

BOSTIK P580 SUPERGRIP XTRA POWER
Pakeitimo data: 18-Rgp-2020**Patikrinimo data: 18-Vas-2020**
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1**1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****1.1. Produkto identifikatorius****Produkto pavadinimas** BOSTIK P580 SUPERGRIP XTRA POWER
Gryna medžiaga / mišinys Mišinys**1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai****Rekomenduojama paskirtis** Lipnus. Naudojimas ribojamas - leidžiama tik profesionaliems naudotojams. Šiame produkte yra izocianatų.
Nerekomenduojami naudojimo būdai Vartotojui naudoti**1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją****Bendrovės pavadinimas**Bostik GmbH
An der Bundesstrasse 16
33829 Borgholzhausen, Germany
Tel: +49 (0) 5425 / 801 0
Fax: +49 (0) 5425 / 801 140**El. pašto adresas**

SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

| | |
|---------------------------|---|
| Čekijos Respublika | Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha Tel.: nepřetržitě +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat |
| Estija | +372 (6)211 485 |
| Latvija | +371 76 22 588 |
| Lenkija | +48 61 663 88 86 |
| Ukraina | +74956773658 |

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai**2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

| | |
|--|-----------------------|
| Ūmus toksiškumas įkvėpus (dulkių / dulksnos) | 4 kategorija - (H332) |
| Odos ėsdinimas/dirginimas | 2 kategorija - (H315) |
| Sunkus akių pažeidimas / dirginimas | 2 kategorija - (H319) |
| Kvėpavimo takų jautrinimas | 1 kategorija - (H334) |
| Odos jautrinimas | 1 kategorija - (H317) |
| Kancerogeniškumas | 2 kategorija - (H351) |
| Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) | 3 kategorija - (H335) |
| Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis) | 2 kategorija - (H373) |

2.2. Ženklavimo elementai

Sudėtyje yra: 4,4-Metileno bisfenilizocianatas, 4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers, Reaction mass of 4,4'-methylenediphenyl diisocyanate and o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate / methylene diphenyl diisocyanate , Dibutyltin dilaurate

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK P580 SUPERGRIP XTRA POWER

Pakeitimo data: 18-Rgp-2020

Patikrinimo data: 18-Vas-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1



Signalinis žodis
PAVOJINGA

Pavojingumo frazės

H315 - Dirgina odą.

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.

H332 - Kenksminga įkvėpus.

H334 - Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą.

H335 - Gali dirginti kvėpavimo takus.

H351 - Įtariama, kad sukelia vėžį.

H373 - Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

ES specialūs pavojingumo teiginiai

EUH204 - Sudėtyje yra izocianatų. Gali sukelti alerginę reakciją.

Atsargumo teiginiai

P260 - Neįkvėpti rūko/garų/aerозolio.

P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P284 - Naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones.

P302 + P352 - PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu ir muilo.

P304 + P340 - ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusįjį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

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.

P308 + P313 - Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją.

Papildomos pastabos

Jei šis produktas parduodamas viešai, jį reikia paženklinti taktiliniais įspėjimais.

2.3. Kiti pavojai

Diizocianatams jautriems žmonėms gali atsirasti alerginės reakcijos naudojant šį produktą

Asmenys, sergantys astma, egzema arba turintys odos problemų, turėtų vengti sąlyčio su šiuo produktu, įskaitant sąlytį su oda. Šio produkto nenaudoti esant blogoms ventiliacijos sąlygoms, jei nenaudojama apsaugos kaukė su atitinkamu filtru (t.y., A tipo pagal EN 14387 standartą)

PBT & vPvB

Šio mišinio sudėtyje nėra patvarių, bioakumuliacinių ar toksiškų (PBT) medžiagų. Šio mišinio sudėtyje nėra nei labai patvarių, nei labai bioakumuliacinių (vPvB) medžiagų.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos

Mišinys

Mišiniai

| Cheminis pavadinimas | EC No | CAS Nr | Svoris – % | Klasifikavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) | Konkreiti koncentracijos riba (SCL): | REACH registracijos numeris |
|----------------------|-----------|--------|------------|--|--------------------------------------|-----------------------------|
| Reaction mass of | 905-806-4 | -- | 10 - <20 | STOT SE 3 | STOT SE 3 :: C>=5% | 01-2119457015- |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK P580 SUPERGRIP XTRA POWER

