

BOSTIK TARBICOL KPA (East)
Aizstāšanas datums: 30-aug-2017

Pārskatīšanas datums 23-okt-2017
Variants 2.01

1. Iedaļa: VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums BOSTIK TARBICOL KPA (East)
Tira viela/ maisījums Maisījums

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

Ieteicamais pielietojums Līmvielas.
Lietošanas veidi, kurus neiesaka Tādi nav zināmi
izmantot

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmējiesabiedrības nosaukums

Bostik SA
Immeuble "Le Jade"
253 Avenue du President Wilson
93211 La Plaine Saint Denis, Francija
Tel: +33 (0)1 55 99 90 00
Fax: +33 (0)1 55 99 90 01

E-pasta adrese SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Igaunija	+372 (6)211 485
Latvija	+371 76 22 588
Lietuva	+ 370 521 600 11
Polija	+48 61 663 88 86
Ukraina	+74956773658

2. Iedaļa: BĪSTAMĪBAS IDENTIFIKĀCIJA

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums	2. kategorija - (H319)
---	------------------------

2.2. Etiketes elementi

Markējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]



Signālvārds
UZMANĪBU

Bīstamības paziņojumi
H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

Drošības datu lapa

BOSTIK TARBICOL KPA (East)
Aizstāšanas datums: 30-aug-2017

Pārskatīšanas datums 23-okt-2017
Variants 2.01

Īpaši nosacījumi attiecībā uz etiķetēm, marķējot noteiktus maisījumus
EUH066 - Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu

Piesardzības frāzes - ES (§28, 1272/2008)

P103 - Pirms izmantošanas izlasīt etiķeti

P102 - Sargāt no bērniem

P280 - Izmantot aizsargcimdus un acu aizsargus/sejas aizsargus

P305 + P351 + P338 - SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot

P337 + P313 - Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medicīnu palīdzību

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

2.3. Citi apdraudējumi

Vispārīgie riski

Izmantojot var veidot uzliesmojošu vai sprādzienbīstamu tvaiku un gaisa maisījumu.

PBT un vPvB novērtējums

Šī maisījuma sastāvdaļas neatbilst klasifikācijas kritērijiem, lai tās klasificētu kā PBT vai vPvB vielas

3. iedaļa: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.1 Vielas

Maisījums

3.2 Maisījumi

Ķīmiskais nosaukums	EK Nr	CAS Nr	Svara %	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]	Specifiska robežkoncentrācija (SCL)	REACH reģistrācijas numurs
Metilacetāts	201-185-2	79-20-9	10 - <20	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066)		01-2119459211-47 -XXXX
Etiķskābes etilesteris	205-500-4	141-78-6	1 - <3	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066)		01-2119475103-46 -XXXX

H- un EUH- formulējumu pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

Piezīme: ^ norāda, ka viela netiek klasificēta, tomēr, viela ir uzskaitīta 3. iedaļā un tai ir noteikta AER.

Šis produkts nesatur vielas, kas ir iekļautas kandidātu sarakstā vielām ar īpaši lielu nozīmīgumu, koncentrācijā, kas ir $\geq 0,1\%$ (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), 59. pants)

4. iedaļa: PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi norādījumi

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

Ieelpošana

Pārvietot svaigā gaisā.

Saskare ar ādu

Mazgāt ar lielu daudzumu ziepēm un ūdeni. Ja rodas ādas kairinājums: konsultēties ar ārstu un vērsties pēc palīdzības.

Drošības datu lapa

BOSTIK TARBICOL KPA (East)
Aizstāšanas datums: 30-aug-2017

Pārskatīšanas datums 23-okt-2017
Variants 2.01

Saskare ar acīm	Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Nekavējoties sazināties ar ārstu. Nekavējoties vismaz 15 minūtes skalot ar lielu ūdens daudzumu, plaši atverot acu plakstiņus.
Norīšana	Ja norīts, neizraisīt vemšanu, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu.
Pašaizsardzība neatliekamās palīdzības sniegšanas gadījumā	Lietojiet individuālos aizsardzības līdzekļus, kas ieteikti 8. iedaļā. Izolējiet riska zonu un neļaujiet tajā ieiet nepiederošam un neaizsargātām personām.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Simptomi Tādi nav zināmi.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Norādījumi ārstiem Veikt simptomātisko ārstēšanu.

