

BOSTIK PERFECT SEAL INSTANT PAINT ACRYLIC
Pakeitimo data: 22-Sau-2020

Patikrinimo data 22-Sau-2020
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas BOSTIK PERFECT SEAL INSTANT PAINT ACRYLIC
Gryna medžiaga / mišinys Mišinys

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Rekomenduojama paskirtis Sandarinimo priemonė.
Nerekomenduojami naudojimo būdai Nežinoma

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Bendrovės pavadinimas

Bostik Benelux B.V.
Denariusstraat 11
4903 RC Oosterhout
The Netherlands
Tel: + 31 162 491 000

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

Nepriskiriamas

2.2. Ženklavimo elementai

Nepriskiriamas

Signalinis žodis

Nėra

Pavojingumo frazės

Nepriskiriamas

ES specialūs pavojingumo teiginiai

EUH208 - Sudėtyje yra mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono; 2-metil-2H-izotiazol-3-ono] (3:1) [C(M)IT/MIT] & 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas [BIT]. Gali sukelti alerginę reakciją
EUH210 - Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius

2.3. Kiti pavojai

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL INSTANT PAINT ACRYLIC
Pakeitimo data: 22-Sau-2020

Patikrinimo data 22-Sau-2020
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

Nėra informacijos

PBT ir vPvB vertinimas

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos

Netaikytina

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 |
|--|-----------|------------|--------------|--|---|-----------------------------|
| Silicio dioksidas amorfinis | 231-545-4 | 7631-86-9 | 0.1 - <1 | Nėra duomenų | | 01-2119379499-16-XXXX |
| Kvarcas | 238-878-4 | 14808-60-7 | 0.1 - <1 | ^ | | Exempt |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas [BIT] | 220-120-9 | 2634-33-5 | 0.01 - <0.05 | Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Chronic 2 (H411) (M Factor Acute =1) | Skin Sens. 1 :: C>=0.05% | 01-2120761540-60-XXXX |
| mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono; 2-metil-2H-izotiazol-3-ono] (3:1) [C(M)IT/MIT] | 611-341-5 | 55965-84-9 | <0.0015 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) M Factor Acute = 100 M Factor Chronic = 100 | Eye Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Corr. 1B :: C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Sens. 1 :: C>=0.0015% | 01-2120764691-48-XXXX |

Visą P ir ESP frazių tekstą rasite 16 skyriuje

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

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL INSTANT PAINT ACRYLIC
Pakeitimo data: 22-Sau-2020

Patikrinimo data 22-Sau-2020
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

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. Apsilankę pas daktarą parodykite šį saugos duomenų lapą. |
| Įkvėpus | Perkelkite į gryną orą. Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją. |
| Patekus į akis | Intensyviai skalaukite dideliu kiekiu vandens ne trumpiau, kaip 15 minučių, pakeldami apatinius ir viršutinius akių vokus. Kreipkitės į gydytoją. |
| Patekus ant odos | Nuplauti odą muilu ir vandeniu. Jeigu dirgina odą arba pasireiškė alerginės reakcijos, apsilankykite pas gydytoją. |
| Prarijus | Burną išplaukite vandeniu. NESKATINTI vėmimo. Išgerkite 1 ar 2 stiklines vandens. Asmeniui be sąmonės nedėkite nieko į burną. |

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

| | |
|------------------|--------------------|
| Simptomai | Nėra informacijos. |
|------------------|--------------------|

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 | Naudokite vietos aplinkybėms ir aplinkai tinkamas gesinimo priemones. |
| Netinkamos gesinimo priemonės | Stipri vandens srovė. Neišsklaidykite išsiliejusios medžiagos aukšto spaudimo vandens srove. |

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

| | |
|---|---|
| Specialūs cheminės medžiagos keliami pavojai | Terminio skilimo metu gali išsiskirti toksiškos ir esdinančios dujos / garai. |
|---|---|

5.3. Patarimai gaisrininkams

| | |
|--|---|
| Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams | Gaisrininkai turi nešioti autonominį kvėpavimo aparatą ir visas gaisrininkų apsaugos priemones. Naudokite asmenines apsaugos priemones. |
|--|---|

