

**BOSTIK 6000**  
Iepriekšējā versija: 11-Dec-2017

Revīzijas Datums 26-Jun-2018  
Revīzijas Numurs 1.04

---

## 1. Produkta sastāvs un informācija par ražotāju / izplatītāju

---

### 1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums / raksturojums      Bostik Grunts 6000

---

### 1.2 Produkta ieteicamā izmantošana un brīdinājums

PRODUKTA PAREDZĒTAIS      Akrila bāzes grunts pamatnes apstrādei pirms Bostik špaktelmasu  
PIELIETOJUMS                      lietošanas u.c. Paredzēta uz visa veida pamatnēm, kur ieteicams lietot  
Bostik špakteles.

---

### 1.3 Informācija par ražotāju/importētāju, drošības datu lapas izsniedzēju

#### RAŽOTĀJS

Kompānija      Bostik AB  
Adrese              Strandbadsvagen 22  
Pasta indekss      251 09 Helsingborga  
Valsts              Zviedrija  
E pasts              [info.se@bostik.com](mailto:info.se@bostik.com)  
Mājas lapa              [www.bostik.com](http://www.bostik.com)  
Tālrunis              +46 42 19 50 00

#### IMPORTĒTĀJS

Kompānija      SIA "Grīdas  
segumu centrs"  
Adrese              Dēļu iela 8, Rīga  
Pasta indekss      LV 1004  
Valsts              Latvija  
E pasts              [gsc@gsc.lv](mailto:gsc@gsc.lv)  
Mājas lapa              [www.gsc.lv](http://www.gsc.lv)  
Tālrunis              +371 67602076

#### KONTAKTPERSONAS

Vārds	E pasts
Bostik AB	

Telefons
+46 42 19 50 00

Valsts
Zviedrija

# DROŠĪBAS DATU LAPA (MSDS)

## Bostik Grunts 6000

Iepriekšējā versija: 11-Dec-2017

Revīzijas Datums 26-Jun-2018

Revīzijas Numurs 1.04

- Vides departaments

SIA "Grīdas segumu centrs" [gsc@gsc.lv](mailto:gsc@gsc.lv)

+371 67602076

Latvija

## 2 Riska faktoru identifikācija

### 2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

Balstoties uz Direktīvu **(EC) No. 1272/2008 [CLP]** produkts nav klasificēts kā bīstams.

### 2.2 Norādījumi uz etiķetes

### CITAS SVARĪGAS NORĀDES UZ ETIĶETES

Balstoties uz Direktīvu **(EC) No. 1272/2008 [CLP]** produkts netiek marķēts kā bīstams.

### 2.3 Citi riska faktori

Nav ziņu par produkta bīstamību, ja tiek ievēroti lietošanas un uzglabāšanas nosacījumi.

## 3 Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

### 3.2 Sastāvs

Sastāvdaļu nosaukums	Reg.Nr.	EC Nr.	CAS Nr.	Kons. (svars% )	DPD- klasifikācija	CLP- klasifikācija
Etilēn-vinilacetāta kopolimērs			24937-78-8			
Neorganiskās pildvielas					Klasifikācija nav nepieciešama	
Ūdens			7732-18-5		Klasifikācija nav nepieciešama	

Sīkāku skaidrojumu par R-, H- un EUH- frāzēm; skatiet 16 nodaļā.

EUH riska faktori, kas minēti CLP-klasifikācijā ir tikai apzīmējumi uz etiķetēm.

## 4 Pirmā palīdzība

**BOSTIK 6000**  
Iepriekšējā versija: 11-Dec-2017

Revīzijas Datums 26-Jun-2018  
Revīzijas Numurs 1.04

#### 4.1 Pirmās palīdzības veidu apraksts

---

##### **NORIŠANA**

Izdzēriet dažas glāzes ūdens. Sazinieties ar ārstu, ja esat norijuši lielāku daudzumu produkta.

##### **SASKARE AR ĀDU**

Nomazgājiet ādas virsmu ar ūdeni un ziepēm. Rūpīgi nomazgājiet ādas virsmu ar ūdeni un ziepēm.

##### **SASKARE AR ACĪM**

Ja viela nokļuvusi acīs, nekavējoties skalojiet tās ar lielu daudzumu ūdens. Sazinieties ar ārstu, ja parādās kairinājums vai jebkādi citi simptomi.

##### **APDEGUMI**

Nav novēroti.

##### **VISPĀRĒJIE**

Izvairieties no tieša kontakta.

---

#### 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme, akūtie un ielaistie

---

Nav ziņu par būtisku ietekmi vai nopietnu bīstamību.

