

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2020/878 (2020. június 18.) számú EK rendelet szerint



BOSTIK PERFECT SEAL AKRIL STRUKTURÁLT VAKOLATOK

Kiadási időpont: 16.05.2022

Felülvizsgálat időpontja:

Oldalak: 1/11

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

BOSTIK PERFECT SEAL AKRIL STRUKTURÁLT VAKOLATOK

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

Azonosított felhasználások: Gitt

Ellenjavallt felhasználások: Nem használható gyermekjátékok és gyermekápolási cikkek gyártásához.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Bostik Sp. z o.o.
ul. Poznańska 11b, Sady
62-080 Tarnowo Podgórze
tel. +48 61 89 61 740

1.4. Sürgősségi telefonszám

Segélyvonal.: 112

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás 1272/2008 sz. (EK) Rendelet [EU/CLP] szerint

Ezt a terméket a CLP kritériumok szerint nem kell osztályozni.

2.2. Címkézési elemek

Címkézés 1272/2008 EK rendeletnek megfelelően

Figyelmeztetés: nincs

Veszélyt jelző piktogramok: nincs

Figyelmeztető mondatok

nincs

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

nincs

Kiegészítő információk

EUH208 5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréket; 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ont tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

2.3. Egyéb veszélyek

Nem felel meg a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT), a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) kritériumoknak.

BIZTONSÁGI ADATLAP



A 2020/878 (2020. június 18.) számú EK rendelet szerint

BOSTIK PERFECT SEAL AKRIL STRUKTURÁLT VAKOLATOK

Kiadási időpont: 16.05.2022

Felülvizsgálat időpontja:

Oldalak: 2/11

3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok - nem alkalmazható

3.2. Keverékek

Kémiai természet: a következő összetevők keveréke nem osztályozott adalékokkal

Leírás	Azonosítók	Osztályozás 1272/2008/EK	Konc. %
Titán-dioxid	Index: 022-006-002 CAS: 13463-67-7 EC: 236-675-5 REACH: 012119489379-17-XXXX	Carc. 2 H351i	0,1 - < 1
Etán-diol ^[2] ^[3] [Etilén-glikol]	Index: 603-027-00-1 CAS: 107-21-1 EC: 203-473-3 REACH: 01-2119456816-28-XXXX	Acute Tox. 4 STOT RE 2 H302 H373	0,1 - < 1
Kvarc ^[2]	Index: -- CAS: 14808-60-7 EC: 238-878-4 REACH: --	--	0,1 - < 1
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on [BIT] ^[1]	Index: 613-088-00-6 CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 REACH: 01-2120761540-60-XXXX	Acute Tox. 2 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Dam. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2 M(Acute)=1 H330 H302 H315 H317 H318 H400 H411	0,0015 - <0,01
5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke [C(M)IT/MIT] ^[1]	Index: 613-167-00-5 CAS: 55965-84-9 EC: 611-341-5 REACH: 01-2120764691-48-XXXX	Acute Tox. 2 Acute Tox. 2 Acute Tox. 3 Skin Corr. 1C Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 M(Acute)=100 M(Chronic)=100 EUH071 H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410	<0,0015

Megjegyzések

Az ebben a részben említett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.

^[1] Egyedi koncentráció-határértékek

[C(M)IT/MIT] : Skin Corr. 1C: C ≥ 0,6 %; Skin Irrit. 2: 0,06 % ≤ C < 0,6 %; Eye Dam. 1: C ≥ 0,6 %; Eye Irrit. 2: 0,06 % ≤ C < 0,6 %; Skin Sens. 1 A: C ≥ 0,0015 %

[BIT] : Skin Sens. 1: C ≥ 0,05 %

^[2] Nemzeti munkahelyi expozíciós határértékek

^[3] Uniós munkahelyi expozíciós határértékek

^[4] SVHC: az 59. cikk (1) bekezdésével összhangban létrehozott jegyzékbe felvett anyagok

BOSTIK PERFECT SEAL AKRIL STRUKTURÁLT VAKOLATOK

Kiadási időpont: 16.05.2022

Felülvizsgálat időpontja:

Oldalak: 3/11

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belégzés esetén

Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

Meleget és nyugalmat kell biztosítani.

Szükség esetén orvosi ellátást kell kérni.

Lenyelés esetén

Tilos hánytatni.

A száját ki kell öblíteni, 1-2 pohár vizet inni.

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

Eszméletlen személynek ne adjon semmit lenyelésre.

Szükség esetén kórházba kell szállítani a sérült személyt.

Szembe kerülés esetén

Kontaktlencsék eltávolítása.

Öblítse ki a szemeket langyos vízzel 15 percig, a szemhéjakat kifordítva.

A szaruhártya mechanikai károsodásának kockázata miatt kerülje az eris vízáramot

Szükség esetén orvosi ellátást kell kérni.

Ha bőrre kerül

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.

A bőrt le kell öblíteni bő vízzel, majd enyhe szappanos vízzel.

Amennyiben az irritáció nem múlik el, orvosi ellátást kell kérni.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Nem ismert.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

A munkaállomás helyén rendelkezésre kell állniuk elsősegély nyújtó eszközöknek.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag

Használjon megfelelő oltóanyagot a közelben lévő tűz oltásához.

Az alkalmatlan oltóanyag

Ne használjon sűrű vízugarat az égő termék felületén.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Égési termékek

Égés során mérgező termolízis termékek, szén-monoxid és szén-dioxid (COx) keletkezhetnek.

Robbanásveszélyes elegyek

Nem alkalmazható

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Használjon szokásos módszereket a vegyi tüzek oltására.

A magas hőmérsékletnek kitett tartályokat vízzel kell hűteni, és amennyiben lehetséges, el kell távolítani a veszélyeztetett területről.

A gőzöket vízpermettel kell lecsapni.

Ne engedje, hogy az oltóvíz felszíni vizekbe, talajvízbe, illetve a szennyvízrendszerbe kerüljön.

Tűzoltók védőfelszerelése

Teljes védőfelszerelés.

A légutakat védő felszerelések.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2020/878 (2020. június 18.) számú EK rendelet szerint



BOSTIK PERFECT SEAL AKRIL STRUKTURÁLT VAKOLATOK

Kiadási időpont: 16.05.2022

Felülvizsgálat időpontja:

Oldalak: 4/11

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Biztosítsa a megfelelő szellőzést. Kerülje a szemmel és a bőrrel való érintkezést. Használjon megfelelő védőfelszerelést. Távolítson el minden tűzforrást. Távolítson el minden személyes védőfelszereléssel nem rendelkező személyt.

Nagyobb mennyiségű keverék szivárgása esetén figyelmeztesse a felhasználókat, és utasítsa harmadik személyeket a szennyezett terület elhagyására.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülje a környezetszennyezést.

Biztosítsa a lefolyókat.

Vízfolyás, szennyvízelvezetés vagy talajszennyezés súlyos szennyezése esetén értesítse az illetékes hatóságokat.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Biztosítsa a sérült csomagokat.

Szellőztesse az érintett területet, és kerülje a gőzök belélegzését.

Gyűjtse mechanikusan.

Helyezze a környezetből összegyűjtött tömeget egy külön tartályba, és ártalmatlanítsa a helyi előírásoknak megfelelően.

A felszabadult anyagot tilos magasnyomású vízsugárral oszlatni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Az egyéni védelem tekintetében lásd a biztonsági adatlap 8. szakaszát.

A hulladékkezelés tekintetében lásd a biztonsági adatlap 13. szakaszát.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Előírások a keverékkel végzett tevékenységek során

Biztosítson megfelelő szellőzést.

Kerülje a szemmel és a bőrrel való érintkezést.

Kerülje a gőzök/aeroszolok belélegzését.

Általános munkavédelmi rendelkezések

A termék használata közben tilos szabad enni, inni és dohányozni.

Használat után alaposan kezdet kell mosni.

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni.

A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A raktárhelyiségeket szellőztetni kell.

A tartályt hermetikusan zárva kell tárolni.

Száraz, hűvös helyen tárolandó.

Kizárólag az eredeti csomagolásban tárolandó.

