

SPECIAL GLUE panel hab ragasztó

1. A készítmény és a forgalmazó cég azonosítói

- 1.a Termék neve : **MASTRIPREN 361**
1.b Felhasználás: oldószerrel hígított polychloroprene ragasztó
1.c A Szállító cég: CHAMBERLAIN ITALIA S.r.l.
36010 ZANE' (VI) Via M. Pasubio 196
Tel: (+39)0445 314050; Fax: (+39)0445 314121
1.d Sürgős igény esetén lépjenek
kapcsolatba (olasz/angol nyelv): Antonio Lenti (+39)0984 980826

2. Összetétel / Tájékoztató az alkotó elemekről

Egészségre káros anyagok (a D.M. 28/01/1992 III sz. Melléklete szerint):

- a) Nincs, N. CEE 601-007-01-4, 30 sz. csoport a D.P.R. táblázatban, 19,3, 1956 No.303, 3-as osztály az S.O.V. légkörbe való emisszió táblázatban, CEE szimbólumok: F Xn, Szimbólumok: R20, R48 (*)
Koncentráció: kisebb, mint 2%.
- b) Nappar 6 (C6-os alifatikus szénhidrogén keverék), N. CAS 92062-15-2, 30 sz. csoport a D.P.R. táblázatban, 19,3, 1956 No.303, 5-ös osztály az S.O.V. légkörbe való emisszió táblázatban, CEE szimbólumok: F Xn, Szimbólumok: R65 (*)
Koncentráció: kisebb, mint 50%.

(*) Az R adatok teljes jellemzőit lásd a 16. fejezetben.

3. Ártalmak azonosítása:

A termék nagyon gyúlékony és az égésnek gyorsan növekvő hatása van. A terméket rendkívül gyúlékonynak kell minősíteni a fizikális és vegyi tulajdonságai alapján (gyúlékonysági pont alacsonyabb, mint 21°C).

4. Elsősegélynyújtás:

- a) Szemmel való érintkezés esetén: Bőségesen öblíteni hideg vízzel legalább 10 percig, a szemhéj nyitva tartása mellett. Ha a pirosodás vagy irritáció továbbra is fennáll, orvoshoz kell fordulni.
- b) Bőrrel való érintkezés esetén: A szennyeződött ruhát le kell vetni. Az érintett felületet szappannal és hideg vízzel lemosni. Ne használjon hígítót vagy oldószert.
- c) Belélegzés esetén: A sérült személyt azonnal jól szellőztetett helységbe kell vinni, pihentetni kell. Légzési nehézségek vagy légzés kimaradás esetén mesterséges légzést kell alkalmazni, és orvoshoz kell fordulni.
- d) Lenyelés esetén: Véletlenszerű lenyelés esetén azonnal orvoshoz kell fordulni. Pihenni kell. Ne kezdeményezzen hánytatást.

5. Tűzoltás:

A hab, víz permet, száraz vegyi por, széndioxid, homok és föld csak a kis tüzek esetén alkalmazhatók. Használja a vízpermetet csak a tűznek kitett tárgyak hűtésére és a tűzoltást végző személyek védelmére.

Védőfelszerelés: teljes tűzvédelmi ruházat és légzőberendezés.

Jellemző veszélyek: szén monoxid termelődhet a ragasztó anyag teljesmértékű égése esetén. A pára nehezebb a levegőnél, elterül a talajon és távoli gyúlás lehetséges.

Baleset megszüntető intézkedések:

Személyes elővigyázatosságok:

Kerülje a szemmel és bőrrel való érintkezést, szellőztesse a szennyezett helységet, ne lélegezze be a párákat. Tartsa be a 7 és 8 fejezetekben leírt elővigyázatossági eljárásokat. Oltsa el a tüzet, távolítsa el minden gyújtó és szikra kibocsátó forrást, ne dohányozzon. Viseljen megfelelő védőruhát mint: kesztyű, szemüveg, overall és légzőszervi védő berendezést, minden elhasznált védelmi anyag az érvényben lévő előírásoknak megfelelően kell megsemmisítésre kerülni (lásd 13 fejezetben). Értesítse a rendőrséget és a tűzoltóságot.

