

# Saugos duomenų lapas

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

Prekės pavadinimas: FOLIENBAND EC INSIDE ALU+ 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 (CO<sub>2</sub>).

Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugumo sumetimais:

Nė viena.

### 5.2 Specialūs pavojai, susiję su medžiaga ar mišiniu:

Neįkvėpkite sprogstamųjų ir degiųjų 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 kokių 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.