

## Drošības datu lapā

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

Iespēšanas datums: 30.07.2024

Labojums: 30.07.2024

Versijas numurs 21 (aizstāj versiju 20)

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

- **1.1 Produkta identifikators**
- **Produkta nosaukums tirgū:** BIS SG WITH BRUSH BS 5G\*12 L609
- **1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi**  
Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **Vielas/ preparāta pielietojums** Līme
- **1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**
- **Ražotājs/ piegādātājs:**  
UHU GmbH & Co.KG  
Herrmannstraße 7  
D-77815 Bühl (Baden)  
Tel.:0049-(0)7223-284-0  
E-mail: sds@boltonadhesives.com  
Fax: 0049-(0)7223-284-245
- **Informācijas sniedzējs:** PSRA
- **1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:** Tel.: +371 67042473

### 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

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



GHS07

- Skin Irrit. 2 H315 Kairina ādu.
- Eye Irrit. 2 H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
- STOT SE 3 H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

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



GHS07

- **Signālvārds** Brīdinājums
- **Riska faktorus noteicošie komponenti uz etiķetes:**  
Etil-2-cianoakrilāts
- **Bīstamības apzīmējumi**  
H315 Kairina ādu.  
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
- **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

Iespiešanas datums: 30.07.2024

Labojums: 30.07.2024

Versijas numurs 21 (aizstāj versiju 20)

Produkta nosaukums tirgū: BIS SG WITH BRUSH BS 5G\*12 L609

- (Turpinājums 1.lpp.)
- P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus.  
P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu ar ziepēm.  
P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.  
P501 Izmest saturu/iepakojumu saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.
- **Papildu dati:**  
EUH202 Ciān akrilāts. Bīstami. Iedarbība uz acīm un ādu tūlītēja. Sargāt no bērniem.
  - **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: 7085-85-0 EINECS: 230-391-5 Indeksa numurs: 607-236-00-9 Reg.nr.: 01-2119527766-29-XXXX	Etil-2-cianoakrilāts ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335, EUH202 Konkrēta koncentrācijas robeža: STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %	50-100%
---	--	---------

- **Papildu informācija:**  
Šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 16.nodaļā.

### 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

- **4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**
- **Vispārējās norādes:** Nav nepieciešami nekādi īpaši pasākumi.
- **Pēc ieelpošanas:** Nesamaņas gadījumā novietot un transportēt stabilā stāvoklī uz sāniem.
- **Pēc saskares ar ādu:** Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni un ziepēm un labi noskalot.
- **Pēc nokļūšanas acīs:**  
Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens. Ja saglabājas sūdzības, konsultēties ar ārstu.
- **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.
- (Turpinājums 3.lpp.)

LV

## Drošības datu lapā

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

Iespēšanas datums: 30.07.2024

Labojums: 30.07.2024

Versijas numurs 21 (aizstāj versiju 20)

Produkta nosaukums tirgū: BIS SG WITH BRUSH BS 5G\*12 L609

(Turpinājums 2.lpp.)

- **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 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli**  
Piemērotos traukos nogādāt otrreizējai pārstrādei vai iznīcināšanai.  
Savākt ar šķidrumu sasaistošu vielu palīdzību (smiltīm, poraino grants iezi, skābju sasaistītāju, universālo sasaistītāju, zāģa skaidām).  
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**  
Darba vietā rūpēties par labu ventilāciju/ nosūkšanu.  
Atvērt tvertni un rīkoties ar to uzmanīgi.  
Nepieļaut aerosolos veidojumus.
- **Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:** Nav nepieciešami kādi īpaši pasākumi.
- **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:** Tvertni turēt blīvi noslēgtu.
- **Uzglabāšanas klase:** 10
- **7.3 Konkrēts(-i) galalietojuma 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:**

**7085-85-0 Etil-2-cianoakrilāts**

TLV (US)	Islaicīga vērtība: 1 ppm Ilgstoša vērtība: 0,2 ppm DSEN, RSEN
----------	---

- **Papildu informācija:** Pamatā tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.
- **8.2 Ekspozīcijas kontrole**
- **Atbilstoša inženiertehniskā kontrole** Nav citu datu, skat. 7.punktu.

(Turpinājums 4.lpp.)

LV

## Drošības datu lapā

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

Iespiešanas datums: 30.07.2024

Labojums: 30.07.2024

Versijas numurs 21 (aizstāj versiju 20)

Produkta nosaukums tirgū: BIS SG WITH BRUSH BS 5G\*12 L609

(Turpinājums 3.lpp.)

- Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi
- Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:

Ir jāievēro vispār pieņemtie drošības pasākumi, rīkojoties ar ķīmikālijām.

Turēt tālāk no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.

