

STYRO-BOND CMC TAPÉ TARAGASZTÓ

A kiadás kelte: 2024.03.25.

Oldal: 1/4

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

- 1.1. Termékazonosító: STYRO-BOND CMC TAPÉ TARAGASZTÓ**
- 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása:**
Ragasztókhöz, mosószerhez, építőiparban.
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:**
Figyelmeztetés : nem alkalmazható
Figyelmeztető mondatok : nem alkalmazható
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok : nem alkalmazható
- 2.3. Egyéb veszélyek:** nem áll rendelkezésre információ

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

- 3.1. Anyagok:** nem alkalmazható
- 3.2. Keverékek**
Cellulóz származék, adalékanyag, konzerválószer keveréke, amelyek az 1272/2008/EK rendelet alapján nem osztályozottak

Megnevezés	CAS szám	EINECS szám	Koncentráció	Osztályozás az 1272/2008/EK szerint
Karboximetilcellulóz	9000-32-4	polimer	50-80 %	-
Nátriumklorid	7647-14-5	231-589-3	12-30 %	-
Nátriumglikolát	2836-32-0	220-624-9	8-20 %	-

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

- 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**
:

Általános intézkedések	Bármilyen tünetek jelentkezésekor orvoshoz kell fordulni Eszmélet veszítés esetén ne juttassunk semmit sem a sérült szájába
Belélegezve:	Tünetek jelentkezésekor orvoshoz kell fordulni..
Bőrrel érintkezve:	Mossuk le a bőrt bő szappanos folyóvízzel.
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:	Sok vizet kell itatni az érintettel. Hányinger esetén orvoshoz kell fordulni. Eszméletlenség esetén semmit ne juttassunk a sérült szájába.

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

Roszcullét esetén orvoshoz kell fordulni

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: Vízugár

5.2. Az anyagból vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Tűz hatására füst keletkezik, veszélyes gázok (szénmonoxid, széndioxid) szabadulhatnak fel. Kevés oxigén esetén ecetsav keletkezhet.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűz esetén a helyszínt izolálni kell, illetéktelen személy nem tartózkodhat a területen. Megfelelő védőfelszerelés, izolációs légzőkészülék szükséges. Tartósan ég, a tűz kiterjedése miatt vészhelyzet alakulhat ki. A megmaradt keveréket és az olzóvizet a helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

A porg belégzése kerülendő. Figyelem! Vízrel érintkezve a kiömlött anyaggal szennyezett felület csúszásveszélyes!

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nagy mennyiségben a víz- és csatornahálózatba, felszíni vizekbe ne kerüljön..

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kiömlött keveréket szárazon, mechanikusan kell összeszedni. Ha nem szennyeződik, újra fel lehet használni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Hulladékkezelési módszerek 13. szakasz

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A porképződést és a por lerakódását minimalizálni kell. A sztatikus töltődés ellen védekezni kell. A lerakódott port rendszeresen távolítsuk el.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

. Napfénytől védve, száraz, hűvös helyen tárolható, eredeti, lezárt csomagolásban.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kül és beltéri falfelületek kezelésére

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:

Egyéb inert -por: AK érték: 10 mg/m³ Respirábilis: 6 mg/m³ .

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Belélegezve: A megfelelő szellőzésről gondoskodni kell. Porálarc használata javasolt.

Kézvédelem: Védőkesztyű

Szemmel érintkezve: Szorosan záródó védőszemüveg

Test védelem: Nem szükséges

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Külső:	por, pelyhes
Szín	fehér, enyhén sárgás
Szag	szagtalan
pH-érték (1 %-os vizes szuszpenzió)	7-11
Olvadáspont/fagyáspont:	nem alkalmazható
Forráspont:	nem alkalmazható
Halmazsűrűség:	kb. 1500 kg/m ³
Gyulladáspont:	>300 °C
Öngyulladási hőmérséklet:	>280 °C
Lobbanáspont:	nem alkalmazható
Viszkózitás:	nem alkalmazható
Gőznyomás:	nem alkalmazható
Relatív gőznyomás 20 °C-nál	nem alkalmazható
Oldhatóság vízben:	részben oldható
Robbanási határérték: alsó:	30 g/m ³ porrobbanás

9.2. Egyéb információk

Nem áll 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

200 °C feletti hőmérséklet

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószeres, erős savak, erős lúgok

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Sűrű, fekete füst, szénmonoxid, széndioxid, ecetsav

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Mért adat nem áll rendelkezésre.

Belélegezve:	Nem ismert
Szenzibilizáló hatás:	Nem ismert
Bőrrel érintkezve:	Irritálhatja a bőrt
Szemmel érintkezve:	Irritálhatja a szemet

12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás

A keverékre mért adat nem áll rendelkezésre.

Az alábbi adatokat a hasonló összetételű termékekre vonatkozó információk alapján közöljük.

A termék összetevőire a következő adatok állnak rendelkezésre:

Karboximetilcellulóz:	
Biológiai lebonthatóság:	talajban 10-30 %
Toxicitás halakra:	LC50 > 500 mg/l (96 óra, zebradánió hal)
Toxicitás baktériumokra:	EC50 > 1000 mg/l
Kémiai oxigén igény:	1200 mg/g

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**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: Az alábbiak alá sorolható:

Kis mennyiségben: 20 03 01 egyéb települési hulladék
Nagyobb mennyiségben: 08 04 99 közelebről 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

Az anyaghoz nem készült kémiai biztonsági értékelés.

16. SZAKASZ: Egyéb információk

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.