

Drošības datu lapā atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants

Iespēšanas datums: 22.03.2025

Labojums: 22.03.2025

Versijas numurs 30 (aizstāj versiju 29)

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

- 1.1 Produkta identifikators
- Produkta nosaukums tirgū: BIS GLUE REMOVER AE 200ML*12 L168
- 1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi
Nav pieejama cita būtiska informācija.
- Vielas/ preparāta pielietojums Tīrītāji
- 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju
- Ražotājs/ piegādātājs:
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: PSRA
- 1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:
Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs
(+371) 67032600

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

- 2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija
- Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008



GHS02 liesmas

Aerosol 1 H222-H229 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols. Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.

- 2.2 Marķējuma elementi
- Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008
Produkta klasifikācija un marķēšana veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.
- Bīstamības piktogrammas



GHS02

- Signālvārds Draudi
- Bīstamības apzīmējumi
H222-H229 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols. Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.
- Drošības prasību apzīmējums
P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

(Turpinājums 2.lpp.)

LV

Drošības datu lapā

atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants

Iespēšanas datums: 22.03.2025

Labojums: 22.03.2025

Versijas numurs 30 (aizstāj versiju 29)

Produkta nosaukums tirgū: BIS GLUE REMOVER AE 200ML*12 L168

(Turpinājums 1.lpp.)

- 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.
- P410+P412 Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/122 °F.
- P501 Izvest saturu/iekāpumu 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:** Tīrīšanas līdzeklis

• Bīstamie komponenti:

CAS: 115-10-6 EINECS: 204-065-8 Indeksa numurs: 603-019-00-8 Reg.nr.: 01-2119472128-37	Dimetilēteris Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	50-100%
CAS: 109-87-5 EINECS: 203-714-2	dimethoxymethane Flam. Liq. 2, H225	25-50%
CAS: 646-06-0 EINECS: 211-463-5 Indeksa numurs: 605-017-00-2 Reg.nr.: 01-2119490744-29-XXXX	1,3-dioksolāns Flam. Liq. 2, H225	10-25%
EK numurs: 926-141-6 Reg.nr.: 01-2119456620-43-XXXX	Ogļūdeņraži, C11-C14, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie ogļūdeņraži, mazāk nekā 2 % aromātiskie ogļūdeņraži Asp. Tox. 1, H304, EUH066	1-2,5%
CAS: 67-56-1 EINECS: 200-659-6 Indeksa numurs: 603-001-00-X Reg.nr.: 01-2119433307-44-XXXX	Metanols Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; STOT SE 1, H370 Konkrētas koncentrācijas robežvērtības: STOT SE 1;H370: C ≥ 10 % STOT SE 2; H371: 3 % ≤ C < 10 %	<1%
CAS: 108-01-0 EINECS: 203-542-8 Indeksa numurs: 603-047-00-0 Reg.nr.: 01-2119492298-24-XXXX	2-dimetilaminoetānols, N,N-dimetiletanolamīns Flam. Liq. 3, H226; Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332 Konkrēta koncentrācijas robeža: STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	<1%

(Turpinājums 3.lpp.)

LV

Drošības datu lapā

atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants

Iespēšanas datums: 22.03.2025

Labojums: 22.03.2025

Versijas numurs 30 (aizstāj versiju 29)

Produkta nosaukums tirgū: BIS GLUE REMOVER AE 200ML*12 L168

Papildu informācija:

(Turpinājums 2.lpp.)

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.

Nav nepieciešami nekādi īpaši pasākumi.

· **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 – akūti un aizkavēti** 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 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**

Valkāt aizsargājošo aprīkojumu. Neaizsargātās personas turēt attālumā.

· **6.2 Vides drošības pasākumi:**

Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ gruntsūdeņos.

· **6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli**

Rūpēties par pietiekošu ventilāciju.

· **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. Apiešanās un glabāšana

· **7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi**

Atbilstoši lietojot, nav nepieciešami īpaši pasākumi.

· **Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:**

Nesmidzināt uz liesmu vai kvēlojošu priekšmetu.

(Turpinājums 4.lpp.)

LV

Drošības datu lapā

atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants

Iespēšanas datums: 22.03.2025

Labojums: 22.03.2025

Versijas numurs 30 (aizstāj versiju 29)

Produkta nosaukums tirgū: BIS GLUE REMOVER AE 200ML*12 L168

(Turpinājums 3.lpp.)

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.

· Uzglabāšanas klase: 2 B

· 7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i) Nav pieejama cita būtiska informācija.

8. IEDAĻA. Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

· 8.1 Kontroles parametri

· Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:

115-10-6 Dimetilēteris

AER (LV) Ilgstoša vērtība: 1920 mg/m³, 1000 ppm

IOELV (EU) Ilgstoša vērtība: 1920 mg/m³, 1000 ppm

WEEL (US) Ilgstoša vērtība: 1000 ppm

109-87-5 dimethoxymethane

AER (LV) Ilgstoša vērtība: 10 mg/m³

PEL (US) Ilgstoša vērtība: 3100 mg/m³, 1000 ppm

REL (US) Ilgstoša vērtība: 3100 mg/m³, 1000 ppm

TLV (US) Ilgstoša vērtība: 1000 ppm

646-06-0 1,3-dioksolāns

TLV (US) Ilgstoša vērtība: 20 ppm

67-56-1 Metanols

AER (LV) Ilgstoša vērtība: 260 mg/m³, 200 ppm

Āda

IOELV (EU) Ilgstoša vērtība: 260 mg/m³, 200 ppm

āda

PEL (US) Ilgstoša vērtība: 260 mg/m³, 200 ppm

REL (US) Īslaicīga vērtība: 325 mg/m³, 250 ppm

Ilgstoša vērtība: 260 mg/m³, 200 ppm

Skin

TLV (US) Īslaicīga vērtība: 250 ppm

Ilgstoša vērtība: 200 ppm

Skin; BEIc

108-01-0 2-dimetilaminoetanols, N,N-dimetiletanolamīns

AER (LV) Ilgstoša vērtība: 5 mg/m³

(Turpinājums 5.lpp.)

LV

Drošības datu lapā

atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants

Iespēšanas datums: 22.03.2025

Labojums: 22.03.2025

Versijas numurs 30 (aizstāj versiju 29)

Produkta nosaukums tirgū: BIS GLUE REMOVER AE 200ML*12 L168

(Turpinājums 4.lpp.)

· DNEL

646-06-0 1,3-dioksolāns

orāli	Consumer, oral, longterm exposition	1,31 mg/kg bw/day
dermāli	Worker, dermal, longterm exposition	2,6 mg/kg bw/day
	Consumer, dermal, longterm exposition	1,31 mg/kg bw/day
inhalatīvi	Worker, inhalative, longterm exposition	18,2 mg/m ³
	Consumer, inhalative, longterm exposition	3,2 mg/m ³

67-56-1 Metanols

orāli	Consumer, oral, shortterm exposition	4 mg/kg bw/day
	Consumer, oral, longterm exposition	4 mg/kg bw/day
dermāli	Worker, dermal, shortterm exposition	20 mg/kg bw/day
	Worker, dermal, longterm exposition	20 mg/kg bw/day
	Consumer, dermal, shortterm exposition	4 mg/kg bw/day
	Consumer, dermal, longterm exposition	4 mg/kg bw/day
inhalatīvi	Worker, inhalative, shortterm exposition	130 mg/m ³
	Worker, inhalative, longterm exposition	130 mg/m ³
	Consumer, inhalative, shortterm exposition	26 mg/m ³
	Consumer, inhalative, longterm exposition	26 mg/m ³

· PNEC

646-06-0 1,3-dioksolāns

Fresh water	19,7 mg/l
Fresh water sediment	77,7 mg/kg dry weight
Marine water	1,97 mg/l
Marine sediment	7,77 mg/kg dry weight
Soil	2,62 mg/kg
Sewage treatment plant	1 mg/l
Sporadic release	0,95 mg/l

· Sastāvdaļas ar bioloģiskām robežvērtībām:

67-56-1 Metanols

BEI (US)	15 mg/L
	Medium: urine
	Time: end of shift
	Parameter: Methanol (background, nonspecific)

· **Papildu informācija:** Pamatā tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.

