



# DROŠĪBAS DATU LAPA

Šī drošības datu lapa ir sastādīta saskaņā ar sekojošajām prasībām: Regula (EK) Nr. 1907/2006 un Regula (EK) Nr. 1272/2008

**BOSTIK WOOD H180 CLASSIC-P**  
Aizstāšanas datums: 06-jan-2023

Pārskatīšanas datums 21-mar-2023  
Izmaiņu kārtas skaitlis 2.08

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

### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums BOSTIK WOOD H180 CLASSIC-P  
Ārējais veids This substance/ mixture contains nanoforms

### Citi identifikācijas veidi

Tīra viela/ maisījums Maisījums

### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Ieteicamais pielietojums Līmvielas  
Lietošanas veidi, kurus neiesaka izmantot Tādi nav zināmi

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

#### Uzņēmējsabiedrības nosaukums

Bostik GmbH  
An der Bundesstrasse 16  
33829 Borgholzhausen, Germany  
Tel: +49 (0) 5425 / 801 0  
Fax: +49 (0) 5425 / 801 140  
E-pasta adrese SDS.box-EU@bostik.com

### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālrunis, kur zvanīt ārkārtas situācijās

|                   |  |
|-------------------|--|
| Eiropa            | 112  |
| Bulgārija         | National Poison centre<br>N. I. Pirogov Multi-Profile Hospital for Active Treatment and Emergency Medicine<br>Emergency telephone +359 (0)2 9154 233<br>E-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg<br><a href="http://www.pirogov.bg">http://www.pirogov.bg</a> |
| Horvātija         | Saindēšanās informācijas centrs : +385 (0)1 23-48-342  |
| Kipra             | 1401   |
| Čehijas Republika | Toxicological Information Centre, Prague<br>Tel.: +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402<br>information only for health risks - acute human and animal poisoning   |
| Igaunija          | Saindēšanās informācijas centrs :16662<br>(+372) 7943 794 (International)  |
| Grieķija          | Saindēšanās informācijas centrs :Aglaia Kyriakou Children's Hospital : +30 210 779 3777  |
| Ungārija          | Health Toxicological Information Service (HTIS) : +36 (06) 80 201-199 (24 hours)<br>36 1 476 6464 (0-24 hours, standard fee – also from abroad)  |
| Latvija           | Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, phone number: 112<br>Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1079, phone number +371 67042473.   |
| Polija            | Bostik: +48 61 663 88 86   |
| Rumānija          | Saindēšanās informācijas centrs : +40 (0)21 318 36 06 (8.00-15.00 hr)  |
| Slovākija         | Saindēšanās informācijas centrs : +421 (0)2 54 774 166   |

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK WOOD H180 CLASSIC-P  
Aizstāšanas datums: 06-jan-2023

Pārskatīšanas datums 21-mar-2023  
Izmaiņu kārtas skaitlis 2.08

|           |              |
|-----------|--------------|
| Slovēnija | 112          |
| Ukraina   | +74956773658 |

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Regula (EK) Nr. 1272/2008

Šis maisījums ir klasificēts kā tāds, kas nav bīstams saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Etiķetes elementi

Šis maisījums ir klasificēts kā tāds, kas nav bīstams saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

### Bīstamības paziņojumi

Šis maisījums ir klasificēts kā tāds, kas nav bīstams saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

### Īpaši ES bīstamības apzīmējumi

EUH208 - Satur Trimetoksivinilsilāns & 1-o-Tolybiguanide. Var izraisīt alerģisku reakciju

EUH210 - Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma

### 2.3. Citi apdraudējumi

Hidrolīzes un sacietēšanas laikā veidojas un izdalās neliels metilspirta (CAS 67-56-1) daudzums.

### PBT & vPvB

Šis maisījums nesatur PBT kategorijas vielas, kuras tiek uzskatītas par noturīgām vidē, bioakumulatīvām vai toksiskām. Šis maisījums nesatur vPvB kategorijas vielas, kuras tiek uzskatītas par ļoti noturīgām vidē vai ļoti bioakumulatīvām.

### Informācija par endokrīna blokatoriem

Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.1. Vielas

Nav piemērojams

### 3.2. Maisījumi

| Ķīmiskais nosaukums                | EK Nr. (ES indeksa Nr.).    | CAS Nr.   | Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]             | Specifiska robežkoncentrācija (SCL) | Reizināšanas koeficients | Reizināšanas koeficients (ilgtermiņā) | REACH reģistrācijas numurs |
|------------------------------------|-----------------------------|-----------|--|-------------------------------------|--------------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| Trimetoksivinilsilāns<br>0.1- <1 % | (014-049-00-0)<br>220-449-8 | 2768-02-7 | Skin Sens. 1B (H317)<br>Acute Tox. 4 (H332)<br>Flam. Liq. 3 (H226)   | -                                   | -                        | -                                     | 01-2119513215-52-XXXX      |
| 1-o-Tolybiguanide<br>0.1 - <0.5 %  | 202-268-6                   | 93-69-6   | Skin Sens. 1 (H317)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Aquatic Chronic 3 (H412) | -                                   | -                        | -                                     | 01-2119976311-39           |

Lietojot vielu vai maisījumu paredzētajā veidā, veidojas gaisu piesārņojošas daļiņas

| Ķīmiskais nosaukums | EK Nr. (ES indeksa Nr.) | Klasifikācija saskaņā ar | Specifiska robežkoncentrācija | Reizināšanas koeficients | Reizināšanas koeficients | REACH reģistrācijas |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|
|---------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------|

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK WOOD H180 CLASSIC-P  
Aizstāšanas datums: 06-jan-2023