Óvja napfénytől, hőforrásoktól és gyulladástól.

Ne tárolja élelmiszerekkel és állati takarmánnyal együtt.

Óvja a fagytól.

Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nincs adat

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2020/878 (2020. június 18.) számú EK rendelet szerint

BOSTIK PERFECT SEAL AKRIL STRUKTURÁLT VAKOLATOK

Kiadási időpont: 16.05.2022

Felülvizsgálat időpontja:

Oldalak: 5/11

Veszélyes anyagok a munkahelyi levegőben
5/2020. (II. 6.) ITM rendelet

Megnevezés	CAS-szám	ÁK-érték mg/m ³	CK-érték mg/m ³	Jellemzőtulajdons
ETILÉNGLIKOL	107-21-1	52	104	b, i
Kristályos szilícium-dioxid (kvarc, respirábilis)	14808-60-7	0,1		

DNELTitán-dioxid CAS 13463-67-7Dolgozó – Belélegzés, Lokális egészségügyi hatások – Hosszú távú: 10 mg / m³

Végfelhasználó – Orális, Szisztémás egészségügyi hatások – Hosszú távú: 700 mg/testtömeg kg/nap

Etilén-glikol (CAS 107-21-1)

Dolgozó – Hosszú távú, Szisztémás egészségügyi hatások - Dermális: 106 mg/testtömeg kg/nap

Dolgozó – Hosszú távú, Szisztémás egészségügyi hatások - Belélegzés: 35 mg/m³

Végfelhasználó – Hosszú távú, Szisztémás egészségügyi hatások - Dermális: 53 mg/testtömeg kg/nap

Végfelhasználó – Hosszú távú, Lokális egészségügyi hatások - Belélegzés: 7 mg/m³Kvarc CAS: 14808-60-7Dolgozó – Hosszú távú, Szisztémás egészségügyi hatások - Belélegzés: 6,81 mg/m³

Dolgozó – Hosszú távú, Szisztémás egészségügyi hatások - Dermális: 0,966 mg/testtömeg kg/nap

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on [BIT]Dolgozó – Hosszú távú, Szisztémás egészségügyi hatások – Belélegzés: 6,81 mg/m³

Dolgozó – Hosszú távú, Szisztémás egészségügyi hatások – Dermális: 0,966 mg/testtömeg kg/nap

Végfelhasználó – Hosszú távú, Szisztémás egészségügyi hatások – Belélegzés: 1,2 mg/m³

Végfelhasználó – Hosszú távú, Szisztémás egészségügyi hatások – Dermális: 0,345 mg/testtömeg kg/nap

PNECTitán-dioxid CAS 13463-67-7

Tengervíz: 0,0184 mg/l

Édesvízi üledék: 1000 mg/kg

Édesvíz: 0,184 mg/l

Tengeri üledék: 100 mg/kg

Talaj: 100 mg/kg

Mikroorganizmusok a szennyvízkezelésben: 100 mg/l

wody ślodkie – cykliczny: 0,193 mg/l

Etilén-glikol (CAS 107-21-1)

Édesvíz: 10 mg/l

Tengervíz: 1 mg/l

Édesvízi üledék: 37 mg/kg száraz tömeg

Tengeri üledék: 3.7 mg/kg száraz tömeg

Talaj: 1.53 mg/kg száraz tömeg

Mikroorganizmusok a szennyvízkezelésben: 199.5 mg/l

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on [BIT]

Édesvíz: 4,03 µg/l

Tengervíz: 0,403 µg/l

Mikroorganizmusok a szennyvízkezelésben: 1,03 mg/l

Édesvízi üledék: 49,9 µg/l

Tengeri üledék: 4,99 µg/l

Talaj: 3 mg/kg száraz tömeg

8.2. Az expozíció ellenőrzése**Megfelelő műszaki ellenőrzés**

A tároló helyiségeket és a munkaállomásokat hatékonyan kell szellőztetni, hogy a levegőben lévő por/gőz koncentrációja a határérték alatt maradjon.