Pakeitimo data: 18-Rgp-2020

Patikrinimo data: 18-Vas-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

| | | | | | | |
|---|-----------|------------|----------|--|---|-----------------------|
| 4,4'-methylenediphenyl diisocyanate and o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate / methylene diphenyl diisocyanate | | | | (H335) STOT RE 2 (H373) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Resp. Sens. 1 (H334) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) Acute Tox. 4 (H332) | Skin Irrit. 2 :: C>=5% Eye Irrit. 2 :: C>=5% Resp. Sens. 1 :: C>=0.1% | 45-xxxx |
| 4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers | 500-040-3 | 25686-28-6 | 10 - <20 | STOT SE 3 (H335) STOT RE 2 (H373) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Resp. Sens. 1 (H334) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) Acute Tox. 4 (H332) | STOT SE 3 :: C>=5% Skin Irrit. 2 :: C>=5% Eye Irrit. 2 :: C>=5% Resp. Sens. 1 :: C>=0.1% | 01-2119457013-49-XXXX |
| 4,4-Metileno bisfenilizocianatas | 202-966-0 | 101-68-8 | 5 - <10 | Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Resp. Sens. 1 (H334) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) STOT SE 3 (H335) STOT RE 2 (H373) | STOT SE 3 :: C>=5% Skin Irrit. 2 :: C>=5% Eye Irrit. 2 :: C>=5% Resp. Sens. 1 :: C>=0.1% | 01-2119457014-47-XXXX |
| Propilenglikolio karbonatas | 203-572-1 | 108-32-7 | 1 - <5 | Eye Irrit. 2 (H319) | | 01-2119537232-48-XXXX |
| Dibutyltin dilaurate | 201-039-8 | 77-58-7 | 0.1 - <1 | STOT RE 1 (H372) Skin Corr. 1C (H314) Skin Sens. 1 (H317) Muta. 2 (H341) Repr. 1B (H360FD) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) STOT SE 1 (H370) | | 01-2119496068-27-XXXX |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK P580 SUPERGRIP XTRA POWER

Pakeitimo data: 18-Rgp-2020

Patikrinimo data: 18-Vas-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

Visą P ir ESP frazių tekstą rasite 16 skyriuje

Pastaba: ^ reiškia neklasifikuojama, bet cheminei medžiagai, išvardyti 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 | Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją. Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. |
| Įkvėpus | JEIGU ĮKVĖPĖTE: Išvesti į gryną orą ir ramiai palaikyti kvėpavimui patogioje padėtyje. Nedelsdami kvieskite gydytoją arba skambinkite apsinuodijimų kontrolės centrui. |
| Patekus į akis | Patekus į akis, išimkite kontaktinius lęšius ir nedelsdami plaukite vandeniu (ir po akių vokais) ne trumpiau kaip 15 minučių. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Kreipkitės į akių gydytoją. |
| Patekus ant odos | Nedelsdami nuplaukite muilu ir vandeniu. Jeigu dirgina odą arba pasireiškė alerginės reakcijos, apsilankykite pas gydytoją. |
| Prarijus | Nedelsdami kvieskite gydytoją arba skambinkite apsinuodijimų kontrolės centrui. NESKATINTI vėmimo. Prarijus, praskalauti burną vandeniu (jei nukentėjęs turi sąmonę). Išgerkite 1 ar 2 stiklines vandens. |
| Pagalbos teikėjo apsaugos priemonės | Stenkitės neįkvėpti garų ar dulksnos. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. |

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

| | |
|------------------|--|
| Simptomai | Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą. Kosulys ir/arba švokštimas. Niežulys. Išbėrimai. Dilgėlinė. Deginimo pojūtis. Sunkus kvėpavimas. |
|------------------|--|

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

| | |
|---------------------------|--|
| Pastaba gydytojams | Gali prasidėti uždelsta plaučių edema. Simptomai gali būti uždelsti. |
|---------------------------|--|

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

| | |
|--------------------------------------|---|
| Tinkamos gesinimo priemonės | Purškiamas vanduo, anglies dioksidas (CO ₂), sausa cheminė medžiaga, alkoholiams atsparias putas. |
| Netinkamos gesinimo priemonės | Stipri vandens srovė. |

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

| | |
|---|--|
| Specialūs cheminės medžiagos keliami pavojai | Terminio skilimo metu gali išsiskirti dirginančios ir toksiškos dujos ir garai. |
| Pavojingi degimo produktai | Anglies monoksidas. Anglies dioksidas (CO ₂). Azoto oksidai (NO _x). Vandenilio cianidas. |

5.3. Patarimai gaisrininkams

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK P580 SUPERGRIP XTRA POWER

Pakeitimo data: 18-Rgp-2020

Patikrinimo data: 18-Vas-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams Nešiokite autonominį kvėpavimo aparatą ir dėvėkite apsauginius drabužius.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmeninės atsargumo priemonės Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Neįkvėpkite garų ar dulksnos. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių.

Kita informacija Vadovautis apsaugos priemonėmis, išvardytomis 7 ir 8 Skyriuje.

Pagalbos teikėjams Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės Saugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją. Neleiskite patekti į dirvą / podirvį.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymo būdai Produktui sugerti naudokite nedegią medžiagą, pvz., vermikulitą, smėlį ar žemę ir padėkite į talpyklą vėlesniam šalinimui.

