

STYRO-BOND POLIMER 1K flexibilis szigetelő fólia

A kiadás kelte:2016.07.12.

Oldal: 1/4

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1. Termékazonosító: STYRO-BOND POLIMER1K flexibilis szigetelő fólia****1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:**

Hézagmentesen záró, flexibilis fólia építési szigetelőrétegek kialakításához

Ellenjavallt felhasználások

Nincs ellenjavallt felhasználás.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Horvath Trade Holding Kft.
2112 Veresegyház, Viczián u. 0119/32 hrsz.
Tel.: 28/200-300
e-mail: info@horvathtrade.hu

Forgalmazó:

Horvath Trade Holding Kft.
2112 Veresegyház, Viczián u. 0119/32 hrsz.
Tel.: 28/200-300
e-mail: info@horvathtrade.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Telefon: +36 1476 6464 (8-16 óráig), +36 80 201199 (éjjel-nappal hívható) magyar nyelven

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása**2.1. Az anyag vagy keverék besorolása:**

Osztályozás az 1272/2008/ EK rendelet szerint: nincs besorolva

2.2. Címkézési elemek:

Piktogram : nem alkalmazható

Figyelmeztető mondat:

H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok :

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként a vonatkozó jogszabályok szerint, a megfelelően jelölt, az erre szakosodott cég által üritett szelektív hulladék tartályokba.

2.3. Egyéb veszélyek: nem áll rendelkezésre információ**3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok****3.1. Anyagok:** nem alkalmazható**3.2. Keverékek**

Szintetikus gyanták, dolomitliszt, kvarchomok, habzástgátló és konzerválószeres vizes diszperziójának keveréke.

Megnevezés	CAS szám EINECS szám	Koncentráció %	Osztályozás az 1272/2008/EK CLP rendelet szerint
Terbitrin	886/50-0 212-950-5	<0,0,1	Aquatic Chronic1 H410 Acute Tox.4 H302 Skin Sens. 1 H317
Cink-pirition	13463-41-7 236-671-3	<0,0,1	Acute Tox.3 H301 Acute Tox.4 H332 Eye Dam.1 H318 Aquatic Acute 1 H400 Skin Irrit 2 H315
Cinkoxid	1314-13-2 215-222-5	<0,0,2	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic1 H410
2-oktil-2H-izothiazol-3-on	26530-20-1 247-761-7	<0,0,1	Acute Tox.3 H301,H331 Skin Corr 1B H314 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic1 H410 Acute Tox.4 H332 Skin Irrit 2 H315

A H mondatok szövegét lásd a 16.szakaszban

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegezve:	Vigyünk a sérültet friss levegőre, melegen tartva, nyugalmi állapotban... Légzés leállás esetén mesterséges lélegeztetést kell alkalmazni. Panaszok esetén orvoshoz kell fordulni
Bőrrel érintkezve:	Mossuk le a bőrt bő szappanos folyóvízzel. A szennyezett ruházatot távolítsuk el. Tünetek jelentkezésekor orvoshoz kell fordulni
Szemmel érintkezve:	Öblítsük ki a szemet bő folyóvízzel, 15 percen keresztül, a szemhéjak széthúzása mellett... Tünetek jelentkezésekor orvoshoz kell fordulni. Szükség esetén a kontakt lencsét el kell távolítani.
Lenyelés esetén:	Hánytatni tilos. Azonnal forduljon orvoshoz és mutassa meg az orvosnak a címkét és a csomagolást.

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

Lúgos kémhatású, Hosszan tartó bőrrel érintkezés kerülendő. A címkén lévő biztonsági előírásokat be kell tartani. Rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni és a csomagolást és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Lásd 4.1

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag: Vízpermet, por, széndioxid, alkoholálló hab. A környezetnek megfelelő oltóanyagot kell használni

Nem megfelelő oltóanyag: Nem áll rendelkezésre információ

5.2. Az anyagból vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

.Tűz esetén veszélyes gázok: szénmonoxid, széndioxid keletkezhetnek.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűz esetén a helyszínt izolálni kell, illetéktelen személy nem tartózkodhat a területen..Megfelelő védőfelszerelés, izolációs légzőkészülék szükséges.A túlításból származó vizet csatornába, felszíni vizekbe, ivóvízbe engedni nem szabad.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Kerülje vészhelyzet kialakulását, személyi kockázat lehetőségét kerülni kell. Illetéktelen vagy védelem nélküli személy nem tartózkodhat a területen. Megfelelő egyéni védőeszközt kell használni. A megfelelő szellőzésről gondoskodni kell. A munka közben, a munka végeztével a zuhanyozás lehetőségét biztosítani kell.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A kiömlött keverék szétterülését kerülni kell. Nagy mennyiség kiömlése esetén gáttal kell körbevenni, nedvszívó anyaggal (föld, homok, kovaföld) kell felszívni és az előírásoknak megfelelően ártalmatlanítani. Csatornába, felszíni vizekbe, talajba kerülése nem megengedett.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kiömlött keveréket hígítva, nedvszívó anyaggal (homok, fűrészpor, kovaföld) kell felitatni. A helyi előírások figyelembe vételével kell

