


| | | |
|--|--|--------------------------|
|  | SIKKERHETS DATABLAD | Side : 1 / 11 |
| | | Utgave nr : 3.0 |
| | XPS High Performance Suspension Fluid (Fox) | Utgitt dato : 26/02/2018 |
| | | Erstatter : 21/12/2015 |
| | | BRP-182 |

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblandinger
 Handelsnavn/betegnelse : XPS High Performance Suspension Fluid (Fox)
 Produktkode : 293600136/779210
 Dokumentnr. : BRP-182

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Beregnet på allmennheten
 Viktigste brukskategori : Profesjonelle anvendelser
 Funksjons- eller brukskategori : støtdemper

1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen data tilgjengelig

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

BRP Europe N.V.
 Skaldenstraat 125
 9042 Gent - BELGIUM
 T 09/218 26 54 - F 09/218 26 69
freya.deroek@brp.com - www.brp.com

Øvrige

BRP Finland Oy
 Isoaavantie 7
 postboks PL 8040
 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]

Asp. Tox. 1 H304
 Aquatic Chronic 3 H412

Fullstendig tekst for H-setninger: se avsnitt 16

2.2. Merkingselementer

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

Piktogrammer (CLP) :



GHS08



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 2 / 11

Utgave nr : 3.0

Utgitt dato : 26/02/2018

XPS High Performance Suspension Fluid (Fox)

Erstatter : 21/12/2015

BRP-182

| | |
|---------------------------|--|
| Signalord | : Fare |
| Farlige komponenter | : destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette |
| Faresetning (CLP) | : H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| Sikkerhetssetninger (CLP) | : P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn. P301+P310 - VED SVELGING: Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTRALEN/lege/. P331 - IKKE framkall brekning. P405 - Oppbevares innelåst. P501 - Innhold/ beholder leveres til et godkjent avfallsdeponeringsanlegg. |

2.3. Andre farer

Andre farer : Resultater av PBT- og vPvB-vurdering : Ikke anvendelig.

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] |
|--|---|---------|---|
| destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette | (CAS-nr) 64742-47-8 (EU nr) 265-149-8 (Indeks-Nr.) 649-422-00-2 | 10 - 20 | Asp. Tox. 1, H304 |
| destillater (petroleum), hydrogenbehandlede middels tunge, gassolje - uspesifisert, [Kompleks blanding av hydrokarboner dannet ved å behandle en petroleumsfraksjon med hydrogen i nærvær av en katalysator. Består av hydrokarboner, hovedsakelig C11 til C25, og med omtrentlig kokepunktintervall fra 205 °C til 400 °C (401 °F til 752 °F).] | (CAS-nr) 64742-46-7 (EU nr) 265-148-2 (Indeks-Nr.) 649-221-00-X | < 5 | Ikke klassifisert |
| TRIKRESYLFOSFAT | (CAS-nr) 1330-78-5 (EU nr) 215-548-8;809-930-9 (Indeks-Nr.) - | < 0,5 | Repr. 2, H361 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

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. Gi aldri noe i munnen på en ubevisst person. Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen. Vis dette sikkerhetsdatabladet til ststedeværende lege. Symptomatiske behandling. |
| Innånding | : Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Tilkall legen umiddelbart. |
| Kontakt med huden | : Tilsølte klær må fjernes. Vask forsiktig med mye såpe og vann. Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen. |
| Kontakt med øynene | : Ved kontakt med øynene, skylk straks og rikelig med vann og oppsøk legen. |
| Svelger | : Skylk munnen i vann. IKKE framkall brekning. Søk legehjelp umiddelbart. |



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 3 / 11

Utgave nr : 3.0

Utgitt dato : 26/02/2018

XPS High Performance Suspension Fluid (Fox)

Erstatter : 21/12/2015

BRP-182

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

| | |
|--------------------|--|
| Innånding | : Følgende symptomer kan opptre: Svimmelhet. Hodepine. Døsighet. Kvalme. Bevisstløshet. Ingen sensibiliserende virkning kjent. |
| Kontakt med huden | : Følgende symptomer kan opptre: Tørr hud. Ingen sensibiliserende virkning kjent. |
| Kontakt med øynene | : Følgende symptomer kan opptre: Rødhet. |
| Svelging | : Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Følgende symptomer kan opptre: Hoste. Diare. Sår hals. Brekninger. |

