

Biztonsági Adatlap a 44/2000 (XII.27) EüM rendelet alapján

Oldal: 1/4

Revízió:1

EPOMAX-EK komponens

Revízió dátuma: 2007. 02. 28.

Kiadás dátuma:2000. 01. 24.

1. A készítmény neve EPOMAX-EK komponens**Felhasználása:** 2 komponensű epoxy javítóhabarcs B komponens**Gyártó cég:** ISOMAT S.A.

17th km THESSALONIKI - AG. ATHANASIOS

P.O. BOX 1043 - 57003 AG. ATHANASIOS

Görögország

Sürgősségi telefon: Tel.: +30 2310 576 000

Kutatási- és Fejlesztési Osztály

Tel: +30 2310 576 003

Fax: +30 2310 722 565

2. Összetétel**Kémiai összetevők:****Leírási: epoxy impregnáló - 2 komponensű epoxy gyanta és szerves oldatok keveréke B komponens**

Komponens	CAS/ EINECS	Jelzések	R-mondatok	Koncentráció
Poli aminoamid	68410-23-1	Xi; N	R36/38; R41; R43; R50/53	30-40%
Trietilén tetramin	112-24-3	C; Xn	R21; R34; R43; R52/53	1-2%
Xilén tartalmú izomerek	1330-20-7	Xn	R20/21; R38, R10	30-50%
Etilbenzin	100-41-4	F; Xn	R11; R20;	10-15%
N-Butanol	71-36-3	Xn	R10; R22; R37/38; R41; R67	10-15%

3. Veszélyesség szerinti besorolás

Xi: Irritatív

N: Környezeti veszély

R36/38: Szem-, és bőrizgató hatású

R43: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

R51/53: Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

4. Elsősegélynyújtás

Belélegzés esetén: menjünk friss levegőre, tartós panaszok esetén forduljunk orvoshoz.

Bőrrel való érintkezés esetén: szappannal és bő vízzel mossuk le. A termékkel szennyezett ruhát vegyük le. Használjunk bőrápoló krémet. Ha irritáció lép fel, forduljunk orvoshoz.

Szembe jutás esetén: bő vízzel azonnal öblítsük ki-legalább 10 percen keresztül. Kérjük szakorvosi segítséget.

EPOMAX-EK komponens

Lenyelés esetén: a szájjüregt öblítsük ki. Hánytatni tilos! Azonnal forduljunk orvoshoz.

5. Tűzveszélyesség

Használható oltószerek: hab, száraz por, CO₂

Biztonsági szempontból nem használható oltószerek: vízszugár

Különleges veszélyeztetés magától a terméktől vagy tűz esetén felszabaduló gázoktól: tűz esetén szén-monoxid, szén-dioxid és fenol keletkezhet.

Különleges védőfelszerelés a tűz oltásához: védőfelszerelés és izolációs légzőkészülék viselése szükséges.

6. Óvintézkedések baleset esetén

Személyi védelmet szolgáló óvintézkedések: Megfelelő védőfelszerelések használata szükséges. Kerüljük a termékkel való bőr és szemkontaktust. Védőfelszerelés nélküli személyek a veszélyeztetett területen ne tartózkodhatnak.

Környezetvédelmi óvintézkedések: Csatornába, felszíni és talajvízbe engedni nem szabad.

Tisztítási / felszedési eljárás: Nedvszívó anyaggal (homok, tőzeg, fűrészpor) szedjük fel. A szennyezett anyagot hulladékként kezeljük a 13.-as pontban leírtak szerint.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés: Kerüljük a szem és bőrkontaktust. Óvjuk ruházatunkat. A termék ingerlő, és érzékenységet okozhat.

Tárolás: Eredeti csomagolásban +5 és + 30°C között tárolandó. Használat után a tubusokat jól zárjuk le.

Tároljuk hűvös, száraz helyen. Ne tároljuk együtt élelmiszerekkel és egyéb fogyasztási cikkekkel.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

Kiegészítő tudnivalók a műszaki berendezések tervezéséhez: Megfelelő szellőzéstről gondoskodni kell.

Munkahelyre vonatkozó, ellenőrizendő határértékkel rendelkező alkotórészek: nincsenek.

Légzésvédelem: gondoskodjunk megfelelő szellőzéstről.

Kézvédelem: PVC vagy gumikesztyű használata.

Szemvédelem: kerüljük a szemkontaktust.

Bőrvédelem: kerüljük a bőrkontaktust. Viseljünk védőruhát.

Általános higiéniai előírások: Szünetekben és a munka végeztével mossunk kezet. A termékkel szennyezett, átítatódott ruhát azonnal távolítsuk el.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságai

Megjelenés:	viszkózus folyadék
Szín:	pirosas-sárgás
Szag:	aromás
pH:	nem alkalmazható
Lobbanáspont:	21-55°C
Sűrűség:	0,90 g/cm ³ (20°C)
Vízben oldhatóság:	elegyedő
Szerves oldat:	66%
Viszkozitás:	kb. 50 Pas (Brookfield) (23°C)

10. Stabilitás és reakcióképesség

EPOMAX-EK komponens

Kerülendő körülmények: Rendeltetésszerű felhasználás és tárolás mellett bomlás nincs.

Kerülendő anyagok: Erős oxidálószeres. Savakkal, bázisokkal, alkoholokkal exoterm reakciót ad.

Aminokkal, merkaptánokkal és Lewis savakkal, továbbá nátronlúg hatására hőfelszabadulás közben polimerizálódik.

Veszélyes bomlástermékek: Tűz esetén szén-monoxid, szén-dioxid és fenol keletkezhet.

11. Toxikológiai adatok

Részletes paraméterek a xilén tartalmú izomerekre vonatkozóan:

Lenyelés: LD/LC: 4300 mg/kg

Bőrkontaktus (RAT): LD/LC > 2000 mg/testsúly kg (kiszámított).

Részletes paraméterek az n-butanolra vonatkozóan:

Lenyelés: LD/LC > 2000 mg/kg

Bőrkontaktus (RAT): LD/LC > 2000 mg/testsúly kg (kiszámított)

Belégzés: LD 50/4h: >5mg/l (RAT)

12. Ökototoxicitás

Állandóság és lebonthatóság: A termék biológiailag kevésbé lebontható.

Talajvízbe, felszíni vízbe és szennyvízelvezető rendszerbe engedni nem szabad.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

EWC kódszáma a 16/2001 (VII.18.) KöM rendelet szerint 080409

A B komponenssel kikeményedett anyagot kis mennyiségben a háztartási szemétkébe is ki lehet dobni.

Újrahasznosításra csak a teljesen üres csomagolóanyagok kerülhetnek.

14. Szállításra vonatkozó előírások

Közúti szállítás: ADR/RID

Osztály: 3 Csomagolási csoport: III

Osztályozási kód: M6

Veszélyt jelölő számok: 30

UN szám: 1866

Bárcák: 3

Megnevezés és leírás: környezetre veszélyes folyékony anyag. (epoxi gyantát tartalmaz)

Különleges előírások: 274

A veszélyes áruk előírásai alól kivételt képez –/a fent említett – osztály, szám/betű - feltüntetésére vonatkozóan/ – az a szállítmány, amelynél a szállítandó anyag mennyisége nem haladja meg a 3 l-t, és a szállított összmennyiség a 12 l-t. (Korlátolt mennyiségű anyagