	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 1 / 12
	XPS 4 Stroke Mineral Oil 10w40	Utgave nr : 1
		Utstedelsesdato : 27/01/2014
		Erstatter : BRP-208

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

1.1. Productidentifikasjon

Produktnavn:/betegnelse : XPS 4 Stroke Mineral Oil 10w40
 Produktkode : 219702268 - 219702267

1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Fastsatt bruk : Smørestoffer

1.3. Opplysninger 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
 Nettside: www.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
 Nettside: www.brp.com

1.4. Nødtelefonnummer

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 stoffblandingen

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 Dam. 1 H318
 Aquatic Chronic 3 H412

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 klassifisert som farlig ifølge Direktiv 199/45/EF.
 R52/53

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 2 / 12
	XPS 4 Stroke Mineral Oil 10w40	Utgave nr : 1
		Utstedelsesdato : 27/01/2014
		Erstatter :
		BRP-208

R-setningenes klartekst, se under seksjon 16

2.2. Merkingselementer

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

Hensvisninger om fare :



GHS05

Signalord : Fare

Inneholder : Ditiolfosforsyra, O,O-di-C1-14-alkylestrar, zinksalter

Hensvisninger om fare : H318 - Gir alvorlig øyeskade.
H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger : P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.
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.
P310 - Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
P501 - Innhold/ beholder leveres til .

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

Ikke relevant

2.3. Andre farer

Andre farer : 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
Ditiolfosforsyra, O,O-di-C1-14-alkylestrar, zinksalter	(CAS-nr.) 68649-42-3 (EC nr) 272-028-3 (Indeks-Nr.) -	1 - 3	Xi; R41 Xi; R38 N; R51/53
Arbeidsmaterial	Productidentifikasjon	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Ditiolfosforsyra, O,O-di-C1-14-alkylestrar, zinksalter	(CAS-nr.) 68649-42-3 (EC nr) 272-028-3 (Indeks-Nr.) -	1 - 3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411

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



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 3 / 12

Utgave nr : 1

Utstedelsesdato :
27/01/2014

XPS 4 Stroke Mineral Oil 10w40

Erstatter :

BRP-208

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Innåndingen : La de få ro.
Sørg for frisk luft.
I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.
- Hudkontakt : Vask med mye såpe og vann.
I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.
- Øyekontakt : Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter.
Søk legehjelp.
- Svelging : Skyll munnen.
Kontakt lege umiddelbart.
- 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 symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

- Innåndingen : Ingen skadelige effekter forventes.
- Hudkontakt : Irritasjon.
- Øyekontakt : Gir alvorlig øyeskade.
- Svelging : Svelging kan forårsake mage og tarm-irritasjoner, kvalme, brekninger og diare.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke anvendbar.


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. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Brannfare : Brennbar .
- Spesifikke farer : Evakuer området.
Brann vil frembringe tett sort røk.
Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.
Dampene er tyngre enn luft og kan forårsake kvelning p.g.a. redusert tilgjengelighet av surstoff for pusting.
Damp kan spre seg over store områder og antennes, slås tilbake eller eksplodere.
Ikke la slukkevannet havne i avløpet, jorden eller vassdrag. Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.
Farlige nedbrydningsprodukter: Karbonoksider, Svoveloksider, Sinkoksid, Kvellsstoff-oksyder (NOx)

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 4 / 12
	XPS 4 Stroke Mineral Oil 10w40	Utgave nr : 1
		Utstedelsesdato : 27/01/2014
		Erstatter :
		BRP-208

5.3. Råd til brannmannskaper

Anvsining for brannslukking : Evakuer området.
Spesielt værneutstyr skal brukes ved brannsluking.
Ved brann: Ventilasjonuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.
Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Ikke for personer utdannet i krisehåndtering : 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.
Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. - Røyking forbudt.

Militære styrker : Kun kvalifisert personale utstyrt med velegnet verneutstyr kan gripe in.
Se også avsnitt 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljø sikkerhetsbestemmelser : Må ikke komme i kontakt med jord eller overflate-/grunnvann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder : Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
Rengjøringsmetoder - søl over små områder
Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.
Må opptaes med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).
Rengjøringsmetoder - søl over store områder
forbli i oppvind / hold avstand til kilden.
Må opptaes mekanisk.
Samles sammen i egnede, lukkede beholder og avfallshåndteres.
Samle sammen og deponer avfallsprodukter til et autorisert deponeringssted.
Materiale kan skape glatte tilstander.


6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se også avsnitt 8
Se også avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering : Må bare anvendes på godt ventilerte steder.
Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
Se også avsnitt 8.
Unngå kontakt med hud og øyne.
Unngå innånding av damp/sprøytetåke.
Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. - Røyking forbudt.
Sett hetten på igjen straks etter bruk.
Sørg for maksimal utnyttelse ved hjelp av gode prosesskontroller

	SIKKERHETSDATABLAD	Side : 5 / 12
		Utgave nr : 1
		Utstedelsesdato : 27/01/2014
	XPS 4 Stroke Mineral Oil 10w40	Erstatter : BRP-208

Anvisninger for generell yrkeshygiene :

- (temperatur, konsentrasjon, pH-verdi, tid).
- Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.
- Må ikke blandes med ukompatible materialer.
- Oppretthold god industrihygiene
- Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.
- Vask hendene og ansiktet før pauser og umiddelbart etter håndtering av produktet.
- Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.
- Arbeidstøy oppbevares separat.
- Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

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.
- Alle tennkilder fjernes.
- Beskyttes mot sollys.

Innpakkingsmateriale :

- Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelige.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Eksposisjonsgrenseverdi :

Anbefalt overvåkningsmetode: :

- Konsentrasjonsmåling i luften
- Personövervakning

8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr :

Pustebeskyttelse :

- Typen av berneutstyr må velges i henhold til konsentrasjonen og mengden av det farlige stoffet på den spesielle arbeidsplassen.
- Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern
- Respirator med en halv ansiktsmaske (EN 136),
- Respirator med en full ansiktsmaske. (EN 140),
- Anbefalt filtertype: AP (EN 141).
- Bruk gassfiltermaske med egen oksygentilførsel for rednings- og vedlikeholdsarbeid. (EN 137)

Håndvern :

- Bruk kjemisk resistente hansker (kontrollert i henhold til EN 374)
- Anbefalt materiale: Neopren, Nitrilgummi
- 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 (EN166)

Beskyttelse av kroppen :

- Bruk egnede verneklær.
- Anbefalt materiale:
- Bruk kjemikaliebestandig forkle.
- Støvler



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 6 / 12

Utgave nr : 1

Utstedelsesdato :
27/01/2014

XPS 4 Stroke Mineral Oil 10w40

Erstatter :


BRP-208

- Beskyttelse mot termiske farer : Ikke påkrevet ved normal bruk
Bruk spesielt utstyr.
- Tekniske kontrolltiltak : Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
Brukes kun i områder utstyrt med egnet ventilasjonsavtrekk.
En mulighet til å vaske seg / rengjøre øyer og hud bør være tilgjengelig.
Gjør det nødvendige for å unngå statisk elektrisk utladning (som kan forårsake antenning av organiske damper).
Sørg for tilstrekkelige forsiktighetsregler som elektrisk jording og binding, eller uvirksomme atmosfærer.
Organisatoriske tiltak for å unngå/begrense utslipp, spredning og eksponering
Se også avsnitt 7
- Begrensning og overvåking 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. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- utseende : flytende
- Farge : ravfarvet
- Lukt : Hydrokarboner
- Duftterskel : Ingen data tilgjengelige
- pH : Ingen data tilgjengelige
- Smeltepunkt/smelteområde : Ingen data tilgjengelige
- Frysepunkt : ingen data tilgjengelige
- Kokepunkt/kokeområde : ikke bestemt
- Brannpunkt : > 200 °C (åpent kar)
- Fordamping : Ubetydelig
- Antennelighet (fast stoff, gass) : Ikke antennelig.
- Ekspljosjonsgrenser (UEG, OEG) : Ingen data tilgjengelige
- Damptrykk : Ubetydelig
- Damp tetthet : > 1 (Luft = 1.0)
- Relativ tetthet : Ingen data tilgjengelige
- Opløselighet i vann : Ubetydelig
- Løselighet i andre løsningsmidler : Oppløselig i:
Petroleum
- Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : Ingen data tilgjengelige
- Selvantennningstemperatur : Ingen data tilgjengelige
- Dekomponeringstemperatur : Ingen data tilgjengelige
- Vviskositet : 14,5 cSt (100°C)
- Eksplorative egenskaper : Ikke anvendelig
Klassifikasjonsprosessen for selvoppløselige stoffer og blandinger kan frafalles, Da det i molekylet ikke finnes kjemiske grupper, som tyder på eksplosive eller selvoppløselige egenskaper.
- Oksidasjonsegenskaper : Ikke anvendelig
Klassifiseringsprosedyren trenger ikke brukes fordi det ikke finnes kjemiske grupper tilstede i molekylet som er forbundet med oksiderende egenskaper.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 7 / 12
	XPS 4 Stroke Mineral Oil 10w40	Utgave nr : 1
		Utstedelsesdato : 27/01/2014
		Erstatter : BRP-208