· 8.2 Ekspozīcijas kontrole

· **Atbilstoša inženiertehniskā kontrole** Nav citu datu, skat. 7.punktu.

· **Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi**

· **Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:**

Ir jāievēro vispār pieņemtie drošības pasākumi, rīkojoties ar ķīmikālijām.

Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.

· **Elpceļu aizsardzība** Nav nepieciešams.

(Turpinājums 6.lpp.)

LV

Drošības datu lapā

atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants

Iespēšanas datums: 22.03.2025

Labojums: 22.03.2025

Versijas numurs 30 (aizstāj versiju 29)

Produkta nosaukums tirgū: BIS GLUE REMOVER AE 200ML*12 L168

(Turpinājums 5.lpp.)

- **Roku aizsardzība:**
Cimdu materiālam ir jābūt necaurlaidīgam un noturīgam pret produktu/ vielu/ preparātu.
Cimdu materiāla izvēle, ņemot vērā cauri izspiešanās laiku, caurlaides apjomus un sabojāšanos.
- **Cimdu materiāls**
Ieteicamais materiāla biezums: > 0,12 mm
Nitrilkaučuks
- **Cimdu materiāla caurlaides laiks**
Maisījumiem ar tālāk nosauktām ķīmikālijām cauri izspiešanās laikam ir jābūt vismaz 10 minūtes
(Izspiešanās atbilstoši EN 374 3.daļas: 1 līmeņa nosacījumiem)
- **Acu/sejas aizsardzība** Nav nepieciešams.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

- **9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**
- **Vispārēji dati**
- **Agregātvoklis** Aerosols
- **Krāsa:** Atbilstoši produkta apzīmējumam
- **Smarža:** Raksturīgs
- **Smaržas sliekšnis:** Nav noteikts.
- **Kušanas punkts/ sasalšanas punkts** Nav noteikts.
- **Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons** -24,9 °C (-12,8 °F)
- **Uzliesmojamība** Nav pielietojams.
- **Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža**
- **Apakšējā:** 3 Vol % (115-10-6 Dimetilēteris)
- **Augšējā:** 18,6 Vol % (115-10-6 Dimetilēteris)
- **Uzliesmošanas punkts** -35 °C (-31 °F)
- **Pašuzliesmošanas temperatūra** 235 °C (455 °F) (115-10-6 Dimetilēteris)
- **Sadalīšanās temperatūra** Nav noteikts.
- **pH** Maisījums ir gāze.
- **Viskozitāte:**
- **Kinemātiskā viskozitāte** Nav noteikts.
- **dinamiskā:** Nav noteikts.
- **Šķīdība**
- **ūdeni:** Pilnībā samaisāms.
- **Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)** Nav noteikts.
- **Tvaika spiediens pie 20 °C (68 °F):** 5200 hPa (3900,3 mm Hg) (115-10-6 Dimetilēteris)
- **Blīvums un/vai relatīvais blīvums**
- **Blīvums pie 20 °C (68 °F):** 0,866 g/cm³ (7,227 lbs/gal)
- **Relatīvais blīvums** Nav noteikts.
- **Tvaiku blīvums** Nav noteikts.
- **9.2 Cita informācija** Visi attiecīgie fiziskie dati tika noteikta maisījuma. Visi non apņēmīgi dati nav izmērāmi vai nav būtiska, lai raksturotu maisījuma.

(Turpinājums 7.lpp.)

LV

Drošības datu lapā

atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants

Iespēšanas datums: 22.03.2025

Labojums: 22.03.2025

Versijas numurs 30 (aizstāj versiju 29)

Produkta nosaukums tirgū: BIS GLUE REMOVER AE 200ML*12 L168

(Turpinājums 6.lpp.)

· Izskats:	
· Forma:	Aerosols
· Svarīga informācija par veselības un apkārtējās vides aizsardzību, kā arī par drošību	
· Aizdegšanās temperatūra:	Produkts neaizdegas pats no sevis.
· Sprādzienbīstamība:	Produkts nav sprādzienbīstams, taču ir iespējama sprādzienbīstamu tvaiku/ gaisa maisījumu veidošanās.
· Šķīdinātāja saturs:	
· Organiskie šķīdinātāji:	53,9 %
· VOC (EC)	53,90 %
· Cieto daļiņu saturs:	0,0 %
· Stāvokļa maiņa	
· Iztvaikošanas ātrums	Nav pielietojams.
· Informācija par fizikālās bīstamības klasēm	
· Sprādzienbīstami materiāli	iztrūkst
· Uzliesmojošas gāzes	iztrūkst
· Aerosoli	Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols. Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.
· Oksidējošas gāzes	iztrūkst
· Gāzes zem spiediena	iztrūkst
· Uzliesmojoši šķidrums	iztrūkst
· Uzliesmojošas cietas vielas	iztrūkst
· Pašreaģējošas vielas un maisījumi	iztrūkst
· Pirofori šķidrums	iztrūkst
· Piroforas cietas vielas	iztrūkst
· Pašsasilstošas vielas un maisījumi	iztrūkst
· Vielas un maisījumi, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes	iztrūkst
· Oksidējoši šķidrums	iztrūkst
· Oksidējošas cietas vielas	iztrūkst
· Organiskie peroksīdi	iztrūkst
· Vielas un maisījumi, kas izraisa metālu koroziju	iztrūkst
· Desensibilizēti sprādzienbīstami materiāli	iztrūkst

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 Nepieļaujami apstākļi** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **10.5 Nesaderīgi materiāli:** Nav pieejama cita būtiska informācija.

(Turpinājums 8.lpp.)

LV

Drošības datu lapā atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants

Iespēšanas datums: 22.03.2025

Labojums: 22.03.2025

Versijas numurs 30 (aizstāj versiju 29)

Produkta nosaukums tirgū: BIS GLUE REMOVER AE 200ML*12 L168

(Turpinājums 7.lpp.)

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Toksisko pirolīzes (dabisko vielu sadegšanas) produktu veidošanās bīstamība.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Akūta toksicitāte [akūts toksiskums]

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)

109-87-5 dimethoxymethane

orāli LD50 5708 mg/kg (rabbit)

646-06-0 1,3-dioksolāns

orāli LD50 3000 mg/kg (rat)

dermāli LD50 8480 mg/kg (rabbit)

inhalatīvi LC50/4 h 20650 mg/l (rat)

Ogļūdeņraži, C11-C14, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie ogļūdeņraži, mazāk nekā 2 % aromātiskie ogļūdeņraži

orāli LD50 >5000 mg/kg (rat)

dermāli LD50 >5000 mg/kg (rabbit)

67-56-1 Metanols

orāli LD50 100 mg/kg (rat)

dermāli LD50 300 mg/kg (rabbit)

inhalatīvi LC50/4 h 3 mg/l (rat)

108-01-0 2-dimetilaminoetanols, N,N-dimetiletanolamīns

orāli LD50 2000 mg/kg (rat)

dermāli LD50 1370 mg/kg (rabbit)

inhalatīvi LC50/4 h 3,25 mg/l (mouse)

Primārā kairinājuma iedarbība:

Ādas korozija/ ādas kairinājums [kodīgs ādai/ kairinošs ādai]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Nopietns acu bojājums/ acu kairinājums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija [sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Mutagenitāte dīgļšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte]

Nav pielietojams.