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2020/878 (2020. június 18.) számú EK rendelet szerint



BOSTIK PERFECT SEAL AKRIL STRUKTURÁLT VAKOLATOK

Kiadási időpont: 16.05.2022

Felülvizsgálat időpontja:

Oldalak: 6/11

Egyéni óvintézkedések



Szem/arc védelem

Kockázat esetén használjon az EN 166 szabványnak megfelelő védőszemüveget.

Bőrvédelem



Kézvédelem

Kockázat esetén használjon az EN 374 szabványnak megfelelő vegyszerálló védőkesztyűt.

A kesztyű anyagát az áttörési idő, az áthatolás és a lebomlás sebességének figyelembevételével kell kiválasztani.

Ajánlott a kesztyű rendszeres cseréje és azonnali cseréje kopás, sérülés (szakadás, lyuk) vagy elváltozás (szín, rugalmasság, forma) esetén.

Alkalmazzon védőkrémet a fedetlen testrészekre.

Test védelem

Megfelelő védőruházatot kell viselni.

A védőfelszerelés típusát a veszélyes anyag koncentrációja és mennyisége alapján kell kiválasztani az adott munkaállomáson.

Légzésvédelem

Intenzív vagy hosszan tartó expozíció vagy elégtelen szellőzés esetén használjon független légzésvédőt szűrőkkel megfelelően.

A környezeti expozíció ellenőrzése

Ne ürítse a csatornába és a talajvízbe.

Általános biztonsági és higiéniai előírások

Kövesse a megfelelő egyéni higiénés gyakorlatokat.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	Szilárd, paszta
Szín	Nincs adat
Szag	Jellegzetes
Olvadáspont/fagyáspont	0°C
Forráspont vagy kezdő forráspont és forrásponttartomány	100°C
Tűzvesélyesség	Nincs adat
Felső és alsó robbanási határértékek	Nincs adat
Lobbanáspont	Nincs adat
Öngyulladás hőmérséklet	Nincs adat
Bomlási hőmérséklet	Nincs adat
pH	7 - 9
Kinematikus viszkozitás	> 21 mm ² /s
Oldhatóság	Vízben részben oldódik
N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)	Nincs adat
Gőznyomás	Nincs adat
Sűrűség és/vagy relatív sűrűség	1,90
Relatív gőzsűrűség	Nincs adat
Részecskejellemzők	Nincs adat

9.2. Egyéb információk

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2020/878 (2020. június 18.) számú EK rendelet szerint



BOSTIK PERFECT SEAL AKRIL STRUKTURÁLT VAKOLATOK

Kiadási időpont: 16.05.2022

Felülvizsgálat időpontja:

Oldalak: 7/11

Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Nincs adat

Egyéb biztonsági jellemzők

Nincs adat

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

A keverék megfelelően tárolva és felhasználva kémiailag nem reaktív.

10.2. Kémiai stabilitás

A keverék megfelelően tárolva és felhasználva kémiailag stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nem ismert

10.4. Kerülendő körülmények

Óvja a fagytól.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nem ismert

10.6. Veszélyes bomlástermékek

A rendeltetésszerű eljárás esetén nem fordulnak elő.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Titán-dioxid (CAS: 13463-67-7)

LD50(Orális, patkány) > 10000 mg/kg

LD50(Dermális) > 10000 mg/kg

LC50(Belégzés) > 5 mg/l

Etán-diol (CAS 107-21-1)

ATE 500 mg/kg

LD50(Dermális, patkány) 10600 mg/kg, 9530 µL/kg (Oryctolagus cuniculus)

Kvarc CAS: 14808-60-7

LD50(Orális, patkány) > 2000 mg/kg

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on [BIT]

LD50(Orális, patkány) = 670 mg/kg

LD50(Dermális, patkány) >2000 mg/kg

5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke [C(M)IT/MIT]

LD50(Orális, patkány) = 53 mg/kg

LD50(Dermális, nyúl) 87,12 mg/kg

Bőrkorrózió/bőrirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Csírasejt-mutagenitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Titán-dioxid (CAS: 13463-67-7)

BIZTONSÁGI ADATLAP



A 2020/878 (2020. június 18.) számú EK rendelet szerint

BOSTIK PERFECT SEAL AKRIL STRUKTURÁLT VAKOLATOK

Kiadási időpont: 16.05.2022

Felülvizsgálat időpontja:

