



Eurochrom Kereskedelmi és Szolgáltató Kft
Euro-Lock professzionális vegyi anyag képviselő
9700 Szombathely Nádasy F.u. 27
Telefon/Fax: 00 36 94 789350
Email: info@eurochrom.hu, www.eurochrom.hu
info@euro-lock.hu, www.euro-lock.hu

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

MS Polymer High Tack
LOS 395

Kiállítás dátuma: 2011.04.03.

Verzió: 1

Oldal: 1/5

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

1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi elnevezés: MS Polymer High Tack
Cikkszám: LOS 395

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

Felhasználási terület: Tömítő, sűrítő anyag.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó, szállító cég: EURO-LOCK GmbH
Cím: Nordweststraße 3, D-59387 Ascheberg
Telefon: +49-2593-95-88-70
Fax: +49-2593-95-88-729
Internet, e-mail: www.euro-lock.de, b.grehl@euro-lock.de
Sürgősségi telefon: +49-2593-95-88-70 (H-Cs: 08:00-17:00, P: 08:00-13:00)

Forgalmazó cég: Eurochrom Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
Euro-Lock professzionális vegyi anyagok képviselője
Cím: 9700 Szombathely, Nádasy u. 27.

Telefon/Fax: +36-94-789350
Internet, e-mail: www.eurochrom.hu, info@eurochrom.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Cím: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Telefon: +36-80-201199 (ingyenes, éjjel-nappal)
+36-1-4766464

2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Termék meghatározása: Keverék.
Termék osztályozása: Veszélyjel: -
R mondatok: -

Vízveszélyeztetési osztály: 1 – enyhén vízveszélyeztető (gyártó adata)

A termék a készítmények általános EK besorolási irányelveinek utolsó érvényes kiadásának számítási módszere szerint nem jelölésköteles.

Az osztályba sorolás megfelel a jelenleg érvényes EU-listáknak, de kiegészítjük szakirodalmi és vállalati adatokkal is.

2.2. Címkézési elemek

Veszélyjel: -

R mondatok: -

S mondatok: -

2.3. Egyéb veszélyek

„Szenzibilizáló anyagokat (3-(2-aminoetilamino)-propiltrimetoxiszilán, N-{3-(dimetoximetilszilil) propil} etiléndiamin) tartalmaz. Túlérzékeny személynél allergiás reakciót válthat ki.”

„Biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók kérésére rendelkezésre áll.”

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

MS Polymer High Tack
LOS 395

Kiállítás dátuma: 2011.04.03.

Verzió: 1

Oldal: 2/5

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.2. Keverékek

Kémiai jellemzés: Az alábbi anyagokból és nem veszélyes adalékanyagokból álló keverék.

Veszélyes komponensek:

1-5% Trimetoxivinilszilán	CAS-szám: 2768-02-7 EINECS-szám: 220-449-8	Veszélyjel: Xn R mondat: 10-20
≤1,0% 3-(2-aminoetilamino)- propiltrimetoxiszilán	CAS-szám: 1760-24-3 EINECS-szám: 217-164-6	Veszélyjel: Xi R mondat: 41-43-52/53
≤1,0% N-{3-(dimetoximetilszilil) propil} etiléndiamin	CAS-szám: 3069-29-2 EINECS-szám: 221-336-6	Veszélyjel: Xi R mondat: 41-43

A veszélymondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegezve:	Különösebb intézkedés nem szükséges.
Bőrrel érintkezve:	A termék általában nem bőrirritáló hatású.
Szemmel érintkezve:	A szemet ki kell öblíteni bő, folyó vízzel (a szemhéjak széthúzása mellett) pár percen keresztül.
Lenyelve:	Tartós panaszok esetén orvoshoz kell fordulni.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Oltóanyag (megfelelő): Környezeti tűznek megfelelő oltóanyag alkalmazható.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védőfelszerelés: Különösebb intézkedés nem szükséges.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Gondoskodni kell a megfelelő szellőztetésről.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A terméket nem szabad a csatornába, a felszíni vizekbe vagy a talajvízbe engedni.

6.3. A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Nedvszívó anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő, univerzális kötőanyag, fűrészpor) fel kell szedni.

Veszélyes anyag nem szabadul fel.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Az ártalmatlanítási információkat lásd a 13. szakaszban.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

MS Polymer High Tack
LOS 395

Kiállítás dátuma: 2011.04.03.

Verzió: 1

Oldal: 3/5

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelés: Különösebb intézkedés nem szükséges.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tűz- és robbanásvédelem: Különösebb intézkedés nem szükséges.

Tárolás: Különösebb intézkedés nem szükséges.

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyen megengedett levegő koncentráció határérték: -

A termék nem tartalmaz jelentős mennyiségben olyan anyagot, melynek munkahelyi levegőben ellenőrizni kellene a megengedett koncentráció határértékét.

Az adatokat az érvényes listák alapján adtuk meg.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések: A műszaki intézkedéseket lásd a 7. szakaszban.

Egyéni védőfelszerelés:

Általános higiénés és óvintézkedések: A vegyi anyagokra vonatkozó általános biztonsági előírásokat figyelembe kell venni.

Légzésvédelem: Nem szükséges.