5. iedaļa: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Lietot CO₂, sauso pulveri vai putas. Pārvietot tvertnes projām no degšanas vietas, ja tas ir izdarāms bez riska.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Lietot ūdens šaltis vai miglu, nelietot tieši uz uguni vērstas strūklas

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds un nesadeguši ogļūdeņraži (dūmi).

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ja nepieciešams, ugunsgrēka dzēšanas laikā lietot autonomo elpošanas aparātu.

6. iedaļa: PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

Individuālās drošības pasākumi

Likvidēt visus aizdegšanās avotus. Evakuēt personālu uz drošām zonām. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju, it īpaši noslēgtās telpās.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem

Lietot 8. iedaļā ieteiktos individuālos aizsardzības līdzekļus. Izolēt bīstamo zonu un liegt tajā ieiet nepiederošām un neaizsargātām personām.

6.2. Vides drošības pasākumi

Vielu vai produktu aizliegts izliet kanalizācijā, vielu, produktu vai iepakojumu likvidē bīstamo atkritumu savākšanas vietā vai īpašā atkritumu savākšanas vietā.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Ierobežošanas paņēmieni

Izveidot aizsargdambi tālu priekšā noplūdušajam produktam, pielietot sausas smiltis, lai apturētu materiāla plūsmu. Apturēt noplūdi un savākt noplūdušo produktu ar nedegošu, absorbējošu materiālu, (piem., smiltīm, zemi, kizelgūru vai vermikulītu) un novietot tvertnēs turpmākai iznīcināšanai saskaņā ar vietējiem/ nacionālajiem noteikumiem (skatīt 13. iedaļu).

Savākšanas paņēmieni

Savākšanu veikt ar mehāniskiem līdzekļiem, novietojot piemērotās tvertnēs turpmākai

Drošības datu lapa

BOSTIK TARBICOL KPA (East)
Aizstāšanas datums: 30-aug-2017

Pārskatīšanas datums 23-okt-2017
Variants 2.01

iznīcināšanai.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt 12. iedaļu: EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA
7. iedaļa: LIETOŠANA UN GLABĀŠANA
8. iedaļa: IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

7. iedaļa: LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Norādījumi drošai lietošanai

Nelietot vietās, kur ir sastopams karstums/dzirksteles/atklāta uguns/.../karstas virsmas. Nesmēķēt. Veikt drošības pasākumus pret statistiskajiem lādiņiem. Izmantot sprādziendrošas elektriskās/ ar ventilāciju/ izgaismotas iekārtas.

Vispārīgi higiēnas apsvērumi

Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Tiek ieteikts regulāri tīrīt iekārtas, darba zonu un darba apģērbu.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāšanas apstākļi

Uzglabāt tikai oriģinālajā konteinerā vai iepakojumā vēsā, labi vēdināmā vietā.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

CITA INFORMĀCIJA

Ieteikums(-i). Ņemiet vērā tehniskās datu lapas informāciju.

8. iedaļa: IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. Pārvaldības parametri

Kīmiskais nosaukums	Eiropas Savienība	Bulgārija	Horvātija	Čehijas Republika	Igaunija
Kalcija karbonāts 1317-65-3	-	TWA: 1.0 fiber/cm ³ TWA: 10 mg/m ³	TWA: 4 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10.0 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³
Metilacetāts 79-20-9	-	-	TWA: 200 ppm TWA: 616 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 770 mg/m ³	TWA: 600 mg/m ³ Ceiling: 800 mg/m ³ Irr	TWA: 150 ppm TWA: 450 mg/m ³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m ³
Etiķskābes etilesteris 141-78-6	-	TWA: 800 mg/m ³	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm	TWA: 700 mg/m ³ Ceiling: 900 mg/m ³ Irr	TWA: 150 ppm TWA: 500 mg/m ³ STEL: 300 ppm STEL: 1100 mg/m ³
Quartz 14808-60-7	-	TWA: 0.07 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³

