

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.01.2016

Versionsnummer 19

Omarbetad: 27.01.2016

1 Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning****Handelsnamn:** BISON MAX REPAIR EXTREME 8G*6 L305**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Ämnets användning / tillredningen Lim**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Tillverkare/leverantör:**

Bison International
Dr.A.F.Philipsstraat 9
NL-4462 EW Goes
PO Box 160
NL-4460 AD Goes
tel. +31 88 3235700
fax. +31 88 3235800
e mail: sds@boltonadhesives.com

Område där upplysningar kan inhämtas: Bison QESH**1.4 Telefonnummer för nödsituationer:** +31 88 3235700**2 Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Produkten är inte klassificerad enligt CLP-förordningen.

2.2 Märkningsuppgifter**Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008** Utgå**Faropiktogram** Utgå**Signalord** Utgå**Faroangivelser** Utgå**Ytterligare uppgifter:**

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3 Andra faror**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****PBT:** Ej användbar.**vPvB:** Ej användbar.**3 Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar****Beskrivning:** Häftsubstans**Farliga ingredienser:**

CAS: 13822-56-5	3-(trimetoxysilyl)propylamine	2,5-10%
EINECS: 237-511-5	☠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315	
Reg.nr.: 01-2119510159-45		
CAS: 2768-02-7	trimetoxivinylsilane	2,5-10%
EINECS: 220-449-8	☠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Acute Tox. 4, H332	
Reg.nr.: 01-2119513215-52		

(Fortsättning på sida 2)

SE



631112 - BISON MAX REPAIR EXTREME 8G*6 L305

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.01.2016

Versionsnummer 19

Omarbetad: 27.01.2016

Handelsnamn: BISON MAX REPAIR EXTREME 8G*6 L305

(Fortsättning från sida 1)

- . **Ytterligare hänvisningar:**
De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

4 Åtgärder vid första hjälpen

- . **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
- . **Allmänna hänvisningar:** Det erfordras inga speciella åtgärder.
- . **Vid inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
- . **Vid kontakt med huden:** I allmänhet kan produkten ej irritera huden.
- . **Vid kontakt med ögonen:** Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.
- . **Vid förtäring:** Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
- . **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- . **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

5 Brandbekämpningsåtgärder

- . **5.1 Släckmedel**
- . **Lämpliga släckningsmedel:** Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.
- . **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- . **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- . **Speciell skyddsutrustning:** Inga speciella åtgärder krävs.

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- . **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**
Erfordras ej.
- . **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**
Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
- . **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**
Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).
- . **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**
Inga farliga ämnen frigörs.
Information beträffande säker hantering se kapitel 7.
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

7 Hantering och lagring

- . **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering** Inga speciella åtgärder krävs.
- . **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:**
Inga speciella åtgärder krävs.
- . **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- . **Lagring:**
- . **Krav på lagerutrymmen och behållare:** Inga speciella krav.
- . **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.
- . **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Inga.
- . **7.3 Specifik slutanvändning**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Fortsättning på sida 3)

SE



631112 - BISON MAX REPAIR EXTREME 8G*6 L305

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.01.2016

Versionsnummer 19

Omarbetad: 27.01.2016

Handelsnamn: BISON MAX REPAIR EXTREME 8G*6 L305

(Fortsättning från sida 2)

8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- . **Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:**
Inga övriga uppgifter, se punkt 7.
- . **8.1 Kontrollparametrar**
- . **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.
- . **8.2 Begränsning av exponeringen**
- . **Personlig skyddsutrustning:**
- . **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**
Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.
- . **Andningsskydd:** Erfordras ej.
- . **Handskydd:**
Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning. Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/kemikalielösning, då inga tester genomförts.
Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.
- . **Handskmaterial**
Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.
- . **Handskmaterialets penetreringstid**
Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.
- . **Ögonskydd:** Vid påfyllning rekommenderas skyddsglasögon.

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

- . **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**
- . **Allmänna uppgifter**
- . **Utseende:**
 - Form:** Flytande
 - Färg:** Klar
- . **Lukt:** Karakteristisk
- . **Lukttröskel:** Ej bestämd.
- . **pH-värde:** Ej bestämd.
- . **Tillståndsändring**
 - Smältpunkt/smältområde:** Ej bestämd.
 - Kokpunkt / kokområde:** 194 °C
- . **Flampunkt:** > 100 °C
- . **Lättantändlighet (fast, gasformig):** Ej användbar.
- . **Tändtemperatur:** 400 °C
- . **Sönderdelningstemperatur:** Ej bestämd.
- . **Självantändbarhet:** Produkten är ej självantändande.
- . **Explosionsfara:** Produkten är ej explosiv.