Valymo būdai Surinkite mechaniniu būdu ir sudėkite į tinkamas talpyklas norėdami šalinti.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius Išsamesnę informaciją rasite 8 skirsnyje. Išsamesnę informaciją rasite 13 skirsnyje.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Neįkvėpkite garų ar dulksnos. Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones. Naudokite asmenines apsaugos priemones. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių.

Bendros higienos priemonės Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Plauti rankas prieš pertraukas ir iškart baigus dirbti su produktu. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsiveikant.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos Saugoti nuo drėgmės. Talpyklas laikykite sandariai uždarytas sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti užrakintą.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) naudojimo būdas (-ai)

Lipnus.

Rizikos valdymo metodai (RMM) Reikiama informacija yra šiame Saugos Duomenų Lape.

Kita informacija Vadovaukitės techninių duomenų lapu.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK P580 SUPERGRIP XTRA POWER
Pakeitimo data: 18-Rgp-2020

Patikrinimo data: 18-Vas-2020
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

Poveikio ribos

| Cheminis pavadinimas | Europos Sąjunga | Bulgarija | Kroatija | Kipras | Čekijos Respublika | Estija |
|---|-----------------|----------------------------|---|--------|---|---|
| 4,4-Metileno bisfenilzocianatas 101-68-8 | - | - | TWA: 0.02 mg/m ³ STEL: 0.07 mg/m ³ | - | TWA: 0.05 mg/m ³ Ceiling: 0.1 mg/m ³ Sen** Irr | TWA: 0.005 ppm TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.01 ppm STEL: 0.1 mg/m ³ Sen** |
| Dibutyltin dilaurate 77-58-7 | - | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.2 mg/m ³ | - | TWA: 0.1 mg/m ³ Ceiling: 0.2 mg/m ³ S* Irr | TWA: 0.1 mg/m ³ STEL: 0.2 mg/m ³ S* |

| Cheminis pavadinimas | Graikija | Latvija | Lietuva | Vengrija | Rumunija |
|---|-----------------------------------|--------------------------|---|--|---|
| 4,4-Metileno bisfenilzocianatas 101-68-8 | - | - | TWA: 0.005ppm [IPRD] TWA: 0.05mg/m ³ [IPRD] Ceiling: 0.01 ppm [NRD] Ceiling: 0.1 mg/m ³ [NRD] Sen** | STEL: 0.05 mg/m ³ TWA: 0.05 mg/m ³ sensitizer | STEL: 0.15 mg/m ³ |
| Propilenglikolio karbonatas 108-32-7 | - | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 7mg/m ³ [IPRD] | - | - |
| Dibutyltin dilaurate 77-58-7 | STEL: 0.2mg/m ³ Sk* | - | STEL: 0.2 mg/m ³ [TPRD] S* | STEL: 0.4 mg/m ³ TWA: 0.1 mg/m ³ Skin | TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: 0.15 mg/m ³ |

| Cheminis pavadinimas | Lenkija | Serbija | Slovakija | Slovėnija | Ukraina |
|---|---|---------|---|---|---------|
| 4,4-Metileno bisfenilzocianatas 101-68-8 | STEL: 0.09 mg/m ³ TWA: 0.03 mg/m ³ | - | TWA: 0.002 mg/m ³ TWA: 0.03 mg/m ³ | TWA: 0.05 mg/m ³ TWA: 0.005 ppm STEL: STEL mg/m ³ STEL: STEL ppm Skin | - |
| Dibutyltin dilaurate 77-58-7 | - | - | TWA: 0.1 mg/m ³ Skin | TWA: 0.009 mg/m ³ TWA: 0.0018 ppm STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m ³ Skin | - |

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)

Nėra informacijos

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)

| 4,4'-Methylenediphenyl diiocyanate, oligomers (25686-28-6) | | | |
|--|------------------|---|---------------|
| Tipas | Poveikio kanalas | Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) | Safety factor |
| darbininkas Trumpalaikis Sisteminis poveikis sveikatai | Dermalinis | 50 mg/kg | |
| darbininkas Trumpalaikis Sisteminis poveikis sveikatai | Įkvėpus | 0.1 mg/m ³ | |

4,4-Metileno bisfenilzocianatas (101-68-8)

| Tipas | Poveikio kanalas | Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) | Safety factor |
|--|------------------|---|---------------|
| darbininkas Trumpalaikis Sisteminis poveikis sveikatai | Dermalinis | 50 mg/kg kūno svorio/per parą | |
| darbininkas Trumpalaikis | Įkvėpus | 0.1 mg/m ³ | |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK P580 SUPERGRIP XTRA POWER

Pakeitimo data: 18-Rgp-2020

Patikrinimo data: 18-Vas-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

| | | | |
|-------------------------------|------------|--------------------------|--|
| Sisteminis poveikis sveikatai | | | |
| darbininkas | Dermalinis | 28700 µg/cm ² | |
| Trumpalaikis | | | |
| Vietinis poveikis sveikatai | | | |
| darbininkas | Įkvėpus | 0.1 mg/m ³ | |
| Trumpalaikis | | | |
| Vietinis poveikis sveikatai | | | |
| darbininkas | Įkvėpus | 0.05 mg/m ³ | |
| Ilgalaikis | | | |
| Sisteminis poveikis sveikatai | | | |
| darbininkas | Įkvėpus | 0.05 mg/m ³ | |
| Ilgalaikis | | | |
| Vietinis poveikis sveikatai | | | |

| Dibutyltin dilaurate (77-58-7) | | | |
|---------------------------------------|------------------|---|---------------|
| Tipas | Poveikio kanalas | Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) | Safety factor |
| Ilgalaikis | Dermalinis | 0,43 mg/kg kūno svorio/per parą | |
| Sisteminis poveikis sveikatai | | | |
| darbininkas | Dermalinis | 2,05 mg/kg kūno svorio/per parą | |
| Trumpalaikis | | | |
| Sisteminis poveikis sveikatai | | | |
| darbininkas | Įkvėpus | 0,02 mg/m ³ | |
| Ilgalaikis | | | |
| Sisteminis poveikis sveikatai | | | |
| darbininkas | | | |

| Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) | | | |
|--|------------------|---|---------------|
| 4,4-Metileno bisfenilizocianatas (101-68-8) | | | |
| Tipas | Poveikio kanalas | Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) | Safety factor |
| Naudotojas | Dermalinis | 25 mg/kg kūno svorio/per parą | |
| Trumpalaikis | | | |
| Sisteminis poveikis sveikatai | Įkvėpus | 0.05 mg/m ³ | |
| Naudotojas | | | |
| Trumpalaikis | | | |
| Sisteminis poveikis sveikatai | Oralinis | 20 mg/kg kūno svorio/per parą | |
| Naudotojas | | | |
| Trumpalaikis | Dermalinis | 17200 µg/cm ² | |
| Sisteminis poveikis sveikatai | | | |
| Naudotojas | Įkvėpus | 0.05 mg/m ³ | |
| Trumpalaikis | | | |
| Vietinis poveikis sveikatai | Įkvėpus | 0.025 mg/m ³ | |
| Naudotojas | | | |
| Ilgalaikis | Įkvėpus | 0.025 mg/m ³ | |
| Sisteminis poveikis sveikatai | | | |
| Naudotojas | Įkvėpus | 0.025 mg/m ³ | |
| Ilgalaikis | | | |
| Vietinis poveikis sveikatai | | | |

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC) Nėra informacijos.

| Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC) |
|--|
| 4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers (25686-28-6) |
| 4,4-Metileno bisfenilizocianatas (101-68-8) |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK P580 SUPERGRIP XTRA POWER

Pakeitimo data: 18-Rgp-2020

Patikrinimo data: 18-Vas-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

| | |
|-------------------------------|---|
| Aplinkso sritis | Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC) |
| Gėlas vanduo | 1 mg/l |
| Jūros vanduo | 0.1 mg/l |
| Dirvos | 1 mg/kg sausos medžiagos svoris |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1 mg/l |
| Gėlas vanduo - su pertrūkiais | 10 mg/l |

Propilenglikolio karbonatas (108-32-7)

| | |
|-----------------|---|
| Aplinkso sritis | Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC) |
| Gėlas vanduo | 0.9 mg/l |
| Jūros vanduo | 0.09 mg/l |
| Dirvos | 0.81 mg/kg sausos medžiagos svoris |

Dibutyltin dilaurate (77-58-7)

| | |
|--------------------------------|---|
| Aplinkso sritis | Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC) |
| Gėlas vanduo | 0,463 µg/l |
| Gėlo vandens nuosėdos | 0,05 mg/kg sausos medžiagos svoris |
| Jūros vanduo | 0,0463 µg/l |
| Jūrų nuogulos | 0,005 mg/kg sausos medžiagos svoris |
| Mikroorganizmai nuotekų valyme | 100 mg/l |

8.2. Poveikio kontrolė

Techninės priemonės

Naudoti su vietine ištraukiamąja ventiliacija.

Asmeninės apsaugos priemonės

Akių / veido apsauga

Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai. Akių apsaugos priemonės turi atitikti EN 166 standarto reikalavimus.

Rankų apsauga

Mūvėti tinkamas pirštines. Pirštines turi atitikti EN 374 standarto reikalavimus. Rekomenduojama paskirtis: Neoprene™. Nitrilo guma. Butilo guma. Fluoro carbon rubber (FKM). Užtikrinkite, kad nebūtų viršyta pirštinių medžiagos prasiskverbimo trukmė. Kreipkitės į pirštinių tiekėją dėl informacijos apie konkrečių pirštinių prasiskverbimo trukmę. Minėtos pirštinių medžiagos prasiskverbimo laikas įprastai yra didesnis už 480 min. Reikia reguliariai keisti pirštines, jei yra kokių nors pirštinių medžiagos pažeidimo požymių. Unsuitable gloves materials: Natūralusis kaučiukas. Vienkartinės pirštines.

