



## Produkta Drošības Datu Lapa

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes regulu 1907/2006/EK (REACH)

### Bostik Bituminous Mastic For Roofs

## 1. Vielas / produkta un ražotāja / importētāja identifikācija

### 1.1. Vielas vai maisījuma apzināšana

Nosaukums:	Bostik Bituminous Mastic For Roofs – šķīdrotā mastika jumtu remontam, špaktelējama
Produkta kodi:	15402, 15403, 15404

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

Pielietojums:	špaktelmastika
---------------	----------------

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Piegādātājs:	<b>Bostik Limited</b> Common Road Stafford ST16 3EH Great Britain +44 1785 272625 <a href="mailto:SDS.box-EU@bostik.com">SDS.box-EU@bostik.com</a>
Izplatītājs Latvijā:	<b>SIA "Erkulis &amp; Co"</b> Spilves iela 22, Rīga, LV-1055 Tālr.: +37167472221 <a href="mailto:e-pasts:info@erkulis.lv">e-pasts:info@erkulis.lv</a>

### 1.4. Ārkārtas situācijā zvanīt:

Ražotājs:	+44 1785 272650 (24 h)
Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests:	112
Saindēšanās un zāļu informācijas centra diennakts tālrunis:	67042473
NMP:	113

## 2. Bīstamības apzināšana



## Produkta Drošības Datu Lapa

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes regulu 1907/2006/EK (REACH)

### Bostik Bituminous Mastic For Roofs

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Atbilstoši direktīvai (EC 1272/2008):

Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība	2.kategorija - (H373)
Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām	3.kategorija - (H412)
Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki	3.kategorija - (H226)

#### 2.2. Etiķetes elementi

Etiķete saskaņā ar regulu  
(EC) No. 1272/2008:

Satur: Oglūdeņraži, C9-C12, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, aromātiskie (2-25%)



Signālvārds

Uzmanību

Bīstamības skaidrojums:

H373 - Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām

H226 - Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki

EU Papildu informācija par apdraudējumiem:

EUH066 - Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu

Drošības ieteikumi:

P102 - Sargāt no bērniem

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

P210 - Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.

P260 - Neieelpot izgarojumus/ smidzinājumu



## Produkta Drošības Datu Lapa

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes regulu 1907/2006/EK (REACH)

### Bostik Bituminous Mastic For Roofs

P273 - Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē

P280 - Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus

P403+P233

Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu

P501 - Atbrīvojies no satura/ tvertnes saskaņā ar vietējiem/ reģionāliem noteikumiem

Papildu informācija:

Šim izstrādājumam ir nepieciešami taustes brīdinājumi, ja tas tiek piegādāts plašai sabiedrībai

#### 2.3. Citi apdraudējumi

Tvaiki ir smagāki par gaisu un var pārvietoties lielos attālumos, līdz aizdegšanās avotam

### 3. Produkta sastāvs un ziņas par bīstamajām sastāvdaļām

#### 3.1. Vielas

Vielas: Nav piemērojams

#### 3.2. Maisījumi:

Produkta sastāvā esošās bīstamās sastāvdaļas (atbilstoši EK standartiem) Saskaņā ar CLP regulu 1272/2008					
Vielas nosaukums	EC numurs	CAS numurs	Koncentrācija %	Klasifikācija	REACH reģistrācijas NR.
Hydrocarbons, C16-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30 %)	919-006-8	64742-80-9	10 - 20	EUH066 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 4 - H413	01-2119455996-19-xxxx
Ogļūdeņraži, C9-C12, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, aromātiskie (2-25%)	919-446-0	RR-91855-8	5 - <10	STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H372 Aquatic Chronic 2 – H411 Flam. Liq. 3 - H226 EUH066	01-2119458049-33-XXXX
Četraizvietotā amonija savienojumi, bis (hidroģenēto talovalkil-) dimetilhlorīdi	263-087-6	61789-77-3	0.1 - <1	Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302)	



## Produkta Drošības Datu Lapa

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes regulu 1907/2006/EK (REACH)

### Bostik Bituminous Mastic For Roofs

				Aquatic Acute 1	
--	--	--	--	-----------------	--

Komentārs sastāvam: Šis produkts nesatur īpaši bīstamas kandidātvielas koncentrācijā  $\geq 0.1\%$  (Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) 59. pants)