Oldalak: 8/11

Carc. 2

Reprodukciós toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok

Nincs adat

Egyéb információk

Nincs adat

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Titán-dioxid (CAS: 13463-67-7)

Algák: LC50 (96h) >10000 mg/l (Cyprinodon variegatus) OECD 203

Etán-diol (CAS 107-21-1)

Algák / vízi növények: EC50: 6500 - 13000mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)

Hal: LC50 96 h = 16000 mg/L (Poecilia reticulata static)

Toxicitás mikroorganizmusokra: EC50 = 10000 mg/L 16 h, EC50 = 620 mg/L 30 perc, EC50 = 620,0 mg/L 30 perc

Rákfélék: EC50: =46300mg/L (48h, Daphnia magna)

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on [BIT]

Algák / vízi növények: EC50 (3h) 13mg/l (activated sludge) (OECD 209)

Hal: LC50 (96h) 2.15 mg/l Cyprinodon variegatus EPA 540/9-85-006

Rákfélék: EC50(48h) 2.94 mg/l (Daphnia Magna) OECD 202

M=1

5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke [C(M)IT/MIT]

Algák / vízi növények: EC50 (72h) = 0,048 mg / l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)

Hal: EC50 (96h) = 0,22 mg / l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 211)

Rákfélék: EC50 (48h) = 0,1 mg / L (Daphnia magna) (OECD 202)

M=100

M(chronic)=100

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs adat

12.3. Bioakkumulációs képesség

Etán-diol (CAS 107-21-1)

Megoszlási hányados: -1,36

Biokoncentrációs tényező (BCF): -

Kvarc CAS: 14808-60-7

Megoszlási hányados: -

Biokoncentrációs tényező (BCF): 0

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on [BIT]

Megoszlási hányados: 0,7

Biokoncentrációs tényező (BCF): 6,95

5-klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on (3:1) keveréke [C(M)IT/MIT]

Megoszlási hányados: -

Biokoncentrációs tényező (BCF): 3,16

BIZTONSÁGI ADATLAP



A 2020/878 (2020. június 18.) számú EK rendelet szerint

BOSTIK PERFECT SEAL AKRIL STRUKTURÁLT VAKOLATOK

Kiadási időpont: 16.05.2022

Felülvizsgálat időpontja:

Oldalak: 9/11

12.4. A talajban való mobilitás

Nincs adat

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nem felel meg a perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT), a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) kritériumoknak.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Nincs adat

12.7. Egyéb káros hatások

Ártalmas a vízi élővilágra.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Tilos a kiürült tartályok újbóli alkalmazása.

Ártalmatlanítás a vonatkozó előírásoknak megfelelően.

A használt csomagolást újrahasznosítás vagy újrafelhasználás céljából erre szakosodott vállalathoz kell továbbítani.

Ne tárolja háztartási hulladékkal együtt.

Tilos csatornába, felszíni vizekbe vagy szennyvízbe engedni.

Európai Hulladékkatalógus (EHK)

08 04 10 ragasztók, tömítőanyagok hulladékai, amelyek különböznek a 08 04 09 kódszámú hulladékoktól

A hulladékkódokat a felhasználónak kell kijelölnie azon alkalmazás alapján, amelyhez a terméket felhasználták.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám vagy azonosító szám

Nem alkalmazható

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Nem alkalmazható

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Nem alkalmazható

Veszélyességi címkék

Nem alkalmazható

14.4. Csomagolási csoport

Nem alkalmazható

14.5. Környezeti veszélyek

Nem

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Óvja a fagytól.

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

REACH nemzetközi szabályozás:

- Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete(2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről
- A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 (2020. június 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

CLP nemzetközi szabályozás:

BIZTONSÁGI ADATLAP



A 2020/878 (2020. június 18.) számú EK rendelet szerint

BOSTIK PERFECT SEAL AKRIL STRUKTURÁLT VAKOLATOK

Kiadási időpont: 16.05.2022

Felülvizsgálat időpontja:

Oldalak: 10/11

- AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

SVHC: Különös aggodalomra okot adó engedélyezendő anyagok

Ez a termék nem tartalmaz különös aggodalomra okot adó jelölt anyagot $\geq 0,1\%$ koncentrációban [(EK) 1907/2006 (REACH) szabályzat, 59. cikk]

A REACH, XIV melléklete értelmében, az anyag engedélyköteles

A termék nem tartalmaz engedélyköteles anyagot (1907/2006/EK (REACH) rendelet, XIV. melléklet).

