

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 1 / 11
	<b>BLACK RUBBER SEALANT</b>	Utgave nr : 5
		Utstedelsesdato : 19/07/2013
		Erstatter : 27/02/2012
		<b>BRP-60</b>

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

### 1.1. Productidentifikasjon

Produktnavn:/betegnelse : BLACK RUBBER SEALANT  
 Produktkode : 263753 910032

### 1.2. Relevante identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter det advares mot

Fastsatt bruk : tetningsmiddel

### 1.3. Informasjon 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. Telefonnummer for nødtilfelle

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 blandingen

#### 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].

Repr. 2 H361f

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

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

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

Repr.Kat.3; R62

R-setningenes klartekst, se under seksjon 16

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 2 / 11
	<b>BLACK RUBBER SEALANT</b>	Utgave nr : 5
		Utstedelsesdato : 19/07/2013
		Erstatter : 27/02/2012
		<b>BRP-60</b>

## 2.2. Merkingselementer

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

CLP Symbol :



GHS08

Signalord : Advarsel  
 Inneholder : Octamethylcyclotetrasiloxane  
 Henvisninger om fare : H361f - Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.  
 Sikkerhetssetninger : P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
 P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.  
 P201 - Innhent særskilt instruks før bruk.  
 P281 - Bruk påkrevd personlig verneutstyr.  
 P308+P313 - Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.

### 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
Silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica	(CAS-nr.) 68611-44-9 (EC nr) 271-893-4 (Indeks-Nr.) -	10 - 30	Ikke klassifisert
methylsilanetriyl triacetate	(CAS-nr.) 4253-34-3 (EC nr) 224-221-9 (Indeks-Nr.) ---	1 - 5	Xi; R36/37/38
Oktametylcyclotetrasiloxan	(CAS-nr.) 556-67-2 (EC nr) 209-136-7 (Indeks-Nr.) 014-018-00-1	1 - 5	Repr.Kat.3; R62 R53
Arbeidsmaterial	Productidentifikasjon	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica	(CAS-nr.) 68611-44-9 (EC nr) 271-893-4 (Indeks-Nr.) -	10 - 30	Ikke klassifisert
methylsilanetriyl triacetate	(CAS-nr.) 4253-34-3 (EC nr) 224-221-9 (Indeks-Nr.) ---	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Oktametylcyclotetrasiloxan	(CAS-nr.) 556-67-2 (EC nr) 209-136-7 (Indeks-Nr.) 014-018-00-1	1 - 5	Repr. 2, H361f Aquatic Chronic 4, H413

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

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 3 / 11
		Utgave nr : 5
		Utstedelsesdato : 19/07/2013
	<b>BLACK RUBBER SEALANT</b>	Erstatter : 27/02/2012
		<b>BRP-60</b>

#### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

##### 4.1. Første hjelp

Innåndingen	: La de få ro. Sørg for frisk luft. Ved pusteproblemer eller pustestans begynn kunstig ånderett. Kontakt lege hvis nødvendig.
Hudkontakt	: Vask med mye vann. Tilsølte klær må fjernes straks. Hvis hudirritasjonen fortsetter, oppsøk lege.
Øyekontakt	: Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Kontakt lege.
Svelging	: Skyll munnen. Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper. Ved illebefinnende kontakt lege, vis etiketten hvis mulig.
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 akutte og forsinkede symptomene og effektene

Innåndingen	: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Hudkontakt	: Kan forårsake hudirritasjon.
Øyekontakt	: Kan forårsake øyenirritasjon.
Svelging	: Svelging kan forårsake irritasjon av slimhinner.
Andre skadelige følger	: Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.

