



# SIKKERHETS DATABLAD

Side : 1 / 10

Utgave nr : 5

Utstedelsesdato :  
16/07/2013

## Assembly adhesive

Erstatter : 09/01/2012

BRP-126

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

#### 1.1. Productidentifikasjon

Produktnavn:/betegnelse : Assembly adhesive  
Produktkode : 914372 764543

#### 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 : Produktet klassifiseres som farlig i henhold til bestemmelse (EC) nr. 1272/2008

Eye Irrit. 2 H319

Skin Sens. 1 H317

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.

Xi; R43

Xi; R36

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 2 / 10
		Utgave nr : 5
		Utstedelsesdato : 16/07/2013
	<b>Assembly adhesive</b>	Erstatter : 09/01/2012
		<b>BRP-126</b>

R-setningenes klartekst, se under seksjon 16

## 2.2. Merkingselementer

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

CLP Symbol :



GHS07

- Signalord : Advarsel
- Inneholder : Butan-2-on-O,O',O''-(methylsilylidyn)trioxim  
butan-2-O,O',O''-(vinylsilylidyn)trioxim''''
- Henvisninger om fare : H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.
- Sikkerhetssetninger : 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.  
P337+P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.  
P501 - Innhold/ beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.

### 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
2-Butanone, O,O',O''-(ethenylsilylidyn)trioxime	(CAS-nr.) 2224-33-1 (EC nr) 218-747-8	< 3	Xi; R38 Xi; R41 Xi; R43
2-Butanone, O,O',O''-(methylsilylidyn)trioxime	(CAS-nr.) 22984-54-9 (EC nr) 245-366-4	< 3	Xi; R36/38 Xi; R43
Arbeidsmaterial	Productidentifikasjon	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
2-Butanone, O,O',O''-(ethenylsilylidyn)trioxime	(CAS-nr.) 2224-33-1 (EC nr) 218-747-8	< 3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
2-Butanone, O,O',O''-(methylsilylidyn)trioxime	(CAS-nr.) 22984-54-9 (EC nr) 245-366-4	< 3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317

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

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 3 / 10
		Utgave nr : 5
		Utstedelsesdato : 16/07/2013
	<b>Assembly adhesive</b>	Erstatter : 09/01/2012
		<b>BRP-126</b>

#### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

##### **4.1. Første hjelp**

- Innåndingen : La de få ro.  
Sørg for frisk luft.  
Kontakt lege hvis nødvendig.
- Hudkontakt : Vask med mye såpe og vann.  
Tilsølte klær må fjernes straks.  
Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt.  
Hvis hudirritasjonen fortsetter, oppsøk lege.
- Øyekontakt : Skyll omgående med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter.  
Kontakt lege.
- Svelging : Forhindere oppkast.  
Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann.  
Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper.  
Kontakt lege.
- Ytterligere råd : Førstehjelp: bruk verneutstyr!  
Se også avsnitt 8 .  
Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper.  
Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.  
Behandles symptomatisk.  
I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

##### **4.2. De viktigste akutte og forsinkede symptomene og effektene**

- Innåndingen : Ingen skadelige effekter forventes.
- Hudkontakt : Kan gi en allergisk reaksjon.
- Øyekontakt : Gir alvorlig øyeirritasjon.
- Svelging : Ingen skadelige effekter forventes.

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

Ikke anvendbar.

#### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

##### **5.1. Slukkemidler**

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

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

- Brannfare : Ikke antennelig.
- Spesifikke farer : Farlige nedbrydningsprodukter: Karbonoksider, Kvellsoff-oksyder (NOx)  
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 / 10
	<b>Assembly adhesive</b>	Utgave nr : 5
		Utstedelsesdato : 16/07/2013
		Erstatter : 09/01/2012
		<b>BRP-126</b>

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige sikkerhetsforholdsregler

- Råd for ikke-nødspersonale : Evakuer området.  
 Det må sørges for tilstrekkelig lufting.  
 Bruk påkrevd personlig verneutstyr.  
 Se også avsnitt 8 .  
 Unngå kontakt med hud, øyne og klær.  
 Påse at alt utstyr er elektrisk jordet før overføringsoperasjoner begynner.
- Råd for nødspersonale : Kun kvalifisert personale utstyrt med velegnet verneutstyr kan gripe in.

### 6.2. Miljø sikkerhetsbestemmelser

- Miljømessige forholdsregler : Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.

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

- Metoder til opprydding og rengjøring : Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.  
 Sperr av.  
 Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis).  
 Fei opp og hell oppi egnede beholdere for disponering.  
 Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.

### 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.  
 Bruk påkrevd personlig verneutstyr.  
 Se også avsnitt 8 .  
 Unngå kontakt med hud, øyne og klær.  
 Sett hetten på igjen straks etter bruk.  
 Vær forsiktig å unngå sløsing og spill/søling under veiing, lasting og blanding av produktet.  
 Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.  
 Må ikke blandes med ukompatible materialer.
- 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.  
 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.

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

- Lagring : Må ikke lagres nær eller sammen med de inkompatible materialene som er oppført i seksjon 10.  
 Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.
- Innpakkingsmateriale : Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen.

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 5 / 10
		Utgave nr : 5
		Utstedelsesdato : 16/07/2013
	<b>Assembly adhesive</b>	Erstatter : 09/01/2012
		<b>BRP-126</b>

### 7.3 Spesifikk sluttbruk

Ingen data tilgjengelige.

## **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 : Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern  
Respirator med en full ansiktsmaske. (EN136).  
Respirator med en halv ansiktsmaske (EN140).  
Anbefalt filtertype: A (EN141).
- Håndvern : Bruk kjemisk resistente hansker (kontrollert i henhold til EN 374) Ved valg av bestemte hansker til et bestemt formål og tidspunkt i et arbeidsområde må det også tas hensyn til andre faktorer på arbeidsstedet, for eksempel (men ikke begrenset til): andre kjemikalier som kanskje brukes, fysiske krav (beskyttelse mot kutt/perforering, dyktighet, termisk beskyttelse) og instruksjonene/spesifikasjonene fra leverandørene av hanskene.
- Beskyttelses briller : Vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166
- Hud- og kroppsværn : bruk egnet overall for å unngå hudeksponering.  
Velg kroppsbekyttelse I henhold til mengden og konsentrasjonen av farlige stoffer på arbeidsstedet.
- Forholdsregler for varmemefarer : Ikke påkrevet ved normal bruk
- Tekniske kontrolltiltak : Bruk dedisert utstyr.  
: Det må sørges for tilstrekkelig lufting.  
Påse at øyenskylllestasjoner og sikkerhetsdusjer befinner seg i nærheten av arbeidsstasjonstedet.  
Organisatoriske tiltak for å unngå/begrense utslipp, spredning og eksponering  
Se også avsnitt 7 .
- Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen : Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.  
Er i samsvar med gjeldende lovgivning om miljøbeskyttelse.

## **AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

### 9.1. Informasjon om de grunnleggende fysiske og kjemiske egenskapene

- Utseende : pasta
- Farge : grå
- Lukt : mild
- Duftterskel : Ingen data tilgjengelige
- Duftterskel : Ingen data tilgjengelige
- pH : Ingen data tilgjengelige
- Smeltepunkt/smelteområde : Ingen data tilgjengelige
- Kokepunkt/kokeområde : Ingen data tilgjengelige



## SIKKERHETS DATABLAD

Side : 6 / 10

Utgave nr : 5

Utstedelsesdato :  
16/07/2013

Erstatter : 09/01/2012

### Assembly adhesive

**BRP-126**

Brannpunkt	:	38 - 55 °C
Fordamping	:	> 1
Antennelighet (fast stoff, gass)	:	Ikke anvendelig, flytende
Eksplasjonsgrenser (UEG, OEG)	:	Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	:	Ingen data tilgjengelige
Damp tetthet	:	Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	:	1,1 @ 20°C
Vannløselighet	:	Ingen data tilgjengelige
Løselighet i andre løsningsmidler	:	Ingen data tilgjengelige
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	:	Ingen data tilgjengelige
Selvantenningsstemperatur	:	Ingen data tilgjengelige
Dekomponeringstemperatur	:	Ingen data tilgjengelige
Vviskositet	:	Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	:	Ikke anvendelig Det kreves ingen test, da det ikke finnes noen kjemiske grupper i molekylet som en kan assosiere med eksplorative egenskaper.
Oksidasjonsegenskaper	:	Ikke anvendelig Klassifiseringsprosedyren trenger ikke brukes fordi det ikke finnes kjemiske grupper tilstede i molekylet som er forbundet med oksiderende egenskaper.

#### **9.2. Andre opplysninger**

Ingen data tilgjengelig

### **AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

#### **10.1. Reaktivitet**

Reaktivitet : Ingen under normale forhold.  
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 under vanlig bearbeidelse.  
Se også avsnitt 10.4 & 10.5

#### **10.4. Omstendigheter som bør unngås**

Forhold som skal unngås : Utsettelse for fuktighet.  
Se også avsnitt 7  
Håndtering og lagring

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

Inkompatible materialer : Oksyderingsmidler . Se også avsnitt 7 . Håndtering og lagring

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

Farlige nedbrydningsprodukter : Farlige nedbrydningsprodukter dannet under branntilstander. Se også avsnitt {0} 5.2

	<b>SIKKERHETSDATABLAD</b>	Side : 7 / 10
	<b>Assembly adhesive</b>	Utgave nr : 5
		Utstedelsesdato : 16/07/2013
		Erstatter : 09/01/2012
		<b>BRP-126</b>

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Informasjon om toksikologiske effekter

Akutt toxicitet	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.)
Hudetsing / Hudirritasjon	: Ikke klassifisert (Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstilt.) pH: Ingen data tilgjengelige
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Gir alvorlig øyeirritasjon. pH: Ingen data tilgjengelige
Åndedretts-/hud sensibilisering	: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
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.)
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.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Toksisitet

Økotoksiske effekter : Økologiske skader er hverken kjent eller forventet under normal bruk.

