	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 1 / 11
	EV ULTRA 2 CYCLE OIL	Utgave nr : 4
		Utstedelsesdato : 14/06/2013
		Erstatter : 14/02/2012
		BRP-62

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

1.1. Productidentifikasjon

Produktnavn:/betegnelse : EV ULTRA 2 CYCLE OIL
 Produktkode : 773495 775590 777224 777225 777226 777228 764586 764587 772976
 764353 764354

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].

Skin Irrit. 2 H315
 Repr. 2 H361fd
 STOT SE 3 H336
 Aquatic Chronic 2 H411

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

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

Klassifisering : Preparatet er klassifisert som farlig ifølge Direktiv 1999/45/EF.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 2 / 11
		Utgave nr : 4
	EV ULTRA 2 CYCLE OIL	Utstedelsesdato : 14/06/2013
		Erstatter : 14/02/2012
		BRP-62

Repr.Kat.3; R62
 Repr.Kat.3; R63
 Xi; R38
 N; R51/53
 R67

R-setningenes klartekst, se under seksjon 16

2.2. Merkingselementer

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

CLP Symbol :



Signalord : Advarsel
 Inneholder : Low boiling point naphtha - unspecified (<0,1% benzene)
 Henvisninger om fare : H315 - Irriterer huden.
 H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
 H361fd - Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
 H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
 Sikkerhetssetninger : P280 - Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansiktsskjerm.
 P201 - Innhent særskilt instruks før bruk.
 P308+P313 - Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.
 P281 - Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
 P273 - Unngå utslipp til miljøet.

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
Destillat (petroleum), løsningsmedelsraffinerade tunga paraffiniska	(CAS-nr.) 64741-88-4 (EC nr) 265-090-8 (Indeks-Nr.) 649-454-00-7	34 - 35	Xn; R65
Mineralterpentin (< 0,1% Benzen)	(CAS-nr.) 8052-41-3 (EC nr) 232-489-3 (Indeks-Nr.) 649-345-00-4	26 - 27	Repr.Kat.3; R62 Repr.Kat.3; R63 Xn; R65 Xi; R38 N; R51/53 R10 R67
Base oil : residual oils solvent-refined (D94/69 p1319) L	(CAS-nr.) 64742-01-4 (EC nr) 265-101-6 (Indeks-Nr.) 649-459-00-4	0 - 5	Xn; R65

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 3 / 11
		Utgave nr : 4
		Utstedelsesdato : 14/06/2013
	EV ULTRA 2 CYCLE OIL	Erstatter : 14/02/2012
		BRP-62

Arbeidsmaterial	Productidentifikasjon	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Destillat (petroleum), løsningsmedelsraffinerade tunga paraffiniska	(CAS-nr.) 64741-88-4 (EC nr) 265-090-8 (Indeks-Nr.) 649-454-00-7	34 - 35	Asp. Tox. 1, H304
Mineralterpentin (< 0,1% Benzen)	(CAS-nr.) 8052-41-3 (EC nr) 232-489-3 (Indeks-Nr.) 649-345-00-4	26 - 27	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361fd STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Base oil : residual oils solvent-refined (D94/69 p1319) L	(CAS-nr.) 64742-01-4 (EC nr) 265-101-6 (Indeks-Nr.) 649-459-00-4	0 - 5	Asp. Tox. 1, H304

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.
- Hudkontakt : Vask øyeblikkelig av med såpe og rikelig med vann.
Tilsløtte klær må fjernes straks.
Hvis hudirritasjonen fortsetter, oppsøk lege.
- Øyekontakt : Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter.
Kontakt lege.
- Svelging : Skyll munnen.
Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper.
Søk legehjelp ved ubehag.
- Ytterligere råd : Førstehjelp: bruk verneutstyr!
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 : Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.
- Hudkontakt : Irriterer huden.
- Øyekontakt : Kan være irriterende. Følgende symptom kan opptre: Rødhet .
- Svelging : Ingen skadelige effekter forventes.
- Andre skadelige følger : Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader.


4.3. Indikasjon på øyeblikkelig legehjelp eller spesialbehandling

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Slukkemidler

- Egnet løsemiddel : Bruk vannspray, alkoholresistent skum, tørrkjemikalier eller karbondioksid.
- Sløkkingsmidler som av sikkerhetsmessige : Hard vannstråle .

