	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 1 / 11
	<b>Bombardier Plastic and Vinyl Cleaner</b>	Utgave nr : 5.0
		Utgitt dato : 11/09/2015
		Erstatter : 10/05/2011
		<b>BRP-17</b>

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

### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblandinger  
 Handelsnavn/betegnelse : Bombardier Plastic and Vinyl Cleaner  
 Produktkode : 413711200 413711805  
 Produktgruppe : Handelsprodukt  
 Dokumentnr. : BRP-17

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

#### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Rengjøringsmiddel

#### 1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen data tilgjengelig

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

Skin Irrit. 2 H315  
 Eye Irrit. 2 H319  
 Aquatic Chronic 3 H412

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16



## SIKKERHETS DATABLAD

Side : 2 / 11

Utgave nr : 5.0

Utgitt dato : 11/09/2015

### Bombardier Plastic and Vinyl Cleaner

Erstatter : 10/05/2011

BRP-17

#### 2.2. Merkingselementer

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

Farepiktogrammer :



GHS07

Signalord :

Varsel

Faresetninger :

H315 - Irriterer huden.  
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger :

P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.  
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
P337+P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.  
P501 - Innhold/ beholder leveres til et godkjent avfallsdeponeringsanlegg.

#### 2.3. Andre farer

Andre farer

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

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.1. Stoff

Ikke anvendelig

#### 3.2. Stoffblandinger

Stoff-navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Sodium dodecylbenzenesulfonate	(CAS-nr.) 25155-30-0 (EC nr) 246-680-4 (Indeks-Nr.) -	5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Amider, coco, N,N-bis(hydroxietyl)	(CAS-nr.) 68603-42-9 (EC nr) 271-657-0 (Indeks-Nr.) -	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411

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. Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper. Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen. Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege. Symptomatiske behandling.

Innånding

: Holdes i ro. Sørg for frisk luft. Ved tvil eller varige symptomer, oppsøk alltid legen.



## SIKKERHETS DATABLAD

Side : 3 / 11

Utgave nr : 5.0

Utgitt dato : 11/09/2015

### Bombardier Plastic and Vinyl Cleaner

Erstatter : 10/05/2011

BRP-17

- Kontakt med huden : Tilsølte klær må fjernes straks. Vask av med varmt vann og såpe. Søk legehjelp.
- Kontakt med øynene : Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Søk legehjelp.
- Ved svelging : Skyll munnen. Drikk 1 eller 2 glass vann. IKKE framkall brekning. Søk legehjelp ved ubehag.

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

- Innånding : Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
- Kontakt med huden : Irriterer huden.
- Kontakt med øynene : Gir alvorlig øyeirritasjon.
- Svelging : Kan forårsake irritasjon av fordøyelsessystemet, kvalme, oppkast og diaré.

#### **4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Ingen data tilgjengelige.

### 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 : Ikke brannfarlig.
- Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Ingen data tilgjengelige.

#### **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.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

#### **6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

##### **6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell**

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

##### **6.1.2. For nødhjelpspersonell**

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

#### **6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Ikke la det renne ned i overflatevann eller kloakksystem.

#### **6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

- Rengjøringsmetoder : Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Dem opp for den utspilte væsken. Absorber utspilt væske i et materiale som sand, jord, vermikulitt eller kalkmel. Samles sammen i egnede, lukkede beholder og avfallshåndteres.

#### **6.4. Henvisning til andre avsnitt**

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



## SIKKERHETS DATABLAD

Side : 4 / 11

Utgave nr : 5.0

Utgitt dato : 11/09/2015

### Bombardier Plastic and Vinyl Cleaner

Erstatter : 10/05/2011

BRP-17

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Sørg for riktig ventilasjon. Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes. Unngå at produktet kommer i kontakt med huden, øynene eller klærne. Damp/aerosol skal ikke innåndes. Damper er tyngre enn luft og kan fordele seg langs gulvene. Må ikke blandes med ukompatible materialer. Se også avsnitt 10. Sørg for maksimal utnyttelse ved hjelp av gode prosesskontroller (temperatur, konsentrasjon, pH-verdi, tid). Må ikke komme i kontakt med jord eller overflate-/grunnvann. Sett hetten straks på plass igjen etter bruk.