9.2. Andre opplysninger

Pourpoint : Ikke oppdaget
 Innhold av flyktige organiske forbindelser (VOC) i vektprosent: : Ikke oppdaget

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet : Ingen under normale forhold.
 Se også avsnitt 10.5

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet : Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Mulighet for farlige reaksjoner : Spaltes ikke under forutsatt bruk.
 Se også avsnitt 10.5

10.4. Forhold som skal unngås

Omstendigheter som bør unngås : Varme, flammer og gnister.
 Forurensing
 Se også avsnitt 7 .
 Håndtering og lagring

10.5. Uforenlige materialer

Inkompatible materialer : Uforenelig med syrer. Uforlikelig med oksideringsmidler. (Klor Surstoff) Se også avsnitt 7 Håndtering og lagring

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : Farlige nedbrytingsprodukter dannet under branntilstander. Se også avsnitt 5.2

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

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

etsing/hudirritasjon : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
 pH: Ingen data tilgjengelige

Svær øyenskade/-irritasjonx : Gir alvorlig øyeskade.
 Ditiolfosforsyra, O,O-di-C1-14-alkylestrar, zinksalter :
 Gir alvorlig øyeskade
 pH: Ingen data tilgjengelige

sensibilisering av luftveiene eller huden : 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.)



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 8 / 12

Utgave nr : 1

Utstedelsesdato :
27/01/2014

XPS 4 Stroke Mineral Oil 10w40

Erstatter :

BRP-208

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.)

Ovrig informasjon

Symptomer som vedrører de fysiske, kjemiske og toksikologiske karakteristikkene, se avsnitt 4.2.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Toksisitet : Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Ditiofosforsyra, O,O-di-C1-14-alkylestrar, zinksalter (68649-42-3)	
LC50 fisk 1	(96h) 10 - 35 Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)
EC50 Dafnie 1	(48h) 1 - 1,5 Daphnia magna (Stor dafnie)
EC50 andre vannlevende organismer 1	(3h) 11 - 36 mg/l Bakterier
LC50 fisk 2	(96h) 1 - 5 Pimephales promelas (Storhodet ørekyte)
ErC50 (alger)	(96h) 1 - 5 mg/l Selenastrum capricornutum
Ytterligere informasjon	NOEC, fisker, Akutt: 10 mg/l NOEC, dafnia, Akutt: < 1 mg/l NOEC, alge, Akutt: 1 mg/l

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Opplysning om eliminering : Ingen data tilgjengelige

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjon : Ingen data tilgjengelige

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : Ingen data tilgjengelige

12.4. Mobilitet i jord


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

Ovrig informasjon : Ingen data tilgjengelige

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 9 / 12
	XPS 4 Stroke Mineral Oil 10w40	Utgave nr : 1
		Utstedelsesdato : 27/01/2014
		Erstatter :
		BRP-208

AVSNITT 13: Instrukser ved disponering

13.1. Avfallshåndterings-metoder

- Avfall fra rester / ubrukte produkter : Håndter med varsomhet.
Se også avsnitt 7
Håndtering og lagring
Resirkulering er å foretrekke fremfor deponering eller forbrenning.
Samle sammen og deponer avfallsprodukter til et autorisert deponeringssted.
Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.
- Forurenset emballasje : Tøm ikke beholderne ved hjelp av trykk.
Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller
avfallsdestruksjon.
Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.
- Økologisk tilleggsinformasjon : Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.
- Liste over anbefalte : Klassifiseres som farlig avfall i henhold til bestemmelsene til den europeiske
avfallskoder/avfallsbetegnelser i henhold til unionen.
EWC: Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets tiltenkte
anvendelse.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer

UN-Nummer : NA

14.2. FN-forsendelsesnavn

Offisiell benevnelse for transporten : NA

14.3. Transportfare klasse(r)

14.3.1. Vejtransport

ADR/RID : Ikke klassifisert for denne transportmåten.
Klasse : Ikke anvendelig

14.3.2. Innenrikssjøfart. (ADN)

ADN : Ikke klassifisert for denne transportmåten.

14.3.3. Sjøfart


IMDG-kode : Ikke klassifisert for denne transportmåten.
Class or Division : Ikke anvendelig

14.3.4. Luft transport.

ICAO/IATA : Ikke klassifisert for denne transportmåten.
Class or Division : Ikke anvendelig

14.4. Emballasiegruppe

Innpakningsgruppe : NA

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 10 / 12
		Utgave nr : 1
		Utstedelsesdato : 27/01/2014
	XPS 4 Stroke Mineral Oil 10w40	Erstatter : BRP-208

14.5. Miljøfare

Ovrige opplysninger : Ikke anvendelig.

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren : Ikke anvendelig.

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Kode: IBC : Ikke anvendelig.

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

15.1.1. Eu-forskrifter

Følgende restriksjoner gjelder i henhold til tillegg XVII i REACH-forordning (EU) nr. 1907/2006 :

3. Stoffer eller blandinger i væskeform som anses å være farlige i henhold til direktiv 1999/45/EF eller som oppfyller kriteriene for noen av følgende fareklasser eller kategorier fastsatt i tillegg I til forordning (EU) nr. 1272/2008 : XPS 4 Stroke Mineral Oil 10w40

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

Godkjenninger : Ikke anvendelig

Innhold av flyktige organiske forbindelser (VOC) i vektprosent: : Ikke oppdaget

15.1.2. Nasjonale forskrifter

DE : WGK : 1

DE : Tysk oppbevarings klassifisering (LGK) : LGK 8A - Combustible corrosive materials

NL : ABM : 8 - (A) Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet

NO : Produktforskriften (FOR 2004-06-01 nr 922) : Avsnitt 30


15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerheten : Kreves ikke

AVSNITT 16: Andre opplysninger

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


Aquatic Chronic 2 : Farlig for vannmiljø - Kronisk 2
 Aquatic Chronic 3 : Farlig for vannmiljø - Kronisk 3
 Eye Dam. 1 : Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon Kategori 1
 Skin Irrit. 2 : Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
 H315 : Irriterer huden.
 H318 : Gir alvorlig øyeskade.
 H411 : Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 11 / 12
	XPS 4 Stroke Mineral Oil 10w40	Utgave nr : 1
		Utstedelsesdato : 27/01/2014
		Erstatter : BRP-208

H412	: Skadelig, 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
R52/53	: Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
N	: Miljøskadelig
Xi	: Irriterende
Viktige litteratur-referanser og datakilder	: European Chemicals Bureau SDS of supplier.
Forkortelser og akronymer	: DNEL = Avledede ingen virkning nivå Derivert minimal virkningsnivå Forutsagt ingen virkning konsentrasjon Grenser for eksponering i arbeidsluft - Grenser for korttidseksponering (STEL-grenser) tidsmålt gjennomsnitt Medial dødelig konsentrasjon Medial dødelig dose Median dødelig nivå EC50 = Median for effektiv konsentrasjon EL50 = Median effective level ErC50 = EC50 i form av reduksjon av veksthastighet ErL50 = EL50 i form av reduksjon av veksthastighet Ikke-påvist-effekt nivå NOEC = No observed effect concentration (konsentrasjon uten observert virkning) NOELR = No observed effect loading rate (ingen observerbar effektbelastning) NOAEC = No observed adverse effect concentration (konsentrasjon uten observert skadelig virkning) NOAEL = Ingen påviste negative virkningsnivå Europeisk avfallskatalog ikke anvendbar N.O.S. = ikke er spesifisert andre steder Flyktige organiske sammensetninger mg / kg kroppsvekt Kvantitative struktur/aktivitetsforhold (QSAR) ADN = Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier ADR = Europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods CLP = Forordning om klassifisering, merking og emballering i henhold til 1272/2008/EU IATA = Internasjonal organisasjon for flyselskaper IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code (forskrifter om transport av farlig gods til sjøs) LEL = Nedre eksplosive grense / eksplosjonsgrense UEL = øvre eksplosive grense / eksplosjonsgrense REACH = Registrering, vurdering, godkjenning og begrensninger av kjemikalier WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act) ABM = Algemene beordelingsmethodiek (generelle vurderingsmetoder)

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.

ANSVARSRFRASKRIVELSE 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

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 12 / 12
		Utgave nr : 1
	XPS 4 Stroke Mineral Oil 10w40	Utstedelsesdato : 27/01/2014
		Erstatter : BRP-208

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.