Pārskatīšanas datums 21-mar-2023  
Izmaiņu kārtas skaitlis 2.08

|                     |                             | Regulu (EK) Nr.<br>1272/2008 [CLP]  | ija (SCL)   |   | (ilgtermiņa) | numurs                    |
|---------------------|-----------------------------|---|---|---|--------------|---------------------------|
| Metanols<br>67-56-1 | (603-001-00-X)<br>200-659-6 | Acute Tox. 3<br>(H301)<br>Acute Tox. 3<br>(H311)<br>Acute Tox. 3<br>(H331)<br>STOT SE 1<br>(H370)<br>Flam. Liq. 2<br>(H225) | STOT SE 1 ::<br>C $\geq$ 10%<br>STOT SE 2 ::<br>3% $\leq$ C<10% | - | -            | 01-2119433307-<br>44-XXXX |

**H- un EUH- formulējumu pilns teksts: skatīt 16. iedaļu**

## Akūtās toksicitātes novērtējums

Ja dati par LD50/LK50 nav pieejami vai neatbilst klasifikācijas kategorijai, tad, aprēķinot akūtās toksicitātes novērtējumu (ATEmix), lai veiktu maisījuma klasificēšanu, kuras pamatā ir tā sastāvdaļas, izmanto atbilstošu pārrēķina vērtību no CLP I pielikuma 3.1.2. tabulas

| Ķīmiskais<br>nosaukums | EK Nr. (ES<br>indeksa Nr.)  | CAS Nr    | Perorāli LD50<br>mg/kg | Dermāli LD50<br>mg/kg | Ieelpošanas<br>LK50 -4<br>stundas -<br>putekļi/migla -<br>mg/L | Ieelpošanas<br>LK50 -4<br>stundas - tvaiki<br>- mg/L | Ieelpošanas<br>LK50 -4<br>stundas - gāze<br>- ppm |
|------------------------|-----------------------------|-----------|------------------------|-----------------------|--|--|---|
| Trimetoksivinilsilāns  | (014-049-00-0)<br>220-449-8 | 2768-02-7 | -                      | -                     | -  | 11   | -   |
| 1-o-Tolylbiguanide     | 202-268-6                   | 93-69-6   | -                      | 3171                  | -  | -  | -   |

Šis produkts nesatur vielas, kas ir iekļautas kandidātu sarakstā vielām ar īpaši lielu nozīmīgumu, koncentrācijā, kas ir  $\geq 0,1\%$  (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), 59. pants)

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

|   |  |
|---|--|
| <b>Vispārīgi norādījumi</b>                                       | Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.  |
| <b>Ieelpošana</b>   | Pārvietot svaigā gaisā. Ja simptomi neizzūd, izsaukt ārstu.  |
| <b>Saskare ar acīm</b>  | Nekavējoties vismaz 15 minūtes skalot ar lielu ūdens daudzumu, plaši atverot acu plakstiņus. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Konsultējieties ar oftalmologu.                                      |
| <b>Saskare ar ādu</b>   | Mazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni. Ādas kairinājuma vai alerģisku reakciju gadījumā apmeklēt ārstu.  |
| <b>Norišana</b>   | NEIZRAISĪT vemšanu. Rūpīgi skalot muti ar ūdeni. Ja cietušais ir bez samaņas, nekad neko nelikt viņam mutē. Nekavējoties izsaukt ārstu vai sazināties ar saindēšanās informācijas centru. Hidrolizējoties izdalās neliels toksiska metilspirta daudzums. |
| <b>Pašaizsardzība neatliekamās palīdzības sniegšanas gadījumā</b> | Izmantot individuālo aizsargapģērbu (skatīt 8. iedaļu).  |

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK WOOD H180 CLASSIC-P  
Aizstāšanas datums: 06-jan-2023

Pārskatīšanas datums 21-mar-2023  
Izmaiņu kārtas skaitlis 2.08

## 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Simptomi Tādi nav zināmi.

## 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Norādījumi ārstiem Veikt simptomātisko ārstēšanu. Hidrolīzes un sacetēšanas laikā veidojas un izdalās neliels metilspirta (CAS 67-56-1) daudzums.

## **5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi**

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi Ūdens strūkļa, oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>), sausais ugunsdzēsšanas pulveris, pret spirtu noturīgas putas.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi Strauja ūdens strūkļa.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpašas briesmas, ko izraisa ķīmiskais produkts Termiskas sadalīšanās rezultātā var izdalīties kairinošas gāzes un tvaiki.

Bīstamie degšanas produkti Oglekļa monoksīds. Oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>).

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpaši ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi un drošības pasākumi Ja nepieciešams, ugunsgrēka dzēšanas laikā lietot autonomo elpošanas aparātu.

## **6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**

### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Individuālās drošības pasākumi Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem Lietot 8. iedaļā ieteiktos individuālos aizsardzības līdzekļus.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi Novērst produkta nokļūšanu kanalizācijā. Nepieļaut iekļūšanu augsnē/augšnes apakškārtā. Papildus ekoloģiskās informācijas iegūšanai, skatīt 12. iedaļu.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Noplūdes novēršanas paņēmieni Lietot nedegošu materiālu, piemēram, vermikulītu, smiltis vai zemi, lai uzsūktu produktu, un pārvietot tvertnē turpmākai iznīcināšanai.

Savākšanas paņēmieni Savākšanu veikt ar mehāniskiem līdzekļiem, novietojot piemērotās tvertnēs turpmākai iznīcināšanai.

Aizsardzība pret sekundāro risku Notīrīt nosmērētos priekšmetus un platības, pienācīgi ievērojot vides aizsardzības noteikumus.

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Atsauce uz citām iedaļām Papildus informācijas iegūšanai, skatīt 8. iedaļu. Papildus informācijas iegūšanai, skatīt 13. iedaļu.

## **7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana**

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK WOOD H180 CLASSIC-P  
Aizstāšanas datums: 06-jan-2023

Pārskatīšanas datums 21-mar-2023  
Izmaiņu kārtas skaitlis 2.08

## 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

- Norādījumi drošai lietošanai** Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Izmantot individuālo aizsargaprīkojumu. Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu.
- Vispārīgi higiēnas apsvērumi** Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Mazgāt rokas pirms darba pārtraukumiem un pēc darba beigām.

## 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

- Uzglabāšanas apstākļi** Aizsargāt no mitruma. Tvertnes uzglabāt cieši noslēgtas sausā, vēsā un labi ventilējamā vietā. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.
- Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra** Glabāt temperatūrā no 10 līdz 35 °C.

## 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

**Konkrēts(-i) lietošanas veids(-i)**  
Līmvielas.

**Riska uzraudzības pasākumi (RMM)** Nepieciešamā informācija ir iekļauta šajā drošības datu lapā.

**Cita informācija** Nemiet vērā tehniskās datu lapas informāciju.

## 8. IEDAĻA: ledarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri

**Ekspozīcijas robežvērtības** Hidrolīzes un sacietēšanas laikā veidojas un izdalās neliels metilspirta (CAS 67-56-1) daudzums

| Kīmiskais nosaukums            | Eiropas Savienība                               | Bulgārija   | Horvātija   | Kipra   | Čehijas Republika  | Igaunija   |
|--------------------------------|---|---|---|---|--|--|
| Kalcija karbonāts<br>1317-65-3 | -   | TWA: 1.0 fiber/cm <sup>3</sup><br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> | -   | -   | TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>  |
| Metanols<br>67-56-1            | TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup><br>* | TWA: 200 ppm<br>TWA: 260.0 mg/m <sup>3</sup><br>S*          | GVI: 200 ppm<br>GVI: 260 mg/m <sup>3</sup><br>koža    | TWA: 200ppm<br>TWA: 260mg/m <sup>3</sup><br>Skin-potential for<br>cutaneous<br>absorption | TWA: 250 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 1000<br>mg/m <sup>3</sup><br>S* | TWA: 200 ppm<br>TWA: 250 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 250 ppm<br>STEL: 350 mg/m <sup>3</sup><br>S* |
| Kalcija karbonāts<br>471-34-1  | -   | -   | GVI: 10 mg/m <sup>3</sup><br>GVI: 4 mg/m <sup>3</sup> | -   | -  | -  |

| Kīmiskais nosaukums            | Griekija  | Latvija  | Lietuva   | Ungārija                           | Rumānija   |
|--------------------------------|---|--|---|------------------------------------|--|
| Kalcija karbonāts<br>1317-65-3 | TWA: 10mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 5mg/m <sup>3</sup>   | -  | -   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>          | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                          |
| Metanols<br>67-56-1            | Sk*<br>STEL: 250ppm<br>STEL: 325mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 200ppm<br>TWA: 260mg/m <sup>3</sup> | TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup><br>S* | TWA: 200ppm [IPRD]<br>TWA: 260mg/m <sup>3</sup><br>[IPRD]<br>S* | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup><br>Skin |
| Kalcija karbonāts<br>471-34-1  | -   | TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>                         | -   | -                                  | -  |

| Kīmiskais nosaukums           | Polija  | Serbija   | Slovākija  | Slovēnija  | Ukraina |
|-------------------------------|---|---|--|--|---------|
| Metanols<br>67-56-1           | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 200ppm<br>TWA: 260mg/m <sup>3</sup><br>Skin notation | TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup><br>Skin | TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: STEL ppm<br>STEL: STEL mg/m <sup>3</sup><br>Skin | -       |
| Kalcija karbonāts<br>471-34-1 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                 | -   | -  | -  | -       |

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK WOOD H180 CLASSIC-P  
Aizstāšanas datums: 06-jan-2023

Pārskatīšanas datums 21-mar-2023  
Izmaiņu kārtas skaitlis 2.08

| Kīmiskais nosaukums | Eiropas Savienība | Bulgārija | Horvātija                              | Čehijas Republika |
|---------------------|-------------------|-----------|--|-------------------|
| Metanols<br>67-56-1 | -                 |           | VLBO: 7.0 mg/g<br>(kreatinina) mokraca |                   |

Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL) Nav pieejama informācija

| Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL)                        |                  |   |                  |
|--|------------------|---|------------------|
| Trimetoksivinilsilāns (2768-02-7)                              |                  |   |                  |
| Veids  | Iedarbības veids | Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL) | Drošības faktors |
| strādājošais<br>Sistēmiska iedarbība uz veselību<br>Ilgtermiņa | Ieelpošana       | 27,6 mg/m <sup>3</sup>                  |                  |
| strādājošais<br>Sistēmiska iedarbība uz veselību<br>Ilgtermiņa | Saskare ar ādu   | 3,9 mg/kg ķermeņa<br>masas/dienā        |                  |

