

DROŠĪBAS DATU LAPA (MSDS)**Bostik Attack grīdu un sienu līme**

Pēdējās izmaiņas: 23/11/2012

Nomaina: 29/12/2009

Iekšējās lietošanas Nr. P0161

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

Bostik Attack grīdu un sienu līme

1.2 Produkta ieteicamā izmantošana un brīdinājums

PRODUKTS PAREDZETS Udens bāzes grīdu un sienu līme.

LIETOŠANAI

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 67602076
 Fax +371 67614405

KONTAKTPERSONAS

Vārds	E pasts	Telefons	Valsts
Bostik AB - Vides departaments		+46 42 19 50 00	Zviedrija
SIA "Grīdas segumu centrs"	gsc@gsc.lv	+371 67602076	Latvija

1.4 Ārkārtas situācijās zvanīt

Tālrunis 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:****Bīstamākais kaitējums:**

DROŠĪBAS DATU LAPA (MSDS)

Bostik Attack grīdu un sienu līme

2.2 Norādījumi uz etiķetes

DROŠĪBAS DATU LAPA (MSDS)**Bostik Attack grīdu un sienu līme**

Pēdējās izmaiņas: 23/11/2012

Nomaina: 29/12/2009

Iekšējās lietošanas Nr. P0161

CITAS SVARĪGAS NORĀDES UZ ETIĶETES

Balstoties uz Direktīvu 1999/45/EC un direktīvas grozījumiem, produkts nav klasificēts 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
Ūdens			7732-18-5		Klasifikācija nav nepieciešama	
Modificēts kolofonijs		2936590	91081-53-7		Klasifikācija nav nepieciešama	
Etanols, 2-(2-butoxyethoxy)-, acetāts		2039616	124-17-4		Klasifikācija nav nepieciešama	
Akrilskābes esteri-etilēna kopolimērs						

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

NORIŠANA

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

SASKARE AR ĀDU

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**

DROŠĪBAS DATU LAPA (MSDS)**Bostik Attack grīdu un sienu līme**

Pēdējās izmaiņas: 23/11/2012

Nomaina: 29/12/2009

Iekšējās lietošanas Nr. P0161

PIEMĒROTĀS UGUNSDZĒŠANAS APRĪKOJUMS

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

NEPIEMĒROTĀS UGUNSDZĒŠANAS APRĪKOJUMS

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

5.2 Īpašs risks, ko var radīt viela vai maisījums

Degšanas procesā, pie noteiktas temperatūras, var veidot bīstamus tvaikus.

5.3 Padoms ugunsdzēsējiem**CITA INFORMĀCIJA**

Neļaujiet ugunsgrēka dzēšanā izlietotajam ūdenim vai šļakatām nokļūt kanalizācijas sistēmā. Ugunsgrēka dzēšanas laikā ieteicams valkāt elpošanas aparātu.

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

Valkā jebkādu nepieciešamo drošības aprīkojumu.

NE-AVĀRIJAS DIENESTA PERSONĀLAM

Uzmanību! Šļakatas var padarīt virsmas slidenas. Izvairieties no tieša kontakta.

AVĀRIJAS DIENESTA PERSONĀLAM

Ja iespējams, uzrādiet šo Drošības Datu lapu.

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 8 nodaļu par individuālo drošības aprīkojumu un 13 nodaļu par atkritumu savākšanu.

CITA INFORMĀCIJA

Gadījumā, ja notikusi lielāka noplūde, sazinieties ar attiecīgajām iestādēm.

7 Lietošana un uzglabāšana**7.1 Piesardzība drošai lietošanai**

Rīkojoties ar produktu, ievērojiet pamata darba higiēniskās normas. Uzmanību! Šļakatas var padarīt virsmas slidenas. Mazgājiet rokas katras maiņas beigās kā arī pirms ēšanas, smēķēšanas un tualetes apmeklējuma.

7.2 Droša uzglabāšana, tostarp, visu veidu nesaderības

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

7.3 Lietošanas instrukcija

Skatīt Tehnisko Datu lapu.

DROŠĪBAS DATU LAPA (MSDS)**Bostik Attack grīdu un sienu līme**

Pēdējās izmaiņas: 23/11/2012

Nomaina: 29/12/2009

Iekšējās lietošanas Nr. P0161

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

Acu aizsardzība rekomendējama, ja pastāv tieša kontakta vai šļakatu risks.

