	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 1 / 12
		Utgave nr : 7
	6 in 1 lubricant, Bombardier	Utstedelsesdato : 06/08/2013
		Erstatter : 14/02/2012
		BRP-101

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

1.1. Productidentifikasjon

Produktnavn:/betegnelse : 6 in 1 lubricant, Bombardier
 Produktkode : 771159 775621 777192

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

Fastsatt bruk : Smøremiddel -
aerosol

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskap: : BRP Europe NV
 Skaldenstraat 125
 9042 Gent , BELGIUM
 Telefonnr.: 09/218 26 54
 Fax: 09/218 26 69
 E-post: freya.deroek@brp.com

Selskap: : BRP Finland Oy
 Isoaavantie 7
 96100 ROVANIEMI , FINLAND
 Telefonnr.: +358-16-3208 111
 Fax: +358-16-3208 240
 E-post: msds.finland@brp.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødnummer : 0032 92 18 26 54 (BRP Europe NV) (Dette telefonnummeret er kun tilgjengelig i løpet av kontortider.)
 Nødnummer : +358-16-3208 111 (BRP Finland Oy) (Dette telefonnummeret er kun tilgjengelig i løpet av kontortider.)

NORGE

Giftinformasjonen
 Giftinformasjonssentralen (Helsedirektoratet) +47 22 591300

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen


2.1.1. Klassifisering i henhold til bestemmelse (EU) 1272/2008

CLP-klassifisering : Preparatet er definert som farlig etter forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

Flam. Aerosol 1 H222
 Skin Irrit. 2 H315
 Repr. 2 H361fd
 STOT SE 3 H336
 Aquatic Chronic 2 H411

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

2.1.2. Klassifisering i henhold til EU Direktiver 67/548/EØF eller 1999/45/EF

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 2 / 12
		Utgave nr : 7
	6 in 1 lubricant, Bombardier	Utstedelsesdato : 06/08/2013
		Erstatter : 14/02/2012
		BRP-101

Klassifisering : Denne blandingen er klassifisert som farlig ifølge 1999/45/EF.

Repr.Kat.3; R62
 Repr.Kat.3; R63
 F+; R12
 Xi; R38
 N; R51/53
 R67

R-setningenes klartekst, se under seksjon 16

2.2. Merkingselementer

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

CLP Symbol :



GHS02

GHS07

GHS08

GHS09

Signalord : Fare

Inneholder : Nafta (petroleum), tung alkylat-

Henvisninger om fare : H222 - Ekstremt brannfarlig aerosol.
 H315 - Irriterer huden.
 H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
 H361fd - Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
 H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger : P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
 P201 - Innhent særskilt instruks før bruk.
 P271 - Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
 P280 - Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansiktsskjerm.
 P405 - Oppbevares innelåst.
 P501 - Innhold/ beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.

Tilleggssetninger : Trykkbeholder. Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50°C. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom.
 Må ikke anvendes i nærheten av åpen ild eller glødende materiale.
 Oppbevares utilgjengelig for barn.
 Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.

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

Ikke relevant

2.3. Andre farer

Andre farer som ikke resulterer i klassifisering : Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
 Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger



SIKKERHETSDATABLAD

Side : 3 / 12

Utgave nr : 7

Utstedelsesdato :
06/08/2013

6 in 1 lubricant, Bombardier

Erstatter : 14/02/2012

BRP-101

Arbeidsmaterial	Productidentifikasjon	%	Klassifisering iht. direktiv 67/548/EØS
Naphtha (petroleum), heavy alkylate (< 0,1% benzene)	(CAS-nr.) 64741-65-7 (EC nr) 265-067-2 (Indeks-Nr.) 649-275-00-4	<= 50	Repr.Kat.3; R62 Repr.Kat.3; R63 F+; R12 Xn; R65 Xi; R38 N; R51/53 R67
Arbeidsmaterial	Productidentifikasjon	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Naphtha (petroleum), heavy alkylate (< 0,1% benzene)	(CAS-nr.) 64741-65-7 (EC nr) 265-067-2 (Indeks-Nr.) 649-275-00-4	<= 50	Flam. Liq. 1, H224 Skin Irrit. 2, H315 Repr. 2, H361fd STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