ártalmatlanítani.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem: 8. szakasz
Hulladékkezelési módszerek 13. szakasz

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Bőrrel, szemmel ruházattal történő érintkezés kerülendő. A szivárgást meg kell akadályozni. Kezelése közben enni, inni, dohányozni nem szabad. Étkezés előtt a szennyezett ruházatot le kell vetni.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási hőmérséklet 5-35 °C. Napfénytől védve, száraz, hűvös helyen tárolható, eredeti, lezárt csomagolásban.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Hézagmentesen záró, flexibilis fólia építési szigetelőrétegek kialakításához

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

A keverék munkahelyi légtérben megengedett határértékkel az 25/2000. (IX. 30.) EüM.-SZCSM együttes rendelete szerint szabályozott.

8.1. Ellenőrzési paraméterek:

. 2 % alatti kristályos szilíciumdioxidot tartalmazó és azbesztet nem tartalmazó dolomitpor : 10 mg/m³

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Légzésvédelem:	A megfelelő szellőzésről gondoskodni kell
Kézvédelem:	Védőkesztyű
Szemvédelem:	Szorosan záródó védőszemüveg
Bőrvédelem:	A feladatnak megfelelően kialakított védőkesztyű, védőruha

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső:	paszta
Szín:	szürkés-kék
Szag:	nincs adat
pH-érték:	enyhén lúgos
Olvaspont/fagyáspont:	nem alkalmazható
Forráspont:	nincs adat
Tűzvesélyesség:	nem alkalmazható
Relatív sűrűség:	1,5 g/cm ³
Lobbanáspont:	nem alkalmazható
Viszkózitás:	32000 cP (Brookfield viszkoziméter)
Gőznyomás:	nem alkalmazható
Relatív gőznyomás 20 °C-nál:	nem alkalmazható
Oldhatóság:	vízzel keverhető

9.2. Egyéb információk

Nem állnak rendelkezésre

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Szakszerű tárolás és felhasználás mellett stabil.

10.2. Kémiai stabilitás

Szakszerű tárolás és felhasználás mellett stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók lehetősége nem áll fenn.

10.4. Kerülendő körülmények

150°C feletti hőmérséklet.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Alumínium, réz ötvözetű eszközök.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Szakszerű tárolás és felhasználás mellett bomlás nem következik be.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Nem ismert.

Belélegezve:

Nem ialkalmazható

Bőrrel érintkezve:

Gyorsan el kell távolítani, nehogy kialakuljon bőrirritáció

Szemmel érintkezve:

Bedörzsölve irritálhatja a szemett

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.Csatornába, felszíni vizekbe, talajba kerülése kerülendő.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nem alkalmazható

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nem alkalmazható

12.4. A talajban való mobilitás

Nem alkalmazható

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Nem alkalmazható

12.6. Egyéb káros hatások

Nem alkalmazható

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

Az anyag ártalmatlanítása 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben foglaltak szerint.

13.1. Hulladékkezelési módszerek

A hulladék mennyiségét a minimálisra kell csökkenteni.

EWC kód:

Keverék: 08 01 99 Közelebbről meg nem határozott hulladék

Csomagolás: 15 01 02 Műanyag csomagolási hulladék

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1. UN-szám:

nem alkalmazható

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:

nem alkalmazható

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):

nem alkalmazható

14.4. Csomagolási csoport:

nem alkalmazható

14.5. Környezeti veszélyek :

nem alkalmazható

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:

ügyelni kell, hogy szállítás közben ne hulljon le a szállító járműről.

14.7. Ömlesztett anyag szállítása a 73/78 MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC-kód szerint:

nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

1907/2006/EK (REACH) rendelet

1272/2008/EK (CLP) rendelet

830/2015/EU rendelet

Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek:

2000. évi XXV. Törvény a kémiai biztonságról.

25/2000. (IX.30.)EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról.

Veszélyes hulladéokra vonatkozó előírások:

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

Munkavédelemre vonatkozó előírások:

1993. évi XCIII. Törvény a munkavédelemről

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A keverékhez nem készült kémiai biztonsági értékelés.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlap 3. pontjában szereplő „H” mondat teljes szövege

H301	Lenyelve mérgező.
H302	Lenyelve ártalmas.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H331	Belélegezve mérgező.
H332	Belélegezve ártalmas.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A fenti adatokat a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze. A közölt adatok tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés, vagy előírás tárgyát. Az adatlap nem menti fel a felhasználót a tevékenységével kapcsolatos valamennyi előírás betartása alól. A felhasználó minden felelősséget visel a termék használatával kapcsolatos óvintézkedéseket illetően. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása a felhasználó kötelessége.