Kīmiskais nosaukums	Griekija	Latvija	Lietuva	Polija	Rumānija
Kalcija karbonāts 471-34-1	-	TWA: 6 mg/m ³	-	TWA: 10 mg/m ³	-
Kalcija karbonāts 1317-65-3	TWA: 10mg/m ³ TWA: 5mg/m ³	-	-	-	TWA: 10 mg/m ³
Metilacetāts 79-20-9	TWA: 200ppm TWA: 610mg/m ³	TWA: 100 mg/m ³	TWA: 150ppm [IPRD] TWA: 450mg/m ³ [IPRD] STEL: 300 ppm [TPRD] STEL: 900 mg/m ³ [TPRD]	STEL: 600 mg/m ³ TWA: 250 mg/m ³	TWA: 63 ppm TWA: 200 mg/m ³ STEL: 188 ppm STEL: 600 mg/m ³
Etiķskābes etilesteris 141-78-6	TWA: 400ppm TWA: 1400mg/m ³	TWA: 200 mg/m ³	TWA: 150ppm [IPRD] TWA: 500mg/m ³ [IPRD] Ceiling: 300 ppm [NRD] Ceiling: 1100 mg/m ³	STEL: 1468 mg/m ³ TWA: 734 mg/m ³	TWA: 111 ppm TWA: 400 mg/m ³ STEL: 139 ppm STEL: 500 mg/m ³

Drošības datu lapa

BOSTIK TARBICOL KPA (East)
Aizstāšanas datums: 30-aug-2017

Pārskatīšanas datums 23-okt-2017
Variants 2.01

Quartz 14808-60-7	-	-	[NRD] TWA: 0.1mg/m ³ [IPRD]	TWA: 2 mg/m ³ TWA: 0.3 mg/m ³ TWA: 4.0 mg/m ³ TWA: 1.0 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
----------------------	---	---	--	--	----------------------------

Kīmiskais nosaukums	Serbija	Slovākija	Slovēnija	Ukraina
Kalcija karbonāts 1317-65-3	-	TWA: 10 mg/m ³	-	-
Metilacetāts 79-20-9	-	TWA: 200 ppm TWA: 610 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 610 mg/m ³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m ³	-
Etiķskābes etilesteris 141-78-6	-	TWA: 400 ppm TWA: 1500 mg/m ³	TWA: 400 ppm TWA: 1400 mg/m ³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m ³	-
Quartz 14808-60-7	-	TLV / TWA: 0.1 mg/m ³ TLV / STEL: 0.5 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³	-

Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL) Nav pieejama informācija

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC) Nav pieejama informācija.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Tehniskā pārvaldība Nodrošināt pietiekamu ventilāciju, it īpaši noslēgtās telpās.

Individuālās aizsardzības līdzekļi

Acu/ sejas aizsardzība
Roku aizsardzība

Cieši pieguļošas aizsargbrilles.
Izmantot aizsargcimdus. Laiks, kurā produkts izkļūst cauri cimda materiālam, ir atkarīgs no materiāla, cimdu biezuma, kā arī no temperatūras.

Ādas un ķermeņa aizsardzība
Elpošanas ceļu aizsardzība

Piemērots aizsargapģērbs.
Miglas, šļakatu vai aerosola ekspozīcijas gadījumā lietot piemērotus elpošanas orgānu individuālās aizsardzības līdzekļus un aizsargapģērbus. Neatbilstošas ventilācijas gadījumā lietot elpošanas orgānu aizsargierīces.

Ieteicamais filtra tips:

EN 14387 prasībām atbilstošs organisko gāzu un tvaiku uztveršanas filtrs.

Vides riska pārvaldība Nav pieejama informācija.

9. Iedaļa: FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fizikālais stāvoklis Ciets produkts
Izskats Pasta
Krāsa Smilškrāsas
Smarža Augļu
Smaržas uztveršanas sliekšnis Nav pieejama informācija

Īpašība

pH
Kušanas / sasaldšanas temperatūra
Viršanas punkts
Uzliesmošanas temperatūra
Iztvaikošanas koeficients
Uzliesmjamība (cietām vielām, gāzēm)
Uzliesmjamības robežas gaisā

Vērtības

Nav pieejama informācija
Nav pieejama informācija
Nav pieejama informācija
Nav pieejama informācija
Nav pieejama informācija
Nav pieejama informācija