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Felhasználási korlátozások

Ez a termék egy vagy több olyan anyagot tartalmaz, amelynek alkalmazása tiltott [(EK) 1907/2006 (REACH), XVII melléklet):

Diizononil-ftalát (CAS 28553-12-0), 52[a].

52. Nem használhatók fel gyermekek által szájba vehető játékokban és gyermekápolási árucikkekben anyagként vagy keverékben, ha a műanyagra számított koncentrációjuk 0,1 tömegszázaléknál nagyobb.

A "biocid termékekkel kezelt árucikkek" címkézés az 528/2012/EU rendeletnek (58. cikk) megfelelően:

Biocidot tartalmaz: C(M)IT/MIT (3:1) -t tartalmaz.

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A keverék kémiai biztonsági értékelését nem végezték el.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlap 3. pontjában előforduló H-mondatok teljes szövege

H301	Lenyelve mérgező.
H302	Lenyelve ártalmas.
H310	Bőrrel érintkezve halálos.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H330	Belélegezve halálos.
H351	Feltehetően rákot okoz < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt >.
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt > károsíthatja a szerveket > vagy meg kell adni az összes érintett szervet, ha ismertek >.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
EUH071	Maró hatású a légutakra.

Képzéssel kapcsolatos javaslatok

Javasoljuk, hogy a termékkel dolgozó személyzetet képezzék ki a balesetmegelőzés terén azzal a céllal, hogy megértsék és értelmezni tudják ezt az balesetmegelőzési adatlapot valamint a termék címkézését

Rövidítések és mozaikszavak

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances / Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke

DPD: a veszélyes készítményekről szóló 1999/45/EK irányelv;

CLP : a 1272/2008/EK irányelv

AISE: International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products / Nemzetközi Mosó- és Tisztítószer Szövetség

RID: a 96/49/EK keretirányelvben meghatározott, többször módosított, a veszélyes áruk nemzetközi vasúti fuvarozásáról szóló szabályzat

ADR: a 94/55/EK keretirányelvben meghatározott, többször módosított, a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló

BIZTONSÁGI ADATLAP

A 2020/878 (2020. június 18.) számú EK rendelet szerint



BOSTIK PERFECT SEAL AKRIL STRUKTURÁLT VAKOLATOK

Kiadási időpont: 16.05.2022

Felülvizsgálat időpontja:

Oldalak: 11/11

európai megállapodás

ADNR: az Európai Gazdasági Bizottság Belső Szállítási Bizottsága 223. számú határozatának mellékletében foglalt, többször módosított, a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás

IMDG: a veszélyes áruk tengeri szállítására vonatkozó, „Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata”;

IATA-DGR: Nemzetközi Légi Szállítmányozási Egyesülés - Veszélyes Anyagok Előírásai

IUCLID: Egységes nemzetközi kémiai információs adatbázis;

OECD: Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet

Egyéb információk

A biztonsági adatlapon leírt terméket a helyes ipari gyakorlatnak és az összes jogszabálynak megfelelően kell tárolni és használni.

A biztonsági adatlapon szereplő információk a jelenlegi ismereteken alapulnak, és céljuk a termék leírása a biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi jogi előírások szempontjából. Ezeket nem szabad bizonyos tulajdonságok garanciájaként értelmezni.

Nem vállalhatunk garanciát az itt tárgyalt információk pontosságára és teljességére, vagy bármely termék, anyag vagy keverék minőségére vagy specifikációjára vonatkozóan.

A felhasználó felelős a termék biztonságos használatának feltételeinek megteremtéséért, és felelős a termék nem megfelelő használatának következményeiért.

Przedsiębiorstwo EKOS s.c.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5

ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl