



# SIKKERHETS DATABLAD

Side : 1 / 11

Utgave nr : 1

Utgitt dato : 23/07/2014

## Three Bond 1207B

Erstatter :

BRP-218

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse : Three Bond 1207B  
Produktkode : 351053

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

Viktigste brukskategori : Industriell bruk  
Fastsatt bruk : tetningsmiddel

#### 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 : Produktet er ufarlig ifølge Direktiv 1272/2008/EF .  
Ikke klassifisert

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

Klassifisering : Blandingen er ifølge 1999/45/EG ikke farlig.

Ikke klassifisert

	<b>SIKKERHETSDATABLAD</b>	Side : 2 / 11
		Utgave nr : 1
		Utgitt dato : 23/07/2014
	<b>Three Bond 1207B</b>	Erstatter :
		<b>BRP-218</b>

## 2.2. Merkingselementer

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

Tilleggssetninger : EUH208 - Inneholder 3-aminopropyltriethoxysilan. Kan gi en allergisk reaksjon.

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

Ikke relevant

## 2.3. Andre farer

Andre farer : PBT/vPvB data :  
 Dette preparatet inneholder ingen stoffer som ansees som persistente, bioakkumulerende eller giftig (PBT).  
 Dette preparatet inneholder ingen stoffer som ansees som Meget persistente eller Meget bioakkumulerende (vPvB).  
 Dette produktet kan skille ut følgende:  
 (+ Luft, fuktig)=>  
 Aceton .

## **AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2. Stoffblandinger

Stoff-navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. direktiv 67/548/EØS
tris(isopropenyloxy)vinylsilane	(CAS-nr.) 15332-99-7 (EC nr) 239-362-1	< 10	R10
3-aminopropyltriethoxysilane	(CAS-nr.) 919-30-2 (EC nr) 213-048-4 (Indeks-Nr.) 612-108-00-0 (REACH-nr) 01-2119480479-24-xxxx	< 1	Xn; R22 C; R34 R43
Stoff-navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
tris(isopropenyloxy)vinylsilane	(CAS-nr.) 15332-99-7 (EC nr) 239-362-1	< 10	Flam. Liq. 3, H226
3-aminopropyltriethoxysilane	(CAS-nr.) 919-30-2 (EC nr) 213-048-4 (Indeks-Nr.) 612-108-00-0 (REACH-nr) 01-2119480479-24-xxxx	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317

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

Beskrivelse av stoffet/blandingen : Blanding +  
Ufarlige ingredienser

## **AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innåndingen : Personen føres ut i frisk luft og holdes varm og i ro.  
Ved pusteproblemer eller pustestans begynner kunstig åndedrett.  
I alle tilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

Hudkontakt : Vask av med varmt vann og såpe.  
Rens med mye vann.  
Ta kontakt med lege hvis irritasjon utvikles og vedvarer.

Øyekontakt : Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter.  
I alle tilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.



## SIKKERHETS DATABLAD

Side : 3 / 11

Utgave nr : 1

Utgitt dato : 23/07/2014

### Three Bond 1207B

Erstatter :

BRP-218

- Ved svelging : IKKE framkall brekning.  
Søk legehjelp umiddelbart.  
Kontakt lege umiddelbart.
- 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 : Ingen skadelige effekter forventes.
- Hudkontakt : Ingen skadelige effekter forventes.
- Øyekontakt : Ingen skadelige effekter forventes.
- Svelging : Ingen skadelige effekter forventes.
- Andre skadelige virkninger : Kan fremkalle allergiske reaksjoner. Henvi-  
sing til andre avsnitt: 2.2.1.

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

Ikke anvendelig

### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

#### **5.1. Sløkkingsmidler**

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

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

- Brannfare : Det foreligger ingen informasjon.
- Spesifikke farer : Ved opphetning og brann utvikles giftig gass.  
Farlige nedbrytningsprodukter : COx.  
Ikke la slukkevannet havne i avløpet, jorden eller vassdrag. Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.


#### **5.3. Råd til brannmannskaper**

- Råd til brannmannskaper : Ventilasjonsuavhengig åndedrettsapparat og kjemikaliebestandig vernedress 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 : Det må sørges for tilstrekkelig lufting.  
Bruk påkrevd personlig verneutstyr.  
Henvi-  
sing til andre avsnitt: 8.  
Unngå kontakt med huden og øynene.  
Fjern tenningskilder.
- For akuttpersonell : Sjekk at prosedyrer og opplæring for nød-dekontaminering og avhending er på plass.  
Henvi-  
sing til andre avsnitt: 8.

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 4 / 11
		Utgave nr : 1
		Utgitt dato : 23/07/2014
	<b>Three Bond 1207B</b>	Erstatter :
		<b>BRP-218</b>

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

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : Må ikke komme i grunnvannet, i vassdrag eller i kloaksystemet.

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

Rengjøringsmetoder : Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).  
Samles sammen i egnede, lukkede beholder og avfallshåndteres.  
Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.

### **6.4. Henvi sning til andre avsnitt**

Henvi sning til andre avsnitt: 8.  
Avhending: se Avsnitt 13.

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

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

Håndtering : Det må sørges for tilstrekkelig lufting.  
Bruk påkrevd personlig verneutstyr.  
Personlig verneutstyr: se Avsnitt 8 .  
Unngå kontakt med huden og øynene.  
Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. (Den eller de aktuelle betegnelser angis av produsent, importør eller omsetter)  
Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.  
Beskyttes mot fuktighet.  
Sett hetten på igjen straks etter bruk.  
Må ikke blandes med ukompatible materialer.  
Henvi sning til andre avsnitt: 10.5.

Anvisninger for generell yrkeshygiene : Oppretthold god industrihygiene  
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.

### **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.  
Beskyttes mot fuktighet.  
Beskytt mot vann.  
Beskytt mot frost, varme og direkte sollys.

Innpakningsmaterialer : Opbevar i beholdere som er skikkelig merket.

### **7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Ingen data tilgjengelig

## **AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse**

### **8.1. Kontrollparametere**

Eksponeringsgrenser :



# SIKKERHETSDATABLAD

Side : 5 / 11

Utgave nr : 1

Utgitt dato : 23/07/2014

## Three Bond 1207B

Erstatter :

**BRP-218**

### 3-aminopropyltriethoxysilane (919-30-2)

Finland	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	28 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (8h) (ppm)	3 ppm
Finland	HTP-arvo (15 min)	55 mg/m <sup>3</sup>
Finland	HTP-arvo (15 min) (ppm)	6 ppm

Anbefalt overvåkningsmetode : Konsentrasjonsmåling i luften  
Personluftkontroll

### 8.2. Eksponeringskontroll

- Personlig verneutstyr : Velg kroppsbeskyttelse i henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidssstedet.
- Pustebeskyttelse : Normalt behøves ikke personlig respirasjonsbeskyttelse.  
Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern  
Heldekkende maske (EN 136) /  
Halvmaske (EN 140) .  
Filtertype: AX (EN141).
- Håndvern : Bruk kjemisk resistente hansker (kontrollert i henhold til EN 374) : NBR (Nitrilgummi), NR (naturgummi, lateks) . Penetrasjonstid (maksimal varighet): >8h, Tykkelse på hanskematerialet: >0,3mm. Ved valg av bestemte hansker til et bestemt formål og tidspunkt i et arbeidsområde må det også tas hensyn til andre faktorer på arbeidssstedet, 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. Den nøyaktige gjennombruddstiden kan oppnås fra vernehanskeprodusenten og dette må observeres.
- Beskyttelses briller : Vernebriller / vernebriller (EN 166)
- Beskyttelse av kroppen : Bruk egnede verneklær.
- Tekniske kontrolltiltak : Det må sørges for tilstrekkelig lufting.  
En mulighet til å vaske seg / rengjøre øyer og hud bør være tilgjengelig.  
Organisatoriske tiltak for å unngå/begrense utslipp, spredning og eksponering :  
Henvising til andre avsnitt: 7.
- Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen : Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.  
Er i samsvar med gjeldende lovgivning om miljøbeskyttelse.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

- Utseende : Pasta
- Farge : sort
- Lukt : som aceton
- Luktgrense: : Ingen data tilgjengelige
- pH : Ingen data tilgjengelige
- Smeltepunkt/frysepunkt : ikke oppdaget
- Kokepunkt/kokeområde, start : ikke anvendbar
- Brannpunkt : ikke anvendbar
- Fordampingshastighet : ikke oppdaget



