	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 1 / 12
		Udgave nr. : 7
		Udgivelsesdato : 12/09/2014
	Oil, XD100	Erstatter : 13/06/2013
		BRP-171

AFSNIT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn/betegnelse : Oil, XD100
 produktkode : 764357 764358 765146 777120

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Særlige anvendelser : Smøremidler

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmering : BRP Europe NV
 Skaldenstraat 125
 9042 Gent , BELGIUM
 Telefon 09/218 26 54
 Telefax: 09/218 26 69
 E-mail: freya.deroek@brp.com
 Website: www.brp.com

Firmering : BRP Finland Oy
 Isoaavantie 7
 96100 ROVANIEMI , FINLAND
 Telefon +358-16-3208 111
 Telefax: +358-16-3208 240
 E-mail: msds.finland@brp.com
 Website: www.brp.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon : 0032 92 18 26 54 (BRP Europe NV) (Dette nummer betjenes kun indenfor kontortid.)

Nødtelefon : +358-16-3208 111 (BRP Finland Oy) (Dette nummer betjenes kun indenfor kontortid.)

DENMARK
 Gifftlinjen
 Bispebjerg Hospital : +45 82 12 12 12
 +45 35 31 55 55

AFSNIT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

2.1.1. Klassificering iht. Forordning (EF) 1272/2008


CLP-klassificering : Blandingen er klassificeret som farlig jævnfør forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].

Acute Tox. 4 (Inhalation) H332
 Skin Irrit. 2 H315
 Aquatic Chronic 2 H411

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

2.1.2. Klassificering iht. EU direktiverne 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Klassifikation : Blandingen er klassificeret som farlig ifølge 1999/45/EF.

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 2 / 12
		Udgave nr. : 7
	Oil, XD100	Udgivelsesdato : 12/09/2014
		Erstatter : 13/06/2013
		BRP-171

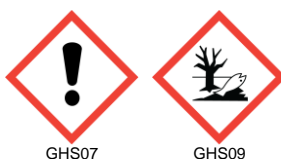
Xn; R20
Xi; R38
N; R51/53

Fuld ordlyd af R-sætninger: se punkt 16

2.2. Mærkningselementer

2.2.1. Mærkning iht. Forordning (EF) 1272/2008

Farepiktogrammer :



GHS07

GHS09

Signalord : Advarsel
 Indeholder : Kerosin: Destillater, hydro-behandlet lette
 Destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge
 Faresætninger : H315 - Forårsager hudirritation.
 H332 - Farlig ved indånding.
 H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
 Sikkerhedssætninger : P260 - Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
 P271 - Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
 P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse
 P304+P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at
 vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.
 P310 - Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/.
 P273 - Undgå udledning til miljøet.

2.2.2. Mærkning ifølge Direktiver (67/548 - 1999/45)

Ikke relevant

2.3. Andre farer

Andre farer : PBT/vPvB data :
Ingen data disponible


AFSNIT 3: Sammensætning/oplysning af indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke relevant

3.2. Blandinger

Stoffets navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge direktiv 67/548/EØF
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge	(CAS-nr.) 64742-46-7 (EF-nr.) 265-148-2 (Indeksnr.) 649-221-00-X	15 - 25	Xn; R20 Xn; R65 Xi; R38 N; R51/53
Kerosin: Destillater, hydro-behandlet lette	(CAS-nr.) 64742-47-8 (EF-nr.) 265-149-8 (Indeksnr.) 649-422-00-2	10 - 15	Xn; R65 Xi; R38 N; R51/53
Stoffets navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge	(CAS-nr.) 64742-46-7 (EF-nr.) 265-148-2 (Indeksnr.) 649-221-00-X	15 - 25	Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2, H315 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Flam. Liq. 3, H226

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 3 / 12
		Udgave nr. : 7
		Udgivelsesdato : 12/09/2014
	Oil, XD100	Erstatter : 13/06/2013
		BRP-171

Stoffets navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Kerosin: Destillater, hydro-behandlet lette	(CAS-nr.) 64742-47-8 (EF-nr.) 265-149-8 (Indeksnr.) 649-422-00-2	10 - 15	Skin Irrit. 2, H315 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 STOT SE 3, H336

Se afsnit 16 for fuld ordlyd af (EU)H, R-sætninger nævnt i dette afsnit.

AFSNIT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	: Holdes i ro. Sørg for frisk luft. Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.
Hudkontakt	: Vask med rigeligt vand/ Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.
Øjenkontakt	: Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.
I tilfælde af indtagelse	: Fremkald IKKE opkastning. Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand. Søg lægehjælp.
Øvrige råd	: Førstehjælp: sørg for selvbeskyttelse! Se også afsnit 8 Giv aldrig noget i munden på en bevidstløs person eller ved forekommende kramper. Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen. Symptomatisk behandling. Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Indånding	: Farlig ved indånding.
Hudkontakt	: Forårsager hudirritation. Længerevarende eller gentagen eksponering kan medføre hudirritationer og dermatitis pga. produktets affedtende egenskaber.
Øjenkontakt	: Kontakt med øjnene kan give irritation. Følgende symptomer kan optræde: Rødme, smerte . Tårer, sløret syn .
Indtagelse	: Aspiration kan forårsage lungeødem og pneumonitis. Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. Mineralolie har afførende egenskaber. Indtagelse kan medføre mave- og tarmirritation, kvalme, opkastning og diarré. Kramper .


4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.

AFSNIT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel : Sprøjtevand, alkoholbestandigt skum, Kuldioxid, Pulversluknings-middel

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 4 / 12
		Udgave nr. : 7
	Oil, XD100	Udgivelsesdato : 12/09/2014
		Erstatter : 13/06/2013
		BRP-171

Af sikkerhedshensyn uegnet som slukningsmiddel : Hård vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare : Brændbar
 Specifikke farer : Sørg for tilstrækkelig udluftning.
 Evakuer området.
 Farlige nedbrydningsprodukter COx, SOx, NOx, aldehyd, Kulbrinte
 Slukningsvand må ikke nå ud i kloaken eller vandløb. Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Anvisninger for brandmandskab : Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse.
 I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.
 Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere.

AFSNIT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ikke for personale uddannet til nødstilfælde : Sørg for tilstrækkelig udluftning.
 Evakuer området.
 Anvend de påkrævede personlige værnemidler.
 Personlige værnemidler: se afsnit 8
 Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
 Nødhjælpsarbejdere : Træf forholdsregler for procedurer og træning ved nøddekontaminering og bortskaffelse.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger


Miljø sikkerhedsforanstaltninger : Må ikke kommes i kloakfløb eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer : Sørg for tilstrækkelig udluftning.
 Stands lækagen, hvis dette er sikkert.
 Opdæm.
 Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).
 Særlig fare for at skride ud ved udløbet/spildt produkt.
 Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler.
 Lokalteten bør have en nødplan for spild, som garanterer at der træffes passende sikkerhedsforholdsregler til minimering af effekten af periodiske udslip.

6.4. Henvisning til andre punkter

Personlige værnemidler: se afsnit 8
 Destruktion: se afsnit 13.

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 5 / 12
		Udgave nr. : 7
	Oil, XD100	Udgivelsesdato : 12/09/2014
		Erstatter : 13/06/2013
		BRP-171

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Håndtering : Sørg for tilstrækkelig udluftning.
Anvend de påkrævede personlige værnemidler.
Personlige værnemidler: se afsnit 8
Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
Vask hænder og ansigt før pauser og straks efter håndteringen af produktet.
Må kun bruges på steder med god ventilation.
Undgå indånding af dampe/aerosol-tåger.
Sæt straks låget på igen efter brug.
Den tomme tromle må ikke brændes og brug ikke skærebrenner.
Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
Rygning forbudt.
Vær sikker på, at udstyret er forsvarligt jordforbunden.
Garanter maksimal udtærring gennem god proceskontrol (temperatur, koncentration, pH-værdi, tid).
Undgå at blande med Materialer, der skal undgås
- Råd om almindelig industrihygiejne : Overhold god industrihygiejne.
Må kun bruges i områder med passende udsugning til rådighed.
Vask hænder og ansigt før pauser og straks efter håndteringen af produktet.
Opbevar arbejdstøj særskilt.
Alt tilsmudset tøj tages af.
Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Opbevaring : Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.
Må ikke opbevares tæt på eller sammen med nogen af de inkompatible materialer, der er anført i sektion 10.
Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
Beskyttes mod sollys.
- Emballagematerialer : Må ikke brydes eller afbrændes efter brug.
Den tomme tromle må ikke brændes og brug ikke skærebrenner.
Beholderen må ikke tømmes med tryk.
Må kun opbevares/lagres i den originale beholder.

7.3 Særlige anvendelser

Ingen data disponible.


AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for eksponering : Ingen data disponible

8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler : Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.


	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 6 / 12
		Udgave nr. : 7
	Oil, XD100	Udgivelsesdato : 12/09/2014
		Erstatter : 13/06/2013
		BRP-171

Åndedrætsbeskyttelse	: Hvis medarbejdere udsættes for koncentrationer over grænseværdien skal de benytte egnede godkendte åndedrætsværn. Helmaske (EN 136) Halvmaske (DIN EN 140) Filtertype: A (EN 141)
Håndbeskyttelse	: Beskyttelseshandsker (EN 374) -, Neoprenhandsker -, NBR (Nitrilkautsjuk), Ved valg af bestemte handsker til en bestemt anvendelse og anvendelsestid i et arbejdsområde bør man også tage hensyn til andre faktorer, som gør sig gældende på arbejdspladsen, f.eks. (men ikke begrænset til) andre kemikalier, der evt. anvendes, fysiske krav (beskyttelse mod skæring/boring, færdighed, termisk beskyttelse) og anvisninger/specifikationer fra handskernes leverandør.
Beskyttelse af øjne	: Øjenkapsel (EN 166)
Beskyttelse af kroppen	: Brug særligt arbejdstøj.
Beskyttelse mod termiske farer	: Anvend særligt udstyr.
Tekniske kontrolforholdsregler	: Sørg for tilstrækkelig udluftning. Må kun bruges i områder med passende udsugning til rådighed. Vaskemulighed/vand til rengøring af øjne og hud bør være tilstede. Organisatoriske forholdsregler til undgåelse/begrænsning af frigørelse, udbredelse og eksponering : Se også afsnit 7 .
Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet	: Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Overhold EU's gældende lovgivning for miljøbeskyttelse

AFSNIT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	: flydende, klar
Farve	: mørkebrun
Lugt	: som amin
Lugtgrænse	: Ingen data disponible
pH	: Ikke anvendelig
Smeltepunkt/frysepunkt	: Ingen data disponible
Frysepunkt	: Ingen data disponible
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	: ikke oplyst
Brændepunkt	: > 93,3 °C (ASTM D93)
Fordampningshastighed	: Ubetydelig
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	: Ikke anvendelig
Damptryk	: ikke oplyst
Damptæthed	: > 1 (Luft = 1,0)
Relativ massefylde	: ≈ 0,8623 (15,6°C)
Opløselighed i vand	: Ubetydelig
Opløselighed i andre medier	: Opløselig i carbonhydrider
Viskositet	: (ASTM D445) 8,45 cSt (@ 100°C) ASTM D445) 48 cSt (@ 40°C)
Kinematisk viskositet	: ~ 6,6 cSt @ 100°C
Eksplorative egenskaber	: Ikke anvendelig Ingen test nødvendig, da der ikke molekylet ikke findes kemiske grupper, som tyder på mulige eksplosive egenskaber.

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 7 / 12
		Udgave nr. : 7
	Oil, XD100	Udgivelsesdato : 12/09/2014
		Erstatter : 13/06/2013
		BRP-171

Oxiderende egenskaber : Ikke anvendelig
Klassificeringsproceduren behøver ikke anvendes, da der i molekylet ikke findes kemiske grupper, der er forbundet med Brandnærende egenskaber.

9.2. Andre oplysninger

Pourpoint : < -40 °C (ASTM D97)

AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet : Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.
Henvisning til andre punkter: 10.5

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet : Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner : Ingen ved normal bearbejdning.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Skal holdes væk fra varmekilder (f.eks. varme overflader), gnister og åben ild.
Se også afsnit 7 :
Håndtering og opbevaring

10.5. Uforenelige materialer

Materialer, der skal undgås : Uforenelig med stærke syrer og oxidationsmidler., Se også afsnit 7 ;
Håndtering og opbevaring

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : CO_x, SO_x, NO_x, Kulbrinte, aldehyd

AFSNIT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger


Akut toxicitet : Farlig ved indånding.
CAS 64742-46-7 : Farlig ved indånding.

