

Saugos duomenų lapas

Sudaryta pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Prekės pavadinimas: FOLIENBAND EC OUTSIDE UV+ TOTAL
Sudaryta: 01.02.2022

Versija (Atnaujinta) : 1

DALIS 1: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikavimas:

Mišinio identifikavimas:
Prekinis pavadinimas: F-8093
Prekybos kodas: GO080003E###MCB, GO930008E000MNR

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

Pramoninis naudotojas (IS)

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją:

Teikėjas (gamintojas/importuotojas/tolesnis naudotojas/platintojas)

Bendrovė:
Bostik GmbH
INTAPES Sp. z o.o.
Ul. Pułaskiego 31
84-230 Rumia, Poland

1.4 Pagalbos telefono numeris:

Dėl techninės pagalbos (be avarinės tarnybos): Intapes Sp. z o.o.
- Tel. +48 601 737 677

Lietuvoje:

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, visą parą:
Tel. +370 5 236 20 52
Mob. +370 687 53378

DALIS 2: Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikacija:

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [UE-GHS/CLP]

EB reglamento kriterijai 1272/2008 (CLP)
Produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal Reglamentą EB 1272/2008 (CLP).
Neįgiamas fizikinis ir cheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai:
Jokių kitų pavojų

2.2 Ženklavimo elementai:

Produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal Reglamentą EB 1272/2008 (CLP)
Pavojaus piktogramos:
Nėra
Pavojingumo frazės:
Nėra
Atsargumo frazės:
Nėra
Specialios nuostatos:
Nėra
Specialios nuostatos pagal REACH XVII priedą ir vėlesnius pakeitimus:
Nėra

2.3 Kiti pavojai:

vPvB medžiagos: nėra - PBT medžiagos: nėra

DALIS 3: Sudėtis / informacija apie komponentus

3.1 Cheminės medžiagos

Nėra duomenų

3.2 Mišiniai

Pavojingi komponentai, kaip apibrėžta CLP reglamente ir susijusioje klasifikacijoje:
Nėra

DALIS 4: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:

Patekus ant odos: Nėra duomenų

Patekus į akis: Nėra duomenų

Prarijus: Nėra duomenų

Įkvėpus: Nėra duomenų

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis, tiek ūminiai, tiek uždelsti

Nėra duomenų

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

Gydymas:

Nėra duomenų

DALIS 5: Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės:

Vanduo.

Anglies dioksidas (CO₂).

Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugumo sumetimais:

Nė viena.

5.2 Specialūs pavojai, susiję su medžiaga ar mišiniu:

Neįkvėpkite sprogstamųjų ir degių dujų.

Degant susidaro stiprūs dūmai.

gaminys išskiria tankius juodus dūmus.

Kaitinant (skilus) arba kilus gaisrui gali išsiskirti sveikatai pavojingi anglies oksidai, dujos ir garai.

5.3 Patarimai gaisrininkams:

Naudoti tinkamus kvėpavimo aparatus.

Atskirai surinkite užterštą gesinimo vandenį. Jo negalima išleisti į kanalizaciją.

DALIS 6: Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir procedūros avariniai atvejais:

Ne greitosios pagalbos personalui.

Dėvėkite asmenines apsaugos priemones.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:

Atliekas išmeskite pagal savo teritorijoje galiojančias taisykles.

DALIS 7: Naudojimas ir sandėliavimas

7.1 Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės:

Nėra duomenų

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant informaciją apie visus nesuderinamumus:

Laikyti nuo +5°C iki +35°C temperatūroje.

7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nė vienas

DALIS 8: Poveikio prevencija / asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai:

Profesinio poveikio ribinės vertės - nėra

DNEL poveikio ribinės vertės

Nėra duomenų

PNEC poveikio ribinės vertės

Nėra duomenų

8.2 Poveikio kontrolė:

Akių apsauga:

Normaliam naudojimui - nereikalinga. Bet koku atveju dirbkite pagal gerą darbo praktiką

Kūno apsauga:

Normaliam naudojimui nereikia imtis jokių specialių atsargumo priemonių

Rankų apsauga

Nereikalinga normaliam naudojimui

Kvėpavimo takų apsauga:

Nereikalinga normaliam naudojimui

Siluminiai pavojai

Nėra

Poveikio aplinkai kontrolė

Nėra

Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės:

Jokių specialių priemonių

DALIS 9: Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes:

GO080003E###MCB, GO930008E000MNR

DALIS 10: Stabilumas ir reaktingumas

10.1 Reaktingumas:

Stabilus normaliomis sąlygomis

10.2 Cheminis stabilumas:

Normalioms sąlygoms produktas yra stabilus

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė:

Nežinoma

10.4 Vengtinios sąlygos:

Stabilus normaliomis sąlygomis

10.5 Nesuderinamos medžiagos:

Nė vienas

10.6 Pavojingi skilimo produktai:

Nėra žinomų

DALIS 11: Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį:

Produkto toksikologinė informacija:

F-8093.

a) ūmus toksiškumas

Neklasifikujama

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka

b) odos ėsdinimas/dirginimas

Neklasifikujama

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka

c) stiprus akių pažeidimas / dirginimas

Neklasifikujama

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka

d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Neklasifikujama

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka

e) lytinių ląstelių mutageniškumas

Neklasifikujama

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka

f) kancerogeniškumas

Neklasifikujama

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka

g) toksiškumas reprodukcijai

Neklasifikujama

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka

DALIS 12: Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas:

F-8093

Neklasifikuojama kaip pavojinga aplinkai

Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai neatitinka

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Nėra duomenų

12.3 Bioakumuliacijos

Nėra duomenų

12.4 Judrumas divožemyje

Nėra duomenų

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

vPvB medžiagos: nėra - PBT medžiagos: nėra

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra

DALIS 13: Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų šalinimo metodai

Perdirbkite, jei įmanoma. Tai darydami laikykitės šiuo metu galiojančių vietinių ir nacionalinių taisyklių.

Šalindami ES naudokite atliekų numerį (kodą), identifikuoatą ES.

DALIS 14: Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris

Pagal transportavimo taisykles neklasifikuojama kaip pavojinga

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

Nėra duomenų

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė

Nėra duomenų

14.4 Pakavimo grupė

Nėra duomenų

14.5 Pavojus aplinkai

Nėra duomenų

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Nėra duomenų

DALIS 15: Informacija apie reglamentavimą

15.1 Saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos teisės aktai, taikomi konkrečiai šiai medžiagai ar mišiniui.

Nėra duomenų

15.2 Cheminės saugos vertinimas:

Nėra duomenų

DALIS 16: Kita informacija

Produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas pagal Reglamentą EB 1272/2008 (CLP). Mes savanoriškai pateikiame MSDS pagal REACH reglamentą 1907/2006.

Produktui teisiškai SDL nereikia. Jis buvo sudarytas SDL pagal Reglamentą 1907/2006.