	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 1 / 11
	Anti-corrosion spray, Bombardier	Utgave nr : 5
		Utstedelsesdato : 08/08/2013
		Erstatter : 20/02/2012
		BRP-110

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

1.1. Productidentifikasjon

Produktnavn/betegnelse : Anti-corrosion spray, Bombardier
 Produktkode : 777193 219700304

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

Fastsatt bruk : Korrosjonshindrende middel - 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
 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 / 11
	Anti-corrosion spray, Bombardier	Utgave nr : 5
		Utstedelsesdato : 08/08/2013
		Erstatter : 20/02/2012
		BRP-110

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

F+; Xn; N; R12-38-51/53-67

R-setningenes klartekst, se under seksjon 16

2.2. Merkingselementer

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

CLP Symbol :



Signalord :

Fare

Inneholder :

Solventnafta

Henvisninger om fare :

H222 - Ekstremt brannfarlig aerosol.

H315 - Irriterer huden.

H336 - Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger :

P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P271 - Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.

P273 - Unngå utslipp til miljøet.

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

Arbeidsmaterial	Productidentifikasjon	%	Klassifisering iht. direktiv 67/548/EØS
Solventnafta (petroleum), lätt, alifatisk (Lågkokande)	(CAS-nr.) 64742-89-8 (EC nr) 265-192-2 (Indeks-Nr.) 649-267-00-0	55	F+; R12 Xn; R65 Xi; R38 N; R51/53 R67
Arbeidsmaterial	Productidentifikasjon	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Solventnafta (petroleum), lätt, alifatisk (Lågkokande)	(CAS-nr.) 64742-89-8 (EC nr) 265-192-2 (Indeks-Nr.) 649-267-00-0	55	Flam. Liq. 1, H224 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 3 / 11
		Utgave nr : 5
	Anti-corrosion spray, Bombardier	Utstedelsesdato : 08/08/2013
		Erstatter : 20/02/2012
		BRP-110

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

Identifikasjon av preparatet : aerosol

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Innåndingen : Sørg for frisk luft.
Hold varm og på et rolig sted.
Ved pusteproblemer eller pustestans begynn kunstig ånderett.
Kontakt lege hvis nødvendig.
- Hudkontakt : Får man stoff på huden, fjernes tilsølte klær straks og vaskes straks med rikelige mengder vann og såpe.
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 : 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.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ikke anvendbar.

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.
Damper er tyngre enn luft og kan fordele seg langs gulvene.
Damp kan spre seg over store områder og antennes, slås tilbake eller eksplodere.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 4 / 11
	Anti-corrosion spray, Bombardier	Utgave nr : 5
		Utstedelsesdato : 08/08/2013
		Erstatter : 20/02/2012
		BRP-110

Trykket i forseglete beholdere kan øke under påvirkning av varme.
Farlige nedbrydningsprodukter: Karbonoksider

5.3. Råd til brannmannskaper

Ansvining for brannslukking : Spesielt værneutstyr skal brukes ved brannslukning.
Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.
I branntilfelle avkjøles tankene med vannspreder.
Evakuer området.
Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i
overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

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, apperaturer, 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 grunnvannet, i vassdrag eller i kloaksystemet.

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.


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.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 5 / 11
		Utgave nr : 5
	Anti-corrosion spray, Bombardier	Utstedelsesdato : 08/08/2013
		Erstatter : 20/02/2012
		BRP-110

- 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 kloakksystemet 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.
- Innpakningsmateriale :
- Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelige.

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.
- 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) 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.



