



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 1 / 13

Utgave nr : 7.0

Utgitt dato : 09/09/2015

XPS Fuel stabilizer

Erstatter : 09/05/2012

BRP-33

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblandinger
Handelsnavn/betegnelse : XPS Fuel stabilizer
Produktkode : 413408601 413408600 619590096
Produktgruppe : Handelsprodukt
Dokumentnr. : BRP-33

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

1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Stabilisator

1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen data tilgjengelig

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

BRP Europe NV
Skaldenstraat 125
9042 Gent - BELGIUM
T 09/218 26 54 - F 09/218 26 69
freya.deroek@brp.com - www.brp.com
BRP Finland Oy
Isoaavantie 7
96100 ROVANIEMI - FINLAND
T +358-16-3208 111 - F +358-16-3208 240
msds.finland@brp.com - www.brp.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : +32 92 18 26 54 (BRP Europe NV) / +358-16-3208 111 (BRP Finland Oy)
Dette nummeret er betjent bare i kontortiden.

Land	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon
NORGE	Giftinformasjonen Giftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet)	P.O. Box 7000 St. Olavs Plass 130 Oslo	+47 22 591300


AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 (Inhalation) H332
Skin Irrit. 2 H315
Asp. Tox. 1 H304
Aquatic Chronic 2 H411

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 2 / 13
		Utgave nr : 7.0
	XPS Fuel stabilizer	Utgitt dato : 09/09/2015
		Erstatter : 09/05/2012
		BRP-33

2.2. Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer :



GHS07

GHS08

GHS09

Signalord :

Fare

Farlige komponenter :

basisolje: destillater, hydrogenbehandlet, tungt parafinaktig (DMSO < 3 %), Destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga, destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette

Faresetninger :

H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315 - Irriterer huden.
H332 - Farlig ved innånding.
H411 - Giftig, 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.
P261 - Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
P271 - Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
P301+P310 - VED SVELGING: Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTRALEN/lege/.
P405 - Oppbevares innelåst.
P331 - IKKE framkall brekning.

2.3. Andre farer

Andre farer :

PBT/vPvB data. Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoff

Ikke anvendelig

3.2. Stoffblandinger

Stoff-navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
basisolje: destillater, hydrogenbehandlet, tungt parafinaktig (DMSO < 3 %)	(CAS-nr.) 64742-54-7 (EC nr) 265-157-1 (Indeks-Nr.) 649-467-00-8	~ 65	Asp. Tox. 1, H304
Destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga	(CAS-nr.) 64742-46-7 (EC nr) 265-148-2 (Indeks-Nr.) 649-221-00-X	~ 28	Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Irrit. 2, H315 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 Flam. Liq. 3, H226
destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette	(CAS-nr.) 64742-47-8 (EC nr) 265-149-8 (Indeks-Nr.) 649-422-00-2	~ 5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 3 / 13

Utgave nr : 7.0

Utgitt dato : 09/09/2015

XPS Fuel stabilizer

Erstatter : 09/05/2012

BRP-33

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Ytterligere råd : Førstehjelpspersonell: sørg for deres egne beskyttelse!. Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes. Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper. Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen. Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege. Symptomatiske behandling.
- Innånding : Holdes i ro. Sørg for frisk luft. Hvis den forulykkede har vondt for å puste, gi oksygen. Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen.
- Kontakt med huden : Ta av tilskitne klær og sko. Vask av med såpe og vann. Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.
- Kontakt med øynene : Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen.
- Ved svelging : Ikke fremkall brekninger uten å ha oppsøkt lege. Forsøk aldri å fremkalle brekninger: fare for inhalering. Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann. If vomiting occurs spontaneously, keep head below hips to prevent aspiration. . Søk legehjelp. Foreta mageskylling under kvalifisert legetilsyn.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

- Innånding : Farlig ved innånding. Følgende symptomer kan opptre: Hoste. Dyspné. Brennende følelse. ubehag i brystet.
- Kontakt med huden : Irriterer huden. Forlenget eller gjentatt kontakt kan forårsake dermatoser. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
- Kontakt med øynene : Følgende symptomer kan opptre: Irritasjonsvirkning, erythem (rødlighet), Tåredrivende., Synsforstyrrelser.
- Svelging : Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Kan forårsake irritasjon av fordøyelsessystemet, kvalme, oppkast og diaré. Følgende symptomer kan opptre: Lungebetennelse, Lungeødem, Blødning.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

- Egnede brannslukningsmidler : Vannstøv, Alkoholresistent skum, Karbondioksid, Tørrslukkemiddel.
- Uegnet slukningsmiddel : Sterk vannstråle .

