

## Drošības datu lapa atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 15.08.2017

Versijas numurs 24

Labojums: 15.08.2017

### 1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

- . **1.1 Produkta identifikators**
- . **Produkta nosaukums tirgū:** BISON MAX REPAIR EXTREME CRD 20G\*6 NLFR
- . **1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**  
Nav pieejama cita būtiska informācija.
- . **Vielas/ preparāta pielietojums** Līme
- . **1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**
- . **Ražotājs(1)/ piegādātājs(2):**  
1  
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
- . **Informācijas sniedzējs:** Bison QESH
- . **1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:** +31 88 3235700

### 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

- . **2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana**
- . **Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**  
Šā produkta klasifikācija atbilstoši CLP regulai nav veikta.
- . **2.2 Etiķetes elementi**
- . **Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008** iztrūkst
- . **Bīstamības piktogrammas** iztrūkst
- . **Signālvārds** iztrūkst
- . **Bīstamības apzīmējumi** iztrūkst
- . **Papildu dati:**  
Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.
- . **2.3 Citi apdraudējumi**
- . **PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**
- . **PBT:** Nav pielietojams.
- . **vPvB:** Nav pielietojams.

### 3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

- . **3.2 Maisījumi**
- . **Apraksts:** Līme

**Bīstamie komponenti:**

CAS: 13822-56-5	3-(trimethoxysilyl)propylamine	2,5-10%
EINECS: 237-511-5	☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Skin Irrit. 2, H315	
Reg.nr.: 01-2119510159-45		

(Turpinājums 2.lpp.)

LV-LV

## Drošības datu lapa atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 15.08.2017

Versijas numurs 24

Labojums: 15.08.2017

**Produkta nosaukums tirgū:** BISON MAX REPAIR EXTREME CRD 20G\*6 NLFR

CAS: 2768-02-7

EINECS: 220-449-8

Reg.nr.: 01-2119513215-52

trimethoxyvinylsilane

⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Acute Tox. 4, H332

(Turpinājums 1.lpp.)

2,5-10%

**Papildu informācija:**

Šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 16.nodaļā.

### 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

**4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

- Vispārējas norādes:** Nav nepieciešami nekādi īpaši pasākumi.
- Pēc ieelpošanas:** Svaiga gaisa padeve, sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.
- Pēc saskares ar ādu:** Parasti produkts nekairina ādu.
- Pēc nokļūšanas acīs:** Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens.
- Pēc norīšanas:** Sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.
- 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi** Nav pieejama cita būtiska informācija.

### 5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

**5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**

- Piemērotie dzēšanas līdzekļi:** Ugunsdzēšanas pasākumus piemērot apkārtējai videi.
- 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**
- Īpašais aizsargaprīkojums:** Nav nepieciešami īpaši pasākumi.

### 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

- 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām** Nav nepieciešams.
- 6.2 Vides drošības pasākumi:** Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ gruntsūdeņos.
- 6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:** Savākt ar šķidrumu sasaistošu vielu palīdzību (smiltīm, poraino grants iezi, skābju sasaistītāju, universālo sasaistītāju, zāģa skaidām).
- 6.4 Atsauce uz citām iedaļām** Bīstamas vielas neizdalās. Informāciju par darba drošību skatīt 7.nodaļā. Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8.nodaļā. Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.nodaļā.

### 7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

- 7.1 Piesardzība drošai lietošanai** Nav nepieciešami īpaši pasākumi.
- Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:** Nav nepieciešami kādi īpaši pasākumi.

(Turpinājums 3.lpp.)

LV-LV

## Drošības datu lapa atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 15.08.2017

Versijas numurs 24

Labojums: 15.08.2017

**Produkta nosaukums tirgū:** BISON MAX REPAIR EXTREME CRD 20G\*6 NLFR

(Turpinājums 2.lpp.)

- . 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība
- . Uzglabāšana:
- . Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm: Īpašu prasību nav.
- . Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu: Nav nepieciešams.
- . Citi uzglabāšanas nosacījumi: Nav.
- . 7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i) Nav pieejama cita būtiska informācija.