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

| | |
|--------------------------------------|--|
| Asmeninės atsargumo priemonės | Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. |
| Kita informacija | Vėdinkite teritoriją. Apsaugokite nuo tolesnio nuotėkio arba išpylimo, jeigu saugu tai daryti. |
| Pagalbos teikėjams | Naudokite asmens apsaugos priemones, rekomenduotas 8 skirsnyje. |

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL INSTANT PAINT ACRYLIC
Pakeitimo data: 22-Sau-2020

Patikrinimo data 22-Sau-2020
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės Nenuplaukite į paviršinius vandenis arba kanalizacijos sistemą. Neleiskite patekti į dirvą / podirvį. Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikymo būdai Neiškaldykite išsiliejusios medžiagos aukšto spaudimo vandens srove.

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. Naudoti reikalaujamas asmenines apsaugos priemones. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių.

Bendros higienos priemonės Tvarkykite laikydamiesi geros sektoriui parengtos higienos ir saugos praktikos. Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Gerai nuplaukite po naudojimo. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos Saugokite nuo šalčio.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) naudojimo būdas (-ai)
Sandarinimo priemonė.

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

Poveikio ribos

| Cheminis pavadinimas | Europos Sąjunga | Bulgarija | Kroatija | Čekijos Respublika | Estija |
|---|---------------------------|--|---------------------------|-----------------------------|----------|
| Dolomite (CaMg(CO ₃) ₂) 16389-88-1 | - | TWA: 1.0 fiber/cm ³ TWA: 6.0 mg/m ³ | - | TWA: 10.0 mg/m ³ | - |
| Cheminis pavadinimas | Graikija | Latvija | Lietuva | Vengrija | Rumunija |
| Dolomite (CaMg(CO ₃) ₂) 16389-88-1 | - | TWA: 6 mg/m ³ | - | - | - |
| Cheminis pavadinimas | Lenkija | Serbija | Slovakija | Slovėnija | Ukraina |
| Dolomite (CaMg(CO ₃) ₂) 16389-88-1 | TWA: 10 mg/m ³ | - | TWA: 10 mg/m ³ | - | - |

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) Nėra informacijos

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL INSTANT PAINT ACRYLIC
Pakeitimo data: 22-Sau-2020

Patikrinimo data 22-Sau-2020
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) Kvarcas (14808-60-7)

| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas [BIT] (2634-33-5) | |
|---|--|
| Tipas | darbininkas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai |
| Poveikio kanalas | Įkvėpus |
| Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) | 6.81 mg/m ³ |

| | |
|---|--|
| Tipas | darbininkas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai |
| Poveikio kanalas | Dermalinis |
| Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) | 0.966 mg/kg kūno svorio/per parą |

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL)

| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas [BIT] (2634-33-5) | |
|---|---|
| Tipas | Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai |
| Poveikio kanalas | Įkvėpus |
| Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) | 1.2 mg/m ³ |

| | |
|---|---|
| Tipas | Naudotojas Ilgalaikis Sisteminis poveikis sveikatai |
| Poveikio kanalas | Dermalinis |
| Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) | 0.345 mg/kg kūno svorio/per parą |

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC) Nėra informacijos.

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC)

| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas [BIT] (2634-33-5) | |
|--|---|
| Aplinkso sritis | Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC) |
| Gėlas vanduo | 4.03 µg/l |
| Jūros vanduo | 0.403 µg/l |
| Nuotekų valymo įrenginiai | 1.03 mg/l |
| Gėlo vandens nuosėdos | 49.9 µg/l |
| Jūrų nuogulos | 4.99 µg/l |
| Dirvos | 3 mg/kg sausos medžiagos svoris |

mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono; 2-metil-2H-izotiazol-3-ono] (3:1) [C(M)IT/MIT] (55965-84-9)

8.2. Poveikio kontrolė

Techninės priemonės Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje erdvėje.

Asmeninės apsaugos priemonės

Akių / veido apsauga Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai.
Odos ir kūno apsauga Tinkami apsauginiai drabužiai.