Riska frāžu pilns teksts atrodams 16. sadaļā

## 4. Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi norādījumi:	Parādīt šo drošības datu lapu ārstējošajam ārstam
Ieelpošana:	Pārvietot svaigā gaisā. Ja parādās simptomi, nekavējoties sniegt medicīnisko palīdzību
Saskare ar acīm:	Nekavējoties vismaz 15 minūtes skalot ar lielu ūdens daudzumu, plaši atverot acu plakstiņus. Skalošanas laikā plaši atvērt acu plakstiņus. Skarto zonu neberzt.
Saskare ar ādu:	Saskare ar acīm Nekavējoties nomazgāt ar ziepēm un lielu ūdens daudzumu, novelkot visu nosmērēto apģērbu un apavus.
Norijot:	NEIZRAISĪT vemšanu. Ja cietušais ir bez samaņas, nekad neko nelikt viņam mutē. Iztīrīt muti ar ūdeni. Izdzert 1 vai 2 glāzes ūdens. Nekavējoties izsaukt ārstu vai sazināties ar saindēšanās informācijas centru
Paš aizsardzība neatliekamās palīdzības sniegšanas gadījumā:	Likvidēt visus aizdegšanās avotus. Nodrošināt, ka medicīniskais personāls tiek informēts par materiālu(-iem), kas saistīts(-i) ar negadījumu, veikt piesardzības pasākumus, lai nodrošinātu viņu personīgo aizsardzību un novērst piesārņojuma izplatīšanos. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Papildus informācijas iegūšanai, skatīt 8. iedaļu.

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

Simptomi:	Nav informācija pieejama.
-----------	---------------------------

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

Piezīme ārstiem:	Ārstējiet simptomātiski.
------------------	--------------------------



## Produkta Drošības Datu Lapa

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes regulu 1907/2006/EK (REACH)

### Bostik Bituminous Mastic For Roofs

## 5. Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Piemērotie ugunsdzēsāmie līdzekļi:

Piemērotie uguns dzēšanas līdzekļi:	CO <sub>2</sub> , sausais ugunsdzēšanas pulveris, sausas smiltis vai pret spirtu noturīgas putas.
Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	Strauja ūdens strūkļa. BRĪDINĀJUMS: ugunsgrēka dzēšana, lietojot ūdens strūkļu, var būt neefektīva

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Īpašas briesmas, ko izraisa ķīmiskais produkts:	Aizdeģšanās risks. Glabājiet produktu un tukšās tvertnes drošā attālumā no karstuma un aizdegšanās avotiem. Aizdeģšanās gadījumā tvertnes dzesēt ar izsmidzināta ūdens strūkļu. Ugunsgrēka laikā nesadegušos produktus un izlietos dzēšanas ūdeņus iznīcināt saskaņā ar vietējo likumdošanu.
Bīstami sadegšanas produkti:	Oglekļa oksīdi.

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Īpaši ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi:	Ugunsdzēsējiem jālieto slēgtā cikla elpošanas aparāts un noslēgts ugunsdzēsēju aizsargtērps. Izmantot individuālo aizsargaprīkojumu.
---	--

## 6. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā

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

Personāla aizsardzība:	Evakuēt personālu uz drošām zonām. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu. Izvairīties ieelpot tvaikus vai miglu. Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. NOVĒRST visus uzliesmošanas izraisītājus (smēķēšanu, uzliesmojumus, dzirksteles vai liesmas tiešā produkta tuvumā). Sargāties no uguns izplatīšanās uzliesmojošā vidē. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības. Visām iekārtām, ko izmanto, lai veiktu darbības ar produktu, ir jābūt iezemētām.
------------------------	---



## Produkta Drošības Datu Lapa

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes regulu 1907/2006/EK (REACH)

### Bostik Bituminous Mastic For Roofs

Cita informācija	Ventilēt zonu. Iepazīties ar 7. un 8. iedaļā minētajiem aizsargpasākumiem.
Ārkārtas palīdzības sniedzējiem	Lietot 8. iedaļā ieteiktos individuālos aizsardzības

#### 6.2. Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi:	Novērst produkta nokļūšanu kanalizācijā. Nepieļaut iekļūšanu augsnē/augšnes apakškārtā.
--------------------------	---

#### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Noplūdes novēršanas paņēmieni:	Izveidot aizsargdambi tālu priekšā noplūdušajam produktam, pielietot sausas smiltis, lai apturētu materiāla plūsmu. Absorbēt ar zemi, smiltīm vai citu nedegošu materiālu un pārvietot uz tvertnēm turpmākai iznīcināšanai
Savākšanas paņēmieni:	Ierobežot ar valni. Uzsūkt ar inerti absorbējošu materiālu. Savākt un pārvietot uz atbilstoši marķētām tvertnēm. Savākšanu veikt ar mehāniskiem līdzekļiem, novietojot piemērotās tvertnēs turpmākai iznīcināšanai.
Aizsardzība pret sekundāro risku:	Novērst visus uzliesmošanas avotus, ja to var izdarīt droši.

#### 6.4. Atsauce uz citām sadaļām

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

## 7. Lietošana un glabāšana

#### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai:

Norādījumi drošai lietošanai: Izmantot individuālo aizsargaprīkojumu. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Izvairīties ieelpot tvaikus vai miglu. Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. Pārvietojot šo vielu, veikt iezemēšanu un savienošānu, lai novērstu statisko izlādi, ugunsgrēku vai eksploziju. Lietot pie vietējās vilkmes ventilācijas. Izmantot nedzirksteļojošus instrumentus un sprādziendrošas iekārtas. Glabāt ar smidzinātājiem aprīkotā vietā. Lietot saskaņā ar iepakojuma marķējuma instrukcijām. Rīkoties ar produktu saskaņā ar labas



## Produkta Drošības Datu Lapa

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes regulu 1907/2006/EK (REACH)

### Bostik Bituminous Mastic For Roofs

ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām. Nepietiekamas ventilācijas apstākļos aizsargāt elpošanas orgānus.

Vispārīgi higiēnas apsvērumi: Izvairieties no saskares ar ādu, acīm vai apģērbu. Uzvelciet piemērotus cimdus un acu / sejas aizsargus. Lietojot šo produktu, neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet. Pirms atkārtotas lietošanas novelciet un mazgājiet piesārņoto apģērbu un cimdus, ieskaitot iekšpusi. Mazgājiet rokas pirms pārtraukumiem un nekavējoties pēc darbībām ar produktu.

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

Uzglabāšana apstākļi: Tvertnes uzglabāt cieši noslēgtas sausā, vēsā un labi ventilējamā vietā. Sargāt no karstuma, dzirkstelēm, liesmas un citiem aizdegšanās avotiem (piemēram, dežūrlampas, elektrodzinēji un statiskā elektrība). Glabāt pareizi marķētā tarā. Neuzglabāt aizdegties spējīgu materiālu tuvumā. Glabāt ar smidzinātājiem aprīkotā vietā. Glabāt saskaņā ar attiecināmajiem nacionālajiem noteikumiem.

#### 7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i):

Pielietojums: Līme  
 Riska uzraudzības pasākumi (RMM) Nepieciešamā informācija ir iekļauta šajā drošības datu lapā.  
 Cita informācija: Ņemiet vērā tehniskās datu lapas informāciju.

### 8. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

#### 8.1. Pārvaldības parametri

Šajā dokumentā tiks parādītas tikai Eiropas Kopienas arodekspozīcijas robežas.  
 Parametri: DNEL ( Atvasināts beziedarbības līmenis) - Nav informācija pieejama

DNEL - atvasinātais beziedarbības līmenis	
<b>Ogļūdeņraži, C9-C12, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, aromātiskie (2-25%) (RR-91855-8)</b>	
Tips	Sistemātiska iedarbība uz strādājošā veselību ilgtermiņā
Iedarbības veids	Inhalācija
DNEL	330 mg/m <sup>3</sup>



## Produkta Drošības Datu Lapa

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes regulu 1907/2006/EK (REACH)

### Bostik Bituminous Mastic For Roofs

Tips	Sistemātiska iedarbība uz strādājošā veselību ilgtermiņā
Iedarbības veids	Dermāli
DNEL	44 mg/kg bw/d

Tips	Sistemātiska iedarbība uz patērētāja veselību ilgtermiņā
Iedarbības veids	Inhalācija
DNEL	71mg/m <sup>3</sup>

Tips	Sistemātiska iedarbība uz patērētāja veselību ilgtermiņā
Iedarbības veids	Dermāli
DNEL	26mg/kg bw/d

Tips	Sistemātiska iedarbība uz patērētāja veselību ilgtermiņā
Iedarbības veids	Orāli
DNEL	26mg/kg bw/d

PNEC (paredzamā beziedarbības koncentrācija) – Informācija nav pieejama.