Piezīmes • Metode

Šķīdumiem nav piemērojams

Drošības datu lapa

BOSTIK TARBICOL KPA (East)
Aizstāšanas datums: 30-aug-2017

Pārskatīšanas datums 23-okt-2017
Variants 2.01

Augstākā uzliesmojamības robeža	Nav pieejama informācija
Zemākā uzliesmojamības robeža	Nav pieejama informācija
Tvaika spiediens	Nav pieejama informācija
Tvaika blīvums	Nav pieejama informācija
Relatīvais blīvums	Nav pieejama informācija
Šķīdība ūdenī	Nešķīst ūdenī
Šķīdība citos šķīdinātājos	Pilnībā šķīstošs: Acetons
Sadalīšanās koeficients	Nav pieejama informācija
Pašuzliesmošanas temperatūra	Nav pieejama informācija
Noārdīšanās temperatūra	Nav pieejama informācija
Sprādzienbīstamība	Nav pieejama informācija
Sprādziena robežas	Nav pieejama informācija
Augstākā	Nav pieejama informācija
Zemākā	Nav pieejama informācija
Oksidēšanas īpašības	Nav pieejama informācija
Kinemātiskā viskozitāte	Nav pieejama informācija

Dinamiskā viskozitāte 28000 - 48000 mPa s

9.2. Cita informācija

Mīkstināšanās temperatūra	Nav pieejama informācija
Molekulvars	Nav pieejama informācija
Šķīdinātāja saturs (%)	Nav pieejama informācija
Cieto daļiņu saturs (%)	84
Blīvums	1.7 g/cm ³
Tilpummasa	Nav pieejama informācija
GOS saturs (%)	Nav pieejama informācija

10. iedaļa: STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1. Reaģētspēja

Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos.

Informācija par sprādzienbīstamību

Juūtība pret mehānisku triecienu Nav.
Juūtība pret statisko izlādi Nav.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamu reakciju iespējamība

Normālos apstrādes apstākļos nekāds.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Sargāt no siltuma, dzirkstelēm un liesmas.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Stipras skābes un bāzes.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Normālos apstākļos nekāds.

11. iedaļa: TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Drošības datu lapa

BOSTIK TARBICOL KPA (East)
Aizstāšanas datums: 30-aug-2017

Pārskatīšanas datums 23-okt-2017
Variants 2.01

Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem

Informācija par produktu

Nav pieejama informācija vai dati, kas ir specifiski šim produktam, par tā toksikoloģisko (veselību ietekmējošo) iedarbību.

ieelpošana	Nav pieejama informācija.
Saskare ar acīm	Spēcīgi kairina acis.
Saskare ar ādu	Nav pieejama informācija.
Norīšana	Nav pieejama informācija.
Sensibilizācija	Nav pieejama informācija.

Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība

Kodīgums/kairinājums ādai	Nav piemērojams.
Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums	Nav piemērojams.
Sensibilizācija	Nav piemērojams.
Dzimumšūnu mutagenitāte	Nav piemērojams.
Kancerogenitāte	Nav piemērojams.
Toksicitāte, kas vērsta uz reproduktīvo sistēmu	Nav pieejama informācija.
STOT - vienreizēja iedarbība	Nav pieejama informācija.
STOT - atkārtota iedarbība	Nav pieejama informācija.
Iedarbība uz noteiktu orgānu	Asinis, Centrālā nervu sistēma, Acis, Aknas, Reproductīvā sistēma, Elpošanas sistēma, Āda.
Aspirācijas bīstamība	Nav pieejama informācija.

Toksicitātes skaitliskais rādītājs

Akūta toksicitāte

Turpmāk minētās vērtības ir aprēķinātas, pamatojoties uz GHS dokumenta 3.1 nodaļu mg/kg

Maisījuma akūtā toksiskuma novērtējums (dermāli)	28,600.00 mg/kg
--	-----------------

Informācija par sastāvdaļām

Informācija par toksicitāti Par sastāvdaļu(-ām) iegūtie dati ietver

Kīmiskais nosaukums	Perorāli LD50	Dermāli, LD50	LK50, ieelpojot
Metilacetāts 79-20-9	> 5 g/kg (Rat)	> 5 g/kg (Rabbit)	= 16000 ppm (Rat) 4 h
Etiķskābes etilesteris 141-78-6	= 5620 mg/kg (Rat)	> 20 mL/kg (Rabbit) > 18000 mg/kg (Rabbit)	LC0 29.3 mg/l air