### 12.2. Vedvarehet/nedbrytelighet

Opplysning om eliminering : Ingen informasjon er tilgjengelig om selve produktet.

### 12.3. Bioakkumulasjonspotensial

Bioakkumulasjon : Ingen informasjon er tilgjengelig om selve produktet.

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : Ingen data tilgjengelige

### 12.4. Mobilitet i grunnen

Mobilitet : Ingen data tilgjengelige

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

PBT/vPvB : Ingen data tilgjengelige

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 8 / 10
	<b>Assembly adhesive</b>	Utgave nr : 5
Utstedelsesdato : 16/07/2013		
Erstatter : 09/01/2012		
		<b>BRP-126</b>

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

Andre opplysninger : Ingen data tilgjengelige

### **AVSNITT 13: Instruks ved disponering**

#### **13.1. Avfallshåndterings-metoder**

Avfall fra rester / ubrukte produkter : Håndter med varsomhet.  
Se også avsnitt 7 :  
Håndtering og lagring .  
Må ikke komme i kloaksystemet eller i vassdrag.  
Resirkulering er å foretrekke fremfor deponering eller forbrenning.  
Samle sammen og deponer avfallsprodukter til et autorisert deponeringssted.

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

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:  
08 04 09\* - waste adhesives and sealants containing organic solvents or other dangerous substances /  
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

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

Offisiell benevnelse for transporten : NA

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

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

ADR/RID : Ikke klassifisert som farlig gods i h.t. vedtekter for vei og jernbanetransport.  
Klasse : Ikke anvendelig

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

Ingen data tilgjengelig

##### **14.3.3. Sjøfart**

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

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

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



	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 9 / 10
		Utgave nr : 5
		Utstedelsesdato : 16/07/2013
	<b>Assembly adhesive</b>	Erstatter : 09/01/2012
		<b>BRP-126</b>

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

Emballasjegruppe : NA

#### **14.5. Miljøfare**

Miljøfare : NA  
Ovrige opplysninger : Ingen ytterligere informasjon foreligger.

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

Spesielle forholdsregler : Ikke anvendbar.

#### **14.7 Bulkttransport 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 : Ikke anvendelig  
 Begrensninger på bruken :  
 3. : Assembly adhesive - 2-Butanone, O,O',O''-(ethenylsilylidyne)trioxime

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

: ingen  
 Godkjenninger : Ikke anvendelig

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

DE : WGK : 1  
 DE : Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) : gjelder  
 DE : Risiko klassifisering i henhold til VbF : A II - Liquids with a flashpoint between 21°C and 55°C  
 NL : ABM : 11 - Weinig schadelijk voor in het water levende organismen (B)  
 NL : NeR (Nederlandse emissie Richtlijn) : Organiske stoffer

#### **15.2. Stoffsikkerhetsbedømmelse**

Vurdering av kjemikaliesikkerheten : Ikke anvendelig

### **AVSNITT 16: Andre opplysninger**

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

Eye Dam. 1 : Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon Kategori 1  
 Eye Irrit. 2 : Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon Kategori 2  
 Skin Irrit. 2 : etsing/hudirritasjon Kategori 2  
 Skin Sens. 1 : Hudsensibilisering, Kategori 1  
 H315 : Irriterer huden.  
 H317 : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
 H318 : Gir alvorlig øyeskade.  
 H319 : Gir alvorlig øyeirritasjon.

	<b>SIKKERHETS DATABLAD</b>	Side : 10 / 10
		Utgave nr : 5
		Utstedelsesdato : 16/07/2013
	<b>Assembly adhesive</b>	Erstatter : 09/01/2012
		<b>BRP-126</b>

R36 : Irriterer øynene.  
R36/38 : Irriterer øynene og huden.  
R38 : Irriterer huden.  
R41 : Fare for alvorlig øyeskade.  
R43 : Kan gi allergi ved hudkontakt.  
Xi : Irriterende

Kildene til de viktigste data brukt ved utarbeidingen av sikkerhetsdatabladet : European Chemicals Bureau SDS of BIG (Assembly adhesive)

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

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 Explosion 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  
DNEL = DNEL = Avlede ingen virkning nivå  
PNEC = Forutsagt ingen virkning konsentrasjon  
TLV = Terskelgrenser  
STEL = Kort tids utsettelsesgrenser  
TWA = tidsmålt gjennomsnitt  
Persistent, Bioakkumulerende og Toksik (PBT).  
veldig Persistent, veldig Bioakkumulerende (vPvB).  
WGK = Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

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

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