ikke påkrevet ved normal bruk

Tekniske kontrolltiltak : Bruk dedisert utstyr.
: Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
: Påse at øyenspylestasjoner og sikkerhetsdusjer befinner seg i nærheten av arbeidsstasjonstedet.
: Øyespyleflaske med rent vann .
: Påse at alt utstyr er elektrisk jordnet før overføringsoperasjoner begynner.
: Organisatoriske tiltak for å unngå/begrense utslipp, spredning og eksponering
: Se også avsnitt 7 .

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen : Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.
Er i samsvar med gjeldende lovgivning om miljøbeskyttelse.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Informasjon om de grunnleggende fysiske og kjemiske egenskapene

Utseende : flytende

Farge : røvfarget

Lukt : petroleumhydrokarbonlukt



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 6 / 11

Utgave nr : 4

Utstedelsesdato :
17/06/2013

EVINRUDE 4-STROKE OIL

Erstatter : 14/02/2012

BRP-66

Duftterskel	:	ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt/smelteområde	:	ingen data tilgjengelige
Kokepunkt/kokeområde	:	ingen data tilgjengelige
Brannpunkt	:	194 °C
Fordamping	:	ingen data tilgjengelige
Eksplisjonsgrenser (UEG, OEG)	:	ingen data tilgjengelige
Damptrykk	:	< 1
Damp tetthet	:	> 1
Relativ tetthet	:	0,88 @ 20°C
Løselighet i andre løsningsmidler	:	ingen data tilgjengelige
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	:	ingen data tilgjengelige
Selvantenningsstemperatur	:	ingen data tilgjengelige
Vviskositet	:	0,066 Pa.s @ 40°C
Eksplisive egenskaper	:	ikke anvendbar Det kreves ingen test, da det ikke finnes noen kjemiske grupper i molekylet som en kan assosiere med eksplisive egenskaper.
Oksidasjonsegenskaper	:	ikke anvendbar Klassifiseringsprosedyren trenger ikke brukes fordi det ikke finnes kjemiske grupper tilstede i molekylet som er forbundet med oksiderende egenskaper.

9.2. Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet : Se også avsnitt 10.5

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet : Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Ingen data tilgjengelig

10.4. Omstendigheter som bør unngås

Forhold som skal unngås : Varme.
Unngå temperaturer over 120 °C.
Se også avsnitt 7 .

10.5. Inkompatible materialer

Inkompatible materialer : Oksyderingsmidler . Se også avsnitt 7 .

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrytningsprodukter : I tilfelle brannfarlig, kan nedbrytningsprodukter produseres som f.eks.: COx, POx, SOx, ZnOx, Små mengder nitrose damper.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt toxicitet : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

**SIKKERHETSDATABLAD**

Side : 7 / 11

Utgave nr : 4

Utstedelsesdato :
17/06/2013**EVINRUDE 4-STROKE OIL**

Erstatter : 14/02/2012

BRP-66**Destillat (petroleum), løsningsmedelsraffinerade tunga paraffiniska (64741-88-4)**

LD50/oralt/rotte	> 5000 mg/kg
LD50/dermalt/kanin	> 2000 mg/kg
LC50/innånding/4h/rotte	2,18 mg/l/4t

Basolja: destillat, vætebehandlade tunga paraffiniska (DMSO% < 3%; > 20.5 mm²/s @ 40°C) (64742-54-7)

LD50/oralt/rotte	> 2000 mg/kg
------------------	--------------

Hudetsing / Hudirritasjon	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Gir alvorlig øyeirritasjon.
Åndedretts-/hud sensibilisering	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Mutagenitet i kimcellene	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Kreftfremkallenhet	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Reproduksjonstoksisitet	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering)	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Spesifisk målorgan-toksisitet (gjentatt eksponering)	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Innåndingsfare	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

Andre opplysninger

Symtomer som vedrører de fysiske, kjemiske og toksikologiske karakteristikkene, Se avsnitt 4.2.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1. Toksisitet**

Økotoksiske effekter : Økologiske skader er hverken kjent eller forventet under normal bruk.

Destillat (petroleum), løsningsmedelsraffinerade tunga paraffiniska (64741-88-4)


LC50 fisk 1	> 5000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss)
EC50 Dafnie 1	> 1000 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)

Basolja: destillat, vætebehandlade tunga paraffiniska (DMSO% < 3%; > 20.5 mm²/s @ 40°C) (64742-54-7)

LC50 fisk 1	> 5000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss)
EC50 Dafnie 1	> 1000 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)

Fosfordiosyra, O,O-di-C1-14-alkylestrar, zink salter (68649-42-3)

LC50 fisk 1	1,0 - 5,0 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])
EC50 Dafnie 1	1 - 1,5 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 8 / 11
		Utgave nr : 4
		Utstedelsesdato : 17/06/2013
	EVINRUDE 4-STROKE OIL	Erstatter : 14/02/2012
		BRP-66

Fosfordiosyrea, O,O-di-C1-14-alkylestrar, zink salter (68649-42-3)

LC50 fisk 2	10,0 - 35,0 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [semi-static])
-------------	---

12.2. Vedvarenet/nedbrytelighet

Opplysning om eliminering : ingen data tilgjengelige

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Bioakkumulasjon : ingen data tilgjengelige

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : ingen data tilgjengelige

12.4. Mobilitet i grunnen

Mobilitet : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT/vPvB : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre opplysninger : Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering

13.1. Avfallshåndterings-metoder

- Avfall fra rester / ubrukte produkter : Håndter med varsomhet.
Se også avsnitt 7 .
Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.
Resirkulering er å foretrekke fremfor deponering eller forbrenning.
Samle sammen og deponer avfallsprodukter til et autorisert deponeringssted.
- Forurenset emballasje : Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon.
- Økologisk tilleggsinformasjon : Forhindre at materialet tømmer i kloakken.
- Liste over anbefalte avfallskoder/avfallsbetegnelser i henhold til EWC: : Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, fortrinnsvis etter drøfting med avfallsfjerningsmyndighetene.
De følgende avfallskodene er kun forslag:
130205 - mineralbaserte ikke-klorete motoroljer, giroljer og motoroljer, giroljer og smøreoljer,
150110* - emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer .

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. UN-antall

UN-Nummer : NA


14.2. Offisiell benevnelse for transporten

Offisiell benevnelse for transporten : NA

Forsendelsesnavn IATA/IMDG : NA

14.3. Transportfare klasse(r)

14.3.1. Vejtransport

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 9 / 11
		Utgave nr : 4
	EVINRUDE 4-STROKE OIL	Utstedelsesdato : 17/06/2013
		Erstatter : 14/02/2012
		BRP-66

ADR/RID : Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

14.3.2. Innenrikssjøfart. (ADN)

ADN : Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

14.3.3. Sjøfart

IMDG-kode : Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

Klasse : Ikke anvendelig

14.3.4. Luft transport.

ICAO/IATA : Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

Klasse : Ikke anvendelig

14.4. Innpakningsav gruppe

Emballasjegruppe : NA

14.5. Miljøfare

Ovrige opplysninger : Ikke anvendelig.

14.6. Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren

Spesielle forholdsregler : Ikke anvendbar.

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

Kode: IBC : Ikke anvendbar.

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

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

15.1.1. Eu-forskrifter

Begrensninger på bruken :
3. Fosforditosyra, O,O-di-C1-14-alkylestrar, zink salter - Destillat
(petroleum), løsningsmedelsraffinerade tunga paraffiniska

Dette produktet inneholder en ingrediens i henhold til kandidatliste til Tillegg XIV til REACH bestemmelsen 1907/2006/EF. : ingen


Godkjenninger : ikke anvendbar

15.1.2. Nasjonale forskrifter

DE : WGK : -
DE : Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) : gjelder
NL : ABM : 11 - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen (B)
NL : NeR (Nederlandse emissie Richtlijn) : Organic substances in vapour or gaseous form

15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse

Vurdering av kjemikaliesikkerheten : Kreves ikke

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 10 / 11
		Utgave nr : 4
	EVINRUDE 4-STROKE OIL	Utstedelsesdato : 17/06/2013
		Erstatter : 14/02/2012
		BRP-66


AVSNITT 16: Andre opplysninger

Ordlyd i R-, H- og EUH-setningene:

Aquatic Chronic 2	: Farlig for vannmiljø - Kronisk 2
Asp. Tox. 1	: Innåndingsfare Kategori 1
Eye Dam. 1	: Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon Kategori 1
Eye Irrit. 2	: Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon Kategori 2
Skin Irrit. 2	: etsing/hudirritasjon Kategori 2
H304	: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	: Irriterer huden.
H318	: Gir alvorlig øyeskade.
H319	: Gir alvorlig øyeirritasjon.
H411	: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
R38	: Irriterer huden.
R41	: Fare for alvorlig øyeskade.
R51/53	: Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
R65	: Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
N	: Miljøskadelig
Xi	: Irriterende
Xn	: Helsekadelig
Kildene til de viktigste data brukt ved utarbeidningen av sikkerhetsdatabladet	: European Chemicals Bureau (http://esis.jrc.ec.europa.eu) CONCAWE Hazard classification and labelling of petroleum substances in the European Economic Area – 2010 (revised)
Sikkerhetsdatabladseksjoner oppdatert:	: 2,4,8,9,11,12,14,15,16
Forkortelser og akronymer	: ADN = Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation according to 1272/2008/EC IATA = International Air Transport Association IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit UEL = Upper Explosion Limit/Upper Explosive Limit REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals EC50 = Median for effektiv konsentrasjon LD50 = Medial dødelig dose LD50= Medial dødelig konsentrasjon TLV= Terskelgrenser TWA= tidsmålt gjennomsnitt STEL= Kort tids utsettelsesgrenser ABM = Algemene beoordelingsmethodiek strid, bioakkumulerende og giftig (PBT). Meget strid og Meget bioakkumulerende (vPvB). WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Innholdet i og formatet av dette sikkerhetsdatabladet er i samsvar med EU-direktiv 1999/45/EU, 67/548/EU, 1272/2008/EU og EU-forskrift 1907/2006/EU (REACH) tillegg II.

ANSVARFRASKRIVELSE Informasjonen på disse sikkerhetsdata-arkene ble gitt av kilder som vi anser for å være pålitelige.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 11 / 11
		Utgave nr : 4
	EVINRUDE 4-STROKE OIL	Utstedelsesdato : 17/06/2013
		Erstatter : 14/02/2012
		BRP-66

Imidlertid gis informasjonen uten noen som helst form for garanti, direkte eller indirekte, uansett riktighet. Når det gjelder disse produktene, er betingelser og metoder for håndtering, lagring, anvendelse og avhendelse noe vi ikke har kontroll med og muligens heller ikke kjennskap til. Av disse og andre grunner, kan vi ikke påta oss noe som helst ansvar og frasier oss uttrykkelig ethvert ansvar for tap, skade eller omkostninger i forbindelse med håndtering, lagring, anvendelse og avhendelse av dette produktet. Disse sikkerhetsdata-arkene ble skrevet og skal kun brukes for dette produktet. Informasjonen på sikkerhetsdata-arket gjelder ikke nødvendigvis hvis dette produktet inngår som en del av et annet produkt.