12. iedaļa: EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksicitāte

Drošības datu lapa

BOSTIK TARBICOL KPA (East)
Aizstāšanas datums: 30-aug-2017

Pārskatīšanas datums 23-okt-2017
Variants 2.01

Ekotoksicitāte Nav pieejama informācija

Informācija par sastāvdaļām

Par sastāvdaļu(-ām) iegūtie dati ietver

Ķīmiskais nosaukums	Aļģes/ūdens augi	Zivis	Vēžveidīgie (Crustacea)	Reizināšanas koeficients
Metilacetāts 79-20-9	EC50 72 h > 120 mg/L (Desmodesmus subspicatus)	LC50 96 h 250 - 350 mg/L (Brachydanio rerio static) LC50 96 h 295 - 348 mg/L (Pimephales promelas flow-through)	EC50 48 h = 1026.7 mg/L (Daphnia magna)	
Etiķskābes etilesteris 141-78-6	EC50 48 h = 3300 mg/L (Desmodesmus subspicatus)	LC50 96 h 220 - 250 mg/L (Pimephales promelas flow-through) LC50 96 h 352 - 500 mg/L (Oncorhynchus mykiss semi-static) LC50 96 h = 484 mg/L (Oncorhynchus mykiss flow-through)	EC50 48 h = 560 mg/L (Daphnia magna Static)	

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Nav pieejama informācija.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav pieejama informācija.

Sadalīšanās koeficients Nav pieejama informācija

12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte augsnē Nav pieejama informācija.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Šī maisījuma sastāvdaļas neatbilst klasifikācijas kritērijiem, lai tās klasificētu kā PBT vai vPvB vielas.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejama informācija

Informācija par endokrīna blokatoriem

Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators.

13. iedaļa: APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumi, ko veido pārpalikumi/ nelietots produkts Iznīcināšana ir jāveic saskaņā ar spēkā esošo reģionālo, nacionālo un vietējo likumdošanu.

Piesārņots iepakojums Šis taras nepareiza iznīcināšana vai atkārtota izmantošana var būt bīstama un nelikumīga.

Eiropas atkritumu katalogs 08 04 09*

CITA INFORMĀCIJA Atkritumu kodus vajadzētu piešķirt lietotājam, atbilstoši produkta lietojuma veidam.

Drošības datu lapa

BOSTIK TARBICOL KPA (East)
Aizstāšanas datums: 30-aug-2017

Pārskatīšanas datums 23-okt-2017
Variants 2.01

14. iedaļa: INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

ADR

14.1 UN/ID numurs	Netiek reglamentēts
14.2 Sūtīšanas nosaukums	Netiek reglamentēts
14.3 Bīstamības klase	Netiek reglamentēts
14.4 Iepakojuma grupa	Netiek reglamentēts
14.5 Apkārtējās vides apdraudējums	Nav piemērojams
14.6 Īpaši nosacījumi	Nav

IMDG

14.1 UN/ID numurs	Netiek reglamentēts
14.2 Sūtīšanas nosaukums	Netiek reglamentēts
14.3 Bīstamības klase	Netiek reglamentēts
14.4 Iepakojuma grupa	Netiek reglamentēts
14.5 Jūras piesārņotājs	Np
14.6 Īpaši nosacījumi	Nav
14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam	Nav pieejama informācija

RID

14.1 UN/ID numurs	Netiek reglamentēts
14.2 Sūtīšanas nosaukums	Netiek reglamentēts
14.3 Bīstamības klase	Netiek reglamentēts
14.4 Iepakojuma grupa	Netiek reglamentēts
14.5 Apkārtējās vides apdraudējums	Nav piemērojams
14.6 Īpaši nosacījumi	Nav

ICAO (gaiss)

14.1 UN/ID numurs	Netiek reglamentēts
14.2 Sūtīšanas nosaukums	Netiek reglamentēts
14.3 Bīstamības klase	Netiek reglamentēts
14.4 Iepakojuma grupa	Netiek reglamentēts
14.5 Apkārtējās vides apdraudējums	Nav piemērojams
14.6 Īpaši nosacījumi	Nav

IATA

14.1 UN/ID numurs	Netiek reglamentēts
14.2 Sūtīšanas nosaukums	Netiek reglamentēts
14.3 Bīstamības klase	Netiek reglamentēts
14.4 Iepakojuma grupa	Netiek reglamentēts
14.5 Apkārtējās vides apdraudējums	Nav piemērojams
14.6 Īpaši nosacījumi	Nav

15. iedaļa: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

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

Eiropas Savienība

Ievērot Direktīvu 98/24/EK par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķīmikāliju izmantošanu darbā

Pārbaudīt, vai ir jāievēro EK direktīvas 94/33/EK norādījumi par jauniešu darba aizsardzību.

