

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

Iespiešanas datums: 02.03.2017

Versijas numurs 23

Labojums: 02.03.2017

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

#### 1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums tirgū: BISON SPRAY ADHESIVE AER 200ML\*12 ENIT

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



GHS02 liesmas

Aerosol 1

H222-H229 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols. Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.



GHS09 vide

Aquatic Chronic 2 H411

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.



GHS07

Skin Irrit. 2

H315

Kairina ādu.

STOT SE 3

H336

Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Asp. Tox. 1

H304

Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

#### 2.2 Etiķetes elementi

Markēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Produkta klasifikācija un marķēšana veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.

(Turpinājums 2.lpp.)

LV-LV

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

Iespiešanas datums: 02.03.2017

Versijas numurs 23

Labojums: 02.03.2017

**Produkta nosaukums tirgū:** BISON SPRAY ADHESIVE AER 200ML\*12 ENIT

(Turpinājums 1.lpp.)

**Bīstamības pictogrammas**



GHS02 GHS07 GHS09

**Signālvārds** Draudi

**Riska faktorus noteicošie komponenti uz etiķetes:**

Ligroīns (nafta), hidrosulfurizēts, vieglais, dearomatizēts  
 Ligroīns (nafta), apstrādāts ar udeņradi, vieglais

**Bīstamības apzīmējumi**

H222-H229 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols. Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.

H315 Kairina ādu.

H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

**Drošības prasību apzīmējums**

P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

P102 Sargāt no bērniem.

P210 Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.

P211 Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem.

P251 Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.

P261 Izvairīties ieelpot smidzinājumu.

P410+P412 Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/122 °F.

P501 Izmest saturu/iepakojumu saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.

**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: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 Reg.nr.: 01-2119472128-37	Dimetilēteris ⚠ Flam. Gas 1, H220; Press. Gas C, H280	25-50%
EK numurs: 927-510-4 Reg.nr.: 01-2119475515-33	Ligroīns (nafta), hidrosulfurizēts, vieglais, dearomatizēts ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	25-50%
EK numurs: 931-254-9 Reg.nr.: 01-2119484651-34	Ligroīns (nafta), apstrādāts ar udeņradi, vieglais ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	10-25%

(Turpinājums 3.lpp.)

LV-LV

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

Iespiešanas datums: 02.03.2017

Versijas numurs 23

Labojums: 02.03.2017

**Produkta nosaukums tirgū:** BISON SPRAY ADHESIVE AER 200ML\*12 ENIT

		(Turpinājums 2.lpp.)
EK numurs: 926-605-8 Reg.nr.: 01-2119486291-36	Ligroīns (naftas), hidrētā, vieglā ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ STOT SE 3, H336	1,0-2,5%
CAS: 110-54-3 EINECS: 203-777-6	n-heksāns ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Repr. 2, H361f; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	1,0-2,5%
CAS: 110-82-7 EINECS: 203-806-2 Reg.nr.: 01-2119463273-41	Cikloheksāns ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	<1,0%

**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:** Nesamaņas gadījumā novietot un transportēt stabilā stāvoklī uz sāniem.
- **Pēc saskares ar ādu:** Nekāvējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un labi noskalot.
- **Pēc nokļūšanas acīs:** Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens.
- **Pēc norīšanas:** Neizraisīt vemšanu un nekāvējoties lūgt ārsta palīdzību.
- **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:** Co2, dzēšamais pulveris vai ūdens strūkļa. Lielāku degšanu apkarot ar ūdens strūkļu vai ar alkoholnoturīgām putām.
- **5.2 Īpaša viela 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** Valkāt aizsargājošo aprīkojumu. Neaizsargātās personas turēt attālumā.
- **6.2 Vides drošības pasākumi:** Par ieplūšanu ūdeņos vai kanalizācijā paziņot atbildīgām iestādēm. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ gruntsūdeņos.
- **6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:** Piesārņoto materiālu aiztransportēt kā atkritumus pēc 13.punkta nosacījumiem. Rūpēties par pietiekošu ventilāciju.

(Turpinājums 4.lpp.)

LV-LV



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

Iespiešanas datums: 02.03.2017

Versijas numurs 23

Labojums: 02.03.2017

**Produkta nosaukums tirgū:** BISON SPRAY ADHESIVE AER 200ML\*12 ENIT

(Turpinājums 3.lpp.)

**6.4 Atsauce uz citām iedaļām**

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** Darba vietā rūpēties par labu ventilāciju/ nosūkšanu.**Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:**

Nesmidzināt uz liesmu vai kvēlojošu priekšmetu.

Aizdegšanās avotus turēt attālumā – nesmēķēt.

Tvertne pildīta zem spiediena. Sargāt no saules stariem un temperatūrām virs 50oC (piem., no kvēlspuldzēm). Arī pēc izmantošanas ar varu neatvērt vai nededzināt.

**7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība****Uzglabāšana:****Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm:**

Ir jāievēro noteikumi par saspīestās gāzes uzglabāšanu .

**Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu:** Nav nepieciešams.**Citi uzglabāšanas nosacījumi:** Tvertni turēt blīvi noslēgtu.**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:****115-10-6 Dimetilēteris**IOELV (EU-EN) Ilgstoša vērtība: 1920 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppmAER (LV-LV) Ilgstoša vērtība: 1920 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm**110-54-3 n-heksāns**IOELV (EU-EN) Ilgstoša vērtība: 72 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppmAER (LV-LV) Ilgstoša vērtība: 72 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm**110-82-7 Cikloheksāns**IOELV (EU-EN) Ilgstoša vērtība: 700 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppmAER (LV-LV) Ilgstoša vērtība: 80 mg/m<sup>3</sup>, 23 ppm**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.

Turēt tālāk no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.

Netīro, piesūcināto apģērbu nekavējoties novilkt.

Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.

Neieelpot gāzes/ tvaikus/ aerosolus.

Nepieļaut saskarsmi ar ādu.

(Turpinājums 5.lpp.)

LV-LV

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

Iespiešanas datums: 02.03.2017

Versijas numurs 23

Labojums: 02.03.2017

**Produkta nosaukums tirgū:** BISON SPRAY ADHESIVE AER 200ML\*12 ENIT

(Turpinājums 4.lpp.)

Nepieļaut saskarsmi ar acīm un ādu.

- . **Elpošanas ceļu aizsardzība:** Nepietiekamas ventilācijas gadījumā aizsargāt elpošanu.
- . **Ieteicamā sejas maska ar filtru īslaicīgam pielietojumam:** A filtrs
- . **Roku aizsardzība:**



Aizsargcimdi

Cimdu materiālam ir jābūt necaurlaidīgam 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 cimdus.

. **Līdz maksimums 15 minūšu ilgai saskarei ir piemēroti ir cimdi no šādiem materiāliem:**

Cimdi no polivinilhlorīda vai polietilēna

. **Acu aizsardzība:** Nav nepieciešams.

. **Ķermeņa aizsardzība:** Pielietot aizsargtērpu.

**9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības**

. **9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

. **Vispārēji dati**

. **Izskats:**

. <b>Forma:</b>	Aerosols
. <b>Krāsa:</b>	Atbilstoši produkta apzīmējumam
. <b>Smarža:</b>	Raksturīgs
. <b>Smaržas sliekšnis:</b>	Nav noteikts.

. **pH vērtība:** Nav noteikts.

. **Stāvokļa maiņa**

. <b>Kušanas/sasalšanas temperatūra:</b>	Nav noteikts.
. <b>Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:</b>	-24 °C

. **Uzliesmošanas temperatūra:** -42 °C

. **Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):** Nav pielietojams.

. **Aizdegšanās temperatūra:** 235 °C

. **Noārdīšanās temperatūra:** Nav noteikts.

. **Pašaizdegšanās temperatūra:** Produkts neaizdegas pats no sevis.

. **Sprādzienbīstamība:** Nav noteikts.

(Turpinājums 6.lpp.)

LV-LV



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

Iespiešanas datums: 02.03.2017

Versijas numurs 23

Labojums: 02.03.2017

**Produkta nosaukums tirgū:** BISON SPRAY ADHESIVE AER 200ML\*12 ENIT

(Turpinājums 5.lpp.)

<b>. Eksplozijas robežas:</b>	
<b>Apakšējā:</b>	0,7 Vol %
<b>Augšējā:</b>	18,6 Vol %
<b>. Tvaika spiediens pie 20 °C:</b>	5200 hPa
<b>. Blīvums pie 20 °C:</b>	0,715 g/cm <sup>3</sup>
<b>. Relatīvais blīvums</b>	Nav noteikts.
<b>. Tvaiku blīvums</b>	Nav noteikts.
<b>. Iztvaikošanas ātrums</b>	Nav pielietojams.
<b>. Šķīdība/ maisīšanās spēja ar ūdeni:</b>	Nav/ mazliet samaisāms.
<b>. Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens:</b>	Nav noteikts.
<b>. Viskozitāte:</b>	
<b>dinamiskā:</b>	Nav noteikts.
<b>kinemātiskā:</b>	Nav noteikts.
<b>Organiskie šķīdinātāji:</b>	86,5 %
<b>Cieto daļiņu saturs:</b>	13,7 %
<b>. 9.2 Cita informācija</b>	Visi attiecīgie fiziskie dati tika noteikta maisījuma. Visi non apņēmiņi 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:** Toksisko pirolīzes (dabisko vielu sadegšanas) produktu veidošanās bīstamība.

### 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

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

**. Svarīgāko LD/LC50- (letālo devu un koncentrācijas) klasifikācija:****115-10-6 Dimetilēteris**

inhalatīvi LC50/4 h 308 mg/l (rat)

**110-82-7 Cikloheksāns**

orāli LD50 12705 mg/kg (rat)

- . **Primārā kairinājuma iedarbība:**
- . **Kodīgums/kairinājums ādai**  
Kairina ādu.

(Turpinājums 7.lpp.)

LV-LV

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

Iespiešanas datums: 02.03.2017

Versijas numurs 23

Labojums: 02.03.2017

**Produkta nosaukums tirgū:** BISON SPRAY ADHESIVE AER 200ML\*12 ENIT

(Turpinājums 6.lpp.)

- . **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**  
Var izraisīt miegainību vai reibošus.
- . **Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- . **Bīstamība ieelpojot**  
Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

### 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.
- . **Ekoloģiski-toksiskā iedarbība:**
- . **Piezīme:** Indīgs zivīm.
- . **Cita ekoloģijas informācija:**
- . **Vispārējie norādījumi:**  
Ūdens apdraudējuma klase 2(Pašu klasifikācija):apdraud ūdeni  
Apdraud dzersamo ūdeni, jau noplūstot pazemē niecīgākos daudzumos.  
Ūdeņos indīgs arī zivīm un planktonam.  
indīgs ūdens organismiem
- . **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:** Nedrīkst aiztransportēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā.
- . **Neattīrītie iesaiņojumi:**
- . **Ieteikums:**  
Likvidēšana atbilstoši oficiāliem noteikumiem.  
Neiztīrāmi iepakojumi ir jālikvidē tādā pašā veidā kā attiecīgās vielas.

LV-LV

(Turpinājums 8.lpp.)

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

iespiešanas datums: 02.03.2017




Versijas numurs 23

Labojums: 02.03.2017

**Produkta nosaukums tirgū:** BISON SPRAY ADHESIVE AER 200ML\*12 ENIT

(Turpinājums 7.lpp.)

**14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu**

. 14.1 ANO numurs	
. ADR/ADN, IMDG, IATA	UN1950
. 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums	
. ADR/ADN	1950 AEROSOLI, VIDEI KAITĪGS
. IMDG	AEROSOLS, MARINE POLLUTANT
. IATA	AEROSOLS, flammable
. 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	
. ADR/ADN	
	
. klase	2 5F Gāzes
. Riska faktoru etiķete	2.1
. IMDG	
	
. Class	2.1
. Label	2.1
. IATA	
	
. Class	2.1
. Label	2.1
. 14.4 Iepakojuma grupa	
. ADR/ADN, IMDG, IATA	iztrūkst
. 14.5 Vides apdraudējumi:	
	Produkts satur videi bīstamas vielas: Ligoīns (naftas), hidrētā, vieglā
. Jūras piesārņotājs:	
	Jā
. Īpaši marēšanas (ADR/ADN):	
	Simbols (zivis un koku)
. 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	
. Bīstamības kods:	Uzmanību: Gāzes
. Neatliekamās medicīniskās palīdzības Nr.:	-
	F-D,S-U

(Turpinājums 9.lpp.)

