

DROŠĪBAS DATU LAPA (MSDS)**Bostik 2637 poliuretāna šuvju blīvējamā masa**

Pēdējās izmaiņas: 25/11/2012

Nomaina: 12/10/2010

Iekšējās lietošanas Nr. P0009

1 Produkta sastāvs un informācija par ražotāju / izplatītāju**1.1 Produkta identifikators****Produkta nosaukums / raksturojums**

Bostik 2637 poliuretāna šuvju blīvējamā masa

1.2 Produkta ieteicamā izmantošana un brīdinājumsPRODUKTS PAREDZĒTS
LIETOŠANAI

Mitrumā cietējošs celtniecības hermētiķis.

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
 Mājas lapa 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
 Mājas lapa www.gsc.lv
 Tālrunis +371 26622366
 Fax +371 67614405

KONTAKTPERSONAS

Vārds	E pasts	Telefons	Valsts
Bostik AB - Vides departaments		+46 42 19 50 00	Zviedrija
SIA "Grīdas segumu centrs"	aivars@gsc.lv	+371 26622366	Latvija

1.4 Ārkārtas situācijās zvanīt

Tālruņa nr.	Organizācija	Darba laiks
113	Neatliekamā medicīniskā palīdzība	00-24
67 042473	Saindēšanās informācijas centrs	00-24

2 Riska faktoru identifikācija**2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija****DPD klasifikācija:****Paši galvenie HSE (veselība, drošība, vide) riska faktori:****2.2 Norādījumi uz etiķetes**

DROŠĪBAS DATU LAPA (MSDS)**Bostik 2637 poliuretāna šuvju blīvējamā masa**

Pēdējās izmaiņas: 25/11/2012

Nomaina: 12/10/2010

Iekšējās lietošanas Nr. P0009

MAISĪJUMS

Ksilols (1 – 5 %)

S (DROŠĪBAS) -FRĀZES

S2 - sargāt no bērniem.

Satur izocianātu. Skatīt ražotāja sniegto informāciju.

CITAS SVARĪGAS NORĀDES UZ ETIĶETES

Pamatojoties uz Direktīvu 1999/45/EC un tās grozījumiem nav klasificēts kā bīstams produkts.

2.3 Citi riska faktori**3 Sastāvs / informācija par sastāvdaļām****3.2 Sastāvs**

Sastāvdaļu nosaukums	Reg.Nr.	EC Nr.	CAS Nr.	Kons. (svars %)	DPD-klasifikācija	CLP-klasifikācija
m-tolylidene diizocianāts, toluola diizocianāts		247-722-4	26471-62-5	< 0,1	T+, Carc. Cat. 3, R26-R36/37/38 – R40 – R42/43 – R52/53	Akūti toks. 4 H330 Ādas kair. 2 H315 Acu kair. 2 H319 Elpošanas org. jūt. 1 H334 Ādas jūt. 1 H317 Carc. 2 H351 STOT SE 3 H335 Ūdens piesārņ. 3 H412
ksilols		215-535-7	1330-20-7	1 - 5 %	Xn, R10 – R20/21 – R38	Uzliesm. šķ. 3 H226, Akūti toks. 4 H312 Akūti toks. 4 H332 Ādas kair. 2 H315
polivinilhlorīds			9002-86-2	10-20%	Klasif. 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**4.1 Pirmās palīdzības veidu apraksts****IEELPOŠANA**

Svaigs gaiss un atpūta. Meklējiet medicīnisko palīdzību, ja diskomforts turpinās.

NORIŠANA

Ja cietušais ir pie samaņas, lieciet kārtīgi izskalot muti ar ūdeni un dodiet dzert lielu daudzumu piena vai ūdens. Sazinieties ar ārstu.

SASKARE AR ĀDU

Novelciet notraipīto apģērbu. Nosusiniet ādu. Nomazgājiet ādu ar ūdeni un ziepēm

SASKARE AR ACĪM

Nekavējoties, skalojiet ar ūdeni un turpiniet 10-15 minūtes. Ja viela nokļuvusi acīs, skalojiet tās ar lielu daudzumu ūdens un meklējiet medicīnisko palīdzību.

DROŠĪBAS DATU LAPA (MSDS)**Bostik 2637 poliuretāna šuvju blīvējamā masa**

Pēdējās izmaiņas: 25/11/2012

Nomaina: 12/10/2010

Iekšējās lietošanas Nr. P0009

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme, akūtie un ielaistie**4.3 Gadījumos, kad nepieciešama neatliekamā, medicīniskā palīdzība vai speciālā aprūpe****GADĪJUMOS, KAD NEPIECIEŠAMA NEATLIEKAMĀ, MEDICĪNISKĀ PALĪDZĪBA VAI SPECIĀLĀ APRŪPE**

Parādiet šo Drošības Datu lapu ārstam

5 Ugunsdrošības pasākumi**5.1 Ugunsdzēsšanas aprīkojums****PIEMĒROTS UGUNSDZĒŠANAS APRĪKOJUMS**

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

NEPIEMĒROTS UGUNSDZĒŠANAS APRĪKOJUMS

Neizmantojiet tiešu ūdens strūklu, kas var radīt pretēju efektu – palīdzēt ugunij izplatīties.

5.2 Īpašs risks, ko var radīt viela vai maisījums**ĪPAŠS RISKS**

Degšanas rezultātā izdalās oglekļa oksīdi un organiskie sadalīšanās produkti.

5.3 Padoms ugunsdzēsējiem**PADOMS UGUNSDZĒSĒJIEM**

Valkājiet elpošanas aparātu.

CITA INFORMĀCIJA

Uguns tuvumā esoši baloni ir jāaizvāc vai jāatdzesē ar ūdeni.

6 Negadījumu novēršanas pasākumi**6.1 Individuālie drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un norādījumi ārkārtas situācijās****INDIVIDUĀLIE DROŠĪBAS PASĀKUMI**

Ja produkts tiek lietots lielos daudzumos, ieteicams lietot aizsardzības ekipējumu. Izvairieties no tieša kontakta. Izvairieties no ieelpošanas.

NE-AVĀRIJAS DIENESTA PERSONĀLAM

Uzglabājiet produktu ugunsdrošā vietā.

AVĀRIJAS DIENESTA PERSONĀLAM

Dzēšot liesmas lietojiet elpošanas aparātu.

6.2 Dabas aizsardzība**DABAS AIZSARDZĪBA**

Nepieļaujiet atkritumu nokļūšanu kanalizācijas sistēmā, ūdenī vai augsnē.

6.3 Metodes un materiāli vielas ierobežošanai un satīrīšanai**METODES UN MATERIĀLI**

Izlijušu vielu savāciet ar piemērotu, absorbējošu materiālu, smiltīm vai zemi, un iznīciniet vai izmetiet saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

6.4 Atsauces uz citām nodaļām**ATSAUCES**

Skatiet 7 un 8 nodaļu par preventīvajiem pasākumiem.

CITA INFORMĀCIJA

DROŠĪBAS DATU LAPA (MSDS)**Bostik 2637 poliuretāna šuvju blīvējamā masa**

Pēdējās izmaiņas: 25/11/2012

Nomaina: 12/10/2010

Iekšējās lietošanas Nr. P0009

Jānovērš iespējamība vielai nokļūt kanalizācijas sistēmā, ūdenstilpnēs vai uz zemes.

7 Lietošana un uzglabāšana**7.1 Piesardzība drošai lietošanai****PIESARDZĪBA DROŠAI LIETOŠANAI**

Izvairieties no tieša kontakta ar ādu un acīm. Izvairieties no ieelpošanas. Lietojiet tikai labi vēdinātās telpās. Cilvēkiem ar plaušu disfunkciju un paaugstinātu jutīgumu (alerģijām) nevajadzētu strādāt ar izocianātiem. Sargāt no uguns. Nesmēķēt.

7.2 Droša uzglabāšana, tostarp, visu veidu nesaderības**DROŠA UZGLABĀŠANA, TOSTARP, VISU VEIDU NESADERĪBAS**

Uzglabāt vēsā vietā. Iepakojumu turiet sausu. Uzglabājiet konteinerus cieši noslēgtus, aizvērtā, oriģinālajā iepakojumā vai citā noslēgtā metāla vai stikla traukā. Sargāt no bērniem. Uzglabāt ugunsdrošā vietā.

7.3 Lietošanas instrukcija**LIETOŠANAS INSTRUKCIJA**

Skatīt Tehnisko Datu lapu.

CITA INFORMĀCIJA

Ievērojiet normālu higiēnu, tādu kā, roku mazgāšana pirms ēšanas u.c.

8 Darba drošība / Personīgā aizsardzība**8.1 Kontroles parametri****DARBA VIETAS PIEMĒROTĪBA**

Darba vietai un darba metodēm vajadzētu būt organizētām tā, lai tiešs kontakts ar produktu nav iespējams. Satur vielas, kam ir noteiktas higiēniskās prasības. Regulāri jāpārbauda darba vietas atbilstība noteiktajām prasībām.

8.2 Darba drošība**PIEMĒROTA TEHNISKĀ KONTROLE**

Novērst statiskās strāvas dzirksteļu iespējamību.

ACU AIZSARDZĪBA

Vajadzētu lietot acu / sejas aizsargmaskas, ja pastāv tieša kontakta vai šļakatu risks.

ĀDAS AIZSARDZĪBA

Valkājiet atbilstošu apģērbu, lai novērstu produkta saskari ar ādu.

ROKU AIZSARDZĪBA

Izmantojiet piemērotus aizsargcimdus, kas izgatavoti no nitrila gumijas.

ELPOŠANAS ORGĀNU AIZSARDZĪBA

Ja ventilācija nav pietiekama, valkājiet respiratoru ar A2 filtru.

CITA INFORMĀCIJA

Ievērojiet normālu higiēnu, tādu kā, roku mazgāšana pirms ēšanas u.c.

DABAS AIZSARDZĪBA

Jānovērš iespējamība vielai nokļūt kanalizācijas sistēmā, ūdenstilpnēs vai uz zemes.

9 Fizikālās un ķīmiskās īpašības**9.1 Pamatinformācija par fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām**

DROŠĪBAS DATU LAPA (MSDS)**Bostik 2637 poliuretāna šuvju blīvējamā masa**

Pēdējās izmaiņas: 25/11/2012

Nomaina: 12/10/2010

Iekšējās lietošanas Nr. P0009

AGREGĀTSTĀVOKLIS

Viskoza pasta.

ŠĶĪDĪBA

Nesacietē butanonā.

Kritērijs	Vērtība / Vienība	Metode / Atsauce	Komentāri
pH koncentrāts	Nav datu		
pH šķīdums	Nav datu		
Kušanas punkts	Nav datu		
Sasalšanas punkts	Nav datu		
Sākotnējais vārīšanās punkts un temperatūras amplitūda	Nav datu		
Uzliesmošanas punkts	65 °C		
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		

9.2 Cita informācija par drošību

Kritērijs	Vērtība / Vienība	Metode / Atsauce	Komentāri
Blīvums	1,25 g/cm ³		

Piezīme Nr.	Komentāri

10 Stabilitāte un reaktivitāte**10.1 Reaktivitāte****10.2 Ķīmiskā stabilitāte****ĶĪMISKĀ STABILITĀTE**

Cietējot saskarē ar mitrumu veido nešķīstošu gumiju

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība**10.4 Novēršami apstākļi****NOVĒRŠAMI APSTĀKĻI**

Izvairīties no saskares ar oksidējošām vielām, spēcīgām skābēm un stiprām bāzēm.

10.5 Nesaderīgi materiāli**10.6 Bīstami sadalīšanās produkti:****BĪSTAMI SADALĪŠANĀS PRODUKTI**

Termiskā sadalīšanās var veidot izocianātus.

11 Toksikoloģiskā informācija**11.1 Toksikoloģiskie efekti****AKŪTĀ TOKSICITĀTE - NORIJOT**

Var izraisīt sāpes vēderā.

DROŠĪBAS DATU LAPA (MSDS)**Bostik 2637 poliuretāna šuvju blīvējamā masa**

Pēdējās izmaiņas: 25/11/2012

Nomaina: 12/10/2010

Iekšējās lietošanas Nr. P0009

AKŪTĀ TOKSICITĀTE – UZ ĀDAS

Ilgstošā lietošana var izraisīt kairinājumu.

AKŪTĀ TOKSICITĀTE - IEELPOJOT

Ieelpošana var izraisīt elpceļu kairinājumu.

ĀDAS KOROZIJA / KAIRINĀJUMS

Saskaroties ar ādu var izraisīt kairinājumu un alergisku ekzēmu.

NOPIETNS ACU BOJĀJUMS / KAIRINĀJUMS

Var izraisīt kairinājumu.

SENSIBILIZĀCIJA

Cilvēkiem ar paaugstinātu jutīgumu produkts, pat nelielos daudzumos, var izraisīt alergiskas reakcijas.

12 Ekoloģiskā informācija**12.1 Toksicitāte****ŪDENS TESTA REZULTĀTI**

Nav ziņu par būtisku ietekmi vai nopietnu apdraudējumu.

EKOTOKSISKUMS

Nav ziņu par būtisku ietekmi vai nopietnu apdraudējumu.

12.2 Ekotoksicitāte**NOĀRDĪŠANĀS**

Nav ziņu par būtisku ietekmi vai nopietnu apdraudējumu.

12.3 Bioakumulatīvas potenciāls**AKUMULĀCIJA**

Nav ziņu par būtisku ietekmi vai nopietnu apdraudējumu.

12.4 Pārvietošanās spēja augsnē**KUSTĪGUMS**

Nav ziņu par būtisku ietekmi vai nopietnu apdraudējumu.

12.5 PBT un vPvB rezultātu novērtējums**12.6 Citas nevēlamas blakusparādības****CITAS BLAKUSPARĀDĪBAS**

Produkts nav klasificēts kā bīstams pamatojoties uz Skandināvu vai ECC kritērijiem vai mums zināmo, pieejamo informāciju.

CITA INFORMĀCIJA

Cietējot saskarē ar mitrumu veido nešķīstošu gumiju

13 Likvidēšanas nosacījumi**13.1 Metodes atkritumu apstrādei****ATKRITUMU IEDALĪJUMS**

Produkts un tā iepakojums ir klasificēts kā ķīmiskais atkritums. Iztukšotie iepakojumi ir pārstrādājami.

Atkritumu utilizācijai jānotiek saskaņā ar reģionālajiem, valsts un vietējiem normatīvajiem aktiem.

08 04 09* līmju un hermētiķu atkritumi saturoši organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas sastāvdaļas.

DROŠĪBAS DATU LAPA (MSDS)**Bostik 2637 poliuretāna šuvju blīvējamā masa**

Pēdējās izmaiņas: 25/11/2012

Nomaina: 12/10/2010

Iekšējās lietošanas Nr. P0009

ATKRITUMU IEDALĪJUMS

EWC- kods 080409

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 Videi bīstami cisternu kuģi	Nav nepieciešams Nav nepieciešams		

Jūras transports (IMDG)

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 Zemūdenes risks: IMDG segregācijas grupas kods Jūras piesārņojuma EMS:	Nav nepieciešams Nav nepieciešams Nav nepieciešams Nav nepieciešams		

Gaisa transports (ICAO-TU / IATA-DGR)

14.1 UN-Nr.	Nav nepieciešams	14.4 Iepakojuma grupa	Nav nepieciešams
14.2 Kravas nosaukums	Nav nepieciešams		
14.3 Klase Brīdinājuma uzlīmes	Nav nepieciešams Nav nepieciešams		

15 Reglamentatīva informācija**15.1 Drošības, veselības un vides noteikumi / normatīvie akti, kas tieši attiecas uz vielām un maisījumiem****CITA REGLAMENTĒJOŠĀ INFORMĀCIJA**

Ievērojiet vietējo likumdošanu.

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 2637 poliuretāna šuvju blīvējamā masa**

Pēdējās izmaiņas: 25/11/2012

Nomaina: 12/10/2010

Iekšējās lietošanas Nr. P0009

CITA INFORMĀCIJA

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16 Cita informācija**IZDOTA:** 25/11/2012**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.

SAISTĪTO R (RISKA)-FRĀŽU SARAKSTS

R10 Uzliesmojošs.
 R20/21 Kaitīgs ieelpojot un nonākot saskarē ar ādu.
 R26 Ļoti toksisks ieelpojot.
 R36/37/38 Kairina acis, ādu un elpošanas sistēmu.
 R38 Kairina ādu.
 R40 Kancerogenitāte ir daļēji pierādīta.
 R42/43 Saskaroties ar ādu vai ieelpojot, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.
 R52/53 Kaitīgs ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

SAISTĪTO H (BĪSTAMĪBAS)-APZĪMĒJUMS

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
 H312 Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
 H315 Kairina ādu.
 H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
 H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
 H330 Ieelpojot, iestājas nāve.
 H332 Kaitīgs, ja ieelpo.
 H334 Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.
 H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
 H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.
 H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

LIETOTĀJS PIEZĪMES

2. Versija