ĀDAS AIZSARDZĪBA

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

ROKU AIZSARDZĪBA

Aizsargcimdus vajadzētu lietot, ja pastāv tieša kontakta vai šļakatu risks. Izmantojiet piemērotus aizsargcimdus, ja darba procesā ir iespējams produkta un ādas saskares risks.

ELPOŠANAS ORGĀNU AIZSARDZĪBA

Nodrošiniet labu telpu vēdināšanu.

CITA INFORMĀCIJA

Ievērojiet pamata higiēnas normas, kad izmantojiet produktu.

IEDARBĪBAS UZ VIDĪ KONTROLE

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

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

AGREGĀTSTĀVOKLIS	Šķidrums.
KRĀSA	Zila.
SMARŽA	Bez smaržas vai ar neitrālu aromātu.
ŠĶĪDĪBA ŪDENĪ	Sajaucas ar ūdeni.

Kritērijs	Vērtība / Vienība	Metode / Atsauce	Komentāri
pH koncentrāts	Nav datu		
pH šķīdums	7 – 7,5		
Kušanas punkts	Nav datu		
Sasalšanas punkts	Nav datu		
Sākotnējais vārīšanās punkts un temperatūras amplitūda	Nav datu		
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		
Pašaizdegšanās temperatūra	Nav datu		
Sadalīšanās temperatūra	Nav datu		

DROŠĪBAS DATU LAPA (MSDS)**Bostik Attack grīdu un sienu līme**

Pēdējās izmaiņas: 23/11/2012			Nomaina: 29/12/2009			Iekšējās lietošanas Nr. P0161		
Viskozitāte			Nav datu					

9.2 Cita informācija

Kritērijs	Vērtība / Vienība	Metode / Atsauce	Komentāri
Blīvums	1,27 g/cm ³		

Piezīme Nr.	Komentāri

10 Stabilitāte un reaktivitāte**10.1 Reaktivitāte**

Nav ziņu par būtisku ietekmi vai paaugstinātu bīstamību.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils, ievērojot glabāšanas un lietošanas norādījumus.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Nav novērotas bīstamas reakcijas.

10.4 Novēršami apstākļi

Pasargāt no sasalšanas.

10.5 Nesaderīgi materiāli**10.6 Bīstami sadalīšanās produkti:**

Degšanas procesā veidojas oglekļa dioksīds.

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

Izderiet pāris glāzes ūdens. Sazinieties ar ārstu, ja esat norijuši lielāku daudzumu produkta.

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 sausošs efekts.

NOPIETNS ACU BOJĀJUMS / KAIRINĀJUMS

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

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

Informācija nav pieejama.

EKOTOKSISKUMS

Informācija par produkta eksotoksiskumu nav pieejama.

DROŠĪBAS DATU LAPA (MSDS)**Bostik Attack grīdu un sienu līme**

Pēdējās izmaiņas: 23/11/2012

Nomaina: 29/12/2009

Iekšējās lietošanas Nr. P0161

12.2 Noturība, pašsadaišanas spēja

Nelielas noplūdes bioloģiskajās attīrīšanas sistēmās neietekmē bio dūņu veidošanos.

12.3 Bioakumulatīvas potenciāls

Nav pieejama informācija.

12.4 Pārvietošanās spēja augsnē

Nav pieejama informācija.

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

Novērsiet iespēju produktam nokļūt kanalizācijas sistēmā, ūdenstecēs vai zemē.

13 Likvidēšanas nosacījumi**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)

14.1 UN-Nr.	Nav nepieciešams	14.4 Iepakojuma grupa	Nav nepieciešams
14.2 Kravas nosaukums	Nav nepieciešams	14.5 Apdraudējums videi	Nav nepieciešams

DROŠĪBAS DATU LAPA (MSDS)**Bostik Attack grīdu un sienu līme**

Pēdējās izmaiņas: 23/11/2012		Nomaina: 29/12/2009		Iekšējās lietošanas Nr. P0161	
14.3 Klase	Nav nepieciešams				
Brīdinājuma uzlīmes	Nav nepieciešams				
Zemūdenes risks:	Nav nepieciešams				
IMDG segregācijas grupas kods	Nav nepieciešams				
Jūras piesārņojuma	Nav nepieciešams				
Vielas, kas veicina jūras piesārņojumu:	Nav nepieciešams				
EMS:	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	Nav nepieciešams		
Brīdinājuma uzlīmes	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**CITA INFORMĀCIJA**

Nav noteikta.

16 Cita informācija

IZDOTA: 17/11/2012

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.

LIETOTĀJS PIEZĪMES

1. Versija