Környezetvédelmi elővigyázatosságok:

Akadályozza meg a talaj, források és folyóvizek szennyeződését homok, föld és más hasonló anyagok alkalmazásával.

A szennyezett anyagot megfelelő tárolóba tegye és szállítsa személtalakra helyre. A szennyezett területet mossa fel bő vízzel, minekután a vizet szállítsa személtalakra helyre.

6. Kezelés és tárolás:

7a Kezelés

A pára láthatatlan, nehezebb a levegőnél és körkörös irányban terjed a föld felszínén. A pára robbanékony keveréket is alkothat a levegővel, különösen a zárt helyiségekben vagy a rosszul lezárt tartályokban. A termék nem használható olyan környezetben, ahol nyílt láng, elektromos szikra vagy más ellenőrizetlen tűzforrás előfordulhat. Az elektromos gépeket az érvényes munka és tűzvédelmi előírásoknak megfelelően kell használni. A termék feltöltődhet statikus elektromossággal, ezért mindig földelje le a tartályokat áttöltés alkalmával. Tartsa a tartályokat jól lezárva, távol hőszugárzótól, szikrától és nyílt lángtól. Használjon olyan szerszámokat, amelyek nem szikráznak (gumikalapács, stb.). Kerülje a szemmel és bőrrel való érintkezést. Ne lélegezze be a párákat. Az anyag használati környezetében tilos a dohányzás, az evés és az ivás. A személyes védőfelszerelést lásd a 8 fejezetben. Ne használjon nyomást a tartályok kiürítéséhez. Ezek a tartályok nem nyomásállóak. Tároláshoz használjon a gyárhoz hasonló típusú tartályt. Alkalmazza az érvényes környezetvédelmi, munka és tűzvédelmi előírásokat.

7b Tárolás

Tartsa be a termék címkéjén feltüntetett előírásokat. Tartsa a tárolóedényeket lezárva egy jól szellőztetett helyiségben, + 5 és + 40°C közötti tárolási hőmérsékleten. Tartsa távol bármilyen tűz forrástól. Ne dohányozzon. Ha szivattyú van felhasználva a termék szállítására, a berendezés elektromos földelése kötelező. Tiltsa meg a jogosulatlan személyek tartózkodását a raktárban. A nyitott tartályokat mindig figyelmesen zárja vissza és helyezze a talpára állítva, hogy megelőzze a termék kiömlését.

7. A termék hatásai / személyes biztonság:

8a Védelmi berendezés

A munka területén ahol a terméket alkalmazzák, hatékony szellőzést kell biztosítani. Ahol lehetséges, telepítsenek szellőztető berendezést. Amennyiben nem sikerül a pára koncentrációt a káros értékek alatt tartani, légzőszervi védőberendezést kell használni.

8b Légzőszervek védelme

Amikor nem sikerül a pára koncentrációt a káros értékek alatt tartani, légzőszervi védőberendezést kell használni. Kerülje a pára belélegzését, viseljen légszűrő maszkot organikus pára szűrőpatronnal.

8c Kezek védelme

Használjon személyes munkavédelmi felszerelést, mint gumi vagy polivinil kesztyű. Kézvédő krém használata is ajánlott. Mossa meg a kezeit időközönként munka közben és munka után.



BIZTONSÁGI ADATLAP

Kelt:
28/06/2016

8d Szemek védelme

Kerülje a szemmel való érintkezést. Használjon olyan védőszemüveget, amely megvédi a szemeit párától és a peremtől.

8e Bőr védelme

Kerülje a bőrrel való érintkezést. Bármely testrész érintkezése esetén az érintett részt le kell mosni.

