

BOSTIK TARBICOL KPA (East)
Pakeitimo data: 30-Rgp-2017Patikrinimo data 23-Spl-2017
Versija 2.01**1 skirsnis: MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS****1.1. Produkto identifikatorius**Produkto pavadinimas BOSTIK TARBICOL KPA (East)
Gryna medžiaga / mišinys Mišinys**1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**Rekomenduojama paskirtis Rišliosios medžiagos.
Nerekomenduojami naudojimo būdai Nežinoma**1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją****Bendrovės pavadinimas**Bostik SA
Immeuble "Le Jade"
253 Avenue du President Wilson
93211 La Plaine Saint Denis, Prancūzija
Tel: +33 (0)1 55 99 90 00
Fax: +33 (0)1 55 99 90 01

El. pašto adresas SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

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

2 skirsnis. GALIMI PAVOJAI**2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas****Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Sunkus akių pažeidimas / dirginimas 2 kategorija - (H319)

2.2. Ženklavimo elementai**Ženklavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)**Signalinis žodis
ATSARGIAIPavojingumo frazės
H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

Saugos duomenų lapas

BOSTIK TARBICOL KPA (East)
Pakeitimo data: 30-Rgp-2017

Patikrinimo data 23-Spl-2017
Versija 2.01

Specialios nuostatos dėl tam tikrų mišinių ženklinimo

EUH066 - Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džūvimą arba skilinėjimą

Atsargumo frazės - ES (28 skyrius, 1272/2008)

P103 - Prieš naudojimą perskaityti etiketę

P102 - Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje

P280 - Mūvėti apsaugines pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones

P305 + P351 + P338 - PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis

P337 + P313 - Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją

P101 - Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę

2.3. Kiti pavojai

Bendrojo pobūdžio pavojai

Naudojama gali sudaryti degius (sprogus) garų-oro mišinius.

PBT ir vPvB vertinimas

Šios formulės sudedamosios dalys neatitinka priskyrimo PBT ar vPvB kriterijų

3 skirsnis: SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

3.1 Medžiagos

Mišinys

3.2 Mišiniai

Cheminis pavadinimas	EB Nr	CAS Nr	Svoris – %	Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)	Konkreči koncentracijos riba (SCL):	REACH registracijos numeris
Metilacetatas	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
Etilo acetatas	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

Visą P ir ESP frazių tekstą rasite 16 skyriuje

Pastaba: ^ reiškia neklasifikuojama, bet cheminei medžiagai, išvardytai 3 Skyriuje, nustatyta OEL.

Šio produkto sudėtyje nėra labai didelį susirūpinimą keliančių kandidatinių cheminių medžiagų, kurių koncentracija $\geq 0,1\%$ (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 59 straipsnis)

4 skirsnis. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendrieji Patarimai

Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

Įkvėpus

Perkelkite į gryną orą.

Susilietus su oda

Plauti dideliu kiekiu muilo ir vandens. Jeigu dirginama oda: kreipkitės į gydytoją.

Patekus į akis

Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Nedelsdami kvieskite gydytoją. Nedelsdami nuplaukite vandeniu, plaukite ir po akių

Saugos duomenų lapas

BOSTIK TARBICOL KPA (East)
Pakeitimo data: 30-Rgp-2017

Patikrinimo data 23-Spl-2017
Versija 2.01

vokais, ne trumpiau kaip 05 minučių.

Prarijus Prarijus, neskatinėti vėmimo, nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti jam šią pakuotę arba etiketę.

Pagalbos Teikėjo Apsaugos Priemonės Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduojamas 8 skirsnyje. Atskirkite pavojingą zoną ir neleiskite įeiti personalui, kurio nereikia ir kuris neturi apsaugos priemonių.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai Nežinoma.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Pastaba gydytojams Gydykite simptomus.

5 skirsnis: PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Naudoti CO₂, sausas chemines medžiagas ar putas. Pašalinti talpyklas iš ugnies zonos, jeigu tai galima padaryti be rizikos.

Netinkamos gesinimo priemonės

Naudoti vandens purškimo ar rūko sistemas; nenaudoti tiesioginės srovės

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Anglies monoksidas, anglies dioksidas ir nesudegę angliavandeniliai (dūmai).

5.3. Patarimai gaisrininkams

Gesindami gaisrą, jeigu reikia, dėvėkite autonominį kvėpavimo aparatą.

6 skirsnis: AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmeninės Atsargumo Priemonės

Pašalinkite visus uždegimo šaltinius. Evakuokite personalą į saugias vietas. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje erdvėje.

Pagalbos teikėjams

Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje. Atskirkite pavojaus zoną ir neleiskite personalo, kurio nereikia ir kuris neapsaugotas.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neišleisti į kanalizaciją, šios medžiagos atliekas ir jos pakuotę išvežti į pavojingų atliekų surinkimo vietas.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymo būdai

Atitverkite toli nuo išpylimo vietos; sausu smėliu sulaikykite medžiagos srautą. Sulaikykite išpiltą medžiagą ir surinkite nedegia sugeriančia medžiaga (pvz., smėliu, žeme, infuzorine žeme, vermikulitu), sudėkite į šalinimo talpyklą, laikydamiesi vietinių / nacionalinių teisės aktų (žr. 13 skyrių).

Valymo būdai

Surinkite mechaniniu būdu ir sudėkite į tinkamas talpyklas norėdami šalinti.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Saugos duomenų lapas

BOSTIK TARBICOL KPA (East)
Pakeitimo data: 30-Rgp-2017

Patikrinimo data 23-Spl-2017
Versija 2.01

Nuoroda į kitus skirsnius

Žr. 12 skirsnij: EKOLOGINĖ INFORMACIJA
7 skirsnis: NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS
8 skirsnis: POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

7 skirsnis: NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių/žiežirbų/atviros liepsnos/karštų paviršių. — Nerūkyti. Imtis atsargumo priemonių elektrosstatinėms iškrovoms išvengti. Naudoti sprogimui atsparią elektros/ventiliacijos/apšvietimo įrangą.

Bendros higienos priemonės

Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Rekomenduojama reguliariai valyti įrangą, darbo vietą ir drabužius.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos

Laikyti tik gamintojo talpykloje / pakuotėje, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

KITA INFORMACIJA

Rekomendacija (-os). Vadovaukitės techninių duomenų lapu.

8 skirsnis: POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai

Cheminis pavadinimas	Europos Sąjunga	Bulgarija	Kroatija	Čekijos Respublika	Estija
Limestone 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
Metilacetatas 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
Etilo acetatas 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
Kvarcas 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

Cheminis pavadinimas	Graikija	Latvija	Lietuva	Lenkija	Rumunija
Kalcio karbonatas 471-34-1	-	TWA: 6 mg/m ³	-	TWA: 10 mg/m ³	-
Limestone 1317-65-3	TWA: 10mg/m ³ TWA: 5mg/m ³	-	-	-	TWA: 10 mg/m ³
Metilacetatas 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
Etilo acetatas 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 [NRD]	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
Kvarcas 14808-60-7	-	-	TWA: 0.1mg/m ³ [IPRD]	TWA: 2 mg/m ³ TWA: 0.3 mg/m ³ TWA: 4.0 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³

Saugos duomenų lapas

BOSTIK TARBICOL KPA (East)
Pakeitimo data: 30-Rgp-2017

Patikrinimo data 23-Spl-2017
Versija 2.01

Cheminis pavadinimas	Serbija	Slovakija	Slovėnija	Ukraina
Limestone 1317-65-3	-	TWA: 10 mg/m ³	-	-
Metilacetatas 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	-
Etilo acetatas 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	-
Kvarcas 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	-

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) Nėra informacijos

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC) Nėra informacijos.

8.2. Poveikio kontrolė

Techninės priemonės Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje erdvėje.

Asmeninės apsaugos priemonės

Akių / Veido Apsauga
Rankų apsauga

Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai.
Mūvėti apsaugines pirštines. Pirštinių prasiskverbimo laikas priklauso nuo medžiagos ir jos storio ir taip pat temperatūros.

Odos ir kūno apsauga
Kvėpavimo takų apsauga

Tinkami apsauginiai drabužiai.
Jeigu yra dulksnos, purškalo arba aerozolio poveikis, dėvėkite tinkamas asmenines kvėpavimo takų apsaugos priemones ir apsauginius drabužius. Esant nepakankamam vėdinimui naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones.

Rekomenduojamas filtro tipas: Organinės dujos ir garų filtras, atitinkantis EN 14387 reikalavimus.

Poveikio aplinkai kontrolė Nėra informacijos.

9 skirsnis: FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būseną Kietoji medžiaga
Išvaizda Pasta
Spalva Smėlio spalva
Kvapą Vaisinis
Kvapo ribinė vertė Nėra informacijos

Savybė

pH Nėra informacijos
Lydymosi / kietėjimo temperatūra Nėra informacijos
Virimo temperatūra Nėra informacijos
Pliūpsnio temperatūra Nėra informacijos
Garavimo greitis Nėra informacijos
Degumas (kieta medžiaga, dujos) Nėra informacijos

Pastabos • Metodas

Netaikoma skysčiams

Užsidegimo ore riba
Viršutinė degumo riba Nėra informacijos
Apatinė degumo riba Nėra informacijos
Garų slėgis Nėra informacijos
Garų tankis Nėra informacijos
Santykinis tankis Nėra informacijos

Saugos duomenų lapas

BOSTIK TARBICOL KPA (East)
Pakeitimo data: 30-Rgp-2017

Patikrinimo data 23-Spl-2017
Versija 2.01

Tirpumas Vandenyje	Netirpus vandenyje
Tirpumas Kituose Tirpikliuose	Visiškai tirpi: Acetonas
Pasiskirstymo koeficientas	Nėra informacijos
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nėra informacijos
Skaidy mosi Temperatūra	Nėra informacijos
Sprogumo Savybės	Nėra informacijos
Sprogumo Ribos	Nėra informacijos
Viršutinė	Nėra informacijos
Apatinė	Nėra informacijos
Oksidavimosi Savybės	Nėra informacijos
Kinematinė klampa	Nėra informacijos

Dinaminė klampa 28000 - 48000 mPa s

9.2. Kita informacija

Minkštėjimo temperatūra	Nėra informacijos
Molekulinis Svoris	Nėra informacijos
Tirpiklio kiekis (%)	Nėra informacijos
Kietosios medžiagos kiekis (%)	84
Tankis	1.7 g/cm ³
Piltinis tankis	Nėra duomenų
Lakiųjų organinių junginių kiekis (LOJ) (%)	

10 skirsnis: STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1. Reaktingumas

Stabili laikant rekomenduojamomis sąlygomis.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabili laikant rekomenduojamomis sąlygomis.

Sprogimo Duomenys

Jautrumas mechaniniam poveikiui Nėra.

Jautrumas statinei iškrovai Nėra.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra esant normaliam apdorojimui.

10.4. Vengtinios sąlygos

Laikyti atokiai nuo karščio, žiežirbų ir liepsnos.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprios rūgštys ir bazės.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis.

11 skirsnis: TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Informacija apie tikėtinus poveikio kanalus

Saugos duomenų lapas

BOSTIK TARBICOL KPA (East)
Pakeitimo data: 30-Rgp-2017

Patikrinimo data 23-Spl-2017
Versija 2.01

Informacija apie produktą

Nėra jokios su produktu susijusios informacijos ar duomenų apie šį toksikologinį poveikį (sveikatai).

Įkvėpus	Nėra duomenų.
Patekus į akis	Labai dirgina akis.
Susilietus su oda	Nėra duomenų.
Prarijus	Nėra duomenų.
Jautrinimas	Nėra duomenų.

Trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio uždelstas, greitas bei lėtinis poveikis

Odos Ėsdinimas/Dirginimas	Netaikytina.
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	Netaikytina.
Jautrinimas	Netaikytina.
Embrioninių ląstelių mutageniškumas	Netaikytina.
Kancerogeniškumas	Netaikytina.
Reprodukcinis toksiškumas	Nėra informacijos.
STOT - Vienkartinis Poveikis	Nėra informacijos.
STOT - Kartotinis Poveikis	Nėra informacijos.
Poveikis atitinkamiems organams	Kraujas, Centrinė nervų sistema, Akys, Kepenys, Reprodukcinė sistema, Kvėpavimo sistema, Oda.
Įkvėpimo pavojus	Nėra informacijos.

Skaitinės toksiškumo priemonės

Ūmus toksiškumas

Šios vertės apskaičiuotos, remiantis GHS dokumento 3.1 skyriumi mg/kg
ATEmix (dermalinis) 28,600.00 mg/kg mg/l

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

Toksiškumo duomenys Apie sudedamąją (-ąsias) dalį (-is) gauti duomenys apima

Cheminis pavadinimas	Oralinis LD50	Dermalinis LD50:	Įkvėpus LC50
Metilacetatas 79-20-9	> 5 g/kg (Rat)	> 5 g/kg (Rabbit)	= 16000 ppm (Rat) 4 h
Etilo acetatas 141-78-6	= 5620 mg/kg (Rat)	> 20 mL/kg (Rabbit) > 18000 mg/kg (Rabbit)	LC0 29.3 mg/l air

12 skirsnis. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumas Nėra informacijos

Saugos duomenų lapas

BOSTIK TARBICOL KPA (East)
Pakeitimo data: 30-Rgp-2017

Patikrinimo data 23-Spl-2017
Versija 2.01

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

Apie sudedamąją (-ąsias) dalį (-is) gauti duomenys apima

Cheminis pavadinimas	Dumbliai/vandens augalai	Žuvis	Vėžiagyvis	M veiksnys
Metilacetatas 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)	
Etilo acetatas 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. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra informacijos.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra informacijos.

Pasiskirstymo koeficientas Nėra informacijos

12.4. Judumas dirvožemyje

Judumas dirvožemyje Nėra informacijos.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Šios formulės sudedamosios dalys neatitinka priskyrimo PBT ar vPvB kriterijų.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos

Informacija apie endokrininę sistemą ardančią medžiagą

Šiame produkte nėra jokių žinomų arba įtariamų endokrininę sistemą ardančių medžiagų.

13 skirsnis. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekos iš Likučių / Nepanaudotų Produktų Šalinkite pagal galiojančius regiono, šalies ir vietinius įstatymus ir taisykles.

Užteršta Pakuotė Netinkamas šios talpyklos šalinimas arba pakartotinis naudojimas gali būti pavojingas ir neteisėtas.

Europos atliekų katalogas 08 04 09*

KITA INFORMACIJA Atliekų kodus turi priskirti naudotojas pagal produkto naudojimo paskirtį.

14 skirsnis: INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

ADR

Saugos duomenų lapas

BOSTIK TARBICOL KPA (East)
Pakeitimo data: 30-Rgp-2017

Patikrinimo data 23-Spl-2017
Versija 2.01

14.1 JT / identifikacinis nr	Nereglamentuojamas
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	Nereglamentuojamas
14.3 Pavojingumo klasė	Nereglamentuojamas
14.4 Pakuotės grupė	Nereglamentuojamas
14.5 Pavojinga aplinkai	Netaikytina
14.6 Specialios nuostatos	Nėra

IMDG:

14.1 JT / identifikacinis nr	Nereglamentuojamas
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	Nereglamentuojamas
14.3 Pavojingumo klasė	Nereglamentuojamas
14.4 Pakuotės grupė	Nereglamentuojamas
14.5 Jūrų Teršalas	Np
14.6 Specialios nuostatos	Nėra
14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą	Nėra informacijos