Kerosin: Destillater, hydro-behandlet lette (64742-47-8)	
LD50/oral/rotte	> 5000 mg/kg
LD50/dermal/kanin	> 2000 mg/kg
LC50/indånding/4t/rotte	> 5,2 mg/l/4 timer

Destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge (64742-46-7)	
ATE CLP (støv, tåge)	1,5 mg/l/4 timer

Hudætsning/-irritation : Forårsager hudirritation.
CAS 64742-47-8, CAS 64742-46-7 : Forårsager hudirritation.
pH: Ikke anvendelig

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)
pH: Ikke anvendelig

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 8 / 12
		Udgave nr. : 7
	Oil, XD100	Udgivelsesdato : 12/09/2014
		Erstatter : 13/06/2013
		BRP-171

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)
kræftfremkaldende egenskaber	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)
Enkel STOT-eksponering	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)
Gentagne STOT-eksponeringer	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.)

Andre oplysninger

Symptomer i sammenhæng med de fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber, Henvisning til andre punkter: 4.2

AFSNIT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Toksicitet : Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Kerosin: Destillater, hydro-behandlet lette (64742-47-8)	
LC50 fisk 1	45 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
LC50 fisk 2	2,2 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static])

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed : Ingen data disponible

12.3. Bioakkumuleringspotentialer

Bioakkumulering : Ingen data disponible

12.4. Mobilitet i jord


Mobilitet : Denne oplysning foreligger ikke.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT/vPvB data : Denne oplysning foreligger ikke.

12.6. Andre negative virkninger

Andre oplysninger : Der foreligger ingen oplysninger.

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 9 / 12
		Udgave nr. : 7
	Oil, XD100	Udgivelsesdato : 12/09/2014
		Erstatter : 13/06/2013
		BRP-171

AFSNIT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affaldsprodukt:	: Håndter med forsigtighed. Sikker håndtering: se afsnit 7 : Håndtering og opbevaring Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler. Indhent oplysninger om genvinding/genanvendelse hos producenten/leverandøren. Indsaml affaldsproduktet og bortskaf det ved en godkendt affaldsinstitution.
Forurenede emballage	: Tom emballage bør bortskaffes ved levering til lokale regenereringsanstalter.
Yderligere økologiske oplysninger	: Må ikke komme i kloakfløb eller vandløb.
Liste over forslag til affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til EAK	: Klassificeret som farligt affald i henhold til EU forordninger. De følgende Affaldskoder er kun forslag: 130206 - Syntetiske motor-, gear- og smøreolier 150110 - Emballage, som indeholder rester af eller er forurenede med farlige stoffer Affaldskoder skal fastsættes af bruger, at fortrække i samarbejde med de myndigheder der er ansvarlig for bortskaffelse af affald.

AFSNIT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

UN-nummer : 3082

14.2. UN Officiel godsbetegnelse

Officiel betegnelse til transport	: MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S.(INDEHOLDER ; Kerosin: Destillater, hydro-behandlet lette ; Destillater (råolie), hydrogenbehandlede middeltunge)
UN-forsendelsesbetegnelse IATA/IMDG	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Kerosine : destillates, hydrotreated light; Distillates (petroleum), hydrotreated middle - Gasoil)

14.3. Transportfareklasse(r)

14.3.1. Vejtransport

Klasse(r)	: 9 - Forskellige farlige stoffer og genstande
Fareklasse (Kemler nr.)	: 90
Klassificeringskode	: M6
Faresedler (ADR/RID)	: 9 - Forskellige farlige stoffer og genstande




14.3.2. Indenrigssøfart (ADN)

Klasse (UN) : 9

14.3.3. Søfart

Class or Division : 9 - Forskellige farlige stoffer og genstande

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 10 / 12
		Udgave nr. : 7
		Udgivelsesdato : 12/09/2014
	Oil, XD100	Erstatter : 13/06/2013
		BRP-171

14.3.4. Fly transport

Class or Division : 9 - Forskellige farlige stoffer og genstande

14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe : III

14.5. Miljøfarer

Miljøfarer : p



Andre oplysninger : ADN : 9+N2.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ingen data tilgængelige

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ingen data tilgængelige

AFSNIT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

15.1.1. EU-bestemmelser

Følgende begrænsninger gælder iht. Bilag XVII af REACH-forordningen (EF) nr. 1907/2006 :

3. Flydende stoffer eller blandinger, der anses for farlige i henhold til direktiv 1999/45/EF, eller der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008 : Oil, XD100

Dette produkt indeholder en ingrediens iht. kandidatlisten i bilag XIV af REACH forordningen 1907/2006/EF. : intet

Godkendelser : Ikke anvendelig

Særlige bestemmelser for emballagen : Følbart advarseltegn (EN/ISO 11683).