8f Termék hatásának kitett szervezet munkavédelmi határértékei

Aceton (koncentráció kb. 8%) TLV – TWA = 750 ppm, STEEL = 1000 ppm

Ethyl Acetete (koncentráció kb. 20%) TLV – TWA = 400 ppm

6 szén atomos alifatikus szénhidrogén keveréke (Nappar 6) (koncentráció kb. 50%) TLV – TWA = 400 ppm

N - esano (koncentráció kisebb, mint 2%) TLV – TWA = 50 ppm

Eptán (koncentráció kb. 5%) TLV – TWA = 2045 mg/m³

9. Fizikai és vegyi tulajdonságok:

Fizikális állapot.....	Folyékony, sűrű
Szín.....	Világos sárgás
PH.....	n. a.
Forráspont.....	60°C/80°C
Gyúlékonysági határ.....	- 18°C és +23°C között
Viszkozitás.....	2500 mPa.s/20°C
Specifikus tömeg.....	0,86 kg/L.
Oldódás.....	nem oldható vízben, oldható organikus hígítókkal
Pára sűrűség (levegő = 1).....	> 1

10. Stabilitás és reaktivitás:

Az anyag csak az említett tárolási körülmények és a javasolt végfelhasználás mellett stabil (lásd 7 fejezetben) Tartsa és raktározza távol a terméket oxidálást előidéző anyagoktól, valamint erős savaktól a vegyi reakciók elkerülése érdekében. Akadályozza meg az elektrosztatikus töltődést.

11. Toxikológiai tájékoztató:

Az anyagra, mint végtermékre nem áll rendelkezésre jellemző információ. A következő információ a ragasztó összetevőinek toxikológiai hatásain alapul.

A termék illó anyagokat tartalmaz amelyek hatására a központi idegrendszer erős depressziója alakulhat ki álmoság, szédülés, a reflexek elvesztése és narkózis tüneteinek kíséretében.

Az átlagosan megengedett értékek (TLV) fölötti párasűrűségnek kitett személy egészségi károsodást szenvedhet, mint szem, bőr és légúti irritáció, vese és máj bántalom, központi idegrendszer károsodás. A betegség jelei a fejfájás, szédülés, izom gyengeségi érzés, levertség, néha eszméletvesztés. A ragasztóval való hosszú idejű bőr érintkezés eltávolítja a bőr természetes zsírosságát és nem-allergikus jellegű bőrgyulladást okozhat. A szemmel való érintkezés gyógyuló irritációt okoz.

Akkut hatások: szemmel való érintkezés irritációt okoz; a tünetek lehetnek a szem pirosodása, ödéma, fájdalom vagy könnyezés. Bőrrel való érintkezés irritációt okozhat ödéma, bőrszárazság vagy repedezés kíséretében. A gőz belélegzése az érintett személy felső légúti irritációját okozhatja.

Az anyag lenyelése egészségügyi problémákat okozhat mint hasfájás a szív égető érzésével, fuldoklás és hányás. Hosszas érintkezés az anyaggal a bőr természetes zsírosságát megszünteti és bőrszáradást illetve repedezést eredményez.

12. Környezetvédelmi (ökológiai) tájékoztató:

A terméket a környezetre nézve veszélyesnek kell számítani, a vízi élőlényekre mérgező hatással van. Hosszútávon negatív hatása lehet a vízi környezetre.

Ne engedje az anyag környezetben történő szóródását, vagy bejutását lefolyókba, vízvezetékekbe és folyóvizekbe. Öko-mérgezés: a termék olyan anyagokat tartalmaz, amelyeket a vízi élőlényekre vonatkozóan mérgezőnek kell minősíteni, és amelyek hosszú távon negatív hatásúak lehetnek a vízi környezetre.

13. Megsemmisítési tájékoztató:

A termék maradékai, hulladékai, vagy a használata során keletkezett hulladékokat és a kiürült tárolóedényeket az érvényben lévő előírások szerint kell megsemmisíteni. Lefolyókba, folyóvizekbe való ürítés tilos, a hulladékot a környezet kíméléseért hulladékgyűjtőbe kell juttatni.

A helyi valamint a nemzeti hatósági előírásoknak megfelelően, a termék maradékai egy megfelelő hulladékmegsemmisítő telepen elégethetők.