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

Identifikasjon av preparatet : aerosol

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak


- Innåndingen : La de få ro.
Sørg for frisk luft.
Ved pusteproblemer eller pustestans begynn kunstig ånderett.
Kontakt lege hvis nødvendig.
- Hudkontakt : Tilsølte klær må fjernes straks.
Vask med mye såpe og vann.
Hvis hudirritasjonen fortsetter, oppsøk lege.
Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.
- Øyekontakt : Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter.
Kontakt lege hvis nødvendig.
- Svelging : Forhindere oppkast.
Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann.
Kontakt lege.
- Ytterligere råd : Førstehjelp: bruk verneutstyr!
Se også avsnitt 8 .
Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper.
Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.
Behandles symptomatisk.
I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

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

- Innåndingen : Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.
- Hudkontakt : Forårsaker hudirritasjon.
- Øyekontakt : Kan forårsake øyenirritasjon.
- Svelging : Svelging kan forårsake mage og tarm-irritasjoner, kvalme, brekninger og diare.
- Andre skadelige følger : Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke anvendbar.

	SIKKERHETSDATABLAD	Side : 4 / 12
		Utgave nr : 7
		Utstedelsesdato : 06/08/2013
	6 in 1 lubricant, Bombardier	Erstatter : 14/02/2012
		BRP-101

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukkemidler

- Egnet løsemiddel : Bruk vannspray, alkoholresistent skum, tørrkjemikalier eller karbondioksid.
Sand .
- Slokkingsmidler som av sikkerhetsmessige grunner ikke skal brukes, : Hard vannstråle .

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Brannfare : Ekstremt brannfarlig aerosol.
- Spesifikke farer : Aerosolbokser kan bryte og bli til prosjektiler.
Ved bruk kan brennbare damper/eksplosive damp-luft-blandinger dannes.
Damp er tyngre enn luft og kan fordele seg langs gulvene.
Damp kan spre seg over store områder og antennes, slås tilbake eller eksplodere.
Trykket i forseglete beholdere kan øke under påvirkning av varme.
Farlige nedbrydningsprodukter: Karbonoksider, Kvellsoff-oksyder (NOx)

5.3. Råd til brannmannskaper

- Anvsining for brannslukking : Spesielt værneutstyr skal brukes ved brannslukking. .
Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.
I branntilfelle avkjøles tankene med vannspreder.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner


- Råd for ikke-nødspersonale : Evakuer området.
Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
Se også avsnitt 8.
Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
Unngå innånding av damp/sprøytetåke.
Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. - Røyking forbudt.
Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.
Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister.
Bruk eksplosjonsbeskyttede anlegg, apparaturer, avsugsanlegg. apparater etc.
- Råd for nødspersonale : Kun kvalifisert peronale utstyrt med velegnet verneutstyr kan gripe in.
Se også avsnitt 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

- Miljømessige forholdsregler : Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

- Metoder til opprydding og rengjøring : Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.
Sperr av.
Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis).
Fei opp og hell oppi egnede beholdere for disponering.
Avhendes som spesialavfall i overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 5 / 12
		Utgave nr : 7
	6 in 1 lubricant, Bombardier	Utstedelsesdato : 06/08/2013
		Erstatter : 14/02/2012
		BRP-101

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se også avsnitt 8
Se også avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Håndtering :
- Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
 - Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
 - Se også avsnitt 8.
 - Unngå kontakt med hud, øyne og klær.
 - Unngå innånding av damp/sprøytetåke.
 - Forsiktig! Beholder står under trykk.
 - Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom. Må ikke anvendes i nærheten av åpen ild eller glødende materiale.
 - Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. - Røyking forbudt.
 - Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.
 - Sett hetten på igjen straks etter bruk.
 - Vær forsiktig å unngå sløsing og spill/søling under veiing, lasting og blanding av produktet.
 - Må ikke blandes med ukompatible materialer
 - Se også avsnitt 10
 - Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.
- Hygienetiltak :
- Vask hendene og ansiktet før pauser og umiddelbart etter håndtering av produktet.
 - Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.
 - Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.
 - Vask forurenset tøy før fornyet bruk.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Lagring :
- Ekstremt brannfarlig aerosol.
 - Må ikke lagres nær eller sammen med de inkompatible materialene som er oppført i seksjon 10.
 - Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.
 - Hold unna direkte sollys.
 - Oppbevares ved temperatur under 50 °C.
- Innpakkingsmateriale :
- Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelig


AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse

8.1. Kontrollparametere

- Eksponeringsgrense(r) :
- Ingen data tilgjengelige

8.2. Eksponeringskontroll

- Personlig verneutstyr :
- Typen av berneutstyr må velges i henhold til konsentrasjonen og mengden av det farlige stoffet på den spesielle arbeidsplassen.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 6 / 12
		Utgave nr : 7
	6 in 1 lubricant, Bombardier	Utstedelsesdato : 06/08/2013
		Erstatter : 14/02/2012
		BRP-101

Pustebeskyttelse	:	Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern Respirator med en full ansiktsmaske. (EN136). Respirator med en halv ansiktsmaske (EN140). Anbefalt filtertype: A/P (EN141).
Håndvern	:	Bruk kjemisk resistente hansker (kontrollert i henhold til EN 374) . Anbefalt materiale: NBR (Nitrilkautsjuk), Viton ®, Viton ® / butylgummi, Barrier® (PE/PA/PE) Penetrasjonstid (maksimal varighet) : > 8h. Ikke anbefalt. : Butylkautsjuk., NR (Kautsjuk, Lateks), Polyetylen . Ved valg av bestemte hansker til et bestemt formål og tidspunkt i et arbeidsområde må det også tas hensyn til andre faktorer på arbeidsstedet, for eksempel (men ikke begrenset til): andre kjemikalier som kanskje brukes, fysiske krav (beskyttelse mot kutt/perforering, dyktighet, termisk beskyttelse) og instruksjonene/spesifikasjonene fra leverandørene av hanskene.
Beskyttelses briller	:	Vernebriller (EN 166)
Hud- og kroppsværn	:	bruk egnet overall for å unngå hudeksponering.
Forholdsregler for varfefarer	:	Ikke påkrevet ved normal bruk
		Bruk dedisert utstyr.
Tekniske kontrolltiltak	:	Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Brukes kun i områder utstyrt med egnet ventilasjonsavtrekk. Påse at øyenskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer befinner seg i nærheten av arbeidsstasjonstedet. Øyespyleflaske med rent vann . Gjør det nødvendige for å unngå statisk elektrisk utladning (som kan forårsake antenning av organiske damper). Sørg for tilstrekkelige forsiktighetsregler som elektrisk jording og binding, eller uvirksomme atmosfærer. Organisatoriske tiltak for å unngå/begrense utslipp, spredning og eksponering : Se også avsnitt 7 .
Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen	:	Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Er i samsvar med gjeldende lovgivning om miljøbeskyttelse.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	:	aerosol
Farge	:	Ingen data tilgjengelige
Lukt	:	petroleumhydrokarbonlukt
Duftterskel	:	Ingen data tilgjengelige
Duftterskel	:	Ingen data tilgjengelige
pH	:	Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt/smelteområde	:	Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt/kokeområde	:	< -25 °C
Brannpunkt	:	Ingen data tilgjengelige
Fordamping	:	Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	:	Ekstremt brannfarlig aerosol
Ekspløsjongrenser (UEG, OEG)	:	LEL: 1 vol % UEL: 16,8 vol %



SIKKERHETSDATABLAD

Side : 7 / 12

Utgave nr : 7

Utstedelsesdato :
06/08/2013

6 in 1 lubricant, Bombardier

Erstatter : 14/02/2012

BRP-101

Damptrykk	:	Ingen data tilgjengelige
Damp tetthet	:	> 1
Relativ tetthet	:	Ingen data tilgjengelige
Vannløselighet	:	Ingen data tilgjengelige
Løselighet i andre løsningsmidler	:	Ingen data tilgjengelige
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	:	Ingen data tilgjengelige
Selvantenningsstemperatur	:	Ingen data tilgjengelige
Dekomponeringstemperatur	:	Ingen data tilgjengelige
Vviskositet	:	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.
Oksidasjonsegenskaper	:	Ikke anvendelig Klassifiseringsprosedyren trenger ikke brukes fordi det ikke finnes kjemiske grupper tilstede i molekylet som er forbundet med oksiderende egenskaper.