Neīro, piesūcināto apģērbu nekavējoties novilkt.

Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.

Neieelpot gāzes/ tvaikus/ aerosolus.

Nepieļaut saskarsmi ar acīm un ādu.

- **Elpceļu aizsardzība** Nav nepieciešams.

- **Roku aizsardzība:**



Aizsargcimdi

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: &gt; 0,12 mm

Nitrile gloves with a material thickness of &gt; 0.1 mm (penetration time &lt; 30s).

Protective nitrile rubber gloves according to EN 374 are recommended for prolonged contact.

Material thickness &gt; 0.4 mm

Breakthrough time &gt; 30 minutes

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**

Aizsargbrilles



Blīvi noslēdzamas aizsargbrilles

Pie pārliešanas ieteicamas aizsargbrilles.

### 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

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

- **Vispārēji dati**

- **Agregātstāvoklis**

Šķidr

- **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** 60 °C (140 °F)

- **Uzliesmojamība**

Nav pielietojams.

(Turpinājums 5.lpp.)

LV

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

iespiešanas datums: 30.07.2024

Labojums: 30.07.2024

Versijas numurs 21 (aizstāj versiju 20)

**Produkta nosaukums tirgū: BIS SG WITH BRUSH BS 5G\*12 L609**

(Turpinājums 4.lpp.)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža</b></li> <li>· <b>Apakšējā:</b></li> <li>· <b>Augšējā:</b></li> <li>· <b>Uzliesmošanas punkts</b></li> <li>· <b>Sadalīšanās temperatūra</b></li> <li>· <b>pH</b></li> <li>· <b>Viskozitāte:</b></li> <li>· <b>Kinemātiskā viskozitāte</b></li> <li>· <b>dinamiskā pie 20 °C (68 °F):</b></li> <li>· <b>Šķīdība</b></li> <li>· <b>ūdeni:</b></li> <li>· <b>Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)</b></li> <li>· <b>Tvaika spiediens:</b></li> <li>· <b>Blīvums un/vai relatīvais blīvums</b></li> <li>· <b>Blīvums pie 20 °C (68 °F):</b></li> <li>· <b>Relatīvais blīvums</b></li> <li>· <b>Tvaiku blīvums</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nav noteikts.</li> <li>Nav noteikts.</li> <li>95 °C (203 °F)</li> <li>Nav noteikts.</li> <li>Nav noteikts.</li> <li>Nav noteikts.</li> <li>Nav noteikts.</li> <li>Nav noteikts.</li> <li>70 mPas</li> <li>Nav/ mazliet samaisāms.</li> <li>Nav noteikts.</li> <li>Nav noteikts.</li> <li>1,044 g/cm<sup>3</sup> (8,712 lbs/gal)</li> <li>Nav noteikts.</li> <li>Nav noteikts.</li> </ul>
--	---

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>9.2 Cita informācija</b></li> <li>· <b>Izskats:</b></li> <li>· <b>Forma:</b></li> <li>· <b>Svarīga informācija par veselības un apkārtējās vides aizsardzību, kā arī par drošību</b></li> <li>· <b>Aizdeģšanās temperatūra:</b></li> <li>· <b>Sprādzienbīstamība:</b></li> <li>· <b>Šķīdinātāja saturs:</b></li> <li>· <b>Cieto daļiņu saturs:</b></li> <li>· <b>Molekulmasa</b></li> <li>· <b>Stāvokļa maiņa</b></li> <li>· <b>Iztvaikošanas ātrums</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Visi attiecīgie fiziskie dati tika noteikta maisījuma.</li> <li>Visi non apņēmiņi dati nav izmērāmi vai nav būtiska, lai raksturotu maisījuma.</li> <li>Šķidr</li> <li>Produkts neaizdegas pats no sevis.</li> <li>Produkts nav sprādzienbīstams.</li> <li>6,0 %</li> <li>125,13 g/mol</li> <li>Nav noteikts.</li> </ul>
---	---

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Informācija par fizikālās bīstamības klasēm</b></li> <li>· <b>Sprādzienbīstami materiāli</b></li> <li>· <b>Uzliesmojošas gāzes</b></li> <li>· <b>Aerosoli</b></li> <li>· <b>Oksidējošas gāzes</b></li> <li>· <b>Gāzes zem spiediena</b></li> <li>· <b>Uzliesmojoši šķidrums</b></li> <li>· <b>Uzliesmojošas cietas vielas</b></li> <li>· <b>Pašreaģējošas vielas un maisījumi</b></li> <li>· <b>Pirofori šķidrums</b></li> <li>· <b>Piroforas cietas vielas</b></li> <li>· <b>Pašsasilstošas vielas un maisījumi</b></li> <li>· <b>Vielas un maisījumi, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>iztrūkst</li> <li>iztrūkst</li> <li>iztrūkst</li> <li>iztrūkst</li> <li>iztrūkst</li> <li>iztrūkst</li> <li>iztrūkst</li> <li>iztrūkst</li> <li>iztrūkst</li> <li>iztrūkst</li> <li>iztrūkst</li> <li>iztrūkst</li> <li>iztrūkst</li> </ul>
--	--

(Turpinājums 6.lpp.)