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 4 / 11
		Utgave nr : 4
		Utstedelsesdato : 14/06/2013
	EV ULTRA 2 CYCLE OIL	Erstatter : 14/02/2012
		BRP-62

grunner ikke skal brukes,

5.2. Spesielle farer med stoffet eller blandingen

Brannfare : Brennbare stoffer .
 Spesifikke farer : Farlige nedbrydningsprodukter: COx,
 Små mengder nitrøse damper. & SOx.
 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 utslipp

6.1. Personlige sikkerhetsforholdsregler

Råd for ikke-nødspersonale : Evakuer området.
 Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
 Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
 Se også avsnitt 8.
 Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
 Unngå innånding av damp/sprøytetåke.
 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 .
 Innhent særskilt instruks før bruk.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 5 / 11
		Utgave nr : 4
	EV ULTRA 2 CYCLE OIL	Utstedelsesdato : 14/06/2013
		Erstatter : 14/02/2012
		BRP-62

- Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
Unngå innånding av damp/sprøytetåke.
Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.
Ta forholdsregler mot utladning 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.
Må ikke blandes med ukompatible materialer
- Hygienetiltak : 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.
Hold unna direkte sollys.
Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen.
Oppbevares ved temperatur under 50 °C.
- Innpakkingsmateriale : Oppbevar 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 overvåking 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). neoprenhansker, Nitrilgummi,
Engangshansker av PVC . 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.
- Beskyttelses briller : Beskyttelsesbriller, Ansiktsskjerm (EN 166).

	SIKKERHETSDATABLAD	Side : 6 / 11
		Utgave nr : 4
	EV ULTRA 2 CYCLE OIL	Utstedelsesdato : 14/06/2013
		Erstatter : 14/02/2012
		BRP-62

Hud- og kroppsværn	:	Bruk egnede verneklær.
Forholdsregler for varmemefarer	:	Ikke påkrevet ved normal bruk
Tekniske kontrolltiltak	:	Bruk dedisert utstyr. Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Påse at alt utstyr er elektrisk jordet før overføringsoperasjoner begynner. Påse at øyenskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer befinner seg i nærheten av arbeidsstasjonstedet. 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	:	fiolett
Lukt	:	petroleumhydrokarbonlukt
pH	:	ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt/smelteområde	:	-39 °C
Kokepunkt/kokeområde	:	ingen data tilgjengelige
Brannpunkt	:	108 °C
Fordamping	:	ingen data tilgjengelige
Eksplisjonsgrenser (UEG, OEG)	:	LEL: 1 % UEL: 7 %
Damptrykk	:	< 1,3
Damptetthet	:	> 1
Relativ tetthet	:	0,87 @ 20°C
Løselighet i andre løsningsmidler	:	ingen data tilgjengelige
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	:	ingen data tilgjengelige
Selvantenningsstemperatur	:	ingen data tilgjengelige
Vviskositet	:	0,045 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

	SIKKERHETSDATABLAD	Side : 7 / 11
		Utgave nr : 4
	EV ULTRA 2 CYCLE OIL	Utstedelsesdato : 14/06/2013
		Erstatter : 14/02/2012
		BRP-62

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 50 °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, Små mengder nitrøse damper. & SOx.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

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

Destillat (petroleum), løsningsmedelsraffinerede 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

Hudetsing / Hudirritasjon : Irriterer huden.
pH: ingen data tilgjengelige

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
pH: ingen data tilgjengelige

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 : Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering) : Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

Spesifisk målorgan-toksisitet (gjentatt eksponering) : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 8 / 11
		Utgave nr : 4
	EV ULTRA 2 CYCLE OIL	Utstedelsesdato : 14/06/2013
		Erstatter : 14/02/2012
		BRP-62

Innåndingsfare : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)

Andre opplysninger

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

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Toksisitet

Økotoksiske effekter : Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Destillat (petroleum), løsningsmedelsraffinerede 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)

12.2. Vedvarehet/nedbrytelighet

Opplysning om eliminering : Ingen informasjon er tilgjengelig om selve produktet.

12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Bioakkumulasjon : Ingen informasjon er tilgjengelig om selve produktet.

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 data 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 tømmes i kloakken.

Liste over anbefalte avfallskoder/avfallsbetegnelser i henhold til EWC: : Klassifiseres som farlig avfall i henhold til bestemmelsene til den europeiske unionen.
Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, fortrinnsvis etter drøfting med avfallsfjerningsmyndighetene.
De følgende avfallskodene er kun forslag:
130205 - mineralbaserte ikke-klorerte motoroljer, giroljer og motoroljer, giroljer og smøreoljer,
150110 - emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer .

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 9 / 11
		Utgave nr : 4
	EV ULTRA 2 CYCLE OIL	Utstedelsesdato : 14/06/2013
		Erstatter : 14/02/2012
		BRP-62

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. UN-antall

UN-Nummer : 3082

14.2. Offisiell benevnelse for transporten

Offisiell benevnelse for transporten : MILJØSKADELIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S.(Mineralterpentin (< 0,1% Benzen))
 Forsendelsesnavn IATA/IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Low boiling point naphtha - unspecified (<0,1% benzene))

14.3. Transportfare klasse(r)

14.3.1. Vejtransport

Klasse : 9 - Forskjellige farlige stoffer og gjenstander
 Fareklasse : 90
 Klassifiseringskode : M6
 Fareseddel ADR/RID : 9 - Forskjellige farlige stoffer og gjenstander



14.3.2. Innenrikssjøfart. (ADN)

Klasse (UN) : 9

14.3.3. Sjøfart

Klasse : 9 - Miscellaneous dangerous compounds

14.3.4. Luft transport.

Klasse : 9 - Miscellaneous dangerous compounds

14.4. Innpakningsav gruppe

Emballasjegruppe : III

14.5. Miljøfare

Miljøfare : P




Ovrige opplysninger : Ingen ytterligere informasjon foreligger.

14.6 Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren

Ingen data tilgjengelig

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

Ingen data tilgjengelig

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 10 / 11
		Utgave nr : 4
		Utstedelsesdato : 14/06/2013
	EV ULTRA 2 CYCLE OIL	Erstatter : 14/02/2012
		BRP-62

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	:	EV ULTRA 2 CYCLE OIL - Mineralterpentin (< 0,1% Benzen) - Destillat (petroleum), løsningsmedelsraffinerade tunga paraffiniska - Base oil :
3.	:	residual oils solvent-refined (D94/69 p1319) L
40.	:	Mineralterpentin (< 0,1% Benzen)

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

Godkjenninger	:	ingen
Spesielle regler for emballasjen	:	Følbare varslere om fare (EN/ISO 11683)

15.1.2. Nasjonale forskrifter

DE : WGK	:	2
DE : TA-Luft	:	Organiske stoffer
DE : Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)	:	gjelder
FR : Installations classées	:	1171.2;1173
NL : ABM	:	6 - A - Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
NL : NeR (Nederlandse emissie Richtlijn)	:	Organic substances in vapour or gaseous form


15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse

Vurdering av kjemikaliesikkerheten	:	Kreves ikke
------------------------------------	---	-------------

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
Flam. Liq. 3	:	Antennelige flytende stoffer Kategori 3
Repr. 2	:	Reproduksjonstoksisitet Kategori 2
Skin Irrit. 2	:	etsing/hudirritasjon Kategori 2
STOT SE 3	:	Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering) Kategori 3
H226	:	Brannfarlig væske og damp.
H304	:	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	:	Irriterer huden.
H336	:	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H361fd	:	Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H411	:	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
R10	:	Brannfarlig
R38	:	Irriterer huden.
R51/53	:	Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
R62	:	Mulig fare for skade på forplantningsevnen.
R63	:	Mulig fare for fosterskade.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 11 / 11
		Utgave nr : 4
		Utstedelsesdato : 14/06/2013
	EV ULTRA 2 CYCLE OIL	Erstatter : 14/02/2012
		BRP-62

R65	: Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
R67	: Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet
N	: Miljøskadelig
Xi	: Irriterende
Xn	: Helsekadelig
Kildene til de viktigste data brukt ved utarbeidingen av sikkerhetsdatabladet	: European Chemicals Bureau (http://esis.jrc.ec.europa.eu) CONCAWE.
Sikkerhetsdatabladseksjoner oppdatert:	: 2,4,5,6,7,8,9,11,13,14,15,16
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 konsentrasjon LD50 = Medial dødelig dose TLV = Terskelgrenser TWA = tidsmålt gjennomsnitt STEL = Kort tids utsettelsesgrenser N.O.S. = ikke er spesifisert andre steder 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.

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