Hygieniske forhåndsregler : Behold en god industriell hygiene. Ikke spis og ikke drikk under bruk. Vask hendene og ansiktet før pauser og umiddelbart etter håndtering av produktet. Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Arbeidstøy oppbevares separat. Tilsølte klær må fjernes. Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Tekniske tiltak : Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted. Lagres ved temperaturer mellom 5 og 49 °C. Må ikke lagres nær eller sammen med de inkompatible materialene som er oppført i avsnitt 10. Utstyret skal være ordentlig jodet.

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

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ikke anvendelig.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1. Kontrollparametere

Ingen data tilgjengelig

### 8.2. Eksponeringskontroll

Tekniske kontrolltiltak : Sørg for riktig ventilasjon. Brukes kun i områder utstyrt med egnet ventilasjonsavtrekk. Produkter for øyeblikkelig skylning av øyne og sikkerhetsdusjer bør være nært tilgjengelig der hvor det er fare for eksponering for farlige stoffer. Øyespyleflaske med rent vann. Organisasjonelle tiltak for å unngå/begrense utslipp, spredning og eksponering. Se også avsnitt 7.

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



## SIKKERHETS DATABLAD

Side : 5 / 11

Utgave nr : 5.0

Utgitt dato : 11/09/2015

### Bombardier Plastic and Vinyl Cleaner

Erstatter : 10/05/2011

BRP-17

Håndvern	: Bruk kjemisk resistente hansker (kontrollert i henhold til EN 374) . NBR (Nitrilgummi). Ved valg av bestemte hansker til et bestemt formål og tidspunkt i et arbeidsområde må det også tas hensyn til andre faktorer på arbeidstedet, for eksempel (men ikke begrenset til): andre kjemikalier som kanskje brukes, fysiske krav (beskyttelse mot kutt/perforering, dyktighet, termisk beskyttelse) og instruksjonene/spesifikasjonene fra leverandørene av hanskene.
Øyebeskyttelse	: Brillor (EN 166)
Kroppsværn	: Bruk egnede verneklær.
Åndedrettsværn	: Ikke påkrevet ved normale bruksforhold . Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsværn. Heldekkende maske (EN 136). Halvmaske (DIN EN 140). Filtrertype: AP (EN 141).
Beskyttelse mot termiske farer	: Ikke påkrevet ved normale bruksforhold.
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	: rosa.
Lukt	: mild.
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelig
pH	: 7 - 8
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt/frysepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Frysepunkt	: 0 °C
Kokepunkt/kokeområde, start	: 100 °C
Brannpunkt	: Ingen data tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Spaltningsstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ikke anvendelig, flytende
Damptrykk	: 17 mmHg @ 20°C
Damptetthet	: > 1
Relativ tetthet	: 1 - 1,05
Løselighet	: Vann: Oppløselig
Fordelingskoeffisient n-octanol/vann	: Ingen data tilgjengelig
Kinetisk viskositet	: Ingen data tilgjengelige
Dynamisk viskositet	: Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	: Ikke anvendelig. Det kreves ingen test, da det ikke finnes noen kjemiske grupper i molekylet som en kan assosiere med eksplorative egenskaper.
Brannfarlige egenskaper	: Ikke anvendelig. Klassifiseringsprosedyren trenger ikke brukes fordi det ikke finnes kjemiske grupper tilstede i molekylet som er forbundet med oksiderende egenskaper.
Eksplasjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelig



# SIKKERHETS DATABLAD

Side : 6 / 11

Utgave nr : 5.0

Utgitt dato : 11/09/2015

## Bombardier Plastic and Vinyl Cleaner

Erstatter : 10/05/2011

BRP-17

### 9.2. Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Henviing til andre avsnitt: 10.5.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen under vanlig bearbeidelse.