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kancerogenitāte Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Reproduktīvā toksicitāte [toksisks reproduktīvai sistēmai]

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

(Turpinājums 9.lpp.)

LV

Drošības datu lapā

atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants

Iespiešanas datums: 22.03.2025

Labojums: 22.03.2025

Versijas numurs 30 (aizstāj versiju 29)

Produkta nosaukums tirgū: BIS GLUE REMOVER AE 200ML*12 L168

(Turpinājums 8.lpp.)

- **Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība]**
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība]**
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Aspiratīvā bīstamība [bīstams ieelpojot]**
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Papildu toksiskā informācija:**
 - **Akūtas ietekmes (akūts toksiskums, kairinājums un kodīgums)** Nav pielietojams.
 - **Sensibilizācija** Nav pielietojams.
 - **Atkārtotas devas toksiskums** Nav pielietojams.
- **11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem**

· **Endokrīni disruptīvās īpašības**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

- **12.1 Toksicitāte**
- **Ūdeņu toksiskums:** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **12.2 Noturība un noārdāmība** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **12.3 Bioakumulācijas potenciāls** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **12.4 Mobilitāte augsnē** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**
- **PBT:** Nav pielietojams.
- **vPvB:** Nav pielietojams.
- **12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības**
Produkts nesatur vielas, kam piemīt endokrīnās sistēmas darbībai kaitējošas īpašības.
- **12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes**
- **Cita ekoloģijas informācija:**
- **Vispārējie norādījumi:**
Nepieļaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā neatšķaidītā veidā vai lielākos daudzumos.

13. IEDAĻA. Apsaimniekošanas apsvērumi

- **13.1 Atkritumu apstrādes metodes**
- **Ieteikums:**
Nedrīkst aiztransportēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā. Likvidēšana atbilstoši oficiāliem noteikumiem.
- **Neattīrītie iesaiņojumi:**
- **Ieteikums:** Neiztīrāmi iepakojumi ir jālikvidē tādā pašā veidā kā attiecīgās vielas.
- **Ieteicamais tīrīšanas līdzeklis:** Ūdens, ja nepieciešams, kopā ar tīrīšanas līdzekļiem.

LV

(Turpinājums 10.lpp.)

Drošības datu lapā

atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants

Iespiešanas datums: 22.03.2025

Labojums: 22.03.2025

Versijas numurs 30 (aizstāj versiju 29)

Produkta nosaukums tirgū: BIS GLUE REMOVER AE 200ML*12 L168

(Turpinājums 9.lpp.)

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

· 14.1 ANO numurs vai ID numurs

· ADR/ADN, IMDG, IATA

UN1950

· 14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums

· ADR/ADN

1950 AEROSOLI

· IMDG

AEROSOLS

· IATA

AEROSOLS, flammable

· 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

· ADR/ADN



· klase

2.5F Gāzes

· Riska faktoru etiķete

2.1

· IMDG, IATA



· Class

2.1 Gāzes

· Label

2.1

· 14.4 Iepakojuma grupa

· ADR/ADN, IMDG, IATA

iztrūkst

· 14.5 Vides apdraudējumi:

· Jūras piesārņotājs:

Nē

· 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem Uzmanību: Gāzes

· Bīstamības identifikācijas numurs (Kemler numurs):

-

· Neatliekamās medicīniskās palīdzības Nr.:

F-D,S-U

· Stowage Code

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.

(Turpinājums 11.lpp.)

LV

Drošības datu lapā

atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants

Iespēšanas datums: 22.03.2025

Versijas numurs 30 (aizstāj versiju 29)

Labojums: 22.03.2025

Produkta nosaukums tirgū: BIS GLUE REMOVER AE 200ML*12 L168

(Turpinājums 10.lpp.)

