



Biztonsági adatlap

A1 THIX A

1. AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

Termék neve: A1 Thix A

Forgalmazó:

Poly-Mátrix Kft. 1183 Budapest Krúdy Gyula u. 21/B e-mail: info@poly-matrix.hu

Szállító: Acrylic One
Nijverheidsweg 15 A
3251 LP Stellendam
+31-187-663006
info@acrylicone.com

+36 70 886 0672 A biztonsági adatlapokért felelős személy: Bencsik Dániel

Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat 1097 Budapest, Nagyvárad tér 2.

+36 1 470 0128 ETTSZ +36 1 476 6464 vagy +36 476 1120 06 80 201 199 ingyenesen hívható zöld szám éjjel nappal 107 (rendőrség), 104 (mentők), 112 (segélykérő telefonszám)

2. ÖSSZETÉTEL/INFORMÁCIÓ AZ ÖSSZETEVŐKRŐL

Ez a termék készítmény.

Összetevők	CAS-szám.	Koncentráció	Osztályozás
Polyurethane gyanta	Nem veszélyes	9 – 21 %	---
Víz	7732-18-5	79 – 91 %	---

3. VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

Szem: Az anyaggal való közvetlen érintkezés a következőket okozhatja: Enyhe irritáció.

Bőr: A bőrrel való hosszan tartó vagy ismételt érintkezés a következőket okozhatja: Enyhe irritáció.

Belégzés: A gőz vagy a köd belégzése a következőket okozhatja: Orr, torok és tüdő irritációja, fejfájás, hányinger.

4. ELSŐ SEGÉLY NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Belégzés: Friss levegőre kell vinni.

Bőrrel való érintkezés: Óvatosan mossuk le vízzel és szappannal. Ha a bőrirritáció továbbra is fennáll, forduljon orvoshoz Szembe jutás: Bő vízzel öblítse le. Ha a szemirritáció továbbra is fennáll, forduljon szakemberhez.

Lenyelés: Igyon 1 vagy 2 pohár vizet. Szükség esetén forduljon orvoshoz. Soha ne adjon semmit szájon át eszméletlen személynek.

5. TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Hőbomlás: Egy monomer gőzök keletkezése, ha az anyagot feldolgozási műveleteknek kell használni.

Megfelelő oltóanyag: használjon tűzveszélyes anyagot a felügyelő tűzre.

Különleges veszélyek a tűzoltás kiadás: Az anyag 100C / 212F. A szárított termék éghet.

Különleges védőfelszerelés tűzoltók számára: Viseljen légzőkészülése és légzőkészülése védőruha.

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

Személyi óvintézkedések: Használjon személyi védőfelszerelést

Tartsa távol az embereket a kiömlésektől / szivárgástól. Az anyag csúszós körülményekhez vezethet.

Környezetvédelmi óvintézkedések

VIGYÁZAT: A kiömlött anyagot és a tisztítófolyadékot a települési csatornákból és a nyílt víztestekből tartsa.

Tisztítási módszerek

A kiömlött anyagokat szívó anyagokkal (például homokkal, földdel) azonnal fel kell szívni.

A folyadékokat és a szilárd érintett anyagokat a megfelelő tárolóedényekben őrizzük, ártalmatlanításhoz különítsük el.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Kezelése

Kerülje a szemmel, bőrrel és ruházattal való érintkezést. A kezelés után alaposan mossa le. A tartályt szorosan lezárva kell tartani. Ne lélegezze be a gőzöket, ködöt vagy gázt.

További információ a tárolási feltételekről: Tartsa távol a fagyasztástól - a termékstabilitás befolyásolhatja. HASZNÁLAT ELŐTT JÓL KEVERJE FEL.

Tárolás

Tárolási hőmérséklet:> 1 ° C

Tárolási hőmérséklet: <49 ° C

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDELEM/ EGYÉNI VÉDELEM

Expozíciós határérték(ek)

Az expozíciós határértékek az alábbiakban vannak felsorolva, ha léteznek. Szemvédelem: oldalsó pajzsokkal ellátott biztonsági szemüveg.

Kézvédelem: Az alább felsorolt kesztyű (k) védelmet nyújtanak az áthatolás ellen. (Más kémiaileg ellenálló anyagok kesztyűi nem biztosítanak megfelelő védelmet): Neoprén kesztyű

Légutak védelme: Az EU követelményeinek (89/656 / EGK, 89/686 / EGK) vagy azzal egyenértékűnek minősített légzőszervi védőeszközöket kell használni, ha a légzőszervi kockázatokat nem lehet elkerülni vagy korlátozni kell a kollektív védelmi eszközökkel vagy intézkedésekkel, módszerekkel vagy eljárásokkal munkaszervezés

Védőintézkedések: Az anyagot tároló vagy hasznosító létesítményeket szemmosó berendezéssel kell ellátni.

