

BOSTIK Attack
Pēdējās izmaiņas: 20-Mai-2015

Iekšējās lietošanas Nr. P0161

1 Produkta sastāvs un informācija par ražotāju / izplatītāju

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums / raksturojums	Bostik Attack grīdas un sienu segumu līme
-----------------------------------	--

1.2 Produkta ieteicamā izmantošana un brīdinājums

PRODUKTA PAREDZĒTAIS
PIELIETOJUMS Ūdens bāzes grīdas un sienu segumu līme.

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

KONTAKTPERSONAS

Vārds	E pasts	Telefons	Valsts
Bostik AB		+46 42 19 50 00	Zviedrija

DROŠĪBAS DATU LAPA (MSDS)

Bostik Attack

Pēdējās izmaiņas: 20-Mai-2015

Iekšējās lietošanas Nr. P0161

- Vides departaments

SIA "Grīdas segumu centrs" gsc@gsc.lv

+371 67602076

Latvija

1.4 Ārkārtas situācijās zvanīt

Tālrunā 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

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
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	

BOSTIK Attack

Pēdējās izmaiņas: 20-Mai-2015

Iekšējās lietošanas Nr. P0161

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

DROŠĪBAS DATU LAPA (MSDS)

Bostik Attack

Pēdējās izmaiņas: 20-Mai-2015

Iekšējās lietošanas Nr. P0161

Parādiet šo Drošības Datu lapu ārstam

5 Ugunsdrošības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsšanas aprīkojums

DROŠĪBAS DATU LAPA (MSDS)

Bostik Attack

Pēdējās izmaiņas: 20-Mai-2015

Iekšējās lietošanas NR. P0161

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

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

Valkājiet 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.

DROŠĪBAS DATU LAPA (MSDS)

Bostik Attack

Pēdējās izmaiņas: 20-Mai-2015

Iekšējās lietošanas NR. P0161

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 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

DROŠĪBAS DATU LAPA (MSDS)

Bostik Attack

Pēdējās izmaiņas: 20-Mai-2015

Iekšējās lietošanas NR. P0161

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		

DROŠĪBAS DATU LAPA (MSDS)

Bostik Attack

Pēdējās izmaiņas: 20-Mai-2015

Iekšējās lietošanas NR. P0161

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		
Pašaiždegšanās temperatūra	Nav datu		
Sadalīšanās temperatūra	Nav datu		

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.

DROŠĪBAS DATU LAPA (MSDS)

Bostik Attack

Pēdējās izmaiņas: 20-Mai-2015

Iekšējās lietošanas NR. P0161

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 norījuši 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 sausinošs efekts.

DROŠĪBAS DATU LAPA (MSDS)

Bostik Attack

Pēdējās izmaiņas: 20-Mai-2015

Iekšējās lietošanas NR. P0161

NOPIETNS ACU BOJĀJUMS / KAIRINĀJUMS

Šļakatas 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.

12.2 Noturība, pašsadaiļšanās 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

DROŠĪBAS DATU LAPA (MSDS)

Bostik Attack

Pēdējās izmaiņas: 20-Mai-2015

Iekšējās lietošanas NR. P0161

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 ūdenstilpju transports (ADN)

DROŠĪBAS DATU LAPA (MSDS)

Bostik Attack

Pēdējās izmaiņas: 20-Mai-2015

Iekšējās lietošanas NR. P0161

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

14.3 Klase Brīdinājuma uzlīmes Zemūdenes risks: IMDG segregācijas grupas kods Jūras piesārņojuma Viela, kas veicina jūras piesārņojumu: EMS:	Nav nepieciešams Nav nepieciešams Nav nepieciešams 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

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

DROŠĪBAS DATU LAPA (MSDS)

Bostik Attack

Pēdējās izmaiņas: 20-Mai-2015

Iekšējās lietošanas NR. P0161

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: 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

2. Versija