15.1.2. Nationale bestemmelser

DE : WGK : 1


DE : Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) : anvendeligt

FR : Installations classées : 117X

NL : ABM : 6 - Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet (A)

NL : NeR (Nederlandse emissie Richtlijn) : Organic substances in vapour or gaseous form

NO : Produktforskriften (FOR 2004-06-01 nr 922) : Ikke anvendelig

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 11 / 12
		Udgave nr. : 7
		Udgivelsesdato : 12/09/2014
	Oil, XD100	Erstatter : 13/06/2013
		BRP-171

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering


Kemikaliesikkerhedsvurdering : ikke gælder endnu

AFSNIT 16: Andre oplysninger

Fuld ordlyd af R-, H- og EUH-sætninger:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	: Akut toksicitet (indånding), Kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	: Akut toxicitet Kategori 4
Aquatic Chronic 2	: Farlig for vandmiljøet - Kronisk 2
Asp. Tox. 1	: Aspirationsfare, Kategori 1
Flam. Liq. 3	: Brandfarlige væsker, Kategori 3
Skin Irrit. 2	: Hudætsning/hudirritation, Kategori 2
STOT SE 3	: Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3, narkose
H226	: Brandfarlig væske og damp.
H304	: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	: Forårsager hudirritation.
H332	: Farlig ved indånding.
H336	: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H411	: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
R20	: Farlig ved indånding.
R38	: Irriterer huden.
R51/53	: Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R65	: Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.
N	: Miljøfarlig
Xi	: Lokalirriterende
Xn	: Sundhedsskadelig
Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder	: European Chemicals Bureau (http://esis.jrc.ec.europa.eu) MSDS of supplier (Evinrude/Johnson XDD 100I) revision date 8/7/2014
Andre oplysninger	: Vurdering/klassificering CLP, Artikel 9, Beregningsmetode.
Sikkerhedsdatablad sektioner der er blevet opdateret	: 2,3,4,8,9,11,12,14,15,16
Forkortelser og akronymer	: ADN = Europæisk konvention om international transport af farligt gods på Rhinen ADR = Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej CLP = Forordning om klassificering, mærkning og emballering iht. 1272/2008/EF IATA = den Internationale Luftfartssammenslutning IMDG = den Internationale kode for søtransport af farligt gods LEL = Nedre eksplosionsgrænse UEL = Øvre eksplosionsgrænse REACH = registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier EC50 = Gennemsnitlig effektiv koncentration LC50 = Dødelig middel koncentration LD50 = Dødelig middeldosis N.O.S. = ikke andetsteds specificeret meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB). PBT = persistent, bioakkumulerende og giftigt (PBT). WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

Inhold og format af dette SDS er i overensstemmelse med EØF Kommissionen direktiv 1999/45/EC, 67/548/EC, 1272/2008/EC og EØF Kommissionen bestemmelse 1907/2006/EC (REACH) Bilag II.

	SIKKERHEDSDATABLAD	Side : 12 / 12
	Oil, XD100	Udgave nr. : 7
		Udgivelsesdato : 12/09/2014
		Erstatter : 13/06/2013
		BRP-171

ANSVARSRALÆGGELSE Databladets oplysninger stammer fra kilder der efter vor overbevisning er pålidelige. Vi yder dog ingen garanti, hverken direkte eller indirekte, for at de er nøjagtige. Forholdene hvorunder produktet håndteres, opbevares, anvendes og bortskaffes, samt d hertil benyttede metoder, ligger uden for vor kontrol og muligvis også uden for vort kendskab. Af denne og andre grunde påtager vi os intet ansvar for, men fralægger os udtrykkeligt ethvert ansvar for eventuelle tab, skader eller udgifter i forbindelse med håndtering, opbevaring, anvendelse og bortskaffelse af produktet. Dette datablad er udfædiget til brug udelukkende for dette produkt. Dersom produktet indgår som en bestanddel i et andet produkt, vil oplysningerne heri muligvis ikke være gældende.