

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 1 / 11
		Utgave nr : 5
	Ultra HPF	Utstedelsesdato : 26/07/2013
		Erstatter : 24/06/2013
		BRP-80

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

1.1. Productidentifikasjon

Produktnavn:/betegnelse : Ultra HPF
 Produktkode : 500712 508307 508308 508309 508310 508318 509952 775599 775600
 775601 775602

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

Fastsatt bruk : Smøremiddel

1.3. Informasjon om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

Selskap: : BRP Finland Oy
 Isoaavantie 7
 96100 ROVANIEMI , FINLAND
 Telefonnr.: +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].

Carc. 1B H350
 Repr. 2 H361d
 STOT RE 2 H373
 Asp. Tox. 1 H304

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

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

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

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 2 / 11
		Utgave nr : 5
	Ultra HPF	Utstedelsesdato : 26/07/2013
		Erstatter : 24/06/2013
		BRP-80

Carc.Kat.2; R45
Repr.Kat.3; R63
Xn; R20/22
Xn; R65

R-setningenes klartekst, se under seksjon 16

2.2. Merkingselementer

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

CLP Symbol :



GHS08

Signalord : Fare
Inneholder : Basisolje - uspesifisert, Högraffinerade basoljor .
Henvisninger om fare : H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H350 - Kan forårsake kreft.
H361d - Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H373 - Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
Sikkerhetssetninger : P201 - Innhent særskilt instruks før bruk.
P260 - Ikke innånd damp.
P281 - Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
P301+P310 - VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
P308+P313 - Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.
P331 - IKKE framkall brekning.
Tilleggssetninger : Bare for yrkesforbrukere.

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
Highly refined base oil	(CAS-nr.) 72623-83-7 (EC nr) 276-735-8 (Indeks-Nr.) -	95 - 99	Xn; R65
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified	(CAS-nr.) 64742-54-7 (EC nr) 265-157-1 (Indeks-Nr.) 649-467-00-8	1 - 5	Carc.Kat.2; R45 Repr.Kat.3; R63 Xn; R65 Xn; R48/21
Tris(dipentylidithiocarbamato-S,S')antimony	(CAS-nr.) 15890-25-2 (EC nr) 240-028-2 (Indeks-Nr.) 051-003-00-9	0 - 1,75	Xn; R20/22 N; R51/53

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 3 / 11
		Utgave nr : 5
		Utstedelsesdato : 26/07/2013
	Ultra HPF	Erstatter : 24/06/2013
		BRP-80

Arbeidsmaterial	Productidentifikasjon	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Highly refined base oil	(CAS-nr.) 72623-83-7 (EC nr) 276-735-8 (Indeks-Nr.) -	95 - 99	Asp. Tox. 1, H304
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified	(CAS-nr.) 64742-54-7 (EC nr) 265-157-1 (Indeks-Nr.) 649-467-00-8	1 - 5	Carc. 1B, H350 Repr. 2, H361d STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304
Tris(dipentyl)dithiocarbamate-S,S'antimony	(CAS-nr.) 15890-25-2 (EC nr) 240-028-2 (Indeks-Nr.) 051-003-00-9	0 - 1,75	Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Oral), H302 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. Kontakt lege hvis nødvendig.
Hudkontakt	: Vask med mye såpe og vann. Kontakt lege hvis nødvendig.
Øyekontakt	: Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis nødvendig.
Svelging	: Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann. Forhindere oppkast. Tilkall øyeblikkelig en lege eller giftkontrollsen-ter.
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.

4.2. De viktigste akutte og forsinkede symptomene og effektene

Innåndingen	: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Hudkontakt	: Kan være irriterende.
Øyekontakt	: Moderat øyeirritasjon.
Svelging	: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
Andre skadelige følger	: Kan forårsake kreft. Mistenkes for å kunne gi fosterskader. Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

4.3. Indikasjon på øyeblikkelig legehjelp eller spesialbehandling

I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkemidler

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

5.2. Spesielle farer med stoffet eller blandingen

Brannfare	: Brennbare stoffer .
-----------	-----------------------

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 4 / 11
		Utgave nr : 5
		Utstedelsesdato : 26/07/2013
	Ultra HPF	Erstatter : 24/06/2013
		BRP-80

Spesifikke farer : Farlige nedbrydningsprodukter: COx.
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.
Evakuer området.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige sikkerhetsforholdsregler

Råd for ikke-nødspersonale : Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
Evakuer området.
Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
Se også avsnitt 8.
Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
Unngå innånding av damp/sprøytetåke.
Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp .
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 : 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.
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.
Innhent særskilt instruks før bruk.
Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
Se også avsnitt 8 .
Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
Unngå innånding av damp/sprøytetåke.
Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.
Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. - Røyking forbudt.
Må ikke blandes med ukompatible materialer.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 5 / 11
		Utgave nr : 5
	Ultra HPF	Utstedelsesdato : 26/07/2013
		Erstatter : 24/06/2013
		BRP-80

- Se også avsnitt 10.
Vær forsiktig å unngå sløsing og spill/søling under veiing, lastning og blanding av produktet.
Sett hetten på igjen straks etter bruk.
Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.
- Hygienetiltak : Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.
Vask hendene og ansiktet før pauser og umiddelbart etter håndtering av produktet.
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.
Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. - Røyking forbudt.

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 : Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern
Respirator med en full ansiktsmaske. (EN136).
Respirator med en halv ansiktsmaske (EN140).
Anbefalt filtertype: A - EN141.
- Håndvern : Bruk kjemisk resistente hansker (kontrollert i henhold til EN 374)
Nitrilgummi / 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.
- Beskyttelses briller : Tettsittende vernebriller (EN 166)
- Forholdsregler for varmemefarer : Bruk dedisert utstyr.
- Tekniske kontrolltiltak : Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
Bruk produktet kun i lukket system.
Brukes kun i områder utstyrt med egnet ventilasjonsavtrekk.
Påse at øyenskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer befinner seg i nærheten av arbeidsstasjonstedet.
Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.
Organisatoriske tiltak for å unngå/begrense utslipp, spredning og eksponering
Se også avsnitt 7 .

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 6 / 11
		Utgave nr : 5
	Ultra HPF	Utstedelsesdato : 26/07/2013
		Erstatter : 24/06/2013
		BRP-80

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	: ravfarget
Lukt	: mild
Duftterskel	: ingen data tilgjengelige
pH	: ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt/smelteområde	: ingen data tilgjengelige
Frysepunkt	: ingen data tilgjengelige
Kokepunkt/kokeområde	: ingen data tilgjengelige
Brannpunkt	: 164 °C
Fordamping	: ingen data tilgjengelige
Eksplisjonsgrenser (UEG, OEG)	: ingen data tilgjengelige
Damptrykk	: ingen data tilgjengelige
Damp tetthet	: > 2
Relativ tetthet	: 0,89 @ 20°C
Vannløselighet	: ikke oppløselig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	: ingen data tilgjengelige
Selvantenningsstemperatur	: ingen data tilgjengelige
Dekomponeringstemperatur	: ingen data tilgjengelige
Viskositet	: 0,01 Pa.s @ 100°C
Eksplorative egenskaper	: ikke anvendbar Det kreves ingen test, da det ikke finnes noen kjemiske grupper i molekylet som en kan assosiere med eksplorative 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

Flytepunkt	: ingen data tilgjengelige
------------	----------------------------

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	: Ikke kjent.
--------------------	---------------

10.4. Omstendigheter som bør unngås

Forhold som skal unngås	: Varme, flammer og gnister. Se også avsnitt 7 :
-------------------------	-----------------------------------------------------

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 7 / 11
		Utgave nr : 5
	Ultra HPF	Utstedelsesdato : 26/07/2013
		Erstatter : 24/06/2013
		BRP-80

Håndtering og lagring .

10.5. Inkompatible materialer

Inkompatible materialer : Uforlikelig med oksideringsmidler. Se også avsnitt 7 : Håndtering og lagring .

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrytningsprodukter : COx.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

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

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified (64742-54-7)	
LD50/oralt/rotte	> 5000 mg/kg
LD50/dermalt/kanin	> 2000 mg/kg
LC50/innånding/4h/rotte	2,18 mg/kg

Highly refined base oil (72623-83-7)	
LD50/oralt/rotte	> 5000 mg/kg

Tris(dipentylidithiocarbamato-S,S')antimony (15890-25-2)	
LD50/oralt/rotte	> 5000 mg/kg
LD50/dermalt/rotte	16400 mg/kg
ATE (oral)	500,000 mg / kg kroppsvekt
ATE (støv,damp)	1,500 mg/l/4t

Hudetsing / Hudirritasjon : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
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 : Kan forårsake kreft.
Basisolje: destillater, hydrogenbehandlet, tungt parafinaktig (H350, H361d, H372, H304)

Reproduksjonstoksisitet : Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

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

Spesifisk målorgan-toksisitet (gjentatt eksponering) : Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 8 / 11
	Ultra HPF	Utgave nr : 5
		Utstedelsesdato : 26/07/2013
		Erstatter : 24/06/2013
		BRP-80

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

Andre opplysninger

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

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Toksisitet

Økotoksiske effekter : Ingen data tilgjengelige

Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified (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)

Highly refined base oil (72623-83-7)	
LC50 fisk 1	> 10000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus)

12.2. Vedvarehet/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: Instruks ved disponering

13.1. Avfallshåndterings-metoder

Avfall fra rester / ubrukte produkter : Håndter med varsomhet.
Se også avsnitt 7 :
Håndtering og lagring .
Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.
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.

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

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 9 / 11
		Utgave nr : 5
	Ultra HPF	Utstedelsesdato : 26/07/2013
		Erstatter : 24/06/2013
		BRP-80

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

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. : Ultra HPF - Highly refined base oil - Tris(dipentylthiocarbamato-S,S')antimony - Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified

28. : Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic; Baseoil - unspecified

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 10 / 11
		Utgave nr : 5
		Utstedelsesdato : 26/07/2013
	Ultra HPF	Erstatter : 24/06/2013
		BRP-80

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

Godkjenninger : ingen
: ikke anvendbar

Bare for yrkesbrukere.

Legg merke til direktiv 92/85/EØF angående sikkerhet og helse på arbeid for gravide arbeidere.

Legg merke til direktiv 94/33/EF angående vern av unge mennesker på arbeide.

15.1.2. Nasjonale forskrifter

DE : WGK : 3
 DE : TA-Luft : Organiske stoffer
 DE : Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) : gjelder
 DE : Risiko klassifisering I henhold til VbF : Ikke anvendelig
 FR : Installations classées : 113x 1190
 NL : ABM : 3 - Kan forårsake kreft.
 NL : NeR (Nederlandse emissie Richtlijn) : Organic substances in vapour or gaseous form
 DA : At-vejledning C.2.1 (Kræftfarlige stoffer og materialer) : Basisolje: destillater, hydrogenbehandlet, tungt parafinaktig
 NO : Produktforskriften (FOR 2004-06-01 nr 922) : Kreftfremkallende,,Reproduksjonstoksisitet

15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse

Vurdering av kjemikaliesikkerheten : Kreves ikke

AVSNITT 16: Andre opplysninger

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

Acute Tox. 4 (Inhalation) : Akutt toxicitet (som kan innhaleres) Kategori 4
 Acute Tox. 4 (Oral) : Akutt toxicitet Kategori 4
 Aquatic Chronic 2 : Farlig for vannmiljø - Kronisk 2
 Asp. Tox. 1 : Innåndingsfare Kategori 1
 Carc. 1B : Cancerogenitet Kategori 1B
 Repr. 2 : Reproduksjonstoksisitet Kategori 2
 STOT RE 1 : Spesifisk målorgan-toksisitet (gjentatt eksponering) Kategori 1
 STOT RE 2 : Spesifisk målorgan-toksisitet (gjentatt eksponering) Kategori 2
 H302 : Farlig ved svelging.
 H304 : Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
 H332 : Farlig ved innånding.
 H350 : Kan forårsake kreft.
 H361d : Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
 H372 : Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
 H373 : Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
 H411 : Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
 R20/22 : Farlig ved innånding og svelging.
 R45 : Kan forårsake kreft.
 R48/21 : Farlig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved hudkontakt.
 R51/53 : Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
 R63 : Mulig fare for fosterskade.
 R65 : Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
 N : Miljøskadelig
 Xn : Helsekadelig
 Kildene til de viktigste data brukt ved : European Chemicals Bureau (<http://esis.jrc.ec.europa.eu>)

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 11 / 11
		Utgave nr : 5
	Ultra HPF	Utstedelsesdato : 26/07/2013
		Erstatter : 24/06/2013
		BRP-80

utarbeidingen av sikkerhetsdatabladet

CONCAWE Hazard classification and labelling of petroleum substances in the European Economic Area – 2010 (revised)
MSDS supplier

Sikkerhetsdatabladseksjoner oppdatert:

: 15

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 Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (PBT).
veldig Persistent, veldig 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. 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.