	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 1 / 10
		Utgave nr : 6.0
	XPS 4-Stroke Synthetic Oil - Winter Grade	Utgitt dato : 07/11/2017
		Erstatter : 09/05/2012
		BRP-169

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form	: Stoffblandinger
Handelsnavn/betegnelse	: XPS 4-Stroke Synthetic Oil - Winter Grade
Produktkode	: 415129404/703500735/219702487/219702488/293600112/293600115/293600116/415129725/415129866/415129979/703500905/619590114/619590116/619590115/779214/779199/779200
Produktgruppe	: Handelsprodukt
Dokumentnr.	: BRP-169

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

1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Beregnet på allmennheten

Bruk av stoffet/stoffblandingen	: Smørestoffer Motorolje
---------------------------------	-----------------------------

1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen data tilgjengelig

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

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]

Ikke klassifisert

2.2. Merkingselementer

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

Ikke anvendbar.



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 2 / 10

Utgave nr : 6.0

Utgitt dato : 07/11/2017

XPS 4-Stroke Synthetic Oil - Winter Grade

Erstatter : 09/05/2012

BRP-169

2.3. Andre farer

Andre farer : PBT/vPvB data : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Stoffblandinger

Denne blandingen inneholder ikke noe stoff som skal nevnes i henhold til kriteriene i avsnitt 3.2 av REACH bilag II

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 tilstedeværende lege. Symptomatiske behandling.
- Innånding : Sørg for frisk luft. Impliserte må holdes i ro, tildekkes og bli holdt varme. Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen.
- Kontakt med huden : Vask med mye vann/... Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen.
- Kontakt med øynene : Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen.
- Svelger : Ikke fremkall oppkast. Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann. Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen.

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

- Innånding : Ingen skadelige effekter forventes.
- Kontakt med huden : Ingen irriterende virkning. Ingen skadelige effekter forventes.
- Kontakt med øynene : Ingen irriterende virkning. Ingen skadelige effekter forventes.
- Svelging : Kan forårsake irritasjon av fordøyelsessystemet, kvalme, oppkast og diaré.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke anvendelig.


AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

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

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Spesifikke farer : Farlige nedbrytningsprodukter. Karbonoksider (COx). La ikke slukningsvann renne ned til kloakk eller elver. Avfall destrueres i henhold til lovgivning om miljøvern.
- Farlige nedbrytningsprodukter i tilfelle brann : Termisk nedbrytning kan føre til frigjøring av irriterende damp og gass. Karbondioksyd (CO₂), karbon monoksyd (CO), oksyder av nitrogen (NO_x), tykk, svart røyk. Fosforoksider. Svoveloksider. Hydrokarboner.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 3 / 10
		Utgave nr : 6.0
	XPS 4-Stroke Synthetic Oil - Winter Grade	Utgitt dato : 07/11/2017
		Erstatter : 09/05/2012
		BRP-169

5.3. Råd til brannmannskaper

- Brannslukningsinstruksjoner : Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking: Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes. Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere.
- 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.

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 : Sørg for riktig ventilasjon. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innhalering av damp. 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.

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 : Behold en god industriell hygiene. 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.



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 4 / 10

Utgave nr : 6.0

Utgitt dato : 07/11/2017

XPS 4-Stroke Synthetic Oil - Winter Grade

Erstatter : 09/05/2012

BRP-169

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 utslipp. Maksimal håndteringstemperatur < 60°C.
- Innpakningsmaterialer : Må kun lagres i opprinnelig beholder.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelige.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

XPS 4-Stroke Synthetic Oil - Winter Grade

EU

Mineralolje OEL's:

oil (mist) TLV-TWA (mg/m³) : 1 (se, no); 5 (be, nl, gb, fr, de, fi, dk)

oil (mist) TLV-STEL (mg/m³) : 3 (se); 10 (be, gb):

Ytterligere informasjon : Anbefalt overvåkningsmetode : Konsentrasjonsmåling i luften. Personövervakning

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
- Kroppsvern : 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 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 : viskøs veske.
- Farge : ravnende. brun.
- Lukt : mild. Av hydrokarbon.
- Luktskkel : Ingen data tilgjengelige



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 5 / 10

Utgave nr : 6.0

Utgitt dato : 07/11/2017

XPS 4-Stroke Synthetic Oil - Winter Grade

Erstatter : 09/05/2012

BRP-169

pH	: Ikke anvendelig
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smelte- / frysepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt/kokeområde, start	: Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	: 200 °C (COC)
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ikke anvendelig, flytende
Damptrykk	: Ubetydelig
Damp tetthet	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: 0,84
Løselighet	: Blandbar med: organisk løsningsmiddel. Vann: Ubetydelig
Fordelingskoeffisient n-octanol/vann	: Ingen data tilgjengelig
Kinetisk viskositet	: 82 cSt (40°C)
Dynamisk viskositet	: Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	: Ikke anvendelig. Klassifikasjonsprosessen for selvoppløselige stoffer og blandinger kan frafalles, da det i molekylet ikke finnes kjemiske grupper, som tyder på eksplorative eller selvoppløselige egenskaper.
Brannfarlige egenskaper	: Ikke anvendelig. Klassifiseringsprosedyren trenger ikke brukes fordi det ikke finnes kjemiske grupper tilstede i molekylet som er forbundet med oksiderende egenskaper.
Eksplisjonsgrenser	: Ikke anvendelig
9.2. Andre opplysninger	
VOC-innhold	: Ubetydelig

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. Beskyttes mot forurensning. 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.



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 6 / 10

Utgave nr : 6.0

Utgitt dato : 07/11/2017

XPS 4-Stroke Synthetic Oil - Winter Grade

Erstatter : 09/05/2012

BRP-169

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

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

XPS 4-Stroke Synthetic Oil - Winter Grade

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)

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

pH: Ikke anvendelig

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

pH: Ikke anvendelig

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

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

Reproduserbar giftighet : 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.)

STOT – gjentatt eksponering : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

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

XPS 4-Stroke Synthetic Oil - Winter Grade

Kinetisk viskositet	82 mm ² /s (40°C)
---------------------	------------------------------

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

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Egenskaper som påvirker omgivelsene : Økologiske skader er hverken kjent eller forventet under normal bruk.

XPS 4-Stroke Synthetic Oil - Winter Grade

LC50 fisk 1	>100 mg/l (beregnet verdi)
EC50 Dafnie 1	>100 mg/l (beregnet verdi)
ErC50 (alger)	>100 mg/l (beregnet verdi)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

XPS 4-Stroke Synthetic Oil - Winter Grade

Persistens og nedbrytbarhet	Lett biologisk nedbrytbar : Låg potential.
-----------------------------	--



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 7 / 10

Utgave nr : 6.0

Utgitt dato : 07/11/2017

XPS 4-Stroke Synthetic Oil - Winter Grade

Erstatter : 09/05/2012

BRP-169

12.3. Bioakkumuleringsevne

XPS 4-Stroke Synthetic Oil - Winter Grade	
Fordeleskoeffisient n-octanol/vann	Ingen data tilgjengelig
Bioakkumuleringsevne	Ingen data tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord

XPS 4-Stroke Synthetic Oil - Winter Grade	
Mobilitet i jord	Ingen data tilgjengelige
Økologi - jord/mark	Ingen data tilgjengelige.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

XPS 4-Stroke Synthetic Oil - Winter Grade	
Resultater av PBT-vurdering	Ingen data tilgjengelige

12.6. Andre skadevirkninger

Ytterligere informasjon : Ingen data tilgjengelige

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingmetoder

Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje

: Impregnerte emner deponeres i henhold til gjeldende regelverk. Resirkulering foretrekkes fremfor eliminering eller forbrenning. Henvend deg til framstiller/leverandør for informasjon om gjenvinning. Hvis gjenvinning ikke er praktisk mulig, avhend i h.t. lokale forskrifter.


