



# SIKKERHETS DATABLAD

Side : 1 / 12

Utgave nr : 1

Utgitt dato : 03/10/2014

## FCG\* Blue, CAN#40462

Erstatter :

BRP-221

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse : FCG\* Blue, CAN#40462  
Produktkode : 764810

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

Fastsatt bruk : tetningsmiddel -  
Aerosol

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

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

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødnummer : 0032 92 18 26 54 (BRP Europe NV) (Dette nummeret er betjent bare i kontortiden.)

Nødnummer : +358-16-3208 111 (BRP Finland Oy) (Dette nummeret er betjent bare i kontortiden.)

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 : Denne blandingen er definert som farlig etter forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

Eye Dam. 1 H318  
Skin Sens. 1 H317  
Carc. 2 H351  
Aerosol 3 H229

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

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

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 2 / 12
	<b>FCG* Blue, CAN#40462</b>	Utgave nr : 1
		Utgitt dato : 03/10/2014
		Erstatter :
		<b>BRP-221</b>

Klassifisering : Denne blandingen er klassifisert som farlig ifølge 1999/45/EF.  
 Carc.Kat.3; R40  
 Xi; R36  
 R43

R-setningenes klartekst, se under seksjon 16

## 2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer :



Signalord : Fare  
 Inneholder : 2-butanonoksim  
 butan-2-O,O',O-(vinylsilylidin)trioxim""  
 Faresetninger : H229 - Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming  
 H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
 H318 - Gir alvorlig øyeskade.  
 H351 - Mistenkes for å kunne forårsake kreft.  
 Sikkerhetssetninger : P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.  
 P251 - Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.  
 P410+P412 - Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50°C/122°F.  
 P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
 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.

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

Ikke relevant

## 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

Stoff-navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. direktiv 67/548/EØS
butan-2-O,O',O-(vinylsilylidin)trioxim""	(CAS-nr.) 2224-33-1 (EC nr) 218-747-8 (Indeks-Nr.) -	1 - 5	Xi; R38 R43 Xi; R41
2-butanonoksim, etylmetylketoksim	(CAS-nr.) 96-29-7 (EC nr) 202-496-6 (Indeks-Nr.) 616-014-00-0	0,1 - 1	Carc.Kat.3; R40 Xn; R21 Xi; R41 R43



# SIKKERHETS DATABLAD

Side : 3 / 12

Utgave nr : 1

Utgitt dato : 03/10/2014

## FCG\* Blue, CAN#40462

Erstatter :

BRP-221

Stoff-navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
butan-2-O,O',O-(vinyilsilylidyn)trioxim <sup>TM</sup>	(CAS-nr.) 2224-33-1 (EC nr) 218-747-8 (Indeks-Nr.) -	1 - 5	Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Skin Irrit. 2, H315
2-butanonoksim, etylmetylketoksim	(CAS-nr.) 96-29-7 (EC nr) 202-496-6 (Indeks-Nr.) 616-014-00-0	0,1 - 1	Carc. 2, H351 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317

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

Beskrivelse av stoffet/blandingen : Aerosol  
Pasta  
30-50% silikonharpiks

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innåndingen : Sørg for frisk luft.  
La pasienten få ro.  
Ring en lege hvis irritasjon utvikles eller vedvarer.

Hudkontakt : Vask av med såpe og vann.  
I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

Øyekontakt : VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.  
Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen  
Kontakt lege umiddelbart.

Ved svelging : IKKE framkall brekning.  
Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann.  
Søk legehjelp.

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.  
Symptomatiske behandling.  
I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

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

Innåndingen : Innånding av røyk eller damper kan irritere luftveiene . Oppvarming kan frigjøre farlige gasser. (>150°C) Formaldehyd frigjøres under reaksjonen.  
Formaldehyd kan forårsake irreversible virkninger, virker irriterende på slimhinnene og kan føre til sensibilisering av huden.

Hudkontakt : Forlenget hudkontakt kan forårsake hudirritasjon. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Øyekontakt : Gir alvorlig øyeskade.

Svelging : Liten grad av akutt/generell giftighet.

Andre skadelige virkninger : Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

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

Ingen data tilgjengelig

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 4 / 12
		Utgave nr : 1
		Utgitt dato : 03/10/2014
	<b>FCG* Blue, CAN#40462</b>	Erstatter :
		<b>BRP-221</b>

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Vannspray, alkoholbestandig skum, Karbondioksid, Tørrslukkemiddel Sand  
 Av sikkerhetsmessige årsaker uegnet som : Hard vannstråle slukningsmiddel.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare : Aerosol  
 Ikke antennelig.  
 Spesifikke farer : Innhold under trykk. .  
 Trykket i forseglete beholdere kan øke under påvirkning av varme.  
 Aerosolbokser kan bryte og bli til prosjektiler.  
 Termisk nedbrytning kan føre til frigjøring av irriterende damp og gass.  
 Farlige nedbrytningsprodukter  
 Karbonoksider,  
 Formaldehyd, SiO<sub>x</sub>, ...  
 Ikke la slukkevannet havne i avløpet, jorden eller vassdrag. Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Råd til brannmannskaper : Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking:  
 Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.  
 Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

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

Ikke for personer utdannet i krisehåndtering : Under behandlingen oppstår formaldehyd. Formaldehyd kan forårsake permanent skade og irritere hud og slimhinner. + MEKO (CAS 96-29-7) < 5%!  
 Evakuer området.  
 Det må sørges for tilstrekkelig lufting.  
 Bruk påkrevd personlig verneutstyr.  
 Personlig verneutstyr: se Avsnitt 8 .  
 Unngå kontakt med hud, øyne og klær.  
 Unngå innånding av damp/sprøytetåke.  
 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.  
 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
 For akuttpersonell : Sjekk at prosedyrer og opplæring for nød-dekontaminering og avhending er på plass.  
 Personlig verneutstyr: se Avsnitt 8 .

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

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

Rengjøringsmetoder : Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte.  
 Må optas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).  
 Samles sammen i egnede, lukkede beholdere og avfallshåndteres.

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 5 / 12
	<b>FCG* Blue, CAN#40462</b>	Utgave nr : 1
		Utgitt dato : 03/10/2014
		Erstatter :
		<b>BRP-221</b>

Særlig, sklifare gjennom utslipp av produktet.  
Rengjør grundig skitne flasker.

#### **6.4.     Henvising til andre avsnitt**

Personlig verneutstyr: se Avsnitt 8 .  
Avhending: se Avsnitt 13.

### **AVSNITT 7: Håndtering og lagring**

#### **7.1.     Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

- Håndtering : Under behandlingen oppstår formaldehyd. Formaldehyd kan forårsake permanent skade og irritere hud og slimhinner. + MEKO (CAS 96-29-7) <5%!  
Trykkbeholder. Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C.  
Må ikke gjennomhulles eller brennes, selv ikke etter bruk.  
Det må sørges for tilstrekkelig lufting.  
Bruk påkrevd personlig verneutstyr.  
Personlig verneutstyr: se Avsnitt 8 .  
Unngå kontakt med hud, øyne og klær.  
Unngå innånding av damp/sprøytetåke.  
Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.  
Må ikke blandes med Uforenlige materialer .  
Se også avsnitt 10 .  
Sørg for maksimal utnyttelse ved hjelp av gode prosesskontroller (temperatur, konsentrasjon, pH-verdi, tid).  
Sett hetten på igjen straks etter bruk.  
Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.  
Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
- Anvisninger for generell yrkeshygiene : Oppretthold god industrihygiene  
Vask hendene og ansiktet før pauses og umiddelbart etter håndtering av produktet.  
Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.  
Arbeidstøy oppbevares separat.  
Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.

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

- Lagring : Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.  
Må ikke lagres nær eller sammen med de inkompatible materialene som er oppført i avsnitt 10.  
Oppbevares ved temperatur under 32 °C.  
Beskyttes mot sollys.
- 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)**

Ingen data tilgjengelig



# SIKKERHETS DATABLAD

Side : 6 / 12

Utgave nr : 1

Utgitt dato : 03/10/2014

## FCG\* Blue, CAN#40462

Erstatter :

BRP-221

### AVSNITT 8: Eksponeeringskontroll/personbeskyttelse

#### 8.1. Kontrollparametere

Eksponeeringsgrenser :

2-butanonoksim, etylmetylketoksim (96-29-7)		
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup> (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Tyskland	TRGS 900 Arbeidsplassgrenseverdi (ppm)	0,3 ppm (The risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)
Irland	OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (8 hours ref) (ppm)	3 ppm
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m <sup>3</sup> )	33 mg/m <sup>3</sup>
Irland	OEL (15 min ref) (ppm)	10 ppm

Anbefalt overvåkningsmetode : Konsentrasjonsmåling i luften  
Personluftkontroll

#### 8.2. Eksponeeringskontroll

- Personlig verneutstyr :
- Typen av berneutstyr må velges i henhold til konsentrasjonen og mengden av det farlige stoffet på den spesielle arbeidsplassen.
- Pustebeskyttelse :
- Ved tilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern
  - Heldekkende maske (EN 136)
  - Halvmaske (DIN EN 140)
  - Filtertype: AP (EN 141).
- Håndvern :
- 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., Bruk kjemisk resistente hansker (kontrollert i henhold til EN 374) .
- Beskyttelses briller :
- Bruk vernebrille med sidebeskyttelse i henhold til EN 166.
- Beskyttelse av kroppen :
- Bruk egnede verneklær.
- Beskyttelse mot termiske farer :
- Ikke påkrevet ved normal bruk
  - Bruk spesielt utstyr.
- Tekniske kontrolltiltak :
- Det må sørges for tilstrekkelig lufting.
  - Brukes kun i områder utstyrt med egnet ventilasjonsavtrekk.
  - En mulighet til å vaske seg / rengjøre øyer og hud bør være tilgjengelig.
  - 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.



## SIKKERHETS DATABLAD

Side : 7 / 12

Utgave nr : 1

Utgitt dato : 03/10/2014

**FCG\* Blue, CAN#40462**

Erstatter :

**BRP-221**

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	:	Aerosol, Pasta
Farge	:	blå
Lukt	:	mild, Petroleum
Luktgrense:	:	Ingen data tilgjengelige
pH	:	Ikke anvendelig
Smeltepunkt/frysepunkt	:	Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt/kokeområde, start	:	Ingen data tilgjengelige
Brannpunkt	:	> 93 °C (TCC)
Fordampingshastighet	:	Det foreligger ingen informasjon.
Øvre/nedre antennelse- eller eksplosjonsgrenser	:	Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	:	< 5 mmHg (@ 20°C)
Damp tetthet	:	Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	:	1,31 (@ 20°C)
Opløselighet i vann	:	Polymerisering av produktet
Løselig i andre medier	:	Det foreligger ingen informasjon.
Fordelingskoeffisient n-octanol/vann	:	Det foreligger ingen informasjon.
Selvantennelsestemperatur	:	Ingen data tilgjengelige
Spaltningstemperatur	:	Ingen data tilgjengelige
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.
Oksiderende egenskaper	:	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

Innhold av flyktige organiske forbindelser (VOC) i vektprosent : 50,7 g/l (3,9%)

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet : Henvisning til andre avsnitt: 10.5

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet : Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

#### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Mulighet for farlige reaksjoner : Reagerer med vann !  
Se også avsnitt 7 :  
Håndtering og lagring .  
Farlig polymerisasjon forekommer ikke.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Må holdes fjernt fra varmekilder (f.eks. varme overflater) gnister eller åpen ild.



# SIKKERHETSDATABLAD

Side : 8 / 12

Utgave nr : 1

Utgitt dato : 03/10/2014

## FCG\* Blue, CAN#40462

Erstatter :

BRP-221

Beskyttes mot sollys.  
Unngå temperaturer over 32 °C.  
Utsettelse for fuktighet.  
Se også avsnitt 7 :  
Håndtering og lagring .

### 10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer : Uforlikelig med sterke syrer og oksidasjonsmidler., Vann, Se også avsnitt 7 .

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : 2-butanonoksim / Formaldehyd, Karbonoksid, SiO<sub>x</sub>, ...

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

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

2-butanonoksim, etylmetylketoksim (96-29-7)	
LD50/oralt/rotte	930 mg/kg
LD50/dermalt/rotte	200 - 2000 mg/kg
LD50/dermalt/kanin	0,2 mg/kg
LC50/innånding/4h/rotte	20 mg/l/4h
ATE CLP (ved hudkontakt)	1100 mg/kg kroppsvekt

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

Svær øyenskade/-irritasjon : Gir alvorlig øyeskade.  
Gir alvorlig øyeskade (CAS 2224-33-1 & CAS 96-29-7)  
pH: Ikke anvendelig

Sensibilisering av luftveiene eller huden : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
Kan utløse en allergisk hudreaksjon (CAS 2224-33-1 & CAS 96-29-7)

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

Kreftfremkallenhet : Mistenkes for å kunne forårsake kreft.  
Mistenkes for å kunne forårsake kreft. (CAS 96-29-7)

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.)



	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 9 / 12
	<b>FCG* Blue, CAN#40462</b>	Utgave nr : 1
		Utgitt dato : 03/10/2014
		Erstatter :
		<b>BRP-221</b>

#### Andre opplysninger

Symptomer i sammenheng med de fysikalske, kjemiske og toksikologiske egenskapene, Henvising til andre avsnitt: 4.2

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Giftighet

Toksisitet : Ingen informasjon er tilgjengelig om selve produktet.  
Informasjon gitt er basert på data angående komponenter og økotoksikologien til lignende produkter.

2-butanonoksim, etylmetylketoksim (96-29-7)	
LC50 fisk 1	777 - 914 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])
EC50 Dafnie 1	750 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
LC50 fisk 2	760 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Poecilia reticulata [static])

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Opplysning om eliminering : Ingen data tilgjengelige

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjon : Ingen data tilgjengelige  
Fordelingskoeffisient n-octanol/vann : Det foreligger ingen informasjoner.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet : Ved kontakt med vann:  
Polymerisasjon kan forekomme.  
VOC: 50,7 g/l

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

PBT/vPvB data : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

#### 12.6. Andre skadevirkninger

Andre opplysninger : Det foreligger ingen informasjoner.

### AVSNITT 13: Disponering

#### 13.1. Avfallsbehandlingmetoder

Produktavfall: : Håndter med varsomhet.  
Sikker håndtering: se avsnitt 7 :  
Håndtering og lagring .  
Avhent i likhet med farlig avfall i henhold til de lokale og nasjonale bestemmelsene.  
Innhent opplysninger om gjenvinning og ombruk hos produsent/importør/omsetter  
Samle sammen og deponer avfallsprodukter til et autorisert deponeringssted.

Forurenset emballasje : Brenn ikke, eller bruk skjærebrenner på det tomme fatet.  
Ikke stikk hull på eller forbrenn.  
Tøm ikke beholderne ved hjelp av trykk.  
Tomme beholdere kan, etter rensing, fylles med jordmasse når dette er i overensstemmelse med lokale forskrifter.

Videre økologiske henvisninger : Skal ikke slippes ut i overflatevann .

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 10 / 12
		Utgave nr : 1
		Utgitt dato : 03/10/2014
	<b>FCG* Blue, CAN#40462</b>	Erstatter :
		<b>BRP-221</b>

Forslagsliste for  
avfallsnøkkel/avfallsbetegnelser i følge  
EWC

: Klassifiseres som farlig avfall i henhold til bestemmelsene til den europeiske unionen.

De følgende avfallskodene er kun forslag:

160504 - gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer .

Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, fortrinnsvis etter drøfting med avfallsfjerningsmyndighetene.

#### AVSNITT 14: Transportopplysninger

##### 14.1. FN-nummer

FN-nummer : 1950

##### 14.2. FN-forsendelsesnavn

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

##### 14.3. Transportfareklasse(r)

###### **14.3.1. Vejtransport**

Klasse(r) : 2 - Gasser  
Klassifiseringskode : 5A  
Fareseddel ADR/RID : 2.2 - Ikke-brannfarlige, ikke-giftige gasser



###### **14.3.2. Innenrikssjøfart. (ADN)**

Klasse (UN) : 2

###### **14.3.3. Sjøfart**

Class or Division : 2.2 - Non-flammable, non-toxic gases

###### **14.3.4. Luft transport.**

Class or Division : 2.2 - Non-flammable, non-toxic gases

##### 14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe : -

##### 14.5. Miljøfarer

Andre 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

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 11 / 12
		Utgave nr : 1
	<b>FCG* Blue, CAN#40462</b>	Utgitt dato : 03/10/2014
		Erstatter :
		<b>BRP-221</b>

## 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 : FCG\* Blue, CAN#40462

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

Autorisasjoner : Ikke anvendelig

Innhold av flyktige organiske forbindelser (VOC) i vektprosent : 50,7 g/l (3,9%)

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

#### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

DE : WGK : 1

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

DE : Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) : gjelder

NL : ABM : 11 - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen (B)

NO: 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 begrenning av kjemikalier (REACH-forskriften)

NO: Produktforskriften (FOR 2004-06-01 nr 922) : Avsnitt 2-30

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet : ikke oppdaget

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

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

Acute Tox. 4 (Dermal) : Akutt giftighet (dermal) Kategori 4  
Aerosol 3 : Aerosol, Category 3  
Carc. 2 : Kreftframkallende egenskaper, Kategori 2  
Eye Dam. 1 : Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 1  
Skin Irrit. 2 : Etsende/irriterende for huden, Kategori 2  
Skin Sens. 1 : Hudsensibilisering, Kategori 1  
H229 : Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.  
H312 : Farlig ved hudkontakt.  
H315 : Irriterer huden.  
H317 : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H318 : Gir alvorlig øyeskade.

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 12 / 12
	<b>FCG* Blue, CAN#40462</b>	Utgave nr : 1
		Utgitt dato : 03/10/2014
		Erstatter :
		<b>BRP-221</b>

H351	: Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
R21	: Farlig ved hudkontakt.
R36	: Irriterer øynene.
R38	: Irriterer huden.
R40	: Mulig fare for kreft.
R41	: Fare for alvorlig øyeskade.
R43	: Kan gi allergi ved hudkontakt.
Xi	: Irriterende
Xn	: Helseskadelig
Viktige litteratur-referanser og datakilder	: European Chemicals Bureau ( <a href="http://esis.jrc.ec.europa.eu">http://esis.jrc.ec.europa.eu</a> ) MSDS of BRP Part No.764810 dated 3/18/2006
Andre opplysninger	: Vurdering/klassifisering CLP, Produkt 9, Beregningsmetode.
Forkortelser og akronymer	: 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 EC50 = Median for effektiv konsentrasjon LC50 = Medial dødelig konsentrasjon LD50 = Medial dødelig dose TLV = Terskelgrenser TWA = tidsmålt gjennomsnitt STEL = Kort tids utsettelsesgrenser 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.

**ANSVARSRFRASKRIVELSE** 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.