Aplinkos poveikio kontrolės priemonės Nėra informacijos.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizikinė būseną Išvaizda Kietoji medžiaga
Pasta

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL INSTANT PAINT ACRYLIC

Pakeitimo data: 22-Sau-2020

Patikrinimo data 22-Sau-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

Spalva |vairios Spalvos
Kvapasp Būdinga
Kvapo ribinė vertė Nėra informacijos

| <u>Savybė</u> | <u>Vertės</u> | <u>Pastabos • Metodas</u> |
|--|-------------------------|---------------------------|
| pH | Netaikytina . - 9 | |
| Lydomosi / kietėjimo temperatūra | = 0 °C | |
| Virimo temperatūra / virimo intervalas | = 100 °C | |
| Pliūpsnio temperatūra | Nėra duomenų | |
| Garavimo greitis | Nėra duomenų | |
| Degumas (kieta medžiaga, dujos) | Nėra duomenų | |
| 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 | Nėra duomenų | |
| Tirpumas vandenyje | Tirpus vandenyje | |
| Tirpumas | Nėra duomenų | |
| Pasiskirstymo koeficientas | Nėra duomenų | |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra | Nėra duomenų | |
| Skaidymosi temperatūra | Nėra duomenų | |
| Kinematinė klampa | > 21 mm ² /s | |
| Dinaminė klampa | Nėra duomenų | |
| Sprogumo savybės | Nėra duomenų | |
| Oksidavimosi savybės | Nėra duomenų | |

9.2. Kita informacija

| | |
|---|-------------------|
| Kietosios medžiagos kiekis (%) | Nėra informacijos |
| Minkštėjimo temperatūra | Nėra informacijos |
| Molekulinis svoris | Nėra informacijos |
| Lakiųjų organinių junginių kiekis (LOJ) (%) | Nėra informacijos |
| Tankis | 0.71 |
| Piltinis tankis | Nėra informacijos |

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Reakingumas Nėra informacijos.

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.

10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos Saugokite nuo šalčio.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL INSTANT PAINT ACRYLIC
Pakeitimo data: 22-Sau-2020

Patikrinimo data 22-Sau-2020
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nesuderinamos medžiagos Nėra žinoma pagal pateiktą informaciją.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis. Stabili laikant rekomenduojamomis sąlygomis.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Informacija apie tikėtinus poveikio kanalus

Informacija apie produktą

| | |
|------------------|---|
| Ikvėpus | Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. |
| Patekus į akis | Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. |
| Patekus ant odos | Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. |
| Prarijus | Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. |

Simptomai, susiję su fizinėmis, cheminėmis ir toksikologinėmis savybėmis

Simptomai Nėra informacijos.

Skaitinės toksiškumo priemonės

Ūmus toksiškumas

Šios vertės apskaičiuotos, remiantis GHS dokumento 3.1 skyriumi

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

| Cheminis pavadinimas | Oralinis LD50 | Dermalinis LD50: | Ikvėpus LC50 |
|---|----------------------|---|------------------------|
| Silicio dioksidas amorfinis 7631-86-9 | =7900 mg/kg (Rattus) | > 5000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | >2.2 mg/L (Rattus) 1 h |
| Kvarcas 14808-60-7 | >2000 mg/kg (Rattus) | | |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas [BIT] 2634-33-5 | =670 mg/kg (Rattus) | LD50 > 2000 mg/kg (Rattus) | |
| mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono; 2-metil-2H-izotiazol-3-ono] (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9 | =53 mg/kg (Rattus) | LD50 = 87.12 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | |

Trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio uždelstas, greitas bei lėtinis poveikis

Odos išdirginimas/dirginimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Sunkus akių pažeidimas / dirginimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL INSTANT PAINT ACRYLIC
Pakeitimo data: 22-Sau-2020

Patikrinimo data 22-Sau-2020
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

| | |
|---|---|
| Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas | Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms | Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. |
| Kancerogeniškumas | Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. |
| Toksinis poveikis reprodukcijai | Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. |
| STOT - vienkartinis poveikis | Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. |
| STOT - repeated exposure | Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų. |
| 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) |
|---|---|---|------------------------------|---|------------|-------------------------|
| Silicio dioksidas amorfinis 7631-86-9 | EC50: =440mg/L (72h, Pseudokirchneriella subcapitata) | LC50: =5000mg/L (96h, Brachydanio rerio) | - | EC50: =7600mg/L (48h, Ceriodaphnia dubia) | | |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas [BIT] 2634-33-5 | EC50 3Hr 13mg/l (activated sludge) (OECD 209) | - | - | - | 1 | |
| mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono; 2-metil-2H-izotiazol-3-ono] (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9 | EC50 (72h) =0.048 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) | EC50 (96h) = 0.22 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (OECD 211) | - | EC50 (48h) =0.1 mg/L (Daphnia magna) (OECD 202) | 100 | 100 |

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Patvarumas ir skaidomumas Nėra informacijos.

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

Silicio dioksidas amorfinis (7631-86-9)

| Metodas | Poveikio trukmė | Vertė | Rezultatai |
|---------|-----------------|-------|---|
| | | | Biologinio skaidumo nustatymo metodai netinka neorganinėms medžiagoms |

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL INSTANT PAINT ACRYLIC
Pakeitimo data: 22-Sau-2020

Patikrinimo data 22-Sau-2020
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

Biologinis kaupimas Šiam produktui nėra jokių duomenų.

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

| Cheminis pavadinimas | Pasiskirstymo koeficientas | Biokoncentracijos faktorius (BCF) |
|---|----------------------------|-----------------------------------|
| Kvarcas 14808-60-7 | - | 0 |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas [BIT] 2634-33-5 | 0.7 | 6.95 |
| mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono; 2-metil-2H-izotiazol-3-ono] (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9 | - | 3.6 |

12.4. Judumas dirvožemyje

Judumas dirvožemyje Nėra informacijos.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB vertinimas

| Cheminis pavadinimas | PBT ir vPvB vertinimas |
|---|---|
| Silicio dioksidas amorfinis 7631-86-9 | Medžiaga nėra PBT / vPvB PBT vertinimas netaikomas |
| 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas [BIT] 2634-33-5 | Medžiaga nėra PBT / vPvB |
| mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono; 2-metil-2H-izotiazol-3-ono] (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9 | 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 10 klijų ir hermetikų atliekos, nenurodytos 08 04 09 pozicijoje

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

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Pastaba Saugokite nuo šalčio.

Sausumos transportas (ADR/RID)

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL INSTANT PAINT ACRYLIC

Pakeitimo data: 22-Sau-2020

Patikrinimo data 22-Sau-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

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

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

Cheminė medžiaga aprobuojama pagal REACH XIV priedą

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

Reglamentas (ES) Nr. 528/2012 dėl biocidinių produktų (BPR)

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL INSTANT PAINT ACRYLIC

Pakeitimo data: 22-Sau-2020

Patikrinimo data 22-Sau-2020
Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

Contains a biocide : Contains C(M)IT/MIT (3:1). May produce an allergic reaction

Ozono sluoksnį ardančių 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

H301 - Toksiška prarijus

H302 - Kenksminga prarijus

H310 - Mirtina susilietus su oda

H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis

H315 - Dirgina odą

H317 - Gali sukelti alerginę odos reakciją

H318 - Smarkiai pažeidžia akis

H330 - Mirtina įkvėpus

H400 - Labai toksiška vandens organizmams

H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

H411 - Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus

Paaiškinimas

SVHC: Autorizuotinos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos:

Paaiškinimas 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

Nėra informacijos

Parengė:

Produkto Sauga ir Kontrolės Institucijos

Patikrinimo data

22-Sau-2020

Pokyčių indikacijos

Peržiūros pastaba

Netaikytina.

Mokymo patarimai

Nėra informacijos

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

BOSTIK PERFECT SEAL INSTANT PAINT ACRYLIC

Pakeitimo data: 22-Sau-2020

Patikrinimo data 22-Sau-2020

Peržiūrėto ir pataisyto leidimo Nr 1

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

Saugos duomenų lapo pabaiga