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Spesifikke farer : Ikke brannfarlig. Utsatt for høy temperatur kan det oppløses og samtidig frigjøre giftige/antennelige damper. Damper er tyngre enn luft og kan fordele seg langs gulvene.
- Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Brenning frembringer illeluktende og giftig røyk. Svoveloksider. Karbonoksider (CO, CO2). Nitrogenoksid. Aldehyder. Hydrokarboner.

5.3. Råd til brannmannskaper

- Brannslukningsinstruksjoner : Evakuer området. Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere. Hindre spredning av brannslukningsvæsken. Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet.
- Beskyttelse under brannslukking : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. Uavhengig åndedrettsvern.
- Andre opplysninger : La ikke slukningsvann renne ned til kloakk eller elver. Avfall destrueres i henhold til lovgivning om miljøvern.



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 4 / 13

Utgave nr : 7.0

Utgitt dato : 09/09/2015

XPS Fuel stabilizer

Erstatter : 09/05/2012

BRP-33

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Ikke for personer utdannet i krisehåndtering : Sørg for riktig ventilasjon. Bring personalet til et sikkert sted. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes. Unngå at produktet kommer i kontakt med huden, øynene eller klærne. Damp/aerosol skal ikke innåndes. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningsskilder. Røyking forbudt. Utstyret skal være ordentlig jodet.

6.1.2. For nødhjelpspersonell

For akuttpersonell : Sørg for at prosedyrer og opplæring for nødsdekontaminering og -destruksjon er på plass. Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes .

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ikke la det renne ned i overflatevann eller kloakksystem.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder : Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Dem opp for den utspilte væsken. Rengjøringsmetoder - søl over små områder: Absorber utspilt væske i et materiale som sand, jord, vermikulitt eller kalkmel. Samle opp store mengder utspilt produkt ved pumping (bruk en eksplosjonssikker pumpe eller en håndpumpe). Samles sammen i egnede, lukkede beholdere og avfallshåndteres. Evaluering av vannforurensning : Fjern fra vannoverflaten (f.eks. avfett, sug opp). Impregnerte emner deponeres i henhold til gjeldende regelverk. Anlegget skal ha en beredskapsplan i tilfelle utstlipp slik at vernetiltak er på plass for å begrense effekten av tilfældige utslipp mest mulig.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes . Avhending: se segment 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Sørg for riktig ventilasjon. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes. Unngå at produktet kommer i kontakt med huden, øynene eller klærne. Damp/aerosol skal ikke innåndes. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningsskilder. Røyking forbudt. Må ikke blandes med ukompatible materialer. Se også avsnitt 10. Sørg for maksimal utnyttelse ved hjelp av gode prosesskontroller (temperatur, konsentrasjon, pH-verdi, tid). Må ikke komme i kontakt med jord eller overflate-/grunnvann. Sett hetten straks på plass igjen etter bruk.

Hygieniske forhåndsregler : Behold en god industriell hygiene. Vask hendene og ansiktet før pauser og umiddelbart etter håndtering av produktet. Arbeidstøy oppbevares separat. Tilsølte klær må fjernes. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Tekniske tiltak : Må ikke lagres nær eller sammen med de inkompatible materialene som er oppført i seksjon 10. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningsskilder. Røyking forbudt. Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

Spesielle regler for emballasjen : Emballasje med barnesikret festing. Varselstegn som kan testes (EN/ISO 11683).

Innpakningsmaterialer : Må ikke gjennomhulles eller brennes, selv ikke etter bruk. Brenn ikke, eller bruk skjærebrenner på det tomme fatet. Tøm ikke beholderne ved hjelp av trykk. Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen.