| 1-o-Tolylbiguanide (93-69-6)                                   |                  |   |                  |
|--|------------------|---|------------------|
| Veids  | Iedarbības veids | Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL) | Drošības faktors |
| strādājošais<br>Ilgtermiņa<br>Sistēmiska iedarbība uz veselību | Ieelpošana       | 5.88 mg/m <sup>3</sup>                  |                  |
| strādājošais<br>Īstermiņa<br>Sistēmiska iedarbība uz veselību  | Ieelpošana       | 35.26 mg/m <sup>3</sup>                 |                  |
| strādājošais<br>Ilgtermiņa<br>Lokāla iedarbība uz veselību     | Ieelpošana       | 5.88 mg/m <sup>3</sup>                  |                  |
| strādājošais<br>Īstermiņa<br>Sistēmiska iedarbība uz veselību  | Ieelpošana       | 35.26 mg/m <sup>3</sup>                 |                  |
| strādājošais<br>Īstermiņa<br>Sistēmiska iedarbība uz veselību  | Saskare ar ādu   | 55.6 mg/kg ķermeņa<br>masas/dienā       |                  |
| strādājošais<br>Īstermiņa<br>Lokāla iedarbība uz veselību      | Saskare ar ādu   | 55.6 mg/kg ķermeņa<br>masas/dienā       |                  |

| Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL)                      |                  |   |                  |
|--|------------------|---|------------------|
| Trimetoksivinilsilāns (2768-02-7)                            |                  |   |                  |
| Veids  | Iedarbības veids | Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL) | Drošības faktors |
| Patērētājs<br>Sistēmiska iedarbība uz veselību<br>Ilgtermiņa | Ieelpošana       | 18,9 mg/m <sup>3</sup>                  |                  |
| Patērētājs<br>Sistēmiska iedarbība uz veselību<br>Ilgtermiņa | Saskare ar ādu   | 7,8 mg/kg ķermeņa<br>masas/dienā        |                  |
| Patērētājs<br>Sistēmiska iedarbība uz veselību<br>Ilgtermiņa | Perorāli         | 0,3 mg/kg ķermeņa<br>masas/dienā        |                  |

| 1-o-Tolylbiguanide (93-69-6) |                  |   |                  |
|------------------------------|------------------|---|------------------|
| Veids                        | Iedarbības veids | Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL) | Drošības faktors |
| Patērētājs                   | Ieelpošana       | 1.47 mg/m <sup>3</sup>                  |                  |

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK WOOD H180 CLASSIC-P  
Aizstāšanas datums: 06-jan-2023

Pārskatīšanas datums 21-mar-2023  
Izmaiņu kārtas skaitlis 2.08

|  |                |                                   |  |
|--|----------------|-----------------------------------|--|
| Ilgtermiņa<br>Sistēmiska iedarbība uz veselību               |                |                                   |  |
| Patērētājs<br>Īstermiņa<br>Sistēmiska iedarbība uz veselību  | Ieelpošana     | 8.82 mg/m <sup>3</sup>            |  |
| Patērētājs<br>Ilgtermiņa<br>Lokāla iedarbība uz veselību     | Ieelpošana     | 1.47 mg/m <sup>3</sup>            |  |
| Patērētājs<br>Īstermiņa<br>Sistēmiska iedarbība uz veselību  | Ieelpošana     | 8.82 mg/m <sup>3</sup>            |  |
| Patērētājs<br>Īstermiņa<br>Sistēmiska iedarbība uz veselību  | Saskare ar ādu | 27.8 mg/kg ķermeņa<br>masas/dienā |  |
| Patērētājs<br>Ilgtermiņa<br>Sistēmiska iedarbība uz veselību | Perorāli       | 1.67 mg/kg ķermeņa<br>masas/dienā |  |
| Patērētājs<br>Īstermiņa<br>Sistēmiska iedarbība uz veselību  | Perorāli       | 10 mg/kg ķermeņa<br>masas/dienā   |  |
| Patērētājs<br>Īstermiņa<br>Lokāla iedarbība uz veselību      | Saskare ar ādu | 27.8 mg/kg ķermeņa<br>masas/dienā |  |

## Predicted No Effect Concentration (PNEC)

| Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)  |  |
|---|--|
| <b>Trimetoksivinilsilāns (2768-02-7)</b>      |  |
| Vides sektors                                 | Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC) |
| Saldūdens                                     | 0.34 mg/l                                    |
| Jūras ūdens                                   | 0.034 mg/l                                   |
| Notekūdeņu attīrīšanas sistēmu mikroorganismi | 110 mg/l                                     |

| 1-o-Tolybiguanide (93-69-6)     |  |
|---------------------------------|--|
| Vides sektors                   | Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC) |
| Saldūdens                       | 0.15 mg/l                                    |
| Jūras ūdens                     | 0.15 mg/l                                    |
| Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 50 mg/l                                      |

## 8.2. Iedarbības pārvaldība

### Tehniskā pārvaldība

Nodrošināt pietiekamu ventilāciju, it īpaši noslēgtās telpās.

### Individuālās aizsardzības līdzekļi

#### Acu/sejas aizsardzība

Lietot aizsargbrilles ar sānusargiem (vai brilles). Nepieciešama standartam EN 166 atbilstoša acu aizsardzība.

#### Roku aizsardzība

Strādāt aizsargcimdos. Ieteicamais pielietojums: Neoprene™. Nitrilkaučuks. Butilkaučuks. Cimdu biezums > 0.7mm. Nodrošināt, ka netiek pārsniegts laiks, kurā produkts izkļūst cauri cimda materiālam. Laiku, kurā produkts izkļūst cauri konkrēta cimda materiālam, noskaidrojiet pie cimdu piegādātāja. Laiks, kurā produkts izkļūst cauri minētajam cimdu materiālam, parasti ir ilgāks par 480 minūtēm. Nepieciešami standartam EN 374 atbilstoši aizsargcimdi

#### Ādas un ķermeņa aizsardzība Elpošanas aizsardzība

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.