# SIKKERHETS DATABLAD

Side : 6 / 11

Utgave nr : 1

Utgitt dato : 23/07/2014

## Three Bond 1207B

Erstatter :

BRP-218

Antennelighet (fast stoff, gass)	: ikke anvendbar
Øvre/nedre antennelse- eller eksplosjonsgrenser	: ikke anvendbar
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelige
Damp tetthet	: Ingen data tilgjengelige
Tetthet	: 1,02 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Opløselighet i vann	: ikke oppløselig
Fordelingskoeffisient n-octanol/vann (log P O/W)	: Ingen data tilgjengelige
Selvantennelsestemperatur	: ikke anvendbar
Spaltningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet	: Ingen data tilgjengelige
Eksplosive egenskaper	: Ikke anvendelig Det kreves ingen test, da det ikke finnes noen kjemiske grupper i molekylet som en kan assosiere med eksplosive egenskaper.
Oksiderende egenskaper	: ikke anvendbar Klassifiseringsprosedyren trenger ikke brukes fordi det ikke finnes kjemiske grupper tilstede i molekylet som er forbundet med oksiderende egenskaper.
<b>9.2. Andre opplysninger</b>	
Overflatespenning	: Ingen data tilgjengelige

### 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 : Ikke kjent.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Utsettelse for fuktighet.  
fuktig luft og vann .  
Må holdes fjernt fra varmekilder (f.eks. varme overflater) gnister eller åpen ild.  
Henvisning til andre avsnitt: 7.  
Håndtering og lagring .

#### 10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer : Uforlikelig med sterke syrer og oksidasjonsmidler. Vann . Henvisning til andre avsnitt: 7. Håndtering og lagring .


#### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprodukter : + Fuktig luft => Aceton . I branntilfelle kan følgende frigjøres:  
Karbonoksider . Henvisning til andre avsnitt: 5.2.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

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

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 7 / 11
		Utgave nr : 1
		Utgitt dato : 23/07/2014
	<b>Three Bond 1207B</b>	Erstatter :
		<b>BRP-218</b>

<b>3-aminopropyltriethoxysilane (919-30-2)</b>	
ATE CLP (oralt)	500 mg/kg kroppsvekt

Etsing/hudirritasjon	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.) pH: Ingen data tilgjengelige
Svær øyenskade/-irritasjon	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.) pH: Ingen data tilgjengelige
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 fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskapene :,Henvising til andre avsnitt: 4.2

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Giftighet

Toksisitet : Ingen data tilgjengelige

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Opplysning om eliminering : Ingen data tilgjengelige

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjon : Ingen data tilgjengelige

Fordelingskoeffisient n-octanol/vann (log P O/W) : Ingen data tilgjengelige


#### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet : ikke anvendbar

Overflatespenning : Ingen data tilgjengelige

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

PBT/vPvB data : Dette preparatet inneholder ingen stoffer som ansees som persistente, bioakkumulerende eller giftig (PBT).  
Dette preparatet inneholder ingen stoffer som ansees som Meget

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 8 / 11
		Utgave nr : 1
		Utgitt dato : 23/07/2014
	<b>Three Bond 1207B</b>	Erstatter :
		<b>BRP-218</b>

persistente eller Meget bioakkumulerende (vPvB).

#### **12.6. Andre skadevirkninger**

Andre opplysninger : Det foreligger ingen informasjon.

### **AVSNITT 13: Disponering**

#### **13.1. Avfallsbehandlingmetoder**

Produktavfall: : Håndter med varsomhet.  
Henvising til andre avsnitt: 7:  
Håndtering og lagring .  
Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.  
Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.

Forurenset emballasje : Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.

Forslagsliste for : De følgende avfallskodene er kun forslag:  
avfallsnøkkel/avfallsbetegnelser i følge  
08 04 10 - waste adhesives and sealants other than those mentioned in 08 04  
EWC 09 .  
Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, fortrinnsvis etter drøfting med  
avfallsfjerningsmyndighetene.

### **AVSNITT 14: Transportopplysninger**

#### **14.1. FN-nummer**

FN-nummer : NA

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

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

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

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

ADR/RID : Ikke klassifisert for denne transportmåten.