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 6 / 11

Utgave nr : 5

Utstedelsesdato :
08/08/2013

Erstatter : 20/02/2012

Anti-corrosion spray, Bombardier

BRP-110

- Forholdsregler for varmemefarer : Ikke påkrevet ved normal bruk
- Tekniske kontrolltiltak : Bruk dedisert utstyr.
Påse at øyenskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer befinner seg i nærheten av arbeidsstasjonstedet.
Gjør det nødvendige for å unngå statisk elektrisk utladning (som kan forårsake antennelse av organiske damper).
Organisatoriske tiltak for å unngå/begrense utslipp, spredning og eksponering
Se også avsnitt 7 .
- Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen : Må ikke komme i kloaksystemet 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 : -42 - 195 °C
- Brannpunkt : Ingen data tilgjengelige
- Fordamping : Ingen data tilgjengelige
- Antennelighet (fast stoff, gass) : Ekstremt brannfarlig aerosol
- Ekspljosjonsgrenser (UEG, OEG) : LEL: 0,7 %
UEL: 9,5 %
- 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
- Ekspllosive egenskaper : Ikke anvendelig
Det kreves ingen test, da det ikke finnes noen kjemiske grupper i molekylet som en kan assosiere med ekspllosive 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



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 7 / 11

Utgave nr : 5

Utstedelsesdato :
08/08/2013

Erstatter : 20/02/2012

Anti-corrosion spray, Bombardier

BRP-110

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/eksplosive 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 . 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.)

Solventnafta (petroleum), lätt, alifatisk (Låggokande) (64742-89-8)

LD50/dermalt/kanin	3000 mg/kg
ATE (ved hudkontakt)	3000,000 mg / kg kroppsvekt

Hudetsing / Hudirritasjon : Irriterer huden. (Naphta, light aliphatic solvent (low boiling point) : Forårsaker hudirritasjon.)
pH: Ingen data tilgjengelige


Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)
pH: Ingen data tilgjengelige

Åndedretts-/hud sensibilisering : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)

Mutagenitet i kimcellene : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)

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

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

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 8 / 11
	Anti-corrosion spray, Bombardier	Utgave nr : 5
		Utstedelsesdato : 08/08/2013
		Erstatter : 20/02/2012
		BRP-110

- Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering) : Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. (Naphta, light aliphatic solvent (low boiling point) : Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.)
- Spesifisk målorgan-toksisitet (gjentatt eksponering) : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)
- Innåndingsfare : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.)

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.

Solventnafta (petroleum), lätt, alifatisk (Låggokande) (64742-89-8)

EC50 andre vannlevende organismer 1	4700 mg/l (Exposure time: 72 h - Species: Pseudokirchneriella subcapitata)
-------------------------------------	--

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Opplysning om eliminering : Naphta, light aliphatic solvent (low boiling point)
Lett 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

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 kloakksystemet 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.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 9 / 11
		Utgave nr : 5
	Anti-corrosion spray, Bombardier	Utstedelsesdato : 08/08/2013
		Erstatter : 20/02/2012
		BRP-110

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:

130205 - mineralbaserte ikke-klorete motoroljer, giroljer og 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



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



SIKKERHETS DATABLAD

Side : 10 / 11

Utgave nr : 5

Utstedelsesdato :
08/08/2013

Erstatter : 20/02/2012

Anti-corrosion spray, Bombardier

BRP-110

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. : Anti-corrosion spray, Bombardier - Solventnafta (petroleum), lätt, alifatisk (Lågkokande)
40. : Anti-corrosion spray, Bombardier - Solventnafta (petroleum), lätt, alifatisk (Lågkokande)
- 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 : 1
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
NO : Produktforskriften (FOR 2004-06-01 nr 922) : Ikke anvendelig


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
Skin Irrit. 2 : Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
STOT SE 3 : Spesifikk målorgantoksisitet - 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.
H411 : Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
R12 : Ekstremt brannfarlig.
R38 : Irriterer huden.

	SIKKERHETS DATABLAD	Side : 11 / 11
	Anti-corrosion spray, Bombardier	Utgave nr : 5
		Utstedelsesdato : 08/08/2013
		Erstatter : 20/02/2012
		BRP-110

R51/53	: Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
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 (Anti-corrosion spray, 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 Explosive 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 = Avlede ingen virkning nivå STEL = Kort tids utsettelsesgrenser 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.