##### 4.3. Indikasjon på øyeblikkelig legehjelp eller spesialbehandling

Ingen data tilgjengelig

#### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

##### 5.1. Slukkemidler


Egnet løsemiddel	: Bruk vannspray, alkoholresistent skum, tørrkjemikalier eller karbondioksid.
Slokkingsmidler som av sikkerhetsmessige grunner ikke skal brukes,	: ingen/ingen

##### 5.2. Spesielle farer med stoffet eller blandingen

Brannfare	: Brennbare stoffer
Spesifikke farer	: Farlige nedbrydningsprodukter: CO, CO <sub>2</sub> , formaldehyde. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

##### 5.3. Anvsining for brannslukking

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

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 4 / 11
	<b>BLACK RUBBER SEALANT</b>	Utgave nr : 5
		Utstedelsesdato : 19/07/2013
		Erstatter : 27/02/2012
		<b>BRP-60</b>

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige sikkerhetsforholdsregler

- Råd for ikke-nødspersonale : 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.
- Råd for nødspersonale : Kun kvalifisert personale utstyrt med velegnet verneutstyr kan gripe in.  
 Se også avsnitt 8.

### 6.2. Miljø sikkerhetsbestemmelser

- Miljømessige forholdsregler : Forhindre at materialet tømmes i kloakken.  
 Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.

### 6.3. Metoder og materialer for oppbevaring og rengjøring

- Metoder til opprydding og rengjøring : Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis).  
 Skuff opp i egnet beholder for disponering.  
 Etter rengjøring, spyl bort rester med vann.  
 Vask forurenset tøy før fornyet bruk.


### 6.4. Referanse til andre seksjoner

- Se også avsnitt 8,  
 Se også avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Beskyttelsestiltak for sikker håndtering

- Håndtering : Det må sørges for tilstrekkelig lufting.  
 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
 Bruk påkrevd personlig verneutstyr.  
 Se også avsnitt 8 .  
 Innhent særskilt instruks før bruk.  
 Unngå kontakt med hud, øyne og klær.  
 Unngå støvdannelse.  
 Innånd ikke damper/støv.  
 Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. - Røyking forbudt.  
 Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.  
 Hold beholderene tørre og tett lukket for å unngå fuktighetsabsorpsjon og forurensning.  
 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.  
 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 5 / 11
		Utgave nr : 5
		Utstedelsesdato : 19/07/2013
	<b>BLACK RUBBER SEALANT</b>	Erstatter : 27/02/2012
		<b>BRP-60</b>

Hygienetiltak : Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.  
Vask hendene og ansiktet før pauser og umiddelbart etter håndtering av produktet.  
Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.  
Brukes kun i områder utstyrt med egnet ventilasjonsavtrekk.

### **7.2. Betingelser for sikker lagring med henblikk på inkompatibiliteter**

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 seksjon 10.  
Holdes vekk fra varme/ gnister/ åpen flamme/ varme overflater. - Røyking forbudt.

Innpakkingsmateriale : Opbevar i beholdere som er skikkelig merket.

### **7.3 Spesifikk sluttbruk**

Ingen data tilgjengelig

## **AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse**

### **8.1. Kontrollparametere**

Eksponeringsgrense(r) : ingen data tilgjengelige

### **8.2. Begrensning og overvåkning av ekposisjonen**

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

Pustebeskyttelse : Hvis arbeidere møter konsentrasjoner over eksponeringsgrensene må de benytte egnet godkjent åndedrettsvern.  
Respirator med en halv ansiktsmaske (EN 140).  
Respirator med en full ansiktsmaske. (EN 136).  
Anbefalt filtertype: P (EN 143).  
Effektiv støvmaske. (EN 149).

Håndvern : gummihandsker. (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.

Beskyttelsesbriller : Beskyttelsesbriller (EN 166).

Hud- og kroppsværn : Bruk egnede verneklær.

Forholdsregler for varmemefarer : Ikke påkrevet ved normal bruk

Tekniske kontrolltiltak : Bruk dedisert utstyr.  
: Det må sørges for tilstrekkelig lufting.  
Påse at øyenskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer befinner seg i nærheten av arbeidsstasjonstedet.  
Øyespyleflaske med rent vann .  
Organisatoriske tiltak for å unngå/begrense utslipp, spredning og eksponering :  
Se også avsnitt 7 .

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 6 / 11
	<b>BLACK RUBBER SEALANT</b>	Utgave nr : 5
		Utstedelsesdato : 19/07/2013
		Erstatter : 27/02/2012
		<b>BRP-60</b>

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. Informasjon om de grunnleggende fysiske og kjemiske egenskapene

Utseende	:	fast
Farge	:	svart
Lukt	:	som eddik
Duftterskel	:	ingen data tilgjengelige
pH	:	ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt/smelteområde	:	ingen data tilgjengelige
Brannpunkt	:	ingen data tilgjengelige
Fordamping	:	ingen data tilgjengelige
Eksplasjonsgrenser (UEG, OEG)	:	ingen data tilgjengelige
Damptrykk	:	ingen data tilgjengelige
Damp tetthet	:	ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	:	1,06 @ 20°C
Løselighet i andre løsningsmidler	:	ingen data tilgjengelige
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	:	ingen data tilgjengelige
Selvantennningstemperatur	:	ingen data tilgjengelige ingen data tilgjengelige
Viskositet	:	ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	:	ikke anvendbar Det kreves ingen test, da det ikke finnes noen kjemiske grupper i molekylet som en kan assosiere med eksplorative egenskaper.
Oksidasjonsegenskaper	:	ikke anvendbar 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 : 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 : Ingen data tilgjengelig

### 10.4. Omstendigheter som bør unngås

Forhold som skal unngås : Varme.  
Se også avsnitt 7,  
Håndtering og lagring .

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 7 / 11
	<b>BLACK RUBBER SEALANT</b>	Utgave nr : 5
		Utstedelsesdato : 19/07/2013
		Erstatter : 27/02/2012
		<b>BRP-60</b>

#### **10.5. Inkompatible materialer**

Inkompatible materialer : Ingen.

#### **10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Farlige nedbrydningsprodukter : Oppvarming kan frigjøre farlige gasser. : CO, CO<sub>2</sub>, formaldehyde.

### **AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

#### **11.1. Informasjon om toksikologiske effekter**

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

<b>Oktametylcyclotetrasiloxan (556-67-2)</b>	
LD50/oralt/rotte	> 2000 mg/kg
LD50/dermalt/rotte	> 2400
LD50/dermalt/kanin	794 µl/kg
LC50/innånding/4h/rotte	36 g/m <sup>3</sup> (Exposure time: 4 h)

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

Reproduksjonstoksisitet : Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.  
Octamethylcyclotetrasiloxane :  
Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen .

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

Spesifisk målorgan-toksisitet (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.



# SIKKERHETSDATABLAD

Side : 8 / 11

Utgave nr : 5

Utstedelsesdato :  
19/07/2013

## BLACK RUBBER SEALANT

Erstatter : 27/02/2012

BRP-60

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Toksisitet

Økotoksiske effekter : ufarlig

Oktametylcyclotetrasiloxan (556-67-2)	
LC50 fisk 1	> 500 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Brachydanio rerio)
EC50 Dafnie 1	25,2 mg/l (Exposure time: 24 h - Species: Daphnia magna)
LC50 fisk 2	> 1000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus)

#### 12.2. Vedvarehet/nedbrytelighet

Opplysning om eliminering : ingen data tilgjengelige

#### 12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Bioakkumulasjon : ingen data tilgjengelige

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : ingen data tilgjengelige

#### 12.4. Mobilitet i grunnen

Mobilitet : Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.

#### 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 .  
Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.  
Resirkulering er å foretrekke fremfor deponering eller forbrenning.  
Samle sammen og deponer avfallsprodukter til et autorisert deponeringssted.  
Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

Forurenset emballasje : Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon.

Økologisk tilleggsinformasjon : Forhindre at materialet tømmes i kloakken.

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:  
080409 - avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer,  
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. UN-antall

UN-Nummer : NA



	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 9 / 11
	<b>BLACK RUBBER SEALANT</b>	Utgave nr : 5
		Utstedelsesdato : 19/07/2013
		Erstatter : 27/02/2012
		<b>BRP-60</b>

#### **14.2. Offisiell benevnelse for transporten**

Offisiell benevnelse for transporten : NA  
Forsendelsesnavn IATA/IMDG : NA

#### **14.3. Transportfare klasse(r)**

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

ADR/RID : Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

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

ADN : Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.

##### **14.3.3. Sjøfart**

IMDG-kode : Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.  
Klasse : Ikke anvendelig

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

ICAO/IATA : Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. transportforskriftene.  
Klasse : Ikke anvendelig

#### **14.4. Innpakningsav gruppe**

Emballasjegruppe : NA

#### **14.5. Miljøfare**

Ovrige opplysninger : Ikke anvendelig.

#### **14.6 Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren**

Spesielle forholdsregler : Ikke anvendbar.

#### **14.7 Bulktransport i henhold til Annex II av MARPOL 73/78 og IBC-Code**

Kode: IBC : Ikke anvendbar.

### **AVSNITT 15: Regelverksmessige opplysninger**

#### **15.1. Forskrifter om sikkerhet, helse og miljø/spesifikke regler for stoffet eller blandingen**

##### **15.1.1. Eu-forskrifter**

Begrensninger på bruken :  
3. : Oktametylcyclotetrasiloxan

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

Godkjenninger : ikke anvendbar

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

##### **15.1.2. Nasjonale forskrifter**

DE: WGK : 1

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 10 / 11
	<b>BLACK RUBBER SEALANT</b>	Utgave nr : 5
		Utstedelsesdato : 19/07/2013
		Erstatter : 27/02/2012
		<b>BRP-60</b>

DE : TA-Luft : Uorganiske stoffer i pulverform, Organiske stoffer  
DE : Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) : gjelder  
NL : ABM : 11 - B- Weinig schadelijk voor in het water levende organismen  
NL : NeR (Nederlandse emissie Richtlijn) : Uorganiske stoffer i pulverform, Organic substances in powdered form .

### 15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse

Vurdering av kjemikaliesikkerheten : Kreves ikke

## **AVSNITT 16: Andre opplysninger**


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

Aquatic Chronic 4 : Farlig for vannmiljø - Kronisk 4  
Eye Irrit. 2 : Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon Kategori 2  
Repr. 2 : Reproduksjonstoksisitet Kategori 2  
Skin Irrit. 2 : etsing/hudirritasjon Kategori 2  
STOT SE 3 : Spesifisk målorgan-toksisitet (engangs eksponering) Kategori 3  
H315 : Irriterer huden.  
H319 : Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H335 : Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  
H361f : Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.  
H413 : Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.  
R36/37/38 : Irriterer øynene, luftveiene og huden.  
R53 : Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.  
R62 : Mulig fare for skade på forplantningsevnen.  
Xi : Irriterende

Kildene til de viktigste data brukt ved utarbeidingen av sikkerhetsdatabladet : European Chemicals Bureau (<http://esis.jrc.ec.europa.eu>)  
Supplier SDS.

Sikkerhetsdatabladseksjoner oppdatert: : 2,4,7,8,9,11,12,14,15,16

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  
EC50 = Median for effektiv konsentrasjon  
LC50 = Medial dødelig konsentrasjon  
LD50= Medial dødelig dose  
NA = ikke anvendbar  
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)

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 11 / 11
	<b>BLACK RUBBER SEALANT</b>	Utgave nr : 5
		Utstedelsesdato : 19/07/2013
		Erstatter : 27/02/2012
		<b>BRP-60</b>

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.

**ANSVARSFRAKRIVELSE** 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.