### 10.4. Forhold som skal unngås

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

### 10.5. Uforenlige materialer

Antennelige virkestoffer. Sterke syrer. Se også avsnitt 7. Håndtering og lagring.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ikke kjent.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

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

#### Amider, coco, N,N-bis(hydroxietyl) (68603-42-9)

LD50/oralt/rotte 12400 µl/kg

#### Sodium dodecylbenzenesulfonate (25155-30-0)

LD50/oralt/rotte 500 mg/kg

Etsing/hudirritasjon : Irriterer huden.

pH: 7 - 8

Svær øyenskade/-irritasjon : Gir alvorlig øyeirritasjon.

pH: 7 - 8

Sensibilisering av luftveiene eller huden : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

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

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

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

Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering : Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)

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

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



## SIKKERHETS DATABLAD

Side : 7 / 11

Utgave nr : 5.0

Utgitt dato : 11/09/2015

### Bombardier Plastic and Vinyl Cleaner

Erstatter : 10/05/2011

BRP-17

#### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

##### 12.1. Giftighet

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

##### Amider, coco, N,N-bis(hydroxietyl) (68603-42-9)

LC50 fisk 1 3,6 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Brachydanio rerio [semi-static])

##### Sodium dodecylbenzenesulfonate (25155-30-0)

LC50 fisk 1 10,8 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static])

##### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

##### Bombardier Plastic and Vinyl Cleaner

Persistens og nedbrytbarhet Ingen informasjon er tilgjengelig om selve produktet.

##### 12.3. Bioakkumuleringsevne

##### Bombardier Plastic and Vinyl Cleaner

Fordelingskoeffisient n-octanol/vann Ingen data tilgjengelig

##### 12.4. Mobilitet i jord

##### Bombardier Plastic and Vinyl Cleaner

Økologi - jord/mark Ingen data tilgjengelige.

##### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data tilgjengelig

##### 12.6. Andre skadevirkninger

Ytterligere informasjon : Ingen data tilgjengelige

#### AVSNITT 13: Disponering

##### 13.1. Avfallsbehandlingmetoder

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

Ytterligere informasjon : Utlevering til registrert renovasjonsfirma. Impregnerte emner deponeres i henhold til gjeldende regelverk.

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

Forslagsliste for : De følgende avfallskodene er kun forslag:  
avfallsnøkkel/avfallsbetegnelser i følge 200130 - andre rengjøringsmidler enn dem nevnt i 20 01 29  
EWC (2001/573/EC, 75/442/EEC, Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, fortrinnsvis etter drøfting med  
91/689/EEC) avfallsfjerningsmyndighetene.

#### AVSNITT 14: Transportopplysninger

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

##### 14.1. FN-nummer

FN-nummer : NA  
UN-No : Ikke anvendelig  
UN-No : Ikke anvendelig  
UN-nr. (ADN) : Ikke anvendelig  
UN-nr. (RID) : Ikke anvendelig



## SIKKERHETS DATABLAD

Side : 8 / 11

Utgave nr : 5.0

Utgitt dato : 11/09/2015

### Bombardier Plastic and Vinyl Cleaner

Erstatter : 10/05/2011

BRP-17

#### **14.2. FN-forsendelsesnavn**

Offisiell benevnelse for transporten : NA  
Offisiell forsendelsesbetegnelse (IMDG) : Ikke anvendelig  
Korrekt forsendelsesbetegnelse (IATA) : Ikke anvendelig  
Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADN) : Ikke anvendelig  
Korrekt forsendelsesbetegnelse (RID) : Ikke anvendelig  
Transportdokumentbeskrivelse (ADR) : UN NA NA

#### **14.3. Transportfareklasse(r)**

##### **ADR**

Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke anvendelig

##### **IMDG**

Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke anvendelig

##### **IATA**

Transportfareklasse(r) (IATA) : Ikke anvendelig

##### **ADN**

Transportfareklasse(r) (ADN) : Ikke anvendelig

##### **RID**

Transportfareklasse(r) (RID) : Ikke anvendelig

#### **14.4. Emballasjegruppe**

Innpakningsgruppe (ADR) : Ikke anvendelig  
Innpakningsgruppe (IMDG) : Ikke anvendelig  
Emballasjegruppe (IATA) : Ikke anvendelig  
Emballasjegruppe (ADN) : Ikke anvendelig  
Innpakningsgruppe (RID) : Ikke anvendelig

#### **14.5. Miljøfarer**

Miljøskadelig : Nei  
Maritim forurensningskilde : Nei  
Andre opplysninger : Ikke anvendelig

#### **14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Særlige forsiktighetsregler ved bruk : Ikke anvendelig

##### **- Vejtransport**

Ingen data tilgjengelige


##### **- Sjøfart**

Ingen data tilgjengelige

##### **- Luftfart**

Ingen data tilgjengelige



	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 9 / 11
		Utgave nr : 5.0
		Utgitt dato : 11/09/2015
	<b>Bombardier Plastic and Vinyl Cleaner</b>	Erstatter : 10/05/2011
		<b>BRP-17</b>

**- Vannveistransport**

Transport tillatt (ADN) : Nei  
Ikke underlagt ADN : Nei

**- Jernbanetransport**

Transport tillatt (RID) : Nei

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

Kode: IBC : Ikke anvendelig.

**AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser**

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

**15.1.1. eu-forskrifter**

Følgende restriksjoner gjelder i henhold til tillegg XVII i REACH-forordning (EU) nr. 1907/2006:

3. 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	Bombardier Plastic and Vinyl Cleaner - Amider, coco, N,N-bis(hydroxietyl) - Sodium dodecylbenzenesulfonate
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	Bombardier Plastic and Vinyl Cleaner - Amider, coco, N,N-bis(hydroxietyl) - Sodium dodecylbenzenesulfonate
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	Bombardier Plastic and Vinyl Cleaner - Amider, coco, N,N-bis(hydroxietyl)

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

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

**15.1.2. Nasjonale forskrifter**

**Tyskland**

VwVwS, henvisning til bilag : Vannfare-klasse (WGK) 2, 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**

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Amider, coco, N,N-bis(hydroxietyl) er oppført på listen  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Amider, coco, N,N-bis(hydroxietyl) er oppført på listen  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen av bestanddelene er oppført på listen  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen av bestanddelene er oppført på listen  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen av bestanddelene er oppført på listen

**Norge**



# SIKKERHETS DATABLAD

Side : 10 / 11

Utgave nr : 5.0

Utgitt dato : 11/09/2015

## Bombardier Plastic and Vinyl Cleaner

Erstatter : 10/05/2011

BRP-17

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

Ingen data tilgjengelig

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

Endringsindikasjoner:

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

Forkortelser og akronymer:

	DNEL = Avledede ingen virkning nivå
	D MEL = 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



## SIKKERHETS DATABLAD

Side : 11 / 11

Utgave nr : 5.0

Utgitt dato : 11/09/2015

### Bombardier Plastic and Vinyl Cleaner

Erstatter : 10/05/2011

BRP-17

	WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)
	ABM = Algemene beoordelingsmethodiek (generelle vurderingsmetoder)
	STOT = Spesifikk målorgan systemisk giftighet

Kilder av nøkkeldata som brukes for å kompilere databladet : European Chemicals Agency. Supplier MSDS. International Chemical Safety Cards.

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

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt toxicitet Kategori 4
Aquatic Chronic 2	Farlig for vannmiljø - Kronisk 2
Aquatic Chronic 3	Farlig for vannmiljø - Kronisk 3
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon Kategori 2
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksitet- enkelteksponering, Kategori 3
H302	Farlig ved svelging.
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Innholdet i og formatet av dette sikkerhetsdatabladet er i samsvar med EU-direktiv 1999/45/EU, 67/548/EU, 1272/2008/EU og EU-forskrift 1907/2006/EU (REACH) tillegg II.

**ANSVARSRASKRIVELSE** Informasjonen på disse sikkerhetsdata-arkene ble gitt av kilder som vi anser for å være pålitelige. Imidlertid gis informasjonen uten noen som helst form for garanti, direkte eller indirekte, uansett riktighet. Når det gjelder disse produktene, er betingelser og metoder for håndtering, lagring, anvendelse og avhendelse noe vi ikke har kontroll med og muligens heller ikke kjennskap til. Av disse og andre grunner, kan vi ikke påta oss noe som helst ansvar og frasier oss uttrykkelig ethvert ansvar for tap, skade eller omkostninger i forbindelse med håndtering, lagring, anvendelse og avhendelse av dette produktet. Disse sikkerhetsdata-arkene ble skrevet og skal kun brukes for dette produktet. Informasjonen på sikkerhetsdata-arket gjelder ikke nødvendigvis hvis dette produktet inngår som en del av et annet produkt.