9.2. Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet : Ekstremt brannfarlig aerosol.
Se også avsnitt 10.5

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet : Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Ved bruk kan brennbare damper/eksplorative damp-luft-blandinger dannes.
Se også avsnitt 10.4/10.5

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Varme, flammer og gnister.
Unngå temperaturer over 50 °C.
Se også avsnitt 7 :
Håndtering og lagring .

10.5. Uforenlige materialer

Inkompatible materialer : Oksyderingsmidler, Syrer, Baser . Se også avsnitt 7 . Håndtering og lagring


10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

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

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

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

	SIKKERHETSDATABLAD	Side : 8 / 12
	6 in 1 lubricant, Bombardier	Utgave nr : 7
		Utstedelsesdato : 06/08/2013
		Erstatter : 14/02/2012
		BRP-101

Naphtha (petroleum), heavy alkylate (< 0,1% benzene) (64741-65-7)	
LD50/oralt/rotte	> 7000 mg/kg
LD50/dermalt/rotte	> 3000 mg/kg

Hudetsing / Hudirritasjon	: Irriterer huden. (Naphtha (petroleum), heavy alkylate (< 0,1% benzene) : Forårsaker hudirritasjon.) pH: Ingen data tilgjengelige
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.) pH: Ingen data tilgjengelige
Åndedretts-/hud sensibilisering	: 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.)
Reproduksjonstoksicitet	: Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader. (Naphtha (petroleum), heavy alkylate (< 0,1% benzene) : Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.)
Spesifisk målorgan-toksicitet (engangs eksponering)	: Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. (Naphtha (petroleum), heavy alkylate (< 0,1% benzene) : Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.)
Spesifisk målorgan-toksicitet (gjentatt eksponering)	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Innåndingsfare	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

Andre opplysninger

Symtomer som vedrører de fysiske, kjemiske og toksikologiske karakteristikkene, Se avsnitt 4.2.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Økotoksiske effekter : Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet


Opplysning om eliminering : Naphtha (petroleum), heavy alkylate (< 0,1% benzene)
Tungt biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjon : Ingen data tilgjengelige
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : Ingen data tilgjengelige

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet : Ingen data tilgjengelige

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 9 / 12
		Utgave nr : 7
	6 in 1 lubricant, Bombardier	Utstedelsesdato : 06/08/2013
		Erstatter : 14/02/2012
		BRP-101

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT/vPvB : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre opplysninger : Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 13: Instruksjoner ved disponering

13.1. Avfallshåndterings-metoder

- Avfall fra rester / ubrukte produkter : Håndter med varsomhet.
Se også avsnitt 7 :
Håndtering og lagring .
Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.
Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.
Samle sammen og deponer avfallsprodukter til et autorisert deponeringssted.
- Forurenset emballasje : Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon.
Brenn ikke, eller bruk skjærebrenner på det tomme fatet.
Ikke stikk hull på eller forbrenn.
Tøm ikke beholderne ved hjelp av trykk.
Hvis gjenvinning ikke er praktisk mulig, avhend i h.t. lokale forskrifter.
- Liste over anbefalte avfallskoder/avfallsbetegnelser i henhold til EWC: : Klassifiseres som farlig avfall i henhold til bestemmelsene til den europeiske unionen.
De følgende avfallskodene er kun forslag:
130208 - andre 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

14.1. FN-nummer

UN-Nummer : 1950

14.2. FN-forsendelsesnavn


Offisiell benevnelse for transporten : AEROSOLBEHOLDERE
Forsendelsesnavn IATA/IMDG : AEROSOLS