Kézvédelem: Át nem eresztő, a terméknek/anyagnak/keveréknek ellenálló védőkesztyűt kell viselni. A védőkesztyű anyaga nincs meghatározva a hiányzó tesztek miatt, megválasztásánál figyelembe kell venni az áthatolási időt, a diffúzió arányát és a lebomlást. A megfelelő védőkesztyű kiválasztása nem csak az anyagától, hanem egyéb minőségi jegyeiktől is függ, amely gyártónként változó. Mivel a termék több anyagból álló készítmény, a kesztyű anyagának ellenállását nem lehet előre kiszámolni, ezért használat előtt meg kell vizsgálni. A pontos áthatolási időt a védőkesztyű gyártójától kell megtudni, és meg kell vizsgálni

Szemvédelem: Szorosan záró védőszemüveget kell viselni.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot: Paszta.

Szín: Termékfüggő.

Szag: Jellegzetes.

Dermedéspont: Nincs meghatározva.

Forráspont: Nincs meghatározva.

Lobbanáspont: 227°C

Öngyulladás: A termék nem öngyulladó.

Robbanásveszély: A termék nem robbanásveszélyes.

Sűrűség: 1,554 g/cm³ (20°C-on)

Oldhatóság vízben: Nem vagy csak kevésbé elegyedik.

Szerves oldószer tartalom: 0,0%

VOC (EU): 0,02%

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

MS Polymer High Tack
LOS 395

Kiállítás dátuma: 2011.04.03.

Verzió: 1

Oldal: 4/5

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.2. Kémiai stabilitás

Rendeltetésszerű alkalmazás esetén nem bomlik.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók nem ismertek.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismertek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás:

Elsődleges irritáció:

Bőrre kerülve:

Nincs irritáló hatása.

Szembe jutva:

Nincs irritáló hatása.

Szenzibilizáció:

Túlérzékenységet okozó hatás nem ismert.

Egyéb toxikológiai

információk:

A termék az EU készítményekre vonatkozó, általános besorolási irányelveinek utolsó érvényes kiadásának számítási módszere szerint: nem jelölés köteles. Szakszerű környezet és rendeltetésszerű használat esetén a terméknek nincsenek egészségre káros hatási a tapasztalataink és rendelkezésre álló információink szerint.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.6. Egyéb káros hatások

Vízveszélyeztetési osztály:

1 – enyhén vízveszélyeztető (gyártó adata)

Általános információ:

Nem szabad hígítatlanul vagy nagy mennyiségben a talajvízbe, a vizekbe vagy a csatornába engedni.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termékkel kapcsolatos javaslat:

Kis mennyiség a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítható. Ártalmatlanítani a helyi előírások figyelembe vételével szabad. [98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről]

Hulladékulcs meghatározása:

EWC-kód: 07 07 99 Közlebről nem meghatározott hulladékok.

Ennek a terméknek a megfelelő EWC-csoportba, és így megfelelő EWC-kódba való besorolása az anyag felhasználásától függ. Ha az anyagot el kell helyezni, vagy Önöknek szükségük van EWC-kód besorolásra, kérjük, vegyék figyelembe az ide vonatkozó rendeleteket. [16/2001. (VII. 18.) és 10/2002. (III. 26.) KöM rendeletek a hulladékok jegyzékéről]

Szennyezett csomagolással kapcsolatos javaslat:

Ártalmatlanítani a helyi előírások figyelembevételével szabad. [94/2002. (V. 5.) Korm. rendelet a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól]

BIZTONSÁGI ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

MS Polymer High Tack
LOS 395

Kiállítás dátuma: 2011.04.03.

Verzió: 1

Oldal: 5/5

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

A termék szállítás szempontjából nem veszélyes áru.

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Érvényes magyar törvények és rendeletek:

Veszélyes anyagok, készítmények: 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet, illetve módosításai [33/2004. (IV. 26.)
EszCsM és 26/2007. (VI. 7.) EüM (1907/2006/EK REACH) rendeletek] a
veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások,
illetve tevékenységek részletes szabályairól
26/2007. (VI. 7.) EüM (1907/2006/EK REACH), illetve módosítása
[453/2010/EU rendelet (V. 10.)]

Veszélyes hulladékok: 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos
tevékenységek végzésének feltételeiről
16/2001. (VII. 18.) és 10/2002. (III. 26.) KöM rendeletek a hulladékok
jegyzékéről
94/2002. (V. 5.) Korm. rendelet a csomagolási hulladék kezelésének
részletes szabályairól

Tűzvédelem: 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet

Munkavédelem: 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről
25/1996. (VIII. 28.) NM rendelet az egészséget nem veszélyeztető
munkavégzés és munkakörülmények általános egészségügyi
követelményeiről

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A fenti információk a jelenlegi legjobb tudásunkon alapulnak és a céljuk a termék egészségügyi és biztonsági követelmények szempontjából való leírása. Az adatok nem képeznek semmilyen garanciát a termék alkalmazási tulajdonságaira vonatkozóan. Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete és alkalmazása alól. Felhívjuk a felhasználók figyelmét a vegyi termék rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatokra.

A veszélyes összetevők R mondatai:

R 10 Kevésbé tűzveszélyes.

R 20 Belélegezve ártalmas.

R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat.

R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

R 52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre a víz környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

Készült az 1907/2006/EK REACH alapján vegyi készítményhez.

A külföldi biztonsági adatlap (2010.01.07.) alapján készítette az ENVIROBEST Kft. (1073 Budapest, Dob u. 66.)

Nyomtatási dátum: 2011.04.05.