---

#### 4.3 Gadījumos, kad nepieciešama neatliekamā, medicīniskā palīdzība vai speciālā aprūpe

---

Parādiet šo Drošības Datu lapu ārstam

---

### 5 Ugunsdrošības pasākumi

---

#### 5.1 Ugunsdzēsšanas aprīkojums

---

##### **PIEMĒROTŠ UGUNSDZĒŠANAS APRĪKOJUMS**

Dzēšanai izmantojiet pulveri, oglekļa dioksīdu, putas vai smalku ūdens migliņu

---

## DROŠĪBAS DATU LAPA (MSDS)

### Bostik Grunts 6000

Iepriekšējā versija: 11-Dec-2017

Revīzijas Datums 26-Jun-2018

Revīzijas Numurs 1.04

#### 5.2 Īpašs risks, ko var radīt viela vai maisījums

---

Karsējot vai tiešā saskarē ar liesmām veidojas oglekļa dioksīds.

---

#### 5.3 Padoms ugunsdzēsējiem

---

#### CITA INFORMĀCIJA

Neļaujiet ugunsgrēka dzēšanā izlietotajam ūdenim vai šļakatām nokļūt kanalizācijas sistēmā.

---

#### 6 Negadījumu novēršanas pasākumi

---

---

##### 6.1 Individuālie drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un norādījumi ārkārtas situācijās

---

#### INDIVIDUĀLIE DROŠĪBAS PASĀKUMI

Valkājiet nepieciešamo drošības aprīkojumu.

#### NE-AVĀRIJAS DIENESTA PERSONĀLAM

Uzmanību! Šļakatas var padarīt virsmas slidenas.

---

##### 6.2 Dabas aizsardzība

---

Saskaņā ar Skandināvijas un ECC kritērijiem, un mums zināmo informāciju, produkts nav klasificēts kā dabai bīstams.

---

##### 6.3 Metodes un materiāli vielas ierobežošanai un satīrīšanai

---

#### METODES UN MATERIĀLI

Absorbējiet ar skaidām, smiltīm vai kādu citu inerti, absorbējošu materiālu un savāciet noslēgtos konteineros.

---

##### 6.4 Atsauces uz citām nodaļām

---

Skatiet 13 nodaļu par atkritumu likvidēšanu.

**BOSTIK 6000**  
Iepriekšējā versija: 11-Dec-2017

Revīzijas Datums 26-Jun-2018  
Revīzijas Numurs 1.04

---

## 7 Lietošana un uzglabāšana

---

---

### 7.1 Piesardzība drošai lietošanai

---

Uzmanību! Šlakatas var padarīt virsmas slidenas. Izvairieties no tieša kontakta. Telpās nodrošiniet labu ventilāciju.

---

### 7.2 Droša uzglabāšana, tostarp, visu veidu nesaderības

---

Uzglabājiet bērniem nepieejamā vietā. Temperatūrai jābūt virs 0°C. Uzglabājiet ūdens izturīgos iepakojumos.

---

### 7.3 Lietošanas instrukcija

---

Skatīt Tehnisko Datu lapu.

---

## 8 Darba drošība / Personīgā aizsardzība

---

---

### 8.1 Kontroles parametri

---

---

### 8.2 Darba drošība

---

#### PIEMĒROTA TEHNISKĀ KONTROLE

Darba vietai un darba metodēm vajadzētu būt organizētām tā, lai tiešs kontakts ar produktu nav iespējams.

#### ACU AIZSARDZĪBA

Valkājiet piemērotas, cieši pieguļošas aizsargbrilles, jo darba procesā iespējama šlakstīšanās. Acu / sejas aizsardzība rekomendējama, ja pastāv tieša kontakta vai šlakatu risks.

#### ĀDAS AIZSARDZĪBA

Valkājiet piemērotu aizsargapģērbu, lai izvairītos no produkta tiešas saskares ar ādu.

# DROŠĪBAS DATU LAPA (MSDS)

## Bostik Grunts 6000

Iepriekšējā versija: 11-Dec-2017

Revīzijas Datums 26-Jun-2018

Revīzijas Numurs 1.04

### ROKU AIZSARDZĪBA

Iekšējās lietošanas Nr.

Aizsargcimdus vajadzētu lietot, ja pastāv tieša kontakta vai šļakatu risks. Aizsargcimdus ir ieteicams lietot, ja pastāv tieša kontakta vai šļakatu risks.

### ELPOŠANAS ORGĀNU AIZSARDZĪBA

Nodrošiniet labu ventilāciju telpās.

### CITA INFORMĀCIJA

Ievērojiet pamata higiēnas normas, tādas kā, roku mazgāšana pirms ēšanas u.c.

### IEDARBĪBAS UZ VIDI KONTROLE

Novērsiet iespēju produkta nokļūšanu kanalizācijas sistēmā, ūdenstecēs vai uz zemes.