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

| | |
|-----------------------------|--|
| Egnede brannslukningsmidler | : karbondioksid (CO ₂), pulver, skum som tåler sprit, vannspray. |
| Uegnet slukningsmiddel | : Sterk vannstråle. |

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

| | |
|---|---|
| Spesifikke farer | : Ikke antennelig. Oppheting fører til trykkøkning og fare for brudd. Utsatt for høy temperatur kan det oppløses og samtidig frigjøre giftige/antennelige damper. |
| Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann | : Karbonoksider (CO, CO ₂). Fosforoksider. Nitrogenoksid. Svoveloksider. Hydrokarboner. irriterende røyk. |

5.3. Råd til brannmannskaper

| | |
|---------------------------------|---|
| Brannslukkingsinstruksjoner | : 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. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter. |

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell


| | |
|--|---|
| For personell som ikke er nødpersonell | : Hold unødvendig personale unna. Unngå opphold på le-siden. Sørg for riktig ventilasjon. Bruk anbefalt personlig verneutstyr. Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes. Pust ikke inn damper. Unngå at produktet kommer i kontakt med huden, øynene eller klærne. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. |
|--|---|

6.1.2. For nødhjelpspersonell

| | |
|------------------------|--|
| For nødhjelpspersonell | : 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. Myndighetene må varsles dersom produkt flyter ut i kloakk eller offentlige vann.

| | | |
|--|----------------------------|--------------------------|
|  | SIKKERHETS DATABLAD | Side : 4 / 11 |
| | | Utgave nr : 3.0 |
| XPS High Performance Suspension Fluid (Fox) | BRP-182 | Utgitt dato : 26/02/2018 |
| | | Erstatter : 21/12/2015 |
| | | |

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. Små mengder væskeutslipp: samles opp i ubrennbar absorberende materiale og skuffes opp i beholder for avfallsbehandling. Samle opp store mengder utspilt produkt ved pumping (bruk en eksplosjonssikker pumpe eller en håndpumpe). Plassér restene i passende containere med sikte på deponering i henhold til gjeldende regelverk (se seksjon 13). Produktet og dets beholder skal bortskaffes på sikker måte, i henhold til lokal lovgivning.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes. Se punkt 13 angående eliminering av rengjøringsavfall.

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. Pust ikke inn damper. Unngå at produktet kommer i kontakt med huden, øynene eller klærne. Må ikke blandes med Uforenlige materialer, Se avsnitt 10 om inkompatible materialer. Sørg for maksimal utnyttelse ved hjelp av gode prosesskontroller (temperatur, konsentrasjon, pH-verdi, tid). Unngå utslipp til miljøet.

Hygieniske forhåndsregler : Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Ta av forurensede klær. Arbeidsklærne adskilles fra byklær og rengjøres separat. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. Håndteres i henhold til god sikkerhetspraksis og yrkeshygiene.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares på et tørt, kjølig og meget godt ventilert sted. Må ikke lagres nær eller sammen med de inkompatible materialene som er oppført i avsnitt 10. Dem opp lagringsanlegg for å hindre jord- og vannforurensning i tilfelle utstlipp. Maksimal håndteringstemperatur < 60°C.

Spesielle regler for emballasjen : Emballasje med sikkerhetslukking for barn. Varselstegn som kan tastes (EN/ISO 11683).

Innpakningsmaterialer : Må kun lagres i opprinnelig beholder.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelige.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

| destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette (64742-47-8) | | |
|--|--|-----------------------|
| Sveits | MAK (mg/m ³) | 350 mg/m ³ |
| Sveits | KZGW (mg/m ³) | 700 mg/m ³ |
| TRIKRESYLFOFAT (1330-78-5) | | |
| Kroatia | GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³) | 0,1 mg/m ³ |
| Kroatia | KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³) | 0,3 mg/m ³ |
| Romania | OEL TWA (mg/m ³) | 0,1 mg/m ³ |
| Romania | OEL STEL (mg/m ³) | 2 mg/m ³ |
| Slovenia | OEL TWA (mg/m ³) | 0,1 mg/m ³ |