#### Ieteicamais filtra tips:

Neatbilstošas ventilācijas gadījumā lietot elpošanas orgānu aizsargierīces. Lietot gāzmasku, kas atbilst EN 140, ar A/P2 tipa, vai labāku filtru.

EN 14387 prasībām atbilstošs organisko gāzu un tvaiku uztveršanas filtrs. Balta. Brūna.

### Vides riska pārvaldība

Nepieļaut produkta nekontrolētu noplūdi vidē.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK WOOD H180 CLASSIC-P  
Aizstāšanas datums: 06-jan-2023

Pārskatīšanas datums 21-mar-2023  
Izmaiņu kārtas skaitlis 2.08

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

|                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| Agregātstāvoklis  | Šķidrums                 |
| Izskats           | Pasta                    |
| Krāsa             | Pelēka                   |
| Smarža            | Vāja. Raksturīga.        |
| Smaržas sliekšnis | Nav pieejama informācija |

| <u>Īpašība</u>  | <u>Vērtības</u>             | <u>Piezīmes • Metode</u>       |
|---|-----------------------------|--------------------------------|
| Kušanas / sasalšanas temperatūra                          | Nav piemērojams             |                                |
| Viršanas sākuma punkts un viršanas temperatūras diapazons | Nav piemērojams             |                                |
| Uzliesmojamība  | Šķidrumiem nav piemērojams  |                                |
| Uzliesmojamības robežas gaisā                             |                             | Tādi nav zināmi                |
| Augstākā uzliesmojamības vai sprādziena robeža            | Nav pieejama informācija    |                                |
| Zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robeža              | Nav pieejama informācija    |                                |
| Uzliesmošanas temperatūra                                 | .                           | Nav pieejama informācija       |
| Pašuzliesmošanas temperatūra                              | Nav pieejama informācija    |                                |
| Noārdīšanās temperatūra                                   | .                           | Tādi nav zināmi                |
| pH  | .                           | Nešķīst ūdenī. Reaģē ar ūdeni. |
| pH (ūdens šķīdumā)  | Nav pieejama informācija    |                                |
| Kinematiskā viskozitāte                                   | Nav pieejama informācija    |                                |
| Dinamiskā viskozitāte                                     | 500 - 900 Pa.s              | Spindle Z3U @ 1 rpm @ 23 °C    |
| Šķīdība ūdenī   | Reaģē ar ūdeni.             |                                |
| Šķīdība   | Nav pieejama informācija    |                                |
| Sadalīšanās koeficients                                   | Nav pieejama informācija    |                                |
| Tvaika spiediens  | < 1100                      | hPa @ 50 °C                    |
| Relatīvais blīvums  | 1.7 - 1.9                   |                                |
| Tilpummasa  | Nav pieejama informācija    |                                |
| Tvaika blīvums  | 1.7 - 1.9 g/cm <sup>3</sup> |                                |
| Relatīvais tvaika blīvums                                 | Nav pieejama informācija    |                                |
| Daļiņu raksturojums                                       |                             |                                |
| Daļiņu izmērs   | Nav pieejama informācija    |                                |
| Daļiņu lieluma sadalījums                                 | Nav pieejama informācija    |                                |

### 9.2. Cita informācija

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Cieto daļiņu saturs (%) | Nav pieejama informācija |
| VOC content             | Nav pieejama informācija |

#### 9.2.1. Informācija attiecībā uz fizikālo bīstamību klasēm

Nav piemērojams

#### 9.2.2. Citas ar drošību saistītas raksturīgas pazīmes

Nav pieejama informācija

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja Produkts mitrumā sacietē.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabilitāte Stabils normālos apstākļos.

Informācija par sprādzienbīstamību



# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK WOOD H180 CLASSIC-P  
Aizstāšanas datums: 06-jan-2023

Pārskatīšanas datums 21-mar-2023  
Izmaiņu kārtas skaitlis 2.08

Jutība pret mehānisku triecienu Nav.  
Jutība pret statisko izlādi Nav.

## 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamu reakciju iespējamība Normālos apstākļos apstākļos nekāds.

## 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvaiņās

Apstākļi, no kuriem jāvaiņās Aizsargāt no mitruma. Produkts mitrumā sacietē.

## 10.5. Nesaderīgi materiāli

Nesaderīgi materiāli Pamatojoties uz sniegto informāciju, tādi nav zināmi.

## 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti Normālos apstākļos nekāds. Hidrolīzes un sacietēšanas laikā veidojas un izdalās neliels metilspirta (CAS 67-56-1) daudzums.

## **11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**

### 11.1. Informācija par bīstamības klasēm, kā noteikts Regulā (EK) Nr. 1272/2008

#### Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem

##### Informācija par produktu

**Ieelpošana** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.  
**Saskare ar acīm** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.  
**Saskare ar ādu** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.  
**Norīšana** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi

**Simptomi** Nav pieejama informācija.

#### Akūta toksicitāte

##### Toksicitātes skaitliskais rādītājs

Turpmāk minētās vērtības ir aprēķinātas, pamatojoties uz GHS dokumenta 3.1 nodaļu

**Maisījuma akūtā toksiskuma novērtējums (ATEmix) (perorāli)** >5000 mg/kg  
**Maisījuma akūtā toksiskuma novērtējums (dermāli)** >5000 mg/kg  
**Maisījuma akūtā toksiskuma novērtējums (ATEmix) (ieelpojot gāzi)** >20000 ppm  
**Maisījuma akūtā toksiskuma novērtējums (ATEmix)(ieelpojot putekļus/miglu)** >5 mg/l  
**Maisījuma akūtā toksiskuma novērtējums (ATEmix) (ieelpojot tvaikus)** >20 mg/l