· Segregation Code	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.
· 14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem	Nav pielietojams.
· Transports/ cita informācija: · Quantity limitations	On passenger aircraft/rail: 75 kg On cargo aircraft only: 150 kg
· ADR/ADN · Ierobežotie daudzumi (LQ) · Atbrīvotie daudzumi (EQ)	1L Kods: E0 Nav atļauts pārvadāt kā atbrīvoto daudzumu
· Transporta kategorija · Tuneļa izmantošanas ierobežojuma kods:	2 D
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	1L Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
· UN "Model Regulation":	UN 1950 AEROSOLI, 2.1

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

- **15.1 Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu**
- **Direktīva 2012/18/ES**
- **Konkrētas bīstamās vielas - I PIELIKUMS** Nesatur nevienu no sastāvdaļām
- **Seveso kategoriju P3a UZLIESMOJOŠI AEROSOLI**
- **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
- **Regula (EK) Nr. 1907/2006 XVII PIELIKUMS** Ierobežojumi: 3, 69

- **Direktīva 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās - II Pielikums**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

(Turpinājums 12.lpp.)

LV

**Drošības datu lapā**
atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants

Iespiešanas datums: 22.03.2025

Labojums: 22.03.2025

Versijas numurs 30 (aizstāj versiju 29)

Produkta nosaukums tirgū: BIS GLUE REMOVER AE 200ML*12 L168

(Turpinājums 11.lpp.)

· **REGULA (ES) 2019/1148**· **Regula (EK) Nr. 273/2004 par narkotisko vielu prekursoriem**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· **Regula (EK) Nr. 111/2005 ar ko paredz noteikumus par uzraudzību attiecībā uz narkotisko vielu prekursoru tirdzniecību starp Kopienu un trešām valstīm**

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**

- H220 Īpaši viegli uzliesmojoša gāze.
- H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
- H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
- H280 Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt.
- H301 Toksisks, ja norij.
- H302 Kaitīgs, ja norij.
- H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
- H311 Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.
- H312 Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
- H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
- H331 Toksisks ieelpojot.
- H332 Kaitīgs ieelpojot.
- H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
- H370 Rada orgānu bojājumus.
- H371 Var izraisīt orgānu bojājumus.
- EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

· **Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**

Aerosoli | Savienošanas princips

· **Drošības instrukcijas izstrādātājs:** PSRA· **Kontaktpersona:** PSRA· **Iepriekšējās versijas datums:** 23.01.2022· **Versijas numurs iepriekšējai versijai:** 29· **Saīsinājumi un akronīmi:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

(Turpinājums 13.lpp.)

LV



6315146 - BIS GLUE REMOVER AE 200ML*12 L168

Drošības datu lapā
atbilstoši Regula (EK) Nr. 1907/2006, 31. Pants

Iespēšanas datums: 22.03.2025

Labojums: 22.03.2025

Versijas numurs 30 (aizstāj versiju 29)

Produkta nosaukums tirgū: BIS GLUE REMOVER AE 200ML*12 L168

(Turpinājums 12.lpp.)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Flam. Gas 1A: Uzliesmojošas gāzes – 1.A kategorija
Aerosol 1: Aerosoli – 1. kategorija
Press. Gas (Comp.): Gāzes zem spiediena – Saspiesta gāze
Flam. Liq. 2: Uzliesmojoši šķidrumi – 2. kategorija
Flam. Liq. 3: Uzliesmojoši šķidrumi – 3. kategorija
Acute Tox. 3: Akūta toksicitāte – 3. kategorija
Acute Tox. 4: Akūta toksicitāte – 4. kategorija
Skin Corr. 1B: Kodīgums/kairinājums ādai – 1.B kategorija
STOT SE 1: Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (vienreizēja iedarbība) – 1. kategorija
Asp. Tox. 1: Bīstams ieelpojot – 1. kategorija

LV