14.3. Transportfare klasse(r)

14.3.1. Vejtransport

Klasse : 2 - Gasser
Klassifiseringskode : 5F
Fareseddel ADR/RID : 2.1 - Brannfarlige gasser



	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 10 / 12
		Utgave nr : 7
	6 in 1 lubricant, Bombardier	Utstedelsesdato : 06/08/2013
		Erstatter : 14/02/2012
		BRP-101

14.3.2. Innenrikssjøfart. (ADN)

Klasse (UN) : 2

14.3.3. Sjøfart

Klasse : 2.1 - Flammable gases

14.3.4. Luft transport.

Klasse : 2.1 - Flammable gases

14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe : -

14.5. Miljøfare

Ovrige opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner.

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen data tilgjengelig

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

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger

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

15.1.1. Eu-forskrifter

Begrensninger på bruken :

3. : 6 in 1 lubricant, Bombardier - Naphtha (petroleum), heavy alkylate (< 0,1% benzene)

40. : 6 in 1 lubricant, Bombardier - Naphtha (petroleum), heavy alkylate (< 0,1% benzene)

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

: ingen

Godkjenninger : Ikke anvendelig

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

Retter seg etter bestemmelsene som vises nedenfor, relevante oppdateringer og endringer der disse gjelder: 75/324/EEC

15.1.2. Nasjonale forskrifter

DE : WGK : 2

DE : Tysk oppbevarings klassifisering (LGK) : LGK 2B - Aerosols


DE : TA-Luft : Organiske stoffer

DE : Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) : gjelder

FR : Installations classées : 117x, 143x

NL : ABM : 6 - A - Giftig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet

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

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 11 / 12
	6 in 1 lubricant, Bombardier	Utgave nr : 7
		Utstedelsesdato : 06/08/2013
		Erstatter : 14/02/2012
		BRP-101

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerheten : Ikke anvendelig

AVSNITT 16: Andre opplysninger


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

Aquatic Chronic 2	: Farlig for vannmiljø - Kronisk 2
Asp. Tox. 1	: Aspirasjonsfare, Kategori 1
Flam. Aerosol 1	: Brannfarlige aerosoler Kategori 1
Flam. Liq. 1	: Brannfarlige væsker Kategori 1
Repr. 2	: Reproduksjonstoksitet, Kategori 2
Skin Irrit. 2	: Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
STOT SE 3	: Spesifikk målorgantoksitet– enkelteksponering, Kategori 3
H222	: Ekstremt brannfarlig aerosol.
H224	: Ekstremt brannfarlig væske og damp.
H304	: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	: Irriterer huden.
H336	: Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H361fd	: Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H411	: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
R12	: Ekstremt brannfarlig.
R38	: Irriterer huden.
R51/53	: Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
R62	: Mulig fare for skade på forplantningsevnen.
R63	: Mulig fare for fosterskade.
R65	: Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.
R67	: Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet
F+	: Ekstremt brannfarlig
N	: Miljøskadelig
Xi	: Irriterende
Xn	: Helsekadelig

Kildene til de viktigste data brukt ved utarbeidingen av sikkerhetsdatabladet : European Chemicals Bureau SDS of BIG (6 in 1 lubricant, Bombardier)

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

Forkortelser og akronymer : ADN = Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin
ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation according to 1272/2008/EC
IATA = International Air Transport Association
IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit
UEL = Upper Explosion Limit/Upper Explosive Limit
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
NA = ikke anvendbar
EC50 = Median for effektiv konsentrasjon
LC50 = Medial dødelig konsentrasjon
LD50 = Medial dødelig dose
PNEC = Forutsagt ingen virkning konsentrasjon
DNEL = DNEL = Avledede ingen virkning nivå
STEL = Kort tids utsettelsesgrenser

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 12 / 12
		Utgave nr : 7
	6 in 1 lubricant, Bombardier	Utstedelsesdato : 06/08/2013
		Erstatter : 14/02/2012
		BRP-101

TLV = Terskelgrenser

TWA = tidsmålt gjennomsnitt

Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (PBT).

veldig Persistent, veldig Bioakkumulerende (vPvB).

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

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.