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK WOOD H180 CLASSIC-P  
Aizstāšanas datums: 06-jan-2023

Pārskatīšanas datums 21-mar-2023  
Izmaiņu kārtas skaitlis 2.08

## Informācija par sastāvdaļām

| Kīmiskais nosaukums   | Perorāli LD50                             | Dermāli, LD50                        | LK50, ieelpojot                           |
|-----------------------|---|--------------------------------------|---|
| Trimetoksivinilsilāns | LD50 = 7120 -7236 mg/kg (Rattus) OECD 401 | = 3540 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | LC50 (4hr) 16.8 mg/l (Rattus) OECD TG 403 |
| 1-o-Tolybiguanide     | LD50> 2000 mg/kg (Rattus)                 | LD50> 2000 mg/kg (Rattus)            | -   |

## Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība

**Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Trimetoksivinilsilāns (2768-02-7)

| Metode | Sugas  | Iedarbības veids | Efektīvā deva | Iedarbības laiks | Rezultāti     |
|--------|--------|------------------|---------------|------------------|---------------|
|        | Trusis | Saskare ar ādu   | 0.5 mL        | 24 stundas       | Nav kairinošs |

**Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Trimetoksivinilsilāns (2768-02-7)

| Metode   | Sugas  | Iedarbības veids | Efektīvā deva | Iedarbības laiks | Rezultāti     |
|--|--------|------------------|---------------|------------------|---------------|
| OECD tests Nr. 405: Akūtais kairinājums/kodīgums saskarē ar acīm | Trusis | acs              |               | 24 stundas       | Nav kairinošs |

**Elpceļu vai ādas sensibilizācija** Var izraisīt alerģisku reakciju.

Trimetoksivinilsilāns (2768-02-7)

| Metode  | Sugas       | Iedarbības veids | Rezultāti       |
|---|-------------|------------------|-----------------|
| OECD tests Nr. 406: Ādas sensibilizācija, Buēlera tests | Jūrascūciņa | Saskare ar ādu   | sensibilizējošs |

**Cilmes šūnu mutagenitāte** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Informācija par sastāvdaļām

Trimetoksivinilsilāns (2768-02-7)

| Metode   | Sugas    | Rezultāti    |
|--|----------|--------------|
| OECD tests Nr. 471: Baktēriju reversās mutācijas tests | in vitro | Nav mutagēns |

**Kancerogenitāte** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**Toksisks reproduktīvajai sistēmai** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Trimetoksivinilsilāns (2768-02-7)

| Metode  | Sugas | Rezultāti         |
|---|-------|-------------------|
| OECD tests Nr. 422: Kombinēts atkārtoto devu toksicitātes pētījums kopā ar reproduktīvās toksicitātes un augļa un embrija attīstības toksicitātes skrīninga testu | Žurka | Nav klasificējams |

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK WOOD H180 CLASSIC-P  
Aizstāšanas datums: 06-jan-2023

Pārskatīšanas datums 21-mar-2023  
Izmaiņu kārtas skaitlis 2.08

**STOT - vienreizēja iedarbība** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

**STOT - atkārtota iedarbība** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Trimetoksivinilsilāns (2768-02-7)

| Metode  | Sugas | Iedarbības veids  | Efektīvā deva | Iedarbības laiks | Rezultāti  |
|---|-------|-------------------|---------------|------------------|--|
| OECD tests Nr. 413:<br>Subhroniska toksicitāte,<br>ieelpojot: 90 dienu ilgs<br>pētījums | Žurka | ieelpošana tvaiki |               | 90 dienas        | 0.058<br>Nenovērojamās<br>nelabvēlīgās<br>iedarbības<br>koncentrācija<br>(NOAEL) |

**Aspirācijas bīstamība** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

## 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

### 11.2.1. Endokrīno sistēmu noārdošas īpašības

**Endokrīno sistēmu noārdošas īpašības** Nav pieejama informācija.

### 11.2.2. Cita informācija

**Citas nelabvēlīgas ietekmes** Nav pieejama informācija.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksicitāte

#### Ekotoksicitāte

| Ķīmiskais nosaukums                | Aļģes/ūdens augi   | Zivis  | Toksicitāte, iedarbojoties uz mikroorganismiem | Vēžveidīgie (Crustacea)                          | Reizināšanas koeficients | Reizināšanas koeficients (ilgtermiņa) |
|------------------------------------|--|--|--|--|--------------------------|---------------------------------------|
| Trimetoksivinilsilāns<br>2768-02-7 | EC 50 (72h) > 957 mg/l<br>(Desmodesmus subspicatus)<br>EU Method C.3 | LC50 (96h) = 191 mg/l<br>(Oncorhynchus mykiss) | -  | EC50(48hr)<br>168.7mg/l<br>(Daphnia magna)       |                          |                                       |
| 1-o-Tolylbiguanide<br>93-69-6      | EC50 (72h) = 30 -46 mg/l<br>(Desmodesmus subspicatus)<br>OECD 201    | LC50 (96h) = 150 mg/l<br>(Oncorhynchus mykiss) | -  | EC50 (48h) = 15 mg/l (Daphnia magna)<br>OECD 202 |                          |                                       |

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

**Noturība un spēja noārdīties** Nav pieejama informācija.

Trimetoksivinilsilāns (2768-02-7)

| Metode  | Iedarbības laiks | Vērtība | Rezultāti                                      |
|---|------------------|---------|--|
| OECD tests Nr. 301F: Vieglas bioloģiskās noārdīšanās spēja: Barometriskais respirometrijas tests (TG 301 F) | 28 dienas        | BSP     | 51 % Grūti pakļaujas bioloģiskajai noārdīšanai |