### 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

- . Papildu informācija par tehnisko iekārtu izveidošanu: Nav citu datu, skat. 7.punktu.
- . 8.1 Pārvaldības parametri
- . Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:  
Produkts nesatur nozīmīgus vielu daudzumus, kuru robežvērtības būtu kontrolējamas darba vietā.
- . Papildu informācija: Pamatā tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.
- . 8.2 Iedarbības pārvaldība
- . Personīgais aizsargaprīkojums:
- . Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:  
Ir jāievēro vispār pieņemtie drošības pasākumi, rīkojoties ar ķīmikālijām.
- . Elpošanas ceļu aizsardzība: Nav nepieciešams.
- . Roku aizsardzība:  
Cimdu materiālam ir jābūt necaurīdīgam un noturīgam pret produktu/ vielu/ preparātu.  
Sakarā ar testu trūkumu nav iespējams dot jebkādas ieteikumus par cimdu materiālu saskarsmi ar produktu/ preparātu/ ķīmikāliju maisījumu.  
Cimdu materiāla izvēle, ņemot vērā cauri izspiešanās laiku, caurlaides apjomus un sabojāšanos.
- . Cimdu materiāls  
Piemērotu cimdu izvēle ir atkarīga ne tikai no materiāla, bet arī no citiem kvalitātes rādītājiem, kuri dažādiem ražotājiem ir atšķirīgi. Tā kā produktu izgatavo no vairākām vielām, cimdu materiāla izturība iepriekš nav aprēķināma, tāpēc pirms lietošanas tā ir jāpārbauda.
- . Cimdu materiāla caurlaides laiks  
Precīzu cauri izspiešanās laiku (permeabilitāti) var uzzināt no aizsargcimdu ražotāja, šis laiks jāievēro, lietojot cimtus.
- . Acu aizsardzība: Pie pārļiešanas ieteicamas aizsargbrilles.

### 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

#### 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

##### Vispārēji dati

##### Izskats:

Forma:	Šķidr
Krāsa:	Skaidrs
Smarža:	Raksturīgs
Smaržas sliekšnis:	Nav noteikts.

pH vērtība: Nav noteikts.

##### Stāvokļa maiņa

Kušanas/sasalšanas temperatūra: Nav noteikts.

(Turpinājums 4.lpp.)

LV-LV

**Drošības datu lapa**  
**atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespiešanas datums: 15.08.2017

Versijas numurs 24

Labojums: 15.08.2017

**Produkta nosaukums tirgū:** BISON MAX REPAIR EXTREME CRD 20G\*6 NLFR

(Turpinājums 3.lpp.)

<b>Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:</b>	194 °C
. <b>Uzliesmošanas temperatūra:</b>	102 °C
. <b>Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):</b>	Nav pielietojams.
. <b>Aizdeģšanās temperatūra:</b>	400 °C
. <b>Noārdīšanās temperatūra:</b>	Nav noteikts.
. <b>Pašaizdeģšanās temperatūra:</b>	Produkts neaizdeģas pats no sevis.
. <b>Sprādzienbīstamība:</b>	Produkts nav sprādzienbīstams.
. <b>Eksplozijas robežas:</b>	
<b>Apakšējā:</b>	Nav noteikts.
<b>Augšējā:</b>	Nav noteikts.
. <b>Tvaika spiediens:</b>	Nav noteikts.
. <b>Blīvums pie 20 °C:</b>	1,104 g/cm <sup>3</sup>
. <b>Relatīvais blīvums</b>	Nav noteikts.
. <b>Tvaiku blīvums</b>	Nav noteikts.
. <b>Iztvaikošanas ātrums</b>	Nav noteikts.
. <b>Šķīdība/ maisīšanās spēja ar ūdeni:</b>	Nav/ mazliet samaisāms.
. <b>Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens:</b>	Nav noteikts.
. <b>Viskozitāte:</b>	
<b>dinamiskā pie 20 °C:</b>	10000 mPas
<b>kinemātiskā:</b>	Nav noteikts.
<b>Organiskie šķīdinātāji:</b>	0,0 %
. <b>9.2 Cita informācija</b>	Visi attiecīgie fiziskie dati tika noteikta maisījuma. Visi non apņēmiģi dati nav izmērāmi vai nav būtiska, lai raksturotu maisījuma.

**10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja**

- . **10.1 Reaģētspēja** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- . **10.2 Ķīmiskā stabilitāte**
- . **Termiskā sadalīšanās/ apstākļi, no kuriem jāizvairās:**  
Nesadalās, ja pielieto atbilstoši nosacījumiem.
- . **10.3 Bīstamu reakciju iespējamība** Nav zināmas bīstamas reakcijas.
- . **10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- . **10.5 Nesaderīgi materiāli:** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- . **10.6 Bīstami noārdīšanās produkti:** Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

**11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija**

- . **11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi**
- . **Akūta toksicitāte** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

(Turpinājums 5.lpp.)