---

## 9 Fizikālās un ķīmiskās īpašības

---

### 9.1 Pamatinformācija par fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

---

<b>AGREGĀTSTĀVOKLIS</b>	Pasta. Šķidrums.
<b>KRĀSA</b>	Balta.
<b>SMARŽA</b>	Bez smaržas vai ar neitrālu aromātu.
<b>ŠĶĪDĪBA ŪDENĪ</b>	Sajaucas ar ūdeni.

Kritērijs	Vērtība / Vienība	Metode / Atsauce	Komentāri
pH koncentrāts	Nav datu		
pH šķīdums	7,5 – 8,5		
Kušanas punkts	Nav datu		
Sasalšanas punkts	Nav datu		
Sākotnējais vārīšanās punkts un temperatūras amplitūda	100 °C		
Uzliesmošanas punkts	Nav datu		
Iztvaikošanas ātrums	Nav datu		
Uzliesmojamība (viela, gāze)	Nav datu		
Uzliesmošanas robežas	Nav datu		
Eksplozijas robeža	Nav datu		
Izgarojumu spiediens	Nav datu		
Izgarojumu blīvums	Nav datu		
Relatīvais blīvums	Nav datu		
Sadalīšanās koeficients	Nav datu		
Pašaiždegšanās temperatūra	Nav datu		
Sadalīšanās temperatūra	Nav datu		
Viskozitāte	Nav datu		

**BOSTIK 6000**  
Iepriekšējā versija: 11-Dec-2017

Revīzijas Datums 26-Jun-2018  
Revīzijas Numurs 1.04

---

## 9.2 Cita informācija

---

Kritērijs	Vērtība / Vienība	Metode / Atsauce	Komentāri
Blīvums	1,03 g/cm <sup>3</sup>		

Piezīme Nr.	Komentāri
-------------	-----------

---

## 10 Stabilitāte un reaktivitāte

---

---

### 10.1 Reaktivitāte

---

---

### 10.2 Ķīmiskā stabilitāte

---

Stabils, ievērojot glabāšanas un lietošanas norādījumus.

---

### 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

---

Nav zināmas bīstamas reakcijas.

---

### 10.4 Novēršami apstākļi

---

Pasargāt no sasalšanas.

---

## DROŠĪBAS DATU LAPA (MSDS)

### Bostik Grunts 6000

Iepriekšējā versija: 11-Dec-2017

Revīzijas Datums 26-Jun-2018

Revīzijas Numurs 1.04

#### 10.5 Nesaderīgi materiāli

---

#### 10.6 Bīstami sadalīšanās produkti:

---

### 11 Toksikoloģiskā informācija

---

---

#### 11.1 Toksikoloģiskie efekti

---

##### AKŪTĀ TOKSICITĀTE - NORIJOT

Var izraisīt mutes un rīkles kairinājumu, sāpes vēderā, sliktu dūšu, vemšanu un caureju.

##### AKŪTĀ TOKSICITĀTE – UZ ĀDAS

Nav ziņu par būtisku ietekmi vai nopietnu bīstamību.

##### AKŪTĀ TOKSICITĀTE - IEELPOJOT

Nav ziņu par būtisku ietekmi vai nopietnu bīstamību.

##### ĀDAS KOROZIJA / KAIRINĀJUMS

Var būt sausinošs efekts.

##### NOPIETNS ACU BOJĀJUMS / KAIRINĀJUMS

Šļakatas var izraisīt acu kairinājumu un problēmas, jo produkts ir lipīgs.

---

### 12 Ekoloģiskā informācija

---

---

#### 12.1 Toksicitāte

---

##### ŪDENS TESTA REZULTĀTI

Nelielas noplūdes bioloģiskajās attīrīšanas sistēmās neietekmē bio dūņu veidošanos.



**BOSTIK 6000**  
Iepriekšējā versija: 11-Dec-2017

Revīzijas Datums 26-Jun-2018  
Revīzijas Numurs 1.04

## EKOTOKSISKUMS

Nav novērota negatīva ietekme.

---

## 12.2 Noturība, pašsadaišanās spēja

---

Nav pieejama informācija.

---

## 12.3 Bioakumulatīvas potenciāls

---

Nav pieejama informācija.

---

## 12.4 Pārvietošanās spēja augsnē

---

Nav pieejama informācija.

---

## 12.5 PBT un vPvB rezultātu novērtējums

---

Nav tulkojuma.

---

## 12.6 Citas nevēlamas blakusparādības

---

## CITAS BLAKUSPARĀDĪBAS

Saskaņā ar Skandināvijas un ECC kritērijiem, un mums zināmo informāciju, produkts nav klasificēts kā dabai bīstams.

---

# DROŠĪBAS DATU LAPA (MSDS)

## Bostik Grunts 6000

Iepriekšējā versija: 11-Dec-2017  
13 Likvidēšanas nosacījumi

Revīzijas Datums 26-Jun-2018

Revīzijas Numurs 1.04

### 13.1 Metodes atkritumu apstrādei

#### GALVENIE NOTEIKUMI

Pārstrādāt kā rūpnieciskos atkritumu.. Ja nepieciešams likvidēt lielākus šī produkta apjomus, sazinieties ar vietējiem atkritumu pārstrādes uzņēmumiem.

#### ATKRITUMU IEDALĪJUMS

EWC- kods 080410

### 14 Informācija transportēšanai

Klasificēts kā bīstams produkts: Nē

Sauszemes transports (ADR/RID)			
14.1 UN-Nr.	Nav nepieciešams	14.4 Iepakojuma grupa	Nav nepieciešams
14.2 Kravas nosaukums	Nav nepieciešams	14.5 Apdraudējums videi	Nav nepieciešams
14.3 Klase Brīdinājuma uzlīmes Brīdinājuma ID	Nav nepieciešams Nav nepieciešams Nav nepieciešams	Tuneļu ierobežotās izmantošanas kods	Nav nepieciešams

Iekšzemes ūdensceļu transports (ADN)			
14.1 UN-Nr.	Nav nepieciešams	14.4 Iepakojuma grupa	Nav nepieciešams
14.2 Kravas nosaukums	Nav nepieciešams	14.5 Apdraudējums videi	Nav nepieciešams
14.3 Klase Brīdinājuma uzlīmes Videi bīstami cisternu kuģi	Nav nepieciešams Nav nepieciešams Nav nepieciešams		

Jūras transports (IMDG)			
-------------------------	--	--	--

**BOSTIK 6000**  
Iepriekšējā versija: 11-Dec-2017

**Revīzijas Datums** 26-Jun-2018  
**Revīzijas Numurs** 1.04

<b>14.1 UN-Nr.</b>	Nav nepieciešams	<b>14.4 Iepakojuma grupa</b>	Nav nepieciešams
<b>14.2 Kravas nosaukums</b>	Nav nepieciešams	<b>14.5 Apdraudējums videi</b>	Nav nepieciešams
<b>14.3 Klase</b>	Nav nepieciešams		
<b>Brīdinājuma uzlīmes</b>	Nav nepieciešams		
<b>Zemūdenes risks:</b>	Nav nepieciešams		
<b>IMDG segregācijas grupas kods</b>	Nav nepieciešams		
<b>Jūras piesārņojuma Viela, kas veicina jūras piesārņojumu:</b>	Nav nepieciešams		
<b>EMS:</b>	Nav nepieciešams		

<b>Gaisa transports (ICAO-TU / IATA-DGR)</b>			
<b>14.1 UN-Nr.</b>	Nav nepieciešams	<b>14.4 Iepakojuma grupa</b>	Nav nepieciešams
<b>14.2 Kravas nosaukums</b>	Nav nepieciešams		
<b>14.3 Klase</b>	Nav nepieciešams		
<b>Brīdinājuma uzlīmes</b>	Nav nepieciešams		

## 15 Reglamentatīva informācija

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

#### CITA REGLAMENTĒJOŠĀ INFORMĀCIJA

SVHC vielas (bīstamas vielas): Neviena no komponentēm nav noteikta. XIV pielikums – vielu saraksts.  
Atļaujas saņemšana: neviena no komponentēm nav noteikta.

#### NOTEIKUMI

Drošības, veselības un vides noteikumi / normatīvie akti, kas tieši attiecas uz vielām un maisījumiem. EU Regula (EC) Nr. 1907 / 2006 (REACH).

### 15.2 Ķīmiskās drošības noteikumi

## DROŠĪBAS DATU LAPA (MSDS)

**Bostik Grunts 6000**

Iepriekšējā versija: 11-Dec-2017

Revīzijas Datums 26-Jun-2018

Revīzijas Numurs 1.04

### CITA INFORMĀCIJA

Nav noteikta.

---

### 16 Cita informācija

---

**IZDOTA:** 23/11/2018

### RAŽOTĀJA PIEZĪMES

Šajā Drošības Datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz mūsu pašreizējām zināšanām un piemērojamiem ES un valsts likumiem. Produktu nedrīkst izmantot citiem mērķiem, kā tikai tiem, kas noteikti 1. punktā, ja vien nav iepriekšējas, rakstiskas atļaujas no piegādātāja puses. Produkta lietotājs uzņemas pilnu atbildību ievērot prasības saskaņā ar likumu. Drošības Datu lapā sniegtā informācija ir paredzēta, lai aprakstītu drošības prasības produktam, bet tā nav garantija produkta kvalitātei.

### LIETOTĀJS PIEZĪMES

3. Versija