Ytterligere informasjon : Personluftkontroll : Kontroll av luften i rommet. Anbefalt overvåkningsmetode



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 5 / 11

Utgave nr : 3.0

Utgitt dato : 26/02/2018

XPS High Performance Suspension Fluid (Fox)

Erstatter : 21/12/2015

BRP-182

8.2. Eksponeringskontroll

| | |
|---|---|
| Teknisk(e) mål | : Sørg for riktig ventilasjon. Organisasjonelle tiltak for å unngå/begrense utslipp, spredning og eksponering. Sikker håndtering: se segment 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) . Egnede materialer: Neopren (BTT: >8h, > 0,3 mm). Nitrilgummi (BTT: >8h, > 0,3 mm). Kjemikalievernansker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde. |
| Øyebeskyttelse | : Bruk passende øyebeskyttelse. (EN166): Sikkerhetsbriller med sidebeskyttelser. vernebriller |
| Kroppsværn | : Bruk egnede verneklær. Sikkerhetssko som tåler kjemiske stoffer. Forkle som er motstandsdyktig mot kjemikalier. Anbefalt materiale: Neopren. NBR (Nitrilgummi) |
| Åndedrettsvern | : Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. Halvmaske (EN 140). Heldekkende maske (EN 136). Filtertype: AP (EN141). Respirasjonsbeskyttelsens filterklasse må tilpasses den maksimale skadestoffkonsentrasjonen (gass/damp/spray/partikler) som kan oppstå når produktet brukes. Ved konsentrasjonsoverskridelse må det brukes gassfiltermaske med separat oksygentilførsel. (EN 137) |
| Beskyttelse mot termiske farer | : Ikke påkrevet ved normale bruksforhold. Bruk spesielt utstyr. |
| Begrensning og overvåking 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 | : rød. |
| Lukt | : mild. Oljeaktig. |
| Luktterskel | : ikke bestemt |
| pH | : Ikke anvendelig |
| Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1) | : ikke bestemt |
| Smelte- / frysepunkt | : ikke bestemt |
| Frysepunkt | : Ingen data tilgjengelige |
| Kokepunkt/kokeområde, start | : ikke bestemt |
| Flammepunkt | : 88 °C (åpent kar) |
| Selvantennelsestemperatur | : Ingen data tilgjengelige |
| Nedbrytningstemperatur | : Ingen data tilgjengelige |
| Antennelighet (fast stoff, gass) | : Ikke anvendelig, Væske |
| Damptrykk | : ikke bestemt |
| Damptetthet | : ikke bestemt |
| Relativ tetthet | : ikke bestemt |
| Løselighet | : Blandbar med: organisk løsningsmiddel. Vann: Ubetydelig |
| Fordelingskoeffisient n-octanol/vann | : ikke bestemt |
| Kinetisk viskositet | : 14,3 cSt (40°C) |



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 6 / 11

Utgave nr : 3.0

Utgitt dato : 26/02/2018

XPS High Performance Suspension Fluid (Fox)

Erstatter : 21/12/2015

BRP-182

| | |
|-------------------------|---|
| 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 | : ikke bestemt |

9.2. Andre opplysninger

Ytterligere informasjon : basisolje, DMSO < 3 %

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabil under normale forhold. Henvisning til andre avsnitt : 10.4 & 10.5.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlig kjent reaksjon i normale bruksforhold.

10.4. Forhold som skal unngås

Lagres beskyttet mot varme. Sikker håndtering: se segment 7.

10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksideringsmidler. Syrer. Sikker håndtering: se segment 7.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Henvisning til andre avsnitt : 5.2.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

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

| XPS High Performance Suspension Fluid (Fox) | |
|--|-------------------------------|
| LD50/oralt/rotte | > 5000 mg/kg (beregnet verdi) |
| LD50/dermalt/kanin | > 5000 mg/kg (beregnet verdi) |
| LC50/innånding/4h/rotte | > 20 mg/l (beregnet verdi) |
| 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 |
| TRIKRESYLFOFAT (1330-78-5) | |
| LD50/oralt/rotte | > 20000 mg/kg |
| LD50/dermalt/kanin | > 10000 mg/kg |
| LC50/innånding/4h/rotte | > 5,2 mg/l/4h |