LV-LV



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

Iespiešanas datums: 02.03.2017

Versijas numurs 23

Labojums: 02.03.2017

**Produkta nosaukums tirgū:** BISON SPRAY ADHESIVE AER 200ML\*12 ENIT

(Turpinājums 8.lpp.)

<b>. Stowage Code</b>	SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.
<b>. Segregation Code</b>	SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
<b>. 14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam</b>	Nav pielietojams.
<b>. Transports/ cita informācija:</b>	
<b>. ADR/ADN</b>	
<b>. Ierobežotie daudzumi (LQ)</b>	1L
<b>. Atbrīvotie daudzumi (EQ)</b>	Kods: E0 Nav atļauts pārvadāt kā atbrīvoto daudzumu
<b>. Transporta kategorija</b>	2
<b>. Tūneļa izmantošanas ierobežojuma kods:</b>	D
<b>. IMDG</b>	
<b>. Limited quantities (LQ)</b>	1L
<b>. Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
<b>. Piezīmes:</b>	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
<b>. UN "Model Regulation":</b>	UN 1950 AEROSOLI, 2.1, VIDEI KAITĪGS

**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
- . Seveso kategoriju**  
P3a UZLIESMOJOŠI AEROSOLI  
E2 Ūdens videi bīstama viela
- . Kritiskais/kvalificējošais daudzums (tonnās), lai piemērotu prasības, kas attiecas uz zemākā līmeņa uzņēmumiem**  
150 t
- . Kritiskais/kvalificējošais daudzums (tonnās), lai piemērotu prasības, kas attiecas uz augstākā līmeņa uzņēmumiem**  
500 t

(Turpinājums 10.lpp.)

LV-LV



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

Iespiešanas datums: 02.03.2017

Versijas numurs 23

Labojums: 02.03.2017

**Produkta nosaukums tirgū:** BISON SPRAY ADHESIVE AER 200ML\*12 ENIT

(Turpinājums 9.lpp.)

- Regula (EK) Nr. 1907/2006 XVII PIELIKUMS Ierobežojumi: 3, 57
- 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums: Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

### 16. IEDAĻA. Cita informācija

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

#### • Nozīmīgākās frāzes

- H220 Īpaši viegli uzliesmojoša gāze.
- H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
- H280 Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt.
- H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
- H315 Kairina ādu.
- H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
- H361f Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību.
- H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
- H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.
- H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
- H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

#### • Drošības instrukcijas izstrādātājs: Bison QESH

#### • Kontaktpersona: Reach koordinators

#### • Saīsinājumi un akronīmi:

- Flam. Gas 1: Uzliesmojošas gāzes – 1. kategorija
- Aerosol 1: Aerosoli – 1. kategorija
- Press. Gas C: Gāzes zem spiediena – Saspiesta gāze
- Flam. Liq. 2: Uzliesmojoši šķidrums – 2. kategorija
- Skin Irrit. 2: Kodīgums/kairinājums ādai – 2. kategorija
- Repr. 2: Toksisks reproduktīvajai sistēmai – 2. kategorija
- STOT SE 3: Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (vienreizēja iedarbība) – 3. kategorija
- STOT RE 2: Toksiska ietekme uz mērķorgānu (atkārtota iedarbība) – 2. kategorija
- Asp. Tox. 1: Bīstams ieelpojot – 1. kategorija
- Aquatic Acute 1: Viela bīstama ūdens videi - akūta bīstamība ūdenim – 1. kategorija
- Aquatic Chronic 1: Viela bīstama ūdens videi - ilgtermiņa bīstamība ūdenim – 1. kategorija
- Aquatic Chronic 2: Viela bīstama ūdens videi - ilgtermiņa bīstamība ūdenim – 2. kategorija

LV-LV