## 8.2. Pārvaldības parametri

Aizsardzības ekipējums:



Tehniskā pārvaldība:

Nodrošināt pietiekamu ventilāciju, it īpaši noslēgtās telpās.

### Individuālās aizsardzības līdzekļi

Acu/sejas aizsardzība:

Cieši pieguļošas aizsargbrilles. Valkājiet aizsargbrilles ar sānu vairogu (vai aizsargbrillēm).

Roku aizsardzība:

Izmantot aizsargcimdus. Nodrošināt, ka netiek pārsniegts laiks, kurā produkts izkļūst cauri cimda materiālam. Laiku, kurā produkts izkļūst cauri konkrēta cimda materiālam, noskaidrojiet pie cimdu piegādātāja. Ieteicamais pielietojums: Polivinilhlorīds (PVH).

Ādas/ķermeņa aizsardzība:

Plastikāta materiāla vai gumijas cimdi. Antistatiskie apavi. Izmantot aizsargapģērbu pret uguni/liesmām.





## Produkta Drošības Datu Lapa

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes regulu 1907/2006/EK (REACH)

### Bostik Bituminous Mastic For Roofs

Ieteicamais filtra tips:	EN 14387 prasībām atbilstošs organisko gāzu un tvaiku uztveršanas filtrs.
Vides riska pārvaldība	Nepieļaujiet nokļūšanu jebkāda veida kanalizācijā, uz zemes vai jebkāda veida ūdenskrātuvēs. Novērst produkta nokļūšanu kanalizācijā.

## 9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Vispārīgā informācija:

Fiziskais stāvoklis:	Šķidrums
Agregātstāvoklis:	Šķiedrota pasta
Krāsa:	Melna
Smarža:	Šķīdinātāja
Smaržas sliekšnis:	Nav informācija piejama

#### Īpašības

pH vērtība	Dati nav pieejami
Kušanas punkts/sasalšanas punkts	Dati nav pieejami
Viršanas temperatūra vai viršanas intervāls	$\geq +153^{\circ}\text{C}$
Uzliesmojuma t-ra:	$> +39^{\circ}\text{C}$
Iztvaikošanas ātrums	Dati nav pieejami
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	Dati nav pieejami

#### Uzliesmojamības robežas gaisā

Augstākā uzliesmojamības vai sprādziena robeža	Dati nav pieejami
Zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robeža	Dati nav pieejami
Tvaika spiediens	Dati nav pieejami
Tvaika blīvums	Dati nav pieejami
Relatīvais blīvums	Dati nav pieejami
Šķīdība ūdenī	Nešķīst ūdenī



## Produkta Drošības Datu Lapa

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes regulu 1907/2006/EK (REACH)

### Bostik Bituminous Mastic For Roofs

Šķīdība	Dati nav pieejami
Sadalīšanās koeficients	Dati nav pieejami
Sadalīšanās koeficients	Dati nav pieejami
Pašaizdegšanās temperatūra	+200°C
Noārdīšanās temperatūra	Dati nav pieejami
Kinemātiskā viskozitāte	> 1000mm <sup>2</sup> /s @+40°C
Dinamiskā viskozitāte	Dati nav pieejami
Sprādzienbīstamība	Dati nav pieejami
Oksidējošās īpašības	Dati nav pieejami

#### 9.2. Cita informācija

Cietvielu saturs %	Nav informācija pieejama
Mīkstināšanas punkts	Nav informācija pieejama
Molekulārais svars	Nav informācija pieejama
VOC(gaistošie organiskie savienojumi)%	<= 70g/L
Blīvums	Nav informācija pieejama
Tilpuma blīvums	Nav informācija pieejama

## 10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

#### 10.1. Reaģētspēja

Nav informācija pieejama

#### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Ķīmiskā stabilitāte:	Stabila, ja uzglabā ieteicamajā temperatūrā un agregātstāvoklī.
----------------------	---

#### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Ietekme -Jutība pret statisko izlādi	Jā
--------------------------------------	----



## Produkta Drošības Datu Lapa

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes regulu 1907/2006/EK (REACH)

### Bostik Bituminous Mastic For Roofs

#### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Apstākļi,  
no kuriem jāizvairās: Karstums, dzirksteles, atklāta liesma.  
Izvairīties no saskares ar stipriem oksidētājiem

#### 10.5. Nesavietojami materiāli

#### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti: Nav normālos lietošanas apstākļos. Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos.

## 11. Toksikoloģiskā informācija

#### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Ieelpojot: Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Saskarē ar acīm: Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Saskarē ar ādu: Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Norijot: Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

#### 11.2. Akūta toksicitāte

Ķīmiskais nosaukums	LD50 orāli	LD50 caur ādu	LC50 ieelpojot
Hydrocarbons, C16-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30 %)	LD50 >4150 mg/kg bw (Rattus) (OECD 423 Guideline) Read across	LD50 > 2000 mg/kg Read Across)	
Ogļūdeņraži, C9-C12, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie, aromātiskie (2-25%)	LD50 >15000 mg/Kg (Rattus) OECD 401	LD50 > 3400 mg/kg (Rattus) OECD 402	LC50 (4hrs) >13.1 mg/l (Rattus)
Četraizvietotā amonija savienojumi, bis	= 960 mg/kg ( Rat )		



## Produkta Drošības Datu Lapa

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes regulu 1907/2006/EK (REACH)

### Bostik Bituminous Mastic For Roofs

(hidrogenēto talovalkil-) dimetilhlorīdi			
--	--	--	--

## 12. Ekoloģiskā informācija

Eko toksikoloģija: Bīstams videi: var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē. Izvairieties no sauszemes un ūdens vides piesārņošanas.

### 12.1. Toksicitāte

Nav dati pieejami

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Nav dati pieejami

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācijas potenciāls: Informācija nav pieejama

### 12.4. Mobilitāte augsnē

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Nav dati pieejami

### 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Informācija nav pieejama

## 13. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

Vispārēja informācija: Materiāls un/vai iepakojums jālikvidē kā bīstamie atkritumi. Veic tikai autorizēts uzņēmums.

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Utilizācija: Produkta atlikumi un izlietotais iepakojums jāizvieto saskaņā ar normatīvo aktu prasībām.

## 14. Informācija par transportēšanu

ADR/RID (ceļš/dzelzceļš)

ANO numurs

UN1133



## Produkta Drošības Datu Lapa

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes regulu 1907/2006/EK (REACH)

### Bostik Bituminous Mastic For Roofs

ANO sūtīšanas nosaukums	Līmes
Transportēšanas bīstamības klase (-es)	3
Etiķete	3
Iepakojuma grupa	III
Detalizēti	UN1133, Adhesives, 3, III, (D/E)
Vides apdraudējumi	Nav piemērojams
Īpašie noteikumi	Nav
Klasifikācijas kods	F1
Tuneļa ierobežojuma kods	(D/E)
Ierobežots daudzums (LQ)	5L
ADR bīstamības ID (Kemmler Numurs)	30
<b>IMGD (jūra)</b>	
ANO numurs	UN1133
ANO sūtīšanas nosaukums	Līmes
Transportēšanas bīstamības klase (-es)	3
Iepakojuma grupa	III
Detalizēti	UN1133, Adhesives, 3, III, (39°C c.c.)
Jūras piesārņotājs	NP
Īpašie noteikumi	223, 955
Ierobežots daudzums (LQ)	5L
EmS-Nr.	F-E, S-D
Pārvadāšana bez taras saskaņā ar MARPOL 73/78 II pielikumu un IBC kodeksu	Nav piemērojams
<b>ICAO/IATA (gaiss)</b>	
ANO numurs	UN1133
ANO sūtīšanas nosaukums	Līmes



## Produkta Drošības Datu Lapa

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes regulu 1907/2006/EK (REACH)

### Bostik Bituminous Mastic For Roofs

Transportēšanas bīstamības klase (-es)	3
Iepakojuma grupa	III
Detalizēti	UN1133, Adhesives, 3, III
Vides apdraudējumi	Nav piemērojams
Īpašie noteikumi	A3
Ierobežots daudzums (LQ)	10L
ERG kods	3L

## 15. Reglamentatīva rakstura informācija

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

#### Latvijas Republika:

- LR 01.04.1998. likums “Ķīmisko vielu likums”
- LR MK 12.03.2002. noteikumi Nr.107 “Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, iepakojšanas un marķēšanas kārtība”.
- LR MK noteikumi 15.05.2007. nr. 325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darbavietās”.
- LR MK 19.04.2011. noteikumi Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”.
- LR MK 26.04.2011. noteikumi Nr.319 „Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem”.

#### Eiropas Savienība:

- KOMISIJAS REGULA (ES) Nr. 453/2010 (2010. gada 20. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)
- EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006
- ADR - Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu, kas noslēgts Ženēvā 1957. gada 30. septembrī, ar grozījumiem;
- RID - Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem, kas ir C pielikums Konvencijai par starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem (COTIF), kura noslēgta Viļņā 1999. gada 3. jūnijā, ar grozījumiem;
- ADN - Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem, kas noslēgts Ženēvā 2000. gada 26. maijā, ar grozījumiem;



## Produkta Drošības Datu Lapa

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes regulu 1907/2006/EK (REACH)

### Bostik Bituminous Mastic For Roofs

- IMDG kodekss - Starptautiskais Jūras bīstamo kravu kodekss;
- ICAO/IATA IATA - Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums. ICAO - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija

#### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

### 16. Cita informācija

Vispārēja informācija:	Šis produkts jāpielieto kā to norādījis ražotājs – Bostik Ltd produkta tehniskajā datu lapā. Nepieciešamības gadījumā konsultējaties ar Tehnisko Departamentu. Šī P.D.D. lapa sastādīta izmantojot drošības informāciju, ko sniedzis jēlmateriāla piegādātājs. Šī P.D.D. lapa aizstāj visas iepriekš izdotās, un lietotājam ir jāvadās no dotās. Iznīciniet visas iepriekš izdotās P.D.D. Lapas.
Izdevis:	Product Safety & Regulatory Affairs
Pārskatīts:	30. janvāris 2020
Pārstrādāts:	10. reize
Pirmizdevums:	Marts, 2007
Pilns bīstamības apzīmējumu teksts:	<p>EUH066 Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu</p> <p>H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki</p> <p>H302 Kaitīgs, ja norīts</p> <p>H304 Var izraisīt nāvi, ja norīts vai iekļūst elpceļos</p> <p>H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus</p> <p>H318 Izraisa nopietnus bojājumus acīm</p> <p>H336 Var izraisīt miegainību un reiboņus</p> <p>H372 Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā</p> <p>H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem</p> <p>H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām</p> <p>H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām</p>



## Produkta Drošības Datu Lapa

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes regulu 1907/2006/EK (REACH)

### Bostik Bituminous Mastic For Roofs

	H413	Var radīt ilglaicīgas kaitīgas sekas ūdens organismiem
Saīsinājumi:	PBT	noturīga, bioakumulatīva un toksiska (viela)
	vPvB	ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (viela)
	RID	Līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu
	ADR	Eiropas vienošanas par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu ceļā
	IMDG	Starptautiskais līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa jūru
	IATA	Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums
	TI	Tehniskas instrukcijas par bīstamo kravu drošu pārvadāšanu
	ICAO	Starptautiska civilas aviācijas organizācija
	DGR	Noteikumi par bīstamam kravām

#### **Atruna**

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz produkta ražotāja rīcībā esošo informāciju, kas uzskatāma par patiesu. Lietotājs tiek brīdināts arī par riskiem, kas pastāv lietojot produktu ne tā, kā tas paredzēts. Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija neatbrīvo lietotāju no pienākuma zināt un ievērot visus normatīvos aktus, kas attiecas uz tā darbību. Drošības datu lapā dotā normatīvo aktu uzskaitījuma mērķis ir palīdzēt lietotājam izpildīt savus pienākumus likuma priekšā, taču šis uzskaitījums nebūtu jāuzskata par izsmeļošu.