Hudetsing/hudirritasjon : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)
pH: Ikke anvendelig



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 7 / 11

Utgave nr : 3.0

Utgitt dato : 26/02/2018

XPS High Performance Suspension Fluid (Fox)

Erstatter : 21/12/2015

BRP-182

| | |
|--|---|
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon | : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.) pH: Ikke anvendelig |
| Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt | : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.) |
| Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller | : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.) |
| Kreftfremkallenhet | : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.) |
| Reproduserbar giftighet | : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.) |
| Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering | : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.) |
| STOT – gjentatt eksponering | : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.) |
| Aspirasjonsfare | : Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |

XPS High Performance Suspension Fluid (Fox)

| | |
|---------------------|--------------------------------|
| Kinetisk viskositet | 14,3 mm ² /s (40°C) |
|---------------------|--------------------------------|

Andre opplysninger : Symptomer i sammenheng med de fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskapene. For ytterligere informasjon, se seksjon 4.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

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

XPS High Performance Suspension Fluid (Fox)

| | |
|-------------|--------------------------------|
| LC50 fisk 1 | >10 -100 mg/l (beregnet verdi) |
|-------------|--------------------------------|

| | |
|---------------|--------------------------------|
| EC50 Dafnie 1 | >10 -100 mg/l (beregnet verdi) |
|---------------|--------------------------------|

| | |
|---------------|--------------------------------|
| ErC50 (alger) | >10 -100 mg/l (beregnet verdi) |
|---------------|--------------------------------|

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]) |
|-------------|--|

TRIKRESYLFOFAT (1330-78-5)

| | |
|-------------|--|
| LC50 fisk 1 | 0,21 - 0,32 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [flow-through]) |
|-------------|--|

| | |
|-------------|--|
| LC50 fisk 2 | 3,3 - 6,2 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static]) |
|-------------|--|

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

XPS High Performance Suspension Fluid (Fox)

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet | Lite biologisk nedbrytbar. |
|-----------------------------|----------------------------|

12.3. Bioakkumuleringsevne

XPS High Performance Suspension Fluid (Fox)

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Fordelingskoeffisient n-octanol/vann | ikke bestemt |
|--------------------------------------|--------------|

| | |
|----------------------|---------------|
| Bioakkumuleringsevne | ikke bestemt. |
|----------------------|---------------|

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

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



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 8 / 11

Utgave nr : 3.0

Utgitt dato : 26/02/2018

XPS High Performance Suspension Fluid (Fox)

Erstatter : 21/12/2015

BRP-182

12.4. Mobilitet i jord

XPS High Performance Suspension Fluid (Fox)

Mobilitet i jord : ikke bestemt

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

XPS High Performance Suspension Fluid (Fox)

Resultater av PBT-vurdering : Ingen data tilgjengelige

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger : Ingen data tilgjengelige.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingmetoder

Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje

: Unngå utslipp til miljøet. Eliminer tomme beholdere og avfall på en sikker måte. Sikker håndtering: se segment 7. Henvend deg til framstiller/leverandør for informasjon om gjenvinning. Resirkulering foretrekkes fremfor eliminering eller forbrenning. Dersom resirkulering ikke er mulig, elimineres produktet i henhold til lokale regler om eliminering av avfall. Impregnerte emner deponeres i henhold til gjeldende regelverk.

Europeisk avfallskatalog (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC)

: Produktet og beholderen elimineres som farlig avfall
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 | | | | |
| Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn | | | | |
| Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| 14.3. Transportfareklasse(r) | | | | |
| Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| 14.4. Emballasiegruppe | | | | |
| Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| 14.5. Miljøfarer | | | | |
| Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig | Ikke anvendelig |
| Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner | | | | |

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk


Særlige forsiktighetsregler ved bruk : Ingen data tilgjengelige

- Vejtransport

Ikke anvendelig

- Sjøfart

Ikke anvendelig

| | | |
|--|--|--------------------------|
|  | SIKKERHETS DATABLAD | Side : 9 / 11 |
| | | Utgave nr : 3.0 |
| | XPS High Performance Suspension Fluid (Fox) | Utgitt dato : 26/02/2018 |
| | | Erstatter : 21/12/2015 |
| | | BRP-182 |

- Luftfart

Ikke anvendelig

- Vannveistransport

Ikke anvendelig

- Jernbanetransport

Ikke anvendelig

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

Kode: IBC : Ingen data tilgjengelige.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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 | destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette - TRIKRESYLFOFAT |
| 3(b) Stoffer 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 High Performance Suspension Fluid (Fox) - destillater (petroleum), hydrogenbehandlede lette - TRIKRESYLFOFAT |
| 3(c) Stoffer 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 High Performance Suspension Fluid (Fox) - TRIKRESYLFOFAT |

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

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

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Frankrike
Ikke anvendelig

Tyskland

AwSV, henvisning til bilag : Vannfare-klasse (WGK) 1, svakt farlig for vann (Klassifisering i henhold til AwSV, Bilag 1)

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

Waterbevaarlijkheid : 3 - Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet (A)

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen av bestanddelene er oppført på listen

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen av bestanddelene 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



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 10 / 11

Utgave nr : 3.0

Utgitt dato : 26/02/2018

XPS High Performance Suspension Fluid (Fox)

Erstatter : 21/12/2015

BRP-182

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen av bestanddelene er oppført på listen

Danmark

Brannrisikoklasse : Klasse III-1

Lagringsenhet : 50 liter

Norge

Dette Sikkerhetsdatablad har blitt utarbeidet i henhold til norsk lovgivning. : FOR 2002-07-16 nr 1139: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier; Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP); FOR 2008-05-30 nr 516: Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften)

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Endringsindikasjoner:

Sikkerhetsdatabladseksjoner oppdatert :2-4-8-9-11-12-15-16.

Forkortelser og akronymer:

| |
|---|
| ABM = Algemene beoordelingsmethodiek (generelle vurderingsmetoder) |
| ADN = Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier |
| ADR = Europeiske avtale om internasjonal veittransport 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 |
| BTT = Penetrasjonstid (maksimal varighet) |
| DMEL = Avledet nivå med minimal virkning |
| DNEL = Avledede ingen virkning nivå |
| EC50 = Median for effektiv konsentrasjon |
| ErC50 = EC50 i form av reduksjon av veksthastighet |
| ErL50 = EL50 i form av reduksjon av veksthastighet |
| EWC = Europeisk avfallskatalog |
| LC50 = Dødelig konsentrasjon for 50% av individene |
| LD50 = Dødelig dose for 50% av individene |
| LL50 = Median dødelig nivå |
| NA = Ikke anvendelig |
| NOEC = No observed effect concentration (konsentrasjon uten observert virkning) |
| NOEL: dose uten merkbar effekt |
| 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 |
| N.O.S. = Not Otherwise Specified |
| OEL = Grenser for eksponering i arbeidsluft - Grenser for korttidseksponering (STEL-grenser) |
| PNEC = Forutsagt ingen virkning konsentrasjon |
| Kvantitative struktur/aktivitetsforhold (QSAR) |
| STOT = Spesifikk målorgan systemisk giftighet |
| TWA = tidsmålt gjennomsnitt |
| VOC = Flyktige organiske sammensetninger |



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 11 / 11

Utgave nr : 3.0

Utgitt dato : 26/02/2018

XPS High Performance Suspension Fluid (Fox)

Erstatter : 21/12/2015

BRP-182

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

Kilder av nøkkeldata som brukes for å compilere databladet : Navn : BRP High Performance Suspension Fluid (Fox). Produsent/leverandør : BRP US Inc. Redigert : 10/19/17. Ytterligere informasjon : ECHA (Det europeiske kjemikaliebyrået).

Andre opplysninger : Vurdering/klassifisering CLP. Produkt 9. Regnemetode.

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

| | |
|-------------------|---|
| Aquatic Acute 1 | Farlig for vann - Akv. akutt 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Farlig for vannmiljø - Kronisk 1 |
| Aquatic Chronic 3 | Farlig for vannmiljø - Kronisk 3 |
| Asp. Tox. 1 | Aspirasjonsfare, Kategori 1 |
| Repr. 2 | Reproduksjonstoksisitet, Kategori 2 |
| H304 | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |
| H361 | Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader. |
| H400 | Meget giftig for liv i vann. |
| H410 | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| H412 | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

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

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

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.