LV-LV

## Drošības datu lapa atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 15.08.2017

Versijas numurs 24

Labojums: 15.08.2017

**Produkta nosaukums tirgū:** BISON MAX REPAIR EXTREME CRD 20G\*6 NLFR

(Turpinājums 4.lpp.)

- . **Primārā kairinājuma iedarbība:**
- . **Kodīgums/kairinājums ādai**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- . **Nopietns acu bojājums/kairinājums**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- . **Elpceļu vai ādas sensibilizācija**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- . **CMR ietekmes (kancerogēnums un mutagēnums un toksiskums reproduktīvai funkcijai).**
- . **Mikroorganismu šūnu mutācija**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- . **Kancerogēnums** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- . **Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- . **Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- . **Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- . **Bīstamība ieelpojot** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

### 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

- . **12.1 Toksicitāte**
- . **Ūdeņu toksiskums:** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- . **12.2 Noturība un spēja noārdīties** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- . **12.3 Bioakumulācijas potenciāls** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- . **12.4 Mobilitāte augsnē** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- . **Cita ekoloģijas informācija:**
- . **Vispārējie norādījumi:**  
Ūdens apdraudējuma klase 1 (Pašu klasifikācija): vāji apdraud ūdeni  
Nepieļaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā neatšķaidītā veidā vai lielākos daudzumos.
- . **12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**
- . **PBT:** Nav pielietojams.
- . **vPvB:** Nav pielietojams.
- . **12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes** Nav pieejama cita būtiska informācija.

### 13. IEDAĻA. Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

- . **13.1 Atkritumu apstrādes metodes**
- . **Ieteikums:** Mazākus daudzumus var deponēt kopā ar sadzīves atkritumiem.
- . **Neattīrītie iesaiņojumi:**
- . **Ieteikums:**  
Likvidēšana atbilstoši oficiāliem noteikumiem.  
Neiztīrāmi iepakojumi ir jālikvidē tādā pašā veidā kā attiecīgās vielas.

LV-LV

(Turpinājums 6.lpp.)

## Drošības datu lapa atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 15.08.2017

Versijas numurs 24

Labojums: 15.08.2017

**Produkta nosaukums tirgū:** BISON MAX REPAIR EXTREME CRD 20G\*6 NLFR

(Turpinājums 5.lpp.)

### 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

. 14.1 ANO numurs . ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA	iztrūkst
. 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums . ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA	iztrūkst
. 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) . ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA . klase	iztrūkst
. 14.4 Iepakojuma grupa . ADR/ADN, IMDG, IATA	iztrūkst
. 14.5 Vides apdraudējumi: . Jūras piesārņotājs:	Nē
. 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	Nav pielietojams.
. 14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam	Nav pielietojams.
. Transports/ cita informācija: . IMDG . Piezīmes:	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":	iztrūkst

### 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

- . 15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem
- . Direktīva 2012/18/ES
- . Konkrētas bīstamās vielas - I PIELIKUMS Nesatur nevienu no sastāvdaļām
- . 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums: Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

### 16. IEDAĻA. Cita informācija

Dati balstīti uz mūsu šībrīža atziņām, taču tie negarantē produkta īpašības un nevar būt par pamatu likumiskām līgumattiecībām.

- . **Nozīmīgākās frāzes**  
H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  
H315 Kairina ādu.  
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.  
H332 Kaitīgs ieelpojot.
- . **Drošības instrukcijas izstrādātājs:** Bison QESH
- . **Kontaktpersona:** Reach koordinators

(Turpinājums 7.lpp.)

LV-LV



6309239 - BISON MAX REPAIR EXTREME CRD 20G\*6 NLFR

**Drošības datu lapa**  
**atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespiešanas datums: 15.08.2017

Versijas numurs 24

Labojums: 15.08.2017

**Produkta nosaukums tirgū:** BISON MAX REPAIR EXTREME CRD 20G\*6 NLFR

**Saīsinājumi un akronīmi:**

Flam. Liq. 3: Uzliesmojoši šķidrums – 3. kategorija  
Acute Tox. 4: Akūta toksicitāte – 4. kategorija  
Skin Irrit. 2: Kodīgums/kairinājums ādai – 2. kategorija  
Eye Dam. 1: Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums – 1. Kategorija

(Turpinājums 6.lpp.)

LV-LV