



Biztonsági adatlap

A1 higító

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

Termék neve: A1 higító

Forgalmazó:

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

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

Sz.	CAS Reg.sz..	Súly (%)
1. Acryl polymer	Nem veszélyes	
2. Egyéni monomerek	Nem szükséges	<0.01
3. Víz ammónia	1336 – 21 – 6	0.07 Max
4. Víz	7732 – 18 – 5	

EEG veszély besorolás:

3. Víz ammónia

Besorolás és veszély címkézés

C R: 34 – 37

Lásd 15. fejezet Szabályozási információk

Ez a termék egy készítmény.

3. VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

Elsődleges expozíciós utak: Belélegzés, bőrrel való érintkezés és a szembe jutás.

Belélegzés: A gőz vagy köd belégzése a következőket okozhatja: Fejfájás, hányinger, az orr, a torok és a tüdő irritációja.

Bőrrel való érintkezés: A tartós vagy ismételt bőrrel való érintkezés a következőket okozhatja: Enyhe bőrirritáció.

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

4. ELSŐ SEGÉLY NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Belégzés: Friss levegőre vinni.

Bőrrel való érintkezés: Az érintett bőrfelületeket alaposan mossa le szappannal és vízzel forduljon orvoshoz, ha az irritáció továbbra is fennáll.

Szemmel való érintkezés: A szemet nagy mennyiségű vízzel öblítse le legalább 15 percig. Ha az irritáció továbbra is fennáll, forduljon orvoshoz.

Lenyelés: Lenyelés esetén 2 pohár vizet kell inni. Forduljon orvoshoz. Soha ne adjon semmit szájon át eszméletlen személynek.

5. TŰZOLTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Lobbanáspont: Nem éghető. Öngyulladási hőmérséklet. Nem alkalmazható alsó robbanási határ: nem alkalmazható

Felső robbanási határ: nem alkalmazható

Oltóanyagok Használjon a környező tűzre alkalmas oltóanyagokat. Szokatlan veszélyek:

Az anyag 100 ° C fölé fröccsenhet. A szárított termék éghető.

Személyi védőfelszerelés: Viseljen légzőkészüléket nyomásigényes MSHAV NIOSH készüléket vagy azzal egyenértékű és teljes védőfelszerelést.

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ KÖRNYEZETBE JUTÁS ESETÉN

Személyi védelem: Megfelelő védőfelszerelést kell viselni az anyag kifolyásának kezelése során. Lásd a 8. részt, az expozíció ellenőrzése / személyi védelem ajánlásait. Ha a tisztítási műveletek során anyagnak van kitéve, lásd a 4. fejezetet: Elsősegélynyújtási intézkedések.

Eljárás: Tartsa távol a nézőket. A padló csúszós lehet; vigyázzon, hogy ne essen le. A kiömlött anyagokat azonnal szívó anyagokkal (például homokkal, földdel) kell elhelyezni. A folyadékokat és a szilárd tányéros anyagokat a megfelelő tárolóedények elválasztására vagy ártalmatlanításra történő elkülönítésére vigyük át.

Vigyázat: A kiömlött anyagot és a tisztítófolyadékot a kommunális szennyvízcsatornákból és a nyílt víztestekből kell tartani.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Tárolási feltételek: Ne tárolja fagyasztva: az anyag megalvadhat. Az anyag minimális ajánlott tárolási hőmérséklete 1 °C. Az anyag maximális ajánlott tárolási hőmérséklete 49 ° C

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENI VÉDELEM/ EGYÉNI VÉDELEM

Sz.	CAS Reg.sz.	Súly (%)
1. Acryl polymer	Nem veszélyes	
2. Egyedi monomerek	Nem szükséges	<0.01
3. Víz ammónia	1336 – 21 – 8	0.07 Max
4. Víz	7732 – 18 – 5	

Sz.	egység	ACGIH TWA STEL	MAK (Germany) WERT KAT
1		Nincs	Nincs
2		a	a
3	ppm	25 b 35 b	20 b c

a Nem

szükséges

b Mint

ammónia

c Max. határ: Category I

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Gőz nyomás	2266.5 Pa @ 20°C
Víz	
Forráspont	100°C
Olvadás pont	0°C
Oldhatóság vízben	hígítható

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Instabilitás

Ez az anyag stabilnak tekinthető. A 177 ° C feletti hőmérsékletek, a polimer bomlás kezdete azonban elkerülendő. A termikus bomlás az időtől és a hőmérséklettől függ.

Veszélyes bomlástermékek: A termikus bomlás akril monomereket eredményezhet.

Veszélyes polimerizáció: A termék nem polimerizálódik.

Összeférhetetlenség:

Nincsenek ismert anyagok, amelyek nem kompatibilisek ezzel a termékkel

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Erre az anyagra nem állnak rendelkezésre toxicitási adatok.

A 3. szakasz - Veszélyek azonosítása - adatai számos, a készítményhez összetételben hasonló akrilemulzió toxicitási profilján alapulnak. A tipikus adatértékek a következők:

Szájon LD50 – rat	>5000 mg/kg
Bőrön át LD50 – nyúl	>5000 mg/kg
Bőr irritáció – nyúl:	Gyakorlatilag nem irritáló
Szem irritáció – nyúl:	Nem következetes irritáció

12. ÖKOLÓGIAI ADATOK

Nincs rendelkezésre álló adat.

13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

Eljárás:

Az emulziót vas-klorid és mész fokozatos hozzáadásával megalvasztjuk. Távolítsa el a tiszta felül úszó anyagot, és öntse a vegyi csatornába. A helyi és állami előírásoknak megfelelően égesse el a folyékony és szennyezett szilárd anyagokat. Hulladékulcus a termékhez (Németország) 573 03 Diszperzió vagy emulziók műanyagból

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

ADR Class	Nem szabályzott szállításra
IMO Class	NR
IATA Class	NR

15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

EEG

Ez az anyag megfelel az meglévő vegyi anyagok európai jegyzékének (EINECS)

EINICS információ

Sz.	CAS reg.sz.	EINECS
1. Acryl polymer	nem veszélyes	
2. Egyedi monomerek	Nem szükséges	
3. Víz ammónia	1336 – 21 -6	2158476
4. Víz	7732 – 18 -5	2317912

Veszély meghatározása

Ez a termék nem veszélyes az EEC irányelvek 67/548/EEC és 33/379/EEC szerint.

16. EGYÉB INFORMÁCIÓ

Rövidítések

ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienist
MAK	Maximum munkahelyi koncentráció
TLV	Határérték
PEL	Megengedett expozíciós határérték
TWA	Idő súlyozott határérték
STEL	Rövid távú expozíciós határérték
Bac	Butyl acetate

Felelősségi záradék

Az ebben a biztonsági adatlapban szereplő információk olyan 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 kezeléshez, tároláshoz, felhasználáshoz vagy ártalmatlanításhoz. Ezt a biztonsági adatlapot erre az anyagra készítették és csak erre a termékre használják. Ha a terméket egy másik termék összetevőjeként használják, előfordulhat, hogy ez a biztonsági adatlap nem elfogadható.