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 5 / 13

Utgave nr : 7.0

Utgitt dato : 09/09/2015

XPS Fuel stabilizer

Erstatter : 09/05/2012

BRP-33

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ikke anvendelig.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

Ingen data tilgjengelig

8.2. Eksponeringskontroll

Tekniske kontrolltiltak	: Sørg for riktig ventilasjon. Produkter for øyeblikkelig skylling av øyne og sikkerhetsdusjer bør være nært tilgjengelig der hvor det er fare for eksponering for farlige stoffer. Øyespyleflaske med rent vann . Organisasjonelle tiltak for å unngå/begrense utslipp, spredning og eksponering. Se også avsnitt 7 .
Personlig verneutstyr	: Typen av berneutstyr må velges i henhold til konsentrasjonen og mengden av det farlige stoffet på den spesielle arbeidsplassen.
Håndvern	: Bruk kjemisk resistente hansker (kontrollert i henhold til EN 374) . neoprenhansker, . NBR (Nitrilgummi) . (EN374). 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.
Øyebeskyttelse	: Brillor (EN 166). Bruk vernebriller hvis det er fare for kontakt med øynene ved sprut
Kroppsvern	: Kjeledress, forkle og støvler anbefales.
Åndedrettsvern	: Hvis arbeidere møter konsentrasjoner over eksponeringsgrensene må de benytte egnet godkjent åndedrettsvern. Heldekkende maske (EN 136). Halvmaske (DIN EN 140). Filtertype: AP (EN141)
Beskyttelse mot termiske farer	: Ikke påkrevet ved normale bruksforhold. Bruk spesielt utstyr.
Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen	: Unngå utslipp til miljøet. 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
Utseende	: flytende.
Farge	: lystfarget. lys gul -. ravlignende.
Lukt	: Petroleum.
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelige
pH	: Ingen data tilgjengelige
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt/frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt/kokeområde, start	: Ingen data tilgjengelige
Brannpunkt	: 126 °C ASTM D92 (COC)
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Spaltningsstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ingen data tilgjengelige



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 6 / 13

Utgave nr : 7.0

Utgitt dato : 09/09/2015

XPS Fuel stabilizer

Erstatter : 09/05/2012

BRP-33

Damptrykk	: Ingen data tilgjengelige
Damp tetthet	: > 1
Relativ tetthet	: 0,8473 @ 15,6°C
Løselighet	: Vann: Ubetydelig Organisk oppløsningsmiddel: kan blandes med de fleste organiske løsemiddel
Fordelingskoeffisient n-octanol/vann	: Ingen data tilgjengelige
Kinetisk viskositet	: 11,5 cSt (@ 40°C); 3,4 cSt (@100°C)
Dynamisk viskositet	: Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	: Ikke anvendelig. Det kreves ingen test, da det ikke finnes noen kjemiske grupper i molekylet som en kan assosiere med eksplorative egenskaper.
Brannfarlige egenskaper	: Ikke anvendelig. Klassifiseringsprosedyren trenger ikke brukes fordi det ikke finnes kjemiske grupper tilstede i molekylet som er forbundet med oksiderende egenskaper.
Eksplasjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelige
9.2. Andre opplysninger	
VOC-innhold	: < 10 %

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Henvielse til andre avsnitt: 10.5.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ikke kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Må holdes fjernt fra varmekilder (f.eks. varme overflater) gnister eller åpen ild. Se også avsnitt 7 .

10.5. Uforenlige materialer

Uforlikelig med sterke syrer og oksidasjonsmidler. Se også avsnitt 7 .

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Brenning frembringer illeluktende og giftig røyk. Karbon monoksyd, karbon dioksyd og ubrente hydrokarboner (røyk). Svoveloksid. Nitrogenoksid (NOx). aldehyder. Hydrokarboner.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet : Innånding: Farlig ved innånding.

ATE CLP (gasser)	4500,000 ppmV/4h
ATE CLP (damp)	11 mg/l/4h
ATE CLP (støv, tåke)	1,5 mg/l/4h

basisolje: destillater, hydrogenbehandlet, tungt parafinaktig (DMSO < 3 %) (64742-54-7)

LD50/oralt/rotte	> 15 g/kg
------------------	-----------

Destillat (petroleum), vätebehandlade medeltunga (64742-46-7)

LD50/oralt/rotte	7400 mg/kg
LD50/dermalt/kanin	> 2000 mg/kg
LC50/innånding/4h/rotte	4,6 mg/l/4h



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 7 / 13

Utgave nr : 7.0

Utgitt dato : 09/09/2015

XPS Fuel stabilizer

Erstatter : 09/05/2012

BRP-33

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette (64742-47-8)

LD50/oralt/rotte	> 5000 mg/kg
LD50/dermalt/kanin	> 2000 mg/kg
LC50/innånding/4h/rotte	> 5,2 mg/l/4h

Etsing/hudirritasjon	: Irriterer huden.
Svær øyenskade/-irritasjon	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
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.)
Reproduksjonstoksisitet	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Innåndingsfare	: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

XPS Fuel stabilizer

Kinetisk viskositet	11,5 mm ² /s (@ 40°C); 3,4 cSt (@ 100°C)
---------------------	---

Andre opplysninger : Symptomer i sammenheng med de fysikalske, kjemiske og toksikologiske egenskapene. Henvising til andre avsnitt: 4.2.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Egenskaper som påvirker omgivelsene : Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

basisolje: destillater, hydrogenbehandlet, tungt parafinaktig (DMSO < 3 %) (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)

Destillat (petroleum), vætebehandlede medeltunga (64742-46-7)

LC50 fisk 1	35 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
LC50 fisk 2	> 10000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede 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 nedbrytbarhet

XPS Fuel stabilizer

Persistens og nedbrytbarhet	Ingen informasjon er tilgjengelig om selve produktet.
-----------------------------	---

12.3. Bioakkumuleringsevne

XPS Fuel stabilizer

Fordeleskoeffisient n-octanol/vann	Ingen data tilgjengelige
------------------------------------	--------------------------

destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette (64742-47-8)

BCF fisk 1	61 - 159
------------	----------



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 8 / 13

Utgave nr : 7.0

Utgitt dato : 09/09/2015

XPS Fuel stabilizer

Erstatter : 09/05/2012

BRP-33

12.4. Mobilitet i jord

XPS Fuel stabilizer

Økologi - jord/mark Ingen data tilgjengelige.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data tilgjengelig

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 13: Disponering

13.1. Avfallsbehandlingmetoder

Anbefalinger for avfallsbehandling : Håndter med varsomhet. Sikker håndtering: se segment 7. (Håndtering og lagring). Impregnerte emner deponeres i henhold til gjeldende regelverk. Henvend deg til framstiller/leverandør for informasjon om gjenvinning. Samle sammen og deponer avfallsprodukter til et autorisert deponeringssted.

Ytterligere informasjon : Utlevering til registrert renovasjonsfirma.

Videre økologiske henvisninger : Ikke la det renne ned i overflatevann eller kloakksystem.

Forslagsliste for avfallsnøkkel/avfallsbetegnelser i følge EWC (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Klassifiseres som farlig avfall i henhold til bestemmelsene til den europeiske unionen.
De følgende avfallskodene er kun forslag:
130703 - annet brensel (herunder blandinger) .
Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, fortrinnsvis etter drøfting med avfallsfjerningsmyndighetene.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. FN-nummer				
3082	3082	3082	3082	3082
14.2. FN-forsendelsesnavn				
MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. Destillat (petroleum), vætebehandlade medeltunga; destillater (petroleum), hydrogenbehandlade lette	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. Distillates (petroleum), hydrotreated middle; Distillates (petroleum), hydrotreated light	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. Distillates (petroleum), hydrotreated middle; Distillates (petroleum), hydrotreated light	MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. Destillat (petroleum), vætebehandlade medeltunga; destillater (petroleum), hydrogenbehandlade lette	MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. Destillat (petroleum), vætebehandlade medeltunga; destillater (petroleum), hydrogenbehandlade lette
Transportdokumentbeskrivelse				
UN 3082 MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. Destillat (petroleum), vætebehandlade medeltunga; destillater (petroleum), hydrogenbehandlade lette (Destillat	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. Distillates (petroleum), hydrotreated middle; Distillates (petroleum), hydrotreated light, 9, III, MARITIM FORURENSNINGSKILDE/FARLIG FOR MILJØET			

**SIKKERHETS DATABLAD**

Side : 9 / 13

Utgave nr : 7.0

Utgitt dato : 09/09/2015

XPS Fuel stabilizer

Erstatter : 09/05/2012

BRP-33

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
(petroleum), våtebehandlade medeltunga ; destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette), 9, III, (E)				
14.3. Transportfareklasse(r)				
9	9	9	9	9
14.4. Emballasjegruppe				
III	III	III	III	III
14.5. Miljøfarer				
Miljøskadelig : Ja	Miljøskadelig : Ja Maritim forurensningskilde : Ja	Miljøskadelig : Ja	Miljøskadelig : Ja	Miljøskadelig : Ja
Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner				

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**- Vejtransport**

Klassifiseringskode (ADR)	: M6
Special Provisions	: 274, 335, 601
Begrensede mengder (ADR)	: 5I
Unntatte mengder (ADR)	: E1
Emballeringsinstrukser (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Spesielle emballeringsbestemmelser (ADR)	: PP1
Bestemmelser om samemballering (ADR)	: MP19
Instrukser for flyttbare tanker og bulkcontainere (ADR)	: T4
Særlige bestemmelser for flyttbare tanker og bulkcontainere (ADR)	: TP1, TP29
Tankkode (ADR)	: LGBV
Kjøretøy for tanktransport	: AT
Transportkategori (ADR)	: 3
Spesielle transportbestemmelser - kollo (ADR)	: V12
Spesielle transportbestemmelser - Lasting, lossing og håndtering (ADR)	: CV13
Fareklasse	: 90



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 10 / 13

Utgave nr : 7.0

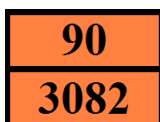
Utgitt dato : 09/09/2015

XPS Fuel stabilizer

Erstatter : 09/05/2012

BRP-33

Oransjefargede skilt :



tunnelbegrensningskode :

E

EAC-kode :

•3Z

- Sjøfart

Spesiell bestemmelse (IMDG) :

274, 335

Begrensede mengder (IMDG) :

5 L

Unntatte mengder (IMDG) :

E1

Emballeringsinstrukser (IMDG) :

P001, LP01

Spesielle emballeringsbestemmelser (IMDG) :

PP1

Emballasjeveiledning for IBC (IMDG) :

IBC03

Tankforskrifter (IMDG) :

T4

Spesielle bestemmelser for tanker (IMDG) :

TP2, TP29

EmS-nr. (Brann) :

F-A

EmS-nr. (Spill) :

S-F

Stuingskategori (IMDG) :

A

- Luftfart

PCA unntatte mengder (IATA) :

E1

PCA begrensede mengder (IATA) :

Y964

PCA begrenset maks. nettomengde (IATA) :

30kgG

PCA emballasjeveiledning (IATA) :

964

PCA maks. nettomengde (IATA) :

450L

CAO emballasjeveiledning (IATA) :

964

CAO maks. nettomengde (IATA) :

450L

Spesiell bestemmelse (IATA) :

A97, A158, A197

ERG-kode (IATA) :

9L

- Vannveistransport

Klassifiseringskode (ADN) :

M6

Spesiell bestemmelse (ADN) :

274, 335, 61

Begrensede mengder (ADN) :

5 L

Unntatte mengder (ADN) :

E1

Transport tillatt (ADN) :

T

Utstyr påkrevet (ADN) :

PP

Antall varselkjegler/blå varsellys (ADN) :

0

Transport tillatt (ADN) :

Nei

Ikke underlagt ADN :

Nei

- Jernbanetransport

Klassifiseringskode (RID) :

M6

Spesiell bestemmelse (RID) :

274, 335, 601

Begrensede mengder (RID) :

5L

Unntatte mengder (RID) :

E1



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 11 / 13

Utgave nr : 7.0

Utgitt dato : 09/09/2015

XPS Fuel stabilizer

Erstatter : 09/05/2012

BRP-33

Emballeringsinstrukser (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Spesielle emballeringsbestemmelser (RID)	: PP1
Bestemmelser om samemballering (RID)	: MP19
Instrukser for flyttbare tanker og bulkcontainere (RID)	: T4
Særlige bestemmelser for flyttbare tanker og bulkcontainere (RID)	: TP1, TP29
Tankkoder for RID tanker (RID)	: LGBV
Transportkategori (RID)	: 3
Spesielle transportbestemmelser - kolli (RID)	: W12
Spesielle transportbestemmelser - Lasting, lossing og håndtering (RID)	: CW13, CW31
Ekspressgods (RID)	: CE8
Fareidentifikasjonsnummer (RID)	: 90
Transport tillatt (RID)	: Nei

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

Ikke anvendelig

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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. Stoff 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 Fuel stabilizer - basisolje: destillater, hydrogenbehandlet, tungt parafinaktig (DMSO < 3 %) - Destillat (petroleum), våtebehandlade medeltunga - destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette
3.a. Stoff eller blandinger som oppfyller kriteriene for en av følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 2.1 til 2.4, 2.6 og 2.7, 2.8 type A og B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategori 1 og 2, 2.14 kategori 1 og 2, 2.15 type A til F	Destillat (petroleum), våtebehandlade medeltunga - destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette
3.b. Stoff eller blandinger som oppfyller kriteriene for en av følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 3.1 til 3.6, 3.7 skadelige virkninger for seksuell funksjon og forplantningsevnen eller for utviklingen, 3.8 andre virkninger enn narkotiske virkninger, 3.9 og 3.10	XPS Fuel stabilizer - basisolje: destillater, hydrogenbehandlet, tungt parafinaktig (DMSO < 3 %) - Destillat (petroleum), våtebehandlade medeltunga - destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette
3.c. Stoff eller blandinger som oppfyller kriteriene for en av følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 4.1	XPS Fuel stabilizer - Destillat (petroleum), våtebehandlade medeltunga - destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette
40. Stoff som oppfyller kriteriene til antenlighet i direktiv 67/548/EØF og er klassifisert som brannfarlige, svært brannfarlige eller ekstremt brannfarlige uansett om de er oppført i del 3 i vedlegg I til forordning (EF) nr. 1272/2008 eller ikke.	destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

VOC-innhold : < 10 %

15.1.2. Nasjonale forskrifter



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 12 / 13

Utgave nr : 7.0

Utgitt dato : 09/09/2015

XPS Fuel stabilizer

Erstatter : 09/05/2012

BRP-33

Tyskland

- VwVwS, henvisning til bilag : Vannfare-klasse (WGK) 1, svakt farlig for vann (Klassifisering i henhold til VxVws, Bilag 4)
12. kjennelse om gjennomføring av tysk føderal lov om kontroll av luftforurensning - 12.BImSchV : Ikke underlagt 12. BImSchV (dekret om beskyttelse mot utslipp) (Forskrift om større ulykker)

Nederland

- Waterbezwaarlijkheid : 6 - Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet (A)
- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : basisolje: destillater, hydrogenbehandlet, tungt parafinaktig (DMSO < 3 %), Destillat (petroleum), våtebehandlade medeltunga, destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette er oppført på listen
- SZW-lijst van mutagene stoffen : basisolje: destillater, hydrogenbehandlet, tungt parafinaktig (DMSO < 3 %), Destillat (petroleum), våtebehandlade medeltunga, destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette er oppført på listen
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen av bestanddelene er oppført på listen
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen av bestanddelene er oppført på listen
- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen av bestanddelene er oppført på listen

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne tilberedningen ble ikke gjort

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Endringsindikasjoner:

Sikkerhetsdatabladseksjoner oppdatert : 2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

Forkortelser og akronymer:

	WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)
	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

- Kilder av nøkkeldata som brukes for å compilere databladet : ECHA (Det europeiske kjemikaliebyrået). Navn : BRP FUEL STABILIZER. Produsent/leverandør : BRP Recreational Products Inc. Utgivelsesdato : 1/16/2013.
- Andre opplysninger : Vurdering/klassifisering CLP. Produkt 9. Regnemetode.

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akutt giftighet (som kan innhaleres) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Akutt toxicitet Kategori 4
Aquatic Chronic 2	Farlig for vannmiljø - Kronisk 2
Asp. Tox. 1	Aspirasjonsfare, Kategori 1



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 13 / 13

Utgave nr : 7.0

Utgitt dato : 09/09/2015

XPS Fuel stabilizer

Erstatter : 09/05/2012

BRP-33

Flam. Liq. 3	Brannfarlige væsker Kategori 3
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
H226	Brannfarlig væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	Irriterer huden.
H332	Farlig ved innånding.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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.