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

: De følgende avfallskodene er kun forslag:
130206 - syntetiske motoroljer, giroljer og smøreoljer
150110 - emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer
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				
NA	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.2. FN-forsendelsesnavn				
NA	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
Transportdokumentbeskrivelse				
UN NA NA				
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				
Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei Maritim forurensningskilde : Nei	Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei
Ikke anvendelig				

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 8 / 10
		Utgave nr : 6.0
	XPS 4-Stroke Synthetic Oil - Winter Grade	Utgitt dato : 07/11/2017
		Erstatter : 09/05/2012
		BRP-169

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Særlige forsiktighetsregler ved bruk : Ikke anvendelig

- Vejtransport

Ingen data tilgjengelige

- Sjøfart

Ingen data tilgjengelige

- Luftfart

Ingen data tilgjengelige

- Vannveistransport

Ingen data tilgjengelige

- Jernbanetransport

Ingen data tilgjengelige

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

Kode: IBC : Ikke anvendelig.

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

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

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

VOC-innhold : Ubetydelig

15.1.2. Nasjonale forskrifter

Frankrike

Ikke anvendelig

Tyskland

VwVwS, henvisning til bilag : Vannfare-klasse (WGK) nwg, ikke farlig for vann (Klassifisering i henhold til VxVws, Bilag 4)

12. kjennelse om gjennomføring av tysk føderal lov om kontroll av luftforurensning - 12.BlmSchV : Ikke underlagt 12. BImSchV (dekret om beskyttelse mot utslipp) (Forskrift om større ulykker)

Nederland

Waterbezwaarlijkheid : Weinig schadelijk voor in het water levende organismen / B(4)

Saneringsinspanningen : B - Lozing minimaliseren; toepassen van best uitvoerbare technieken

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

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



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 9 / 10

Utgave nr : 6.0

Utgitt dato : 07/11/2017

XPS 4-Stroke Synthetic Oil - Winter Grade

Erstatter : 09/05/2012

BRP-169

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

Danmark

Anbefalinger ifølge dansk lovgivning :

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Endringsindikasjoner:

Sikkerhetsdatabladseksjoner oppdatert : 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16.

Forkortelser og akronymer:

	DNEL = Avledede ingen virkning nivå
	DMEL = Avledet nivå med minimal virkning
	PNEC = Forutsagt ingen virkning konsentrasjon
	OEL = Grenser for eksponering i arbeidsluft - Grenser for korttidseksponering (STEL-grenser)
	TWA = tidsmålt gjennomsnitt
	LC50 = Dødelig konsentrasjon for 50% av individene
	LD50 = Dødelig dose for 50% av individene
	LL50 = Median dødelig nivå
	EC50 = Median for effektiv konsentrasjon
	EL50 = Median for effektivt nivå
	ErC50 = EC50 i form av reduksjon av veksthastighet
	ErL50 = EL50 i form av reduksjon av veksthastighet
	NOEL = dose uten merkbar effekt
	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
	EWC = Europeisk avfallskatalog
	NA = Ikke anvendelig
	N.O.S. = Not Otherwise Specified
	VOC = Flyktige organiske sammensetninger
	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 beoordelingsmethodiek (generelle vurderingsmetoder)



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 10 / 10

Utgave nr : 6.0

Utgitt dato : 07/11/2017

XPS 4-Stroke Synthetic Oil - Winter Grade

Erstatter : 09/05/2012

BRP-169

STOT = Spesifikk målorgan systemisk giftighet

Kilder av nøkkeldata som brukes for å
kompilere databladet : ECHA (Det europeiske kjemikaliebyrået). Navn XPS 4T 0W40 Synthetic Engine Oil.
Produsent/leverandør BRP. Redigert 9/5/17. Produktkode (SDS): 2213.

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

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.