Műszaki intézkedések: Csak megfelelő szellőztetéssel ellátott helyen szabad használni.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Fizikai állag	folyékony
Szín	tejfehér
Szag	enyhe
pH	6,0 – 8,0
Forrás pont	100 °C víz
Lobbanáspont	Nem éghető
Alsó robbanáspont	nem alkalmazható
Felső robbanáspont	nem alkalmazható
Gőznyomás	17.0 mmHg at 20 °C víz
Relatív gőznyomás	<1,0 víz
Vízben oldhatóság	teljesen oldható
Relatív sűrűség	1,00 - 1,20
Dinamikus viszkozitás	nincs adat
Párolgás	<1,00 víz
%-os illékonyság	79 - 91 % víz

MEGJEGYZÉS: A fenti fizikai adatok tipikus értékek, és nem tekinthetők specifikációknak.

10, STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Veszélyes reakciók Nem ismert.

Stabil

Kerülendő anyagok Nincsenek ismert anyagok, amelyek nem kompatibilisek ezzel a termékkel. Veszélyes bomlás Nincsenek ismert veszélyes bomlástermékek ehhez az anyaghoz.

Termékpolymerizáció: A termék polimerizálódik.

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Akut mérgező hatás	LD50 patkány > 5.000 mg/kg
Akut mérgező hatás bőrön át	LD50 nyúl > 5.000 mg/kg
Bőr irritáció	nyúl Múló irritációt okozhat.
Szem irritáció	nyúl Nincs szem irritáció

12. ÖKOLÓGIAI ADATOK

Nincs adat ehhez a termékhez

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

Környezetvédelmi óvintézkedések: VIGYÁZAT: A kiömlött anyagot és a tisztítófolyadékot a települési csatornákból és a nyílt víztestekből tartsa távol.

Ártalmatlanítás: A folyékony és szennyezett szilárd anyagot égesse el a helyi, állami előírásoknak megfelelően. Európai Hulladék Katalógus (94/3 EC): Az anyag végleges hozzárendelése a megfelelő EWC csoporthoz, és így az EWC megfelelő kódja a felhasználástól függ. Ha a szállított anyagot ártalmatlanítani kell, vagy segítségre van szüksége a megfelelő EWC-kód hozzárendeléséhez, kérjük, forduljon az Acrylic One-hoz.

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

- A közúti és a vasúti szállítás osztályozása (ADR / RID): Nincs szabályozva (Nem veszélyes a szállításra)
- A tengeri szállítás osztályozása (IMO-IMDG): Nincs szabályozva (Nem veszélyes a szállításra)
- A légi szállítás osztályozása (IATA / ICAO): Nem szabályozott (Nem veszélyes a szállításra)
- A szállítási besorolások a konténer mennyiségétől függően eltérőek lehetnek, és befolyásolhatják a szabályozások regionális vagy országbeli változatai

15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

Címke

A besorolást és a címkézést az EU 67/548 / EGK és 99/45 / EK irányelveinek megfelelően végezték el.

EU-ban. EINECS (EINECS) Ez a termék megfelel a meglévő vegyi anyagok európai jegyzékének (EINECS) valamennyi követelményének.

US: Mérgező anyagok ellenőrzési törvény (TSCA) A termék minden összetevője megfelel az Egyesült Államok mérgező anyagok ellenőrzéséről szóló törvény (TSCA) kémiai anyag-jegyzékének leltár-jegyzési követelményeivel.

16. EGYÉB INFORMÁCIÓ

Rövidítések

ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
BAC	Butyl acetate
OSHA	Occupational Safety and Health Administration
PEL	Engedélyezett expozíciós határ
STEL	Rövid távú expozíciós határérték (STEL):
TLV	Határérték küszöb
TWA	Idő súlyozott átlag (TWA):
	Jel, mely egy korábbi adatlapot jelöl

Felelősségi nyilatkozat

Az ebben a biztonsági adatlapban szereplő információk a forrásokból származnak, amelyekről úgy gondoljuk, hogy megbízhatóak. Ezeket az információkat azonban a helyességre vonatkozóan kifejezett vagy közvetett garanciák nélkül nyújtjuk. A termék kezelésének, tárolásának, felhasználásának vagy ártalmatlanításának feltételei vagy módszerei túlmutatnak a mi ellenőrzésünkön és talán a tudásunkon túl is. Ebből és más okból nem vállalunk felelősséget, és kifejezetten nem vállalunk felelősséget a veszteségekért, károkért vagy kiadásokért, amelyek az alábbiakból erednek vagy bármilyen módon kapcsolódnak a kezelése, tárolása, felhasználása vagy ártalmatlanítása. Ezt a biztonsági adatlapot csak erre a termékre készítették és használják. Ha a terméket egy másik termék összetevőjeként használják, előfordulhat, hogy ez a biztonsági adatlap nem elfogadható.