Ievērot Direktīvas 92/85/EEK par drošības un veselības aizsardzības darbā uzlabošanu strādājošām grūtniecēm vai strādājošām sievietēm, kuras baro bērnu ar krūti, nosacījumus

Drošības datu lapa

BOSTIK TARBICOL KPA (East)
Aizstāšanas datums: 30-aug-2017

Pārskatīšanas datums 23-okt-2017
Variants 2.01

Regula (EK 1907/2006), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

ES-REACH (1907/2006) - kandidātu saraksts vielām ar sevišķi lielu nozīmīgumu (SVHC), kuras nepieciešams licencēt saskaņā ar 59. paragrāfu

Šis produkts nesatur vielas, kas ir iekļautas kandidātu sarakstā vielām ar īpaši lielu nozīmīgumu, koncentrācijā, kas ir $\geq 0,1\%$ (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), 59. pants)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Ar lietošanu saistītie ierobežojumi

Šis produkts nesatur vielas, uz kurām attiecas ierobežojumi (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII pielikums).

ES-REACH (1907/2006) - XIV pielikums – To vielu saraksts, uz ko attiecas licencēšana

Šis produkts nesatur vielas, uz kurām attiecas licencēšana (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV pielikums)

Ozona slāni noārdošas vielas (ODS), Regula (EK) 1005/2009

Nav piemērojams

Noturīgi organiski piesārņotāji

Nav piemērojams

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav

16. iedaļa: CITA INFORMĀCIJA

Drošības datu lapā lietoto saīsinājumu un akronīmu atšifrējums

3. iedaļā sastopamo H formulējumu pilni teksti

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus

H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki

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

Izskaidrojums

SVHC: Vielas ar īpaši lielu nozīmīgumu saistībā ar licencēšanu:

8. iedaļa: IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

Pieļaujamā vidējā TWA (laikā izīdzinātā vidējā vērtība)

dienas ekspozīcija

(TWA)

Maksimālais

Maksimālā robežvērtība

līmenis

Pieļaujamā

īslaicīgā

ekspozīcija (STEL)

*

STEL (Īslaicīgās iedarbības robežvērtība)

Piezīme par ādu

PBT Noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas (PBT) ķīmikālijas

STOT (RE): Konkrēta mērķa orgāna toksicitāte - atkārtota iedarbība

STOT (SE): Konkrēta mērķa orgāna toksicitāte - vienreizēja iedarbība

EWC: Eiropas atkritumu katalogs

Galvenās literatūras atsauces un datu avoti

Classification and labeling data calculated from data received from raw material suppliers

Sagatavoja

Produktu drošības un uzraudzības jautājumu nodaļa

Drošības datu lapa

BOSTIK TARBICOL KPA (East)
Aizstāšanas datums: 30-aug-2017

Pārskatīšanas datums 23-okt-2017
Variants 2.01

Pārskatīšanas datums 23-okt-2017

Norādījumi par izmaiņām

Piezīme par izmaiņām DDL nodaļas ir precizētas: 8.

Apmācības ieteikumi Nodrošināt darbiniekus ar atbilstošu informāciju, instrukcijām un apmācību

Papildus informācija Nav pieejama informācija

Drošības datu lapa atbilst šādām prasībām: Regula (EK) Nr. 1907/2006

Atruna

Saskaņā ar mums zināmajiem datiem, šīs Drošības datu lapas publikācijas brīdī šajā DDL sniegtā informācija ir precīza un ticama. Sniegtā informācija ir paredzēta vienīgi kā ieteikumi drošai pārvietošanai, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, pārvadāšanai, iznīcināšanai un rīcībai nejaušas noplūdes gadījumos un to nevar uzskatīt par garantiju vai kvalitātes sertifikātu. Šī informācija attiecas vienīgi uz noteiktajiem konkrētajiem materiāliem un var nebūt atbilstoša, lietojot šādu materiālu kopā ar jebkuriem citiem materiāliem vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts tekstā.

Drošības datu lapas beigas