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK WOOD H180 CLASSIC-P  
Aizstāšanas datums: 06-jan-2023

Pārskatīšanas datums 21-mar-2023  
Izmaiņu kārtas skaitlis 2.08

## 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācija

### Informācija par sastāvdaļām

| Kīmiskais nosaukums   | Sadalīšanās koeficients |
|-----------------------|-------------------------|
| Trimetoksivinilsilāns | 1.1                     |
| 1-o-Tolylbiguanide    | 0.71                    |

## 12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte augsnē Nav pieejama informācija.

## 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT un vPvB novērtējums The product does not contain any substance(s) classified as PBT or vPvB above the threshold of declaration.

| Kīmiskais nosaukums   | PBT un vPvB novērtējums    |
|-----------------------|----------------------------|
| Trimetoksivinilsilāns | Viela nav PBT / vPvB viela |
| 1-o-Tolylbiguanide    | Viela nav PBT / vPvB viela |

## 12.6. Endokrīno sistēmu noārdošas īpašības

Endokrīno sistēmu noārdošas īpašības Nav pieejama informācija.

## 12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejama informācija.

## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumi, ko veido pārpalikumi/ nelietots produkts atbrīvoties no satura / tvertnes saskaņā ar piemērojamajiem vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un starptautiskajiem noteikumiem.

Piesārņots iepakojums Darbības ar piesārņotajiem iepakojumiem veikt pie tādiem pašiem nosacījumiem kā ar pašu produktu.

Eiropas atkritumu katalogs 08 04 10 adhezīvu un hermētiķu atkritumi, kas nav minēti 08 04 09. pozīcijā

Cita informācija Atkritumu kodus vajadzētu piešķirt lietotājam, atbilstoši produkta lietojuma veidam.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

### Sauszemes transports (ADR/RID)

14.1 ANO numurs vai ID numurs Netiek reglamentēts

14.2 Sūtīšanas nosaukums Netiek reglamentēts

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) Netiek reglamentēts

14.4 Iepakojuma grupa Netiek reglamentēts

14.5 Vides apdraudējumi Nav piemērojams

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Īpaši nosacījumi Nav

### IMDG

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK WOOD H180 CLASSIC-P  
Aizstāšanas datums: 06-jan-2023

Pārskatīšanas datums 21-mar-2023  
Izmaiņu kārtas skaitlis 2.08

|  |                     |
|--|---------------------|
| 14.1 ANO numurs vai ID numurs  | Netiek reglamentēts |
| 14.2 Sūtīšanas nosaukums   | Netiek reglamentēts |
| 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)                                     | Netiek reglamentēts |
| 14.4 Iepakojuma grupa  | Netiek reglamentēts |
| 14.5 Jūras piesārņotājs  | NP                  |
| 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem                                   |                     |
| Īpaši nosacījumi   | Nav                 |
| 14.7 Jūras pārvadājumi bez taras saskaņā ar SJO normatīvajiem dokumentiem      |                     |
| Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam | Nav piemērojams     |

## Gaisa transports (ICAO-TI / IATA-DGR)

|  |                     |
|--|---------------------|
| 14.1 ANO numurs vai ID numurs                | Netiek reglamentēts |
| 14.2 Sūtīšanas nosaukums                     | Netiek reglamentēts |
| 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)   | Netiek reglamentēts |
| 14.4 Iepakojuma grupa                        | Netiek reglamentēts |
| 14.5 Vides apdraudējumi                      | Nav piemērojams     |
| 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem |                     |
| Īpaši nosacījumi                             | Nav                 |

## **15. iedaļa: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU**

### 15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

#### Eiropas Savienība

Regula (EK 1907/2006), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

Regula (EK 1272/2008) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu (CLP Regula)

Ievērot Direktīvu 2000/39/EK, ar kuru ir izveidots darba vietā pieļaujamo indikatīvo robežvērtību pirmais saraksts

Ievērot Direktīvu 98/24/EK par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķīmikāliju izmantošanu darbā

Pārbaudīt, vai ir jāievēro EK direktīvas 94/33/EK norādījumi par jauniešu darba aizsardzību.

Ievērot Direktīvas 92/85/EEK par drošības un veselības aizsardzības darbā uzlabošanu strādājošām grūtniecēm vai strādājošām sievietēm, kuras baro bērnu ar krūti, nosacījumus

#### Regula (EK 1907/2006), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

##### **SVHC: Vielas ar īpaši lielu nozīmīgumu saistībā ar licenzēšanu:**

Šis produkts nesatur vielas, kas ir iekļautas kandidātu sarakstā vielām ar īpaši lielu nozīmīgumu, koncentrācijā, kas ir  $\geq 0,1\%$  (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), 59. pants)

##### **EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Ar lietošanu saistītie ierobežojumi**

Šis produkts nesatur vielas, uz kurām attiecas ierobežojumi (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII pielikums).

##### **Vielā, uz ko attiecas licencēšana saskaņā ar REACH XIV pielikumu**

Šis produkts nesatur vielas, uz kurām attiecas licencēšana (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV pielikums)

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK WOOD H180 CLASSIC-P  
Aizstāšanas datums: 06-jan-2023

Pārskatīšanas datums 21-mar-2023  
Izmaiņu kārtas skaitlis 2.08

Ozona slāni noārdošas vielas (ODS), Regula (EK) 1005/2009  
Nav piemērojams

Noturīgi organiski piesārņotāji  
Nav piemērojams

**EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (ES) 2019/1148 (2019. gada 20. jūnijs) par sprāgstvielu prekursoru tirdzniecību un lietošanu**  
Nav piemērojams

## Nacionālie noteikumi

**Horvātija**  
Sustainable Waste Management Act

## 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējumus par vielām, kuru koncentrācija ir >10 tpa, ir veikuši Reach reģistranti. Šim maisījumam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums

## **16. IEDAĻA: Cita informācija**

### Drošības datu lapā lietoto saīsinājumu un akronīmu atšifrējums

#### **3. iedaļā sastopamo H formulējumu pilni teksti**

H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki  
H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju  
H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus  
H332 - Kaitīgs ieelpojot  
H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

SVHC: Vielas ar īpaši lielu nozīmīgumu saistībā ar licenzēšanu:  
PBT: Noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas (PBT) ķīmikālijas  
vPvB: Ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas (vPvB) ķīmikālijas  
STOT RE: Konkrēta mērķa orgāna toksicitāte - atkārtota iedarbība  
STOT SE: Konkrēta mērķa orgāna toksicitāte - vienreizēja iedarbība  
EWC: Eiropas atkritumu katalogs  
LOW: List of Wastes (see <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)  
ADR: Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu pa autoceļiem  
IATA: International Air Transport Association  
ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air  
IMDG: International Maritime Dangerous Goods  
RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

#### **Izskaidrojums 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**

|  |  |   |
|--|--|---|
| Pieļaujamā vidējā dienas ekspozīcija (TWA) | Pieļaujamā īslaicīgā ekspozīcija (STEL)              | STEL (Īslaicīgās iedarbības robežvērtība)     |
| AGW Maksimālais līmenis                    | Arodekspozīcijas robežvērtība Maksimālā robežvērtība | BGW * Bioloģiskā robežvērtība Piezīme par ādu |

| Klasifikācijas procedūra                                 |                  |
|--|------------------|
| Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP] | Izmantotā metode |
| Akūta toksicitāte, uzņemot iekšķīgi                      | Aprēķina metode  |
| Akūta toksicitāte, iedarbojoties caur ādu                | Aprēķina metode  |
| Akūta toksicitāte ieelpojot - gāze                       | Aprēķina metode  |

# DROŠĪBAS DATU LAPA

BOSTIK WOOD H180 CLASSIC-P  
Aizstāšanas datums: 06-jan-2023

Pārskatīšanas datums 21-mar-2023  
Izmaiņu kārtas skaitlis 2.08

|   |                 |
|---|-----------------|
| Akūta toksicitāte ieelpojot - tvaiki        | Aprēķina metode |
| Akūta toksicitāte ieelpojot - putekli/migla | Aprēķina metode |
| Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai                 | Aprēķina metode |
| Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums   | Aprēķina metode |
| Sensibilizācija ieelpojot                   | Aprēķina metode |
| Sensibilizācija saskarē ar ādu              | Aprēķina metode |
| mutagēnums                                  | Aprēķina metode |
| Kancerogenitāte                             | Aprēķina metode |
| Toksisks reproduktīvajai sistēmai           | Aprēķina metode |
| STOT - vienreizēja iedarbība                | Aprēķina metode |
| STOT - atkārtota iedarbība                  | Aprēķina metode |
| Akūta toksicitāte ūdens vidē                | Aprēķina metode |
| Hroniska toksicitāte ūdens videi            | Aprēķina metode |
| Aspirācijas bīstamība                       | Aprēķina metode |
| Ozons                                       | Aprēķina metode |

## Galvenās literatūras atsauces un datu avoti, kas lietoti, lai sastādītu DDL

Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde (EFSA)  
European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)  
European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)  
EPA (Vides aizsardzības aģentūra)  
Akūtas ekspozīcijas koncentrācijas(-u) kontroles sistēma (AEGL)  
Starptautiskā unificētā ķīmiskās informācijas datubāze (IUCLID)  
National Institute of Technology and Evaluation (NITE)  
NIOSH (Nacionālais profesionālās drošības un veselības institūts)  
Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācijas publikācijas par vidi, veselību un drošību  
Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācijas programma attiecībā uz ķīmikālijām, kas tiek ražotas lielos daudzumos  
Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācijas novērtējamās informācijas datu kopa

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Sagatavoja</b>           | Produktu drošības un uzraudzības jautājumu nodaļa |
| <b>Pārskatīšanas datums</b> | 21-mar-2023                                       |
| <b>Piezīme par izmaiņām</b> | DDL nodaļas ir precizētas 1 11                    |
| <b>Apmācības ieteikumi</b>  | Nav pieejama informācija                          |
| <b>Turpmāka informācija</b> | Nav pieejama informācija                          |

## Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Regula (EK) Nr. 1272/2008 un Regula (EK) Nr. 1907/2006, kas grozīta ar Regulu (ES) Nr. 2020/878

## Atruna

Saskaņā ar mums zināmajiem datiem, šīs Drošības datu lapas publikācijas brīdī šajā DDL sniegtā informācija ir precīza un ticama. Sniegtā informācija ir paredzēta vienīgi kā ieteikumi drošai pārvietošanai, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, pārvadāšanai, iznīcināšanai un rīcībai nejaušas noplūdes gadījumos un to nevar uzskatīt par garantiju vai kvalitātes sertifikātu. Šī informācija attiecas vienīgi uz noteiktajiem konkrētajiem materiāliem un var nebūt atbilstoša, lietojot šādu materiālu kopā ar jebkuriem citiem materiāliem vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts tekstā.

**Drošības datu lapas beigas**