LV

## Drošības datu lapā

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

Iespiešanas datums: 30.07.2024

Labojums: 30.07.2024

Versijas numurs 21 (aizstāj versiju 20)

Produkta nosaukums tirgū: BIS SG WITH BRUSH BS 5G\*12 L609

(Turpinājums 5.lpp.)

- |  |          |
|--|----------|
| · 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.
- **10.6 Bīstami sadalīšanās produkti** Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

### 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.
- **Ādas korozija/ ādas kairinājums [kodīgs ādai/ kairinošs ādai]**  
Kairina ādu.
- **Nopietns acu bojājums/ acu kairinājums**  
Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
- **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 sistēma]**  
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- **Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība]**  
Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
- **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.

(Turpinājums 7.lpp.)

LV

## Drošības datu lapā

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

Iespiešanas datums: 30.07.2024

Labojums: 30.07.2024

Versijas numurs 21 (aizstāj versiju 20)

Produkta nosaukums tirgū: BIS SG WITH BRUSH BS 5G\*12 L609

(Turpinājums 6.lpp.)

### · 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:** Likvidēšana atbilstoši oficiāliem noteikumiem.

## 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

### · 14.1 ANO numurs vai ID numurs

· **ADR/ADN, IMDG, IATA** iztrūkst

-

· **ADN** iztrūkst

### · 14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums

· **ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA** iztrūkst

### · 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

· **ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA**· **klase** iztrūkst

(Turpinājums 8.lpp.)

-LV



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

Iespiešanas datums: 30.07.2024

Labojums: 30.07.2024

Versijas numurs 21 (aizstāj versiju 20)

Produkta nosaukums tirgū: BIS SG WITH BRUSH BS 5G\*12 L609

(Turpinājums 7.lpp.)

· 14.4 Iepakojuma grupa · ADR/ADN, IMDG, IATA	iztrūkst
· 14.5 Vides apdraudējumi:	Nav pielietojams.
· 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	Nav pielietojams.
· 14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem	Nav pielietojams.
· Transports/ cita informācija:	Saskaņā ar iepriekš minētiem noteikumiem prece nav bīstama.
· UN "Model Regulation":	iztrūkst

### 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

· Regula (EK) Nr. 1907/2006 XVII PIELIKUMS Ierobežojumi: 3

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

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· REGULA (ES) 2019/1148

· I Pielikums - IEROBEŽOTI SPRĀGTSVIELU PREKURSORI (Augšējā robežvērtība licencēšanas nolūkos saskaņā ar 5. panta 3. punktu)

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· II Pielikums - ZIŅOJAMI SPRĀGSTVIELU PREKURSORI

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· 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 Kopienas 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

H315 Kairina ādu.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

(Turpinājums 9.lpp.)

LV





6312669 - BIS SG WITH BRUSH BS 5G\*12 L609

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

Iespēšanas datums: 30.07.2024

Labojums: 30.07.2024

Versijas numurs 21 (aizstāj versiju 20)

**Produkta nosaukums tirgū:** BIS SG WITH BRUSH BS 5G\*12 L609

(Turpinājums 8.lpp.)

EUH202 Ciānakrilāts. Bīstami. Iedarbība uz acīm un ādu tūlītēja. Sargāt no bērniem.

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

Kodīgums/kairinājums ādai  
Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums  
Toksiska ietekme uz ūpašu mērķorgānu  
(vienreizēja iedarbība)

MAISIJUMA KLASIFIKĀCIJA VISPĀRĪGI  
BALSTĀS UZ APRĒĶINU METODI,  
IZMANTOJOT INFORMĀCIJU PAR VIELU  
SASKAŅĀ AR REGULU (EK) 1272/2008.

· **Drošības instrukcijas izstrādātājs:** PSRA

· **Kontaktpersona:** PSRA

· **Iepriekšējās versijas datums:** 01.02.2022

· **Versijas numurs iepriekšējai versijai:** 20

· **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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Irrit. 2: Kodīgums/kairinājums ādai – 2. kategorija

Eye Irrit. 2: Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums – 2. Kategorija

STOT SE 3: Toksiska ietekme uz ūpašu mērķorgānu (vienreizēja iedarbība) – 3. kategorija

LV