RID

14.1 JT / identifikacinis nr	Nereglamentuojamas
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	Nereglamentuojamas
14.3 Pavojingumo klasė	Nereglamentuojamas
14.4 Pakuotės grupė	Nereglamentuojamas
14.5 Pavojinga aplinkai	Netaikytina
14.6 Specialios nuostatos	Nėra

ICAO (oro)

14.1 JT / identifikacinis nr	Nereglamentuojamas
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	Nereglamentuojamas
14.3 Pavojingumo klasė	Nereglamentuojamas
14.4 Pakuotės grupė	Nereglamentuojamas
14.5 Pavojinga aplinkai	Netaikytina
14.6 Specialios nuostatos	Nėra

IATA:

14.1 JT / identifikacinis nr	Nereglamentuojamas
14.2 Teisingas krovinio pavadinimas	Nereglamentuojamas
14.3 Pavojingumo klasė	Nereglamentuojamas
14.4 Pakuotės grupė	Nereglamentuojamas
14.5 Pavojinga aplinkai	Netaikytina
14.6 Specialios nuostatos	Nėra

15 skirsnis: INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Europos Sąjunga

Atsižvelkite į direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų sveikatos apsaugos ir saugos, susijusios su cheminių medžiagų darbe keliamo rizika

Patikrinkite, ar reikia imtis priemonių pagal direktyvą 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos.

Atsižvelkite į direktyvą 92/85/EB dėl nėščių ir žindančių moterų saugos darbe

Cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) reglamentas (EB 1907/2006)

Saugos duomenų lapas

BOSTIK TARBICOL KPA (East)
Pakeitimo data: 30-Rgp-2017

Patikrinimo data 23-Spl-2017
Versija 2.01

ES-REACH (1907/2006) - Labai Didelį Susirūpinimą Keliančių Cheminių Medžiagų Kandidatinis Sąrašas (SVHC) Autorizacijai pagal 59 Straipsnį

Šio produkto sudėtyje nėra labai didelį susirūpinimą keliančių kandidatinių cheminių medžiagų, kurių koncentracija $\geq 0,1\%$ (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 59 straipsnis)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Naudojimo ribojimai

Šio produkto sudėtyje nėra draudžiamų cheminių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII priedas).

ES - REACH (1907/2006) - XIV Priedėlis - Autorizuojamų Cheminių Medžiagų Sąrašas

Šio produkto sudėtyje nėra aprobuojamų cheminių medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV priedas)

Ozono sluoksnį ardančių cheminių medžiagų (ODS) reglamentas (EB) 1005/2009

Netaikytina

Patvarieji organiniai teršalai

Netaikytina

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra

16 skirsnis: KITA INFORMACIJA

Saugos duomenų lape vartojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas

Visas 3 skirsnyje paminėtų R frazių tekstas

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

H336 - Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą

H225 - Labai degūs skystis ir garai

EUH066 - Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą

Paaiškinimas

SVHC: Autorizuotos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:

8 skirsnis: POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

TWA TWA (laiko matmenų vidurkis)

STEL

STEL (trumpalaikio poveikio riba)

Lubos Didžiausia ribinė vertė

*

Įspėjimas apie pavojingumą patekus ant odos

PBT Patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) cheminės medžiagos

STOT (RE): Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis

STOT (SE): Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis

EWC: Europos atliekų katalogas

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

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

Parengė: Produkto Sauga ir Kontrolės Institucijos

Patikrinimo data 23-Spl-2017

Pokyčių indikacijos

Peržiūros pastaba Atnaujinti SDL skyriai: 8.

Saugos duomenų lapas

BOSTIK TARBICOL KPA (East)
Pakeitimo data: 30-Rgp-2017

Patikrinimo data 23-Spl-2017
Versija 2.01

Mokymo patarimai Suteikti operatoriui tinkamą informaciją, instrukcijas ir mokymus

Papildomos pastabos Nėra informacijos

Šis saugos duomenų lapas atitinka reikalavimus: Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006

Atsakomybės atsisakymas

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, gabenimo, šalinimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga, ji gali netikti šiai medžiagai, naudojamai su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste.

Saugos duomenų lapo pabaiga