Odos ir kūno apsauga

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

Kvėpavimo takų apsauga

Esant nepakankamam vėdinimui, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.

Rekomenduojamas filtro tipas:

Dėvėkite respiratorių, atitinkantį EN 140 reikalavimus, su A/P2 tipo arba geresniu filtru.

Aplinkos poveikio kontrolės priemonės

Neleiskite produktui nekontroliuojamai patekti į aplinką.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizikinė būseną

Skystis

Išvaizda

Pasta

Spalva

Smėlio spalva Ruda

Kvapą

Būdinga

Kvapo ribinė vertė

Nėra informacijos

Savybė

Vertės

Pastabos • Metodas

pH

Netaikytina Nėra duomenų

Lydimosi / kietėjimo temperatūra

Nėra duomenų

Virimo temperatūra / virimo

Nėra duomenų

intervalas

Pliūpsnio temperatūra

111 °C

Garavimo greitis

Nėra duomenų

Degumas (kieta medžiaga, dujos)

Netaikoma skysčiams .

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK P580 SUPERGRIP XTRA POWER

Pakeitimo data: 18-Rgp-2020

Patikrinimo data: 18-Vas-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

| | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|----------------------|
| Užsidegimo ore riba | | |
| Viršutinė degumo arba sprogo riba | Nėra duomenų | |
| Apatinė degumo arba sprogo riba | Nėra duomenų | |
| Garų slėgis | Nėra duomenų | |
| Garų tankis | Nėra duomenų | |
| Santykinė drėgmė | 1.50 - 1.55 | Nežinoma |
| Tirpumas vandenyje | Netirpus vandenyje | Reaguoja su vandeniu |
| Tirpumas | Nėra duomenų | |
| Pasiskirstymo koeficientas | Nėra duomenų | |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra | Nėra duomenų | |
| Skaidymosi temperatūra | | |
| Kinematinė klampa | Nėra duomenų | |
| Dinaminė klampa | maždaug 67000 - 93000 mPa s | @ 25 °C |
| Sprogumo savybės | Nėra duomenų | |
| Oksidavimosi savybės | Nėra duomenų | |

9.2. Kita informacija

| | |
|---|-------------------|
| Kietosios medžiagos kiekis (%) | Nėra informacijos |
| Lakiųjų organinių junginių kiekis (LOJ) (%) | < 3 g/L |
| Tankis | 1.52 g/ml |

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

| | |
|-------------|----------------------------------|
| Reakingumas | Produktas kietėja esant drėgmei. |
|-------------|----------------------------------|

10.2. Cheminis stabilumas

| | |
|------------|-------------------------------------|
| Stabilumas | Stabilus esant normalioms sąlygoms. |
|------------|-------------------------------------|

Sprogimo duomenys

| | |
|---------------------------------|-------|
| Jautrumas mechaniniam poveikiui | Nėra. |
| Jautrumas statinei iškrovai | Nėra. |

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Pavojingų reakcijų galimybė | Nėra esant normaliam apdorojimui. |
|-----------------------------|-----------------------------------|

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Pavojinga polimerizacija | Gali vykti polimerizacija. |
|--------------------------|----------------------------|

10.4. Vengtinios sąlygos

| | |
|--------------------|---------|
| Vengtinios sąlygos | Drėgmė. |
|--------------------|---------|

10.5. Nesuderinamos medžiagos

| | |
|-------------------------|---|
| Nesuderinamos medžiagos | Alkoholiai. Aminai. Vanduo. Stiprios rūgštys. Stiprios bazės. Stiprūs oksidatoriai. |
|-------------------------|---|

10.6. Pavojingi skilimo produktai

| | |
|-----------------------------|--|
| Pavojingi skilimo produktai | Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis. |
|-----------------------------|--|

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK P580 SUPERGRIP XTRA POWER
Pakeitimo data: 18-Rgp-2020

Patikrinimo data: 18-Vas-2020
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Informacija apie tikėtinus poveikio kanalus

Informacija apie produktą

| | |
|-------------------------|---|
| Įkvėpus | Kenksminga įkvėpus. Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą. |
| Patekus į akis | Sukelia smarkų akių dirginimą. |
| Patekus ant odos | Dirgina odą. Gali sukelti alergiją susilietus su oda. |
| Prarijus | Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. |

Simptomai, susiję su fizinėmis, cheminėmis ir toksikologinėmis savybėmis

| | |
|------------------|--|
| Simptomai | Tarp alerginių reakcijų požymių gali būti bėrimas, niežulys, pabrinkimas, apsunkintas kvėpavimas, rankų ir kojų dilgčiojimas, galvos svaigimas, pusiausvyros sutrikimas, skausmas krūtinėje, raumenų skausmas ar paraudimas. |
|------------------|--|

Skaitinės toksiškumo priemonės

Ūmus toksiškumas

Šios vertės apskaičiuotos, remiantis GHS dokumento 3.1 skyriumi

ATEmix (įkvėpus dulkių /
dulksnos) 3.78 mg/l

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

| Cheminis pavadinimas | Oralinis LD50 | Dermalinis LD50: | Įkvėpus LC50 |
|---|--|---|--|
| Reaction mass of 4,4'-methylenediphenyl diisocyanate and o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate / methylene diphenyl diisocyanate -- | LD50 > 2000 mg/kg (Rattus) | LD50 >9400 mg/Kg (Oryctolagus cuniculus) | LC50 (4h) = 0,49 mg/l (Rattus) |
| 4,4'-Methylenediphenyl diiocyanate, oligomers 25686-28-6 | LD50 >5000 mg/Kg (Rattus) | LD50 >9400 mg/Kg (Oryctolagus cuniculus) | LC50 (4h) = 0.367 mg/l (Rattus) OECD 403 |
| 4,4-Metileno bisfenilizocianatas 101-68-8 | =31600 mg/kg (Rattus) = 9200 mg/kg (Rattus) | LD 50 > 9400 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) OECD 402 | =1.5 mg/L (Rattus) 4 h |
| Propilenglikolio karbonatas 108-32-7 | LD50 > 5000 mg/kg (Rattus) OECD 401 | > 3000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | |
| Dibutyltin dilaurate 77-58-7 | =2071 mg/kg (Rattus) OECD 401 | > 2000 mg/kg (Rattus) | |

Trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio uždelstas, greitas bei lėtinis poveikis

| | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Odos ėsdinimas/dirginimas | Dirgina odą. |
| Sunkus akių pažeidimas / | Sukelia smarkų akių dirginimą. |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK P580 SUPERGRIP XTRA POWER

Pakeitimo data: 18-Rgp-2020

Patikrinimo data: 18-Vas-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

dirginimas

| Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys | | | | | |
|--|---------|------------------|---------------|-----------------|--------------|
| 4,4-Metileno bisfenilizocianatas (101-68-8) | | | | | |
| Metodas | Rūšys | Poveikio kanalas | Efektyvi dozė | Poveikio trukmė | Rezultatai |
| OECD bandymo Nr. 405: ūmus akių dirginimas / ėsdinimas | Triušis | Akys | 0.1 mL | 24 valandos | Nedirginanti |

Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas

Gali sukelti alergiją įkvėpus. Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

| Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys | | | |
|---|--------|------------------|-------------|
| 4,4-Metileno bisfenilizocianatas (101-68-8) | | | |
| Metodas | Rūšys | Poveikio kanalas | Rezultatai |
| OECD GD 39 | Žiurkė | Įkvėpus | Sensitizing |

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Pateiktoje lentelėje nurodytos sudėtinės medžiagos, viršijančios slenkstinę pripažinimo tiesiogiai susijusiomis medžiagomis vertę, kurios išvardytos kaip mutageninės.

| Cheminis pavadinimas | Europos Sąjunga |
|---------------------------------|-----------------|
| Dibutyltin dilaurate 77-58-7 | Muta. 2 |

Kancerogeniškumas

Klasifikacija, pagrįsta turimais duomenimis apie sudedamąsias dalis. Sudėtyje yra žinomo ar įtariamo kancerogeno.

| Cheminis pavadinimas | Europos Sąjunga |
|--|-----------------|
| Reaction mass of 4,4'-methylenediphenyl diisocyanate and o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate / methylene diphenyl diisocyanate -- | Carc. 2 |
| 4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers 25686-28-6 | Carc. 2 |
| 4,4-Metileno bisfenilizocianatas 101-68-8 | Carc. 2 |

Žemiau esanti lentelė nurodo, ar kiekviena įstaiga pateikė bet kokią sudedamąją medžiagą kaip kancerogeną.

| Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys | | |
|--|------------------|------------|
| 4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers (25686-28-6) | | |
| Metodas | Rūšys | Rezultatai |
| OECD bandymo Nr. 453: bendri lėtinio toksiškumo / kancerogeniškumo tyrimai | „in vivo“ Žiurkė | Rákkeltó |

| 4,4-Metileno bisfenilizocianatas (101-68-8) | | |
|--|--------|---------------------------------|
| Metodas | Rūšys | Rezultatai |
| OECD bandymo Nr. 453: bendri lėtinio toksiškumo / kancerogeniškumo tyrimai | Žiurkė | Įtariama, kad gali sukelti vėžį |

Toksinis poveikis reprodukcijai

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Pateiktoje lentelėje nurodytos sudėtinės medžiagos, viršijančios slenkstinę pripažinimo tiesiogiai susijusiomis medžiagomis vertę, kurios išvardytos kaip reprodukciniai toksinai.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK P580 SUPERGRIP XTRA POWER
Pakeitimo data: 18-Rgp-2020

Patikrinimo data: 18-Vas-2020
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

| Cheminis pavadinimas | Europos Sąjunga |
|---------------------------------|-----------------|
| Dibutyltin dilaurate 77-58-7 | Repr. 1B |

STOT - vienkartinis poveikis Gali dirginti kvėpavimo takus.

STOT - repeated exposure Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

Įkvėpimo pavojus Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumas

| Cheminis pavadinimas | Dumbliai/vandens augalai | Žuvis | Toksiškumas mikroorganizmams | Vėžiagyvis | M veiksnys | M veiksnys (ilgalaikis) |
|---|---|---|------------------------------|---|------------|-------------------------|
| 4,4'-Methylenediphenyl diiocyanate, oligomers 25686-28-6 | EC50 (72h) >1640 mg/L (Algae) | LC50 (96h) >1000 mg/L | - | - | | |
| 4,4-Metileno bisfenilizocianatas 101-68-8 | ErC50 (72h) >1640 mg/L Algae (scenedesmus subspicatus) (OECD 201) | >1000 mg/l (Danio rerio) | - | EC50 (24H) >1000 mg/L Daphnia magna | | |
| Propilenglikolio karbonatas 108-32-7 | EC50: >500mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus) | LC50 96 h > 1000 mg/L (Cyprinus carpio semi-static) | EC50 > 10000 mg/L 17 h | EC50: >500mg/L (48h, Daphnia magna) | | |
| Dibutyltin dilaurate 77-58-7 | EC50 1 (72h) mg/L (desmodesmus subspicatus) | LC50: =2mg/L (48h, Oryzias latipes) | - | 0,463 (48h) mg/L (daphnia magna) | | |

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Patvarumas ir skaidomumas Nėra informacijos.

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

4,4-Metileno bisfenilizocianatas (101-68-8)

| Metodas | Poveikio trukmė | Vertė | Rezultatai |
|--|-----------------|---------------------------|---------------------------|
| OECD bandymo Nr. 302C: Būdinga biodegradacija: modifikuotas MITI bandymas (II) | 28 dienos | 0% biologinis skaidymasis | Lengvai nesuyra aplinkoje |

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinis kaupimas Šiam produktui nėra jokių duomenų.

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

| Cheminis pavadinimas | Pasiskirstymo koeficientas | Biokoncentracijos faktorius (BCF) |
|---|----------------------------|-----------------------------------|
| Reaction mass of 4,4'-methylenediphenyl | 4.51 | - |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK P580 SUPERGRIP XTRA POWER

Pakeitimo data: 18-Rgp-2020

Patikrinimo data: 18-Vas-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

| | | |
|--|-------|-----|
| diisocyanate and o-(p-isocyanatobenzyl)phenyl isocyanate / methylene diphenyl diisocyanate -- | | |
| 4,4-Metileno bisfenilizocianatas 101-68-8 | 4.51 | 200 |
| Propilenglikolio karbonatas 108-32-7 | 0.079 | - |
| Dibutyltin dilaurate 77-58-7 | 4.44 | - |

12.4. Judumas dirvožemyje

Judumas dirvožemyje Nėra informacijos.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB vertinimas Šios formulės sudedamosios dalys neatitinka priskyrimo PBT ar vPvB kriterijų. .

| Cheminis pavadinimas | PBT ir vPvB vertinimas |
|---|--------------------------|
| 4,4'-Methylenediphenyl diiocyanate, oligomers 25686-28-6 | Medžiaga nėra PBT / vPvB |
| 4,4-Metileno bisfenilizocianatas 101-68-8 | Medžiaga nėra PBT / vPvB |
| Propilenglikolio karbonatas 108-32-7 | Medžiaga nėra PBT / vPvB |
| Dibutyltin dilaurate 77-58-7 | Medžiaga nėra PBT / vPvB |

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kitas nepageidaujamas poveikis Nėra informacijos.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Atliekos iš likučių / nepanaudotų produktų Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) pagal vietinius, regioninius, nacionalinius ir tarptautinius reglamentus, kaip taikytina.

Užteršta pakuotė Pakartotinai nenaudokite tuščių talpyklų. Tvarkyti užterštas pakuotes taip pat, kaip patį gaminį.

Europos atliekų katalogas 08 04 09* adhezīvu un hermētīku atkritumi, kuri satur organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas
15 01 10* pakuotēs, kuriose yra pavojīngujū medžiagū likučių arba kurios yra jomis užterštos

Kita informacija Atliekų kodus turi priskirti naudotojas pagal produkto naudojimo paskirtį.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Sausumos transportas (ADR/RID)

14.1 JT numeris Nereglamentuojamas

14.2 Teisingas krovinio pavadinimas Nereglamentuojamas

14.3 Gabenimo pavojingumo Nereglamentuojamas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK P580 SUPERGRIP XTRA POWER

Pakeitimo data: 18-Rgp-2020

Patikrinimo data: 18-Vas-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

klasė (-s)

| | |
|---------------------------|--------------------|
| 14.4 Pakuotės grupė | Nereglamentuojamas |
| 14.5 Pavojus aplinkai | Netaikytina |
| 14.6 Specialios nuostatos | Nėra |

IMDG:

| | |
|---|--------------------|
| 14.1 JT numeris | Nereglamentuojamas |
| 14.2 Teisingas krovinio pavadinimas | Nereglamentuojamas |
| 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s) | 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 | Netaikytina |

Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR)

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| 14.1 JT numeris | Nereglamentuojamas |
| 14.2 Teisingas krovinio pavadinimas | Nereglamentuojamas |
| 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s) | Nereglamentuojamas |
| 14.4 Pakuotės grupė | Nereglamentuojamas |
| 14.5 Pavojus 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)

SVHC: Autorizuotinos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:

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 yra viena ar daugiau draudžiamų medžiagų (reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII priedas).

| Cheminis pavadinimas | CAS Nr | Riboto naudojimo cheminė medžiaga pagal REACH XVII priedą |
|--|------------|---|
| 4,4'-Methylenediphenyl diisocyanate, oligomers | 25686-28-6 | 56. CAS 101-68-8 |
| 4,4-Metileno bisfenilzocianatas | 101-68-8 | 56[a]. |
| Dibutyltin dilaurate | 77-58-7 | 30. 20. |

56 . If product supplied to the general public with substance $\geq 0.1\%$, then gloves must be provided with the product.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK P580 SUPERGRIP XTRA POWER

Pakeitimo data: 18-Rgp-2020

Patikrinimo data: 18-Vas-2020
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

Cheminė medžiaga aprobuojama pagal REACH XIV priedą

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

Reikalavimai eksporto pranešimui

Šio produkto sudėtyje yra cheminės medžiagos, kurios reguliuojamos pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo

| Cheminis pavadinimas | Europos eksporto / importo apribojimai pagal (EB) 689/2008 - Priedo numeris |
|----------------------|---|
| Dibutyltin dilaurate | I.1 |

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

Netaikytina

Patvarieji organiniai teršalai

Netaikytina

Nacionalinės taisyklės

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Chemical Safety Assessments have been carried out by the Reach registrants for substances registered at >10 tpa. No Chemical Safety Assessment has been carried out for this mixture

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Saugos duomenų lape vartojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimas

Visas 3 skirsnyje paminėtų R frazių tekstas

H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

H315 - Dirgina odą

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją

H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą

H332 - Kenksminga įkvėpus

H334 - Įkvėpus gali sukelti alerginę reakciją, astmos simptomus arba apsunkinti kvėpavimą

H335 - Gali dirginti kvėpavimo takus

H341 - Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus

H351 - Įtariama, kad sukelia vėžį

H360FD - Gali pakenkti vaisingumui. Gali pakenkti negimusiam kūdikiui

H370 - Kenkia organams

H372 - Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai

H373 - Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai

H400 - Labai toksiška vandens organizmams

H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Paaiškinimas

TWA

TWA (laiko matmenų vidurkis)

STEL

STEL (trumpalaikio poveikio riba)

Lubos

Didžiausia ribinė vertė

*

Įspėjimas apie pavojingumą patekus ant odos

SVHC

Labai Didelį Susirūpinimą kelianti(-čios) Cheminė(-ės) Medžiaga(-os)

PBT

Patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) cheminės medžiagos

vPvB

Ilgai išliekantys ir labai Bioakumuliatyvūs (vPvB) Chemikalai

STOT RE

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - kartotinis poveikis

STOT SE

Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis

EWC

Europos atliekų katalogas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK P580 SUPERGRIP XTRA POWER

Pakeitimo data: 18-Rgp-2020

Patikrinimo data: 18-Vas-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

Pagrindinės literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

Nėra informacijos

Parengė: Produkto Sauga ir Kontrolės Institucijos

Patikrinimo data: 18-Vas-2020

Pokyčių indikacijos

Peržiūros pastaba Netaikytina.

Mokymo patarimai Dirbant su pavojingomis medžiagomis pagal įstatymą reikalaujama reguliariai mokytis operatorius

Kita informacija Nėra informacijos

Šis medžiagos saugos duomenų lapas atitinka reglamento (EB) Nr. 1907/2006 reikalavimus

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, naudojami su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste.

Saugos duomenų lapo pabaiga