

Revision: 2009-08-05

1 Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

· Produktuppgifter	
· Handelsnamn:	B.A.D.
· Ämnets användning / tillredningen	Avgjutning av mekaniska komponenter
· Tillverkare / leverantör:	RIVELEC ZAC des Chevries 2, Rue des Vieilles Granges 78410 AUBERGENVILLE Tel.: +33 (0)1.30.95.45.45 Fax.: +33 (0)1.30.95.77.77 E-post: infos@plastiform.info
· Importör/återförsäljare:	Hexagon Metrology Nordic AB 631 81 ESKILSTUNA Tel: +46 (0)16 160800 E-post: info.se@hexagonmetrology.com Hemsida: www.hexagonmetrology.se
· Område där upplysningar kan inhämtas:	RIVELEC Département Recherche & Développement Tel.: +33 (0) 1.30.95.45.45
· Upplysningar i nödfall:	RIVELEC Tel.: +33 (0) 1.30.95.45.45

2 Farliga egenskaper

· Riskbeteckning:	Bortfaller
· Speciella hänvisningar beträffande risker för människa och miljö:	Bortfaller
· Klassificeringssystem:	Klassificeringen motsvarar aktuella EU-listor, men har kompletterats med uppgifter ur facklitteratur och med firmauppgifter.

3 Sammansättning/information om beståndsdelar

· Kemisk karakterisering	
· Beskrivning:	Addition-vulcanising 2-component silicone
· Farliga ingredienser:	Utgår

4 Åtgärder vid första hjälpen

· Allmän information:	Inga speciella åtgärder krävs
· Efter inandning:	Andas frisk luft. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
· Efter kontakt med huden:	I allmänhet kan produkten ej irritera huden.
· Efter kontakt med ögonen:	Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.
· Efter förtäring:	Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

5 Brandbekämpningsåtgärder

- | | |
|-------------------------------------|--|
| · Lämpliga släckningsmedel: | Använd släckningsmedel som är lämpliga för omgivning |
| · Speciell skyddsutrustning: | Inga speciella åtgärder krävs |

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- | | |
|--|---|
| · Personrelaterade försiktighetsåtgärder: | Undvik kontakt med hud och ögon. |
| · Miljöskyddsåtgärder: | Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag. |
| · Förfarandet vid rengöring/upptagning: | Städa upp mekaniskt. |
| · Ytterligare hänvisningar: | Inga farliga ämnen frigörs. |

7 Hantering och lagring

- | | |
|---|--|
| · Hantering: | |
| · Hänvisningar beträffande säker skötsel: | Ät, drick eller rök ej i samband med användande. |
| · Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd: | Inga speciella åtgärder krävs. |
| · Lagring: | |
| · Krav på lagerutrymmen och behållare: | Tillse att behållaren är stängd. |
| · Hänvisningar beträffande sammanlagring: | Erfordras ej. |
| · Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren: | Bortfaller. |

8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- | | |
|--|--|
| · Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar: | Inga övriga uppgifter, se punkt 7. |
| · Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas: | Produkten innehåller inga relevanta mängder av ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden som skall övervakas. |
| · Ytterligare hänvisningar: | De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt. |
| · Personlig skyddsutrustning: | |
| · Generella skydds- och hygienåtgärder: | Normala försiktighetsåtgärder vid användning av kemikalier. |
| · Andningsskydd: | Erfordras ej. |
| · Handskydd: | Hanskar skall vara täta och resistent mot ämnet/beredningen.
P.g.a. avsaknad av tester finns ingen rekommendation för handskmaterial vid användning av ämnet/beredningen. |
| · Handskmaterial - | Eftersom ämnet/beredningen är en blandning av flera substanser är det inte möjligt att beräkna handsens penetreringstid. Detta måste därför testas innan applicering. |
| · Handskmaterialets penetreringstid - | Den exakta penetreringstiden måste fastställas av hadnstillverkaren. |
| · Ögonskydd | Vid påfyllning rekommenderas skyddsglasögon. |

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

· Allmänna uppgifter

Form:	Vätska
Färg:	Blå
Lukt:	Karakteristisk
· Ändring av tillståndet	
Smältpunkt / smältområde:	Ej bestämd
Kokpunkt / kokområde:	> 300°C
· Flampunkt:	111°C
· Antändningstemperatur:	350°C
· Självantändbarhet:	Produkten är ej självantändlig.
· Explosionsfara:	Produkten är ej explosionsfarlig.
· Ångtryck vid 20°C:	100 hpa
· Löslighet i / blandbarhet med	
Vatten:	Olöslig

10 Stabilitet och reaktivitet

· Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:	Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
· Farliga reaktioner	Inga farliga reaktioner kända.
· Farliga upplösningsprodukter:	Inga farliga upplösningsprodukter kända.

11 Toxikologisk information

· Akut toxicitet:	
· Primär retningseffekt:	
· På huden:	Ingen irritationsrisk.
· På ögat:	Ingen irritationsrisk.
· Sensibilisering:	Ingen sensibiliserande effekt känd.
· Ytterligare toxikologiska hänvisningar:	Denna produkt behöver inte klassificeras enligt de gällande EU regler. Vid sakkunnig hantering och ändamålsenlig användning kan produkten enligt vår erfarenhet och de informationer vi har inte ge upphov till hälsovådliga följder.

12 Ekologisk information

· Allmänna hänvisningar:	Vattenföroreningsklass 1 (Självutvärdering): liten risk för vattenförorening.
--------------------------	---

13 Avfallshantering

· Produkt:	
· Rekommendation:	Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.
· Ej rengjorda förpackningar:	
· Rekommendation:	Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

14 Transportinformation

- Vägtransport ADR/RID och GGVS/GGVE
- ADR/RID-GGVS/E klass: -
- Havstransport IMDG/GGVSee:
- IMDG/GGVSee-klass: -
- Lufttransport ICAO-TI och IATA-DGR:
- ICAO/IATA-klass: -

15 Gällande föreskrifter

- | | |
|------------------------------------|---|
| · Märkning enligt EU föreskrifter: | Observera generella säkerhets-föreskrifter vid användning av kemikalier.
Produkten behöver ej identifieras enligt EU direktivet om farliga kemikalier. |
| · Nationella föreskrifter: | |
| · Vattenförorening - riskklass:. | Vattenföroreningsklass 1 (Självutvärdering): liten risk för vattenförorening. |

16 Annan information

Denna information är baserad på vår kunskap. Detta dokument skall inte tolkas som en garanti för enskilda produkttegenskaper, ej heller gälla som affärskontrakt.

Översättning av Safety Data Sheet B.A.D. Revision 14.04.2009 GB