14. Szállítási tájékoztató:

A szállítást olyan járművel lehet végezni, amelynek érvényes engedélye van veszélyes anyagok szállítására (a jelenlegi A.D.R. előírásoknak és a vonatkozó nemzeti előírásoknak megfelelően). A szállítás alatt a terméket az eredeti gyári csomagolásban, vagy a mennyiségnek megfelelő és veszélyes reakciót kizáró csomagolásban kell tárolni. A fel-és lerakodást végző személy előzőleg tájékoztatva kell legyen a termék ártalmas hatásairól és a kezeléssel való kockázatokról, valamint az esetleges eljárásokról, amelyeket sürgősségi esetben alkalmaznia kell.

ADR/RID (Közúti / Vasúti):	Class 3,5b, megnevezés ADHESIVE (UN NO. 1133)
ICAO/IATA (Légi):	Class 3, UN NO. 1133, megnevezés ADHESIVE
IMDG (Tengeri):	Class 3.2 pag. 3174, n ^o UN 1133, megnevezés ADHESIVE
MARPOL :	NO
M.M.M.:	Classe 3, 3B34
CΣOMAGOLÁSI CSOPORT :	2
CÍMKE :	C modell

15. Tájékoztató az előírásokról:

Egészségkárosító jelölés	Xi	IRRITATÍV
Fizikai tulajdons. ártalmak jelölése	F	NAGYON GYÚLÉKONY
Környezeti károsító jelölés	N	VESZÉLYES A KÖRNYEZETRE

R jelölések:

-R11 NAGYON GYÚLÉKONY

S jelölések:

-S09 TARTSA JÓL SZELLŐZŐ HELYSÉGEKBEN

-S16 TARTSA TÁVOL A GYÚJTÓ FORRÁSOKTÓL - TILOS A DOHÁNYZÁS

-S23 NE LÉLEGEZZEN BE GÁZT/FÜSTÖT/PÁRÁT/PERMETET

-S29 NE ÜRÍTSE A LEFOLYÓKBA

-S33 AKADÁLYOZZA MEG AZ ELEKTROSZTATIKUS TÖLTŐDÉST

Allergiás reakciót válthat ki.

Az anyag a 67/548/EEC és 1999/45/EC normáknak és azok későbbi módosításainak megfelelően van címkézve. Azon személyek akik ki vannak téve ennek az egészségre káros vegyi anyagnak a hatásainak, orvosi vizsgálatoknak kell alávetniük magukat a 2002 február 2-i 25sz. határozat 72-es pontjának megfelelően.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kelt:
28/06/2016

16. További tájékoztató:

Az -R-ph jelentései, amelyek a 2 fejezetben lettek megadva:

- R20 MÉRGEZŐ A BELÉLEGZÉSRE
R48 KÁROS: AZ EGÉSZSÉG KOMOLY KÁROSODÁSÁT OKOZHATJA A HOSSZÚTÁVÚ KITÉTEL INHALÁLÁS ÚTJÁN.
R65 KÁROS: TÜDŐBÁNTALMAKAT OKOZHAT LENYELÉS ESETÉN

A jelen Biztonsági Adatlap a mi jelenlegi ismereteinken alapul és megegyezik az EEC 93/112 direktíva előírásaival. A ragasztó csak az 1 fejezetben leírt javaslat szerint alkalmazható, más célra tilos a felhasználás hacsak előzőleg egy írásos beleegyezést nem kér a felhasználó a forgalmazótól. Nem vállalunk magunkra semmiféle felelősséget a helytelen felhasználás következményeiért. A felhasználó felelősége, hogy az érvényben lévő Munkavédelmi, Egészségügyi és Környezetvédelmi előírásoknak megfeleljen és azokat betartsa.

A jelen adatlap csak biztonsági információkat tartalmaz. A ragasztó bármely itt említett tulajdonsága nem számítható garanciának az anyag tulajdonságaira.

MEGJEGYZÉS: Fenti információk és adatok az EUROPAN jelenlegi műszaki ismeretein és gyakorlati tapasztalatain alapulnak, nincsenek visszatartott dokumentációk, de az értékek nem lehetnek véglegesek. A felhasználó kizárólag felelős a termék használatából származó következményekért.