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

ADN : Ikke klassifisert for denne transportmåten.

##### **14.3.3. Sjøfart**

IMDG-kode : Ikke klassifisert for denne transportmåten.  
Class or Division : ikke anvendbar


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

ICAO/IATA : Ikke klassifisert for denne transportmåten.  
Class or Division : ikke anvendbar

#### **14.4. Emballasjegruppe**

Emballasjegruppe : NA



	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 9 / 11
		Utgave nr : 1
		Utgitt dato : 23/07/2014
	<b>Three Bond 1207B</b>	Erstatter :
		<b>BRP-218</b>

#### **14.5. Miljøfarer**

Andre opplysninger : Ikke anvendelig.

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

Særlige forsiktighetsregler ved bruk : Ikke anvendelig.

#### **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 : 3-aminopropyltriethoxysilane

3.a. 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 2.1 til 2.4, 2.6 og 2.7, 2.8 type A og B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategori 1 og 2, 2.14 kategori 1 og 2, 2.15 type A til F : tris(isopropenyloxy)vinylsilane

40. Stoffer som oppfyller kriteriene til antenlighet i direktiv 67/548/EØF og er klassifisert som brannfarlige, svært brannfarlige eller ekstremt brannfarlige uansett om de er oppført i del 3 i vedlegg I til forordning (EF) nr. 1272/2008 eller ikke. : tris(isopropenyloxy)vinylsilane

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

Autorisasjoner : Ikke anvendelig

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


DE : WGK : 0

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

NL : NeR (Nederlandse emissie Richtlijn) : Organiske stoffer

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 begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften)

NO: Produktforskriften (FOR 2004-06-01 nr 922) : Ikke anvendelig

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 10 / 11
	<b>Three Bond 1207B</b>	Utgave nr : 1
		Utgitt dato : 23/07/2014
		Erstatter :
		<b>BRP-218</b>

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet : Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.


### AVSNITT 16: Andre opplysninger

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

Acute Tox. 4 (Oral)	: Akutt toxicitet Kategori 4
Flam. Liq. 3	: Brannfarlige væsker Kategori 3
Skin Corr. 1B	: Etsende/irriterende for huden, Kategori 1B
Skin Sens. 1	: Hudsensibilisering, Kategori 1
H226	: Brannfarlig væske og damp.
H302	: Farlig ved svelging.
H314	: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H317	: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
R10	: Brannfarlig.
R22	: Farlig ved svelging.
R34	: Etsende.
R43	: Kan gi allergi ved hudkontakt.
C	: Etsende
Xn	: Helseskedelig
Viktige litteratur-referanser og datakilder	: SDS from supplier 'TB 1207B', revision date 03.06.2014
Andre opplysninger	: Vurdering/klassifisering CLP, Produkt 9, Beregningsmetode.
Forkortelser og akronymer	: <ul style="list-style-type: none"> <li>ADN = Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier</li> <li>ADR = Europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods</li> <li>CLP = Forordning om klassifisering, merking og emballering i henhold til 1272/2008/EU</li> <li>IATA = Internasjonal organisasjon for flyselskaper</li> <li>IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code (forskrifter om transport av farlig gods til sjøs)</li> <li>LEL = Nedre eksplosive grense / eksplosjonsgrense</li> <li>UEL = Øvre eksplosive grense / eksplosjonsgrense</li> <li>REACH = Registrering, vurdering, godkjenning og begrensninger av kjemikalier</li> <li>EC50 = Median for effektiv konsentrasjon</li> <li>LC50 = Medial dødelig konsentrasjon</li> <li>LD50 = Medial dødelig dose</li> <li>NA = ikke anvendbar</li> <li>TLV = Terskelgrenser</li> <li>TWA = tidsmålt gjennomsnitt</li> <li>STEL = Kort tids utsettelsesgrenser</li> <li>Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk (PBT).</li> <li>veldig Persistent, veldig Bioakkumulerende (vPvB).</li> <li>WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)</li> </ul>

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.

**ANSVARFRASKRIVELSE** 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

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 11 / 11
		Utgave nr : 1
		Utgitt dato : 23/07/2014
	<b>Three Bond 1207B</b>	Erstatter :
<b>BRP-218</b>		

uttrykkelig ethvet 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.