(Fortsättning på sida 4)

SE



631112 - BISON MAX REPAIR EXTREME 8G*6 L305

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.01.2016

Versionsnummer 19

Omarbetad: 27.01.2016

Handelsnamn: BISON MAX REPAIR EXTREME 8G*6 L305

(Fortsättning från sida 3)

- . **Explosionsgränser:**
 - Nedre: Ej bestämd.
 - Övre: Ej bestämd.
- . **Ångtryck:** Ej bestämd.
- . **Densitet vid 20 °C:** 1.104 g/cm³
- . **Relativ densitet** Ej bestämd.
- . **Ångdensitet** Ej bestämd.
- . **Förångningshastighet** Ej bestämd.
- . **Löslighet i / blandbarhet med**
 - Vatten: Ej resp. föga blandbar.
- . **Fördelningskoefficient (n-octanol/vatten):** Ej bestämd.
- . **Viskositet:**
 - Dynamisk vid 20 °C: 60000 mPas
 - Kinematisk: Ej bestämd.
 - Organiska lösningsmedel: 0.0 %
 - Andel av fasta partiklar: 100.0 %
- . **9.2 Annan information** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

10 Stabilitet och reaktivitet

- . **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- . **10.2 Kemisk stabilitet**
- . **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:**
Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- . **10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- . **10.4 Förhållanden som ska undvikas**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- . **10.5 Oförenliga material:**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- . **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

11 Toxikologisk information

- . **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
- . **Akut toxicitet**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- . **Primär retningsseffekt:**
- . **Frätande/irriterande på huden**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- . **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- . **Luftvägs-/hudsensibilisering**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Fortsättning på sida 5)

SE



631112 - BISON MAX REPAIR EXTREME 8G*6 L305

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.01.2016

Versionsnummer 19

Omarbetad: 27.01.2016

Handelsnamn: BISON MAX REPAIR EXTREME 8G*6 L305

(Fortsättning från sida 4)

- . **CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)**
- . **Mutagenitet i könsceller**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- . **Cancerogenitet**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- . **Reproduktionstoxicitet**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- . **Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- . **Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- . **Fara vid aspiration**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

12 Ekologisk information

- . **12.1 Toxicitet**
- . **Akvatisk toxicitet:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- . **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- . **12.3 Bioackumuleringsförmåga**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- . **12.4 Rörlighet i jord**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- . **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- . **Allmänna hänvisningar:**
Vattenföroreningsklass 1 (Självutvärdering): liten risk för vattenförorening. Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder.
- . **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- . **PBT:** Ej användbar.
- . **vPvB:** Ej användbar.
- . **12.6 Andra skadliga effekter**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

13 Avfallshantering

- . **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- . **Rekommendation:** Små mängder kan deponeras tillsammans med hushållsavfall.
- . **Ej rengjorda förpackningar:**
- . **Rekommendation:**
Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.
Förpackningar som inte kan rengöras skall omhändertas på samma sätt som ämnet.

14 Transportinformation

- . **14.1 UN-nummer**
- . **ADR, ADN, ADN, IMDG, IATA** Utgår
- . **14.2 Officiell transportbenämning**
- . **ADR, ADN, ADN, IMDG, IATA** Utgår

(Fortsättning på sida 6)

- SE -



6311112 - BISON MAX REPAIR EXTREME 8G*6 L305

Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.01.2016

Versionsnummer 19

Omarbetad: 27.01.2016

Handelsnamn: BISON MAX REPAIR EXTREME 8G*6 L305

(Fortsättning från sida 5)

- . **14.3 Faroklass för transport**
- . **ADR,ADN, ADN, IMDG, IATA**
- . **Klass** Utgår
- . **14.4 Förpackningsgrupp**
- . **ADR,ADN, IMDG, IATA** Utgår
- . **14.5 Miljöfaror:**
- . **Marine pollutant:** Nej
- . **14.6 Särskilda skyddsåtgärder** Ej användbar.
- . **14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden** Ej användbar.
- . **Transport / ytterligare uppgifter:**
- . **IMDG**
- . **Kommentarer:** Under certain conditions substances in Class 3 (flammable liquids) can be classified in packinggroup III.
See IMDG, Part 2, Chapter 2.3, Paragraph 2.3.2.2
- . **UN "Model Regulation":** Utgår

* 15 Gällande föreskrifter

- . **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
- . **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008** Utgår
- . **Faropiktogram** Utgår
- . **Signalord** Utgår
- . **Faroangivelser** Utgår
- . **Direktiv 2012/18/EU**
- . **Namngivna farliga ämnen - BILAGA I** Inga beståndsdelar är listade.
- . **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

* 16 Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

- . **Relevanta fraser**
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H315 Irriterar huden.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H332 Skadligt vid inandning.
- . **Förkortningar och akronymer:**
Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2
Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4
Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2
Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1
- . *** Data ändrade gentemot föregående version**

SE



Säkerhetsdatablad

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.01.2016

Versionsnummer 19

Omarbetad: 27.01.2016

1 Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: BISON MAX REPAIR EXTREME 8G*6 L305

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Ämnets användning / tillredningen Lim

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare/leverantör:

Bison International
Dr.A.F.Philipsstraat 9
NL-4462 EW Goes
PO Box 160
NL-4460 AD Goes
tel. +31 88 3235700
fax. +31 88 3235800
e mail: sds@boltonadhesives.com

Område där upplysningar kan inhämtas: Bison QESH

1.4 Telefonnummer för nödsituationer: +31 88 3235700

2 Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt rådets direktiv 67/548/EG eller direktiv 1999/45/EG
Bortfaller.

Speciella hänvisningar beträffande risker för människa och miljö:

Produkten är inte märkningspliktig på grundval av beräkningsmetoden för EG:s "Allmänna klassificeringsdirektiv för tillredningar" i sin slutgiltiga version.

Klassificeringssystem:

Klassificeringen motsvarar aktuella EG-listor, men har kompletterats med uppgifter ur facklitteratur och med firmauppgifter.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt EEC-riktlinjer:

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier bör iakttas. Produkten är ej märkningsförpliktigad enligt EG-riktlinjer/Förordningen om farliga ämnen (GefStoffV).

2.3 Andra faror

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT: Ej användbar.

vPvB: Ej användbar.

3 Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Beskrivning: Häftsubstans

(Fortsättning på sida 2)

SE-D

**Handelsnamn:** BISON MAX REPAIR EXTREME 8G*6 L305

(Fortsättning från sida 1)

. Farliga ingredienser:

CAS: 13822-56-5	3-(trimethoxysilyl)propylamine	2,5-10%
EINECS: 237-511-5	☒ Xi R38-41	
Reg.nr.: 01-2119510159-45		
CAS: 2768-02-7	trimethoxyvinylsilane	2,5-10%
EINECS: 220-449-8	☒ Xn R20; ☒ F R10	
Reg.nr.: 01-2119513215-52		

. Ytterligare hänvisningar:

De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

4 Åtgärder vid första hjälpen**. 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

- . Allmänna hänvisningar:** Det erfordras inga speciella åtgärder.
- . Vid inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
- . Vid kontakt med huden:** I allmänhet kan produkten ej irritera huden.
- . Vid kontakt med ögonen:** Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.
- . Vid förtäring:** Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

. 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

. 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

5 Brandbekämpningsåtgärder**. 5.1 Släckmedel**

. Lämpliga släckningsmedel: Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.

. 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

. 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

. Speciell skyddsutrustning: Inga speciella åtgärder krävs.

6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**. 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Erfordras ej.

. 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

. 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).

. 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Inga farliga ämnen frigörs.

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

7 Hantering och lagring

. 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering Inga speciella åtgärder krävs.

. Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:

Inga speciella åtgärder krävs.

(Fortsättning på sida 3)

SE-D



Handelsnamn: BISON MAX REPAIR EXTREME 8G*6 L305

(Fortsättning från sida 2)

- . **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- . **Lagring:**
- . **Krav på lagerutrymmen och behållare:** Inga speciella krav.
- . **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.
- . **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Inga.
- . **7.3 Specifik slutanvändning**
- . Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- . **Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:**
Inga övriga uppgifter, se punkt 7.
- . **8.1 Kontrollparametrar**
- . **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.
- . **8.2 Begränsning av exponeringen**
- . **Personlig skyddsutrustning:**
- . **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**
Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.
- . **Andningsskydd:** Erfordras ej.
- . **Handskydd:**
Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning. Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/kemikalielösning, då inga tester genomförts. Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.
- . **Handskmaterial**
Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.
- . **Handskmaterialets penetreringstid**
Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.
- . **Ögonskydd:** Vid påfyllning rekommenderas skyddsglasögon.

9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

- . **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**
- . **Allmänna uppgifter**
- . **Utseende:**
 - Form:** Flytande
 - Färg:** Klar
- . **Lukt:** Karakteristisk
- . **Lukttröskel:** Ej bestämd.
- . **pH-värde:** Ej bestämd.
- . **Tillståndsändring**
 - Smältpunkt/smältområde:** Ej bestämd.
 - Kokpunkt / kokområde:** 194 °C

(Fortsättning på sida 4)

SE-D



631112 - BISON MAX REPAIR EXTREME 8G*6 L305

Säkerhetsdatablad

DPD Declaration

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.01.2016

Versionsnummer 19

Omarbetad: 27.01.2016

Handelsnamn: BISON MAX REPAIR EXTREME 8G*6 L305

(Fortsättning från sida 3)

- . **Flampunkt:** > 100 °C
- . **Lättantändlighet (fast, gasformig):** Ej användbar.
- . **Tändtemperatur:** 400 °C
- . **Sönderdelningstemperatur:** Ej bestämd.
- . **Självantändbarhet:** Produkten är ej självantändande.
- . **Explosionsfara:** Produkten är ej explosiv.
- . **Explosionsgränser:**
 - Nedre: Ej bestämd.
 - Övre: Ej bestämd.
- . **Ångtryck:** Ej bestämd.
- . **Densitet vid 20 °C:** 1.104 g/cm³
- . **Relativ densitet** Ej bestämd.
- . **Ångdensitet** Ej bestämd.
- . **Förångningshastighet** Ej bestämd.
- . **Löslighet i / blandbarhet med Vatten:** Ej resp. föga blandbar.
- . **Fördelningskoefficient (n-octanol/vatten):** Ej bestämd.
- . **Viskositet:**
 - Dynamisk vid 20 °C: 60000 mPas
 - Kinematisk: Ej bestämd.
 - Organiska lösningsmedel: 0.0 %
 - Andel av fasta partiklar: 100.0 %
- . **9.2 Annan information** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

10 Stabilitet och reaktivitet

- . **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- . **10.2 Kemisk stabilitet**
- . **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:** Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- . **10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- . **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- . **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- . **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

11 Toxikologisk information

- . **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
- . **Akut toxicitet**
- . **Primär retnings effekt:**
- . **Frätande/irriterande på huden** Ingen irritationsrisk.
- . **Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Ingen irritationsrisk.
- . **Luftvägs-/hudsensibilisering** Ingen sensibiliserande effekt känd.

(Fortsättning på sida 5)

SE-D



Handelsnamn: BISON MAX REPAIR EXTREME 8G*6 L305

(Fortsättning från sida 4)

Ytterligare toxikologiska hänvisningar:

Produkten är ej märkningsförpliktad enligt beräkningsmetoden i EG's Allmänna klassificeringsriktlinjer för tillredningar i den senast giltiga versionen. 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

12.1 Toxicitet

Akvatisk toxicitet: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

12.4 Rörlighet i jord

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Ytterligare ekologiska hänvisningar:

Allmänna hänvisningar:

Vattenföroreningsklass 1 (Självtvärdering): liten risk för vattenförorening. Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT: Ej användbar.

vPvB: Ej användbar.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

13 Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendation: Små mängder kan deponeras tillsammans med hushållsavfall.

Ej rengjorda förpackningar:

Rekommendation:

Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

Förpackningar som inte kan rengöras skall omhändertas på samma sätt som ämnet.

14 Transportinformation

14.1 UN-nummer

ADR,ADN, ADN, IMDG, IATA Utgår

14.2 Officiell transportbenämning

ADR,ADN, ADN, IMDG, IATA Utgår

14.3 Faroklass för transport

ADR,ADN, ADN, IMDG, IATA

Klass Utgår

14.4 Förpackningsgrupp

ADR,ADN, IMDG, IATA Utgår

14.5 Miljöfaror:

Marine pollutant: Nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder Ej användbar.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden Ej användbar.

(Fortsättning på sida 6)



6311112 - BISON MAX REPAIR EXTREME 8G*6 L305

Säkerhetsdatablad

DPD Declaration

Enligt 1907/2006/EG, Artikel 31

Datum för utskrift: 27.01.2016

Versionsnummer 19

Omarbetad: 27.01.2016

Handelsnamn: BISON MAX REPAIR EXTREME 8G*6 L305

(Fortsättning från sida 5)

. **Transport / ytterligare uppgifter:**

. **IMDG**

. **Kommentarer:**

Under certain conditions substances in Class 3 (flammable liquids) can be classified in packinggroup III.
See IMDG, Part 2, Chapter 2.3, Paragraph 2.3.2.2

* **15 Gällande föreskrifter**

. **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

. **Märkning enligt EEC-riktlinjer:**

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier bör iakttas. Produkten är ej märkningsförpliktigad enligt EG-riktlinjer/Förordningen om farliga ämnen (GefStoffV).

. **Direktiv 2012/18/EU**

. **Namngivna farliga ämnen - BILAGA I** Inga beståndsdelar är listade.

. **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

* **16 Annan information**

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

. **Relevanta fraser**

R10 Brandfarligt.

R20 Farligt vid inandning.

R38 Irriterar huden.

R41 Risk för allvarliga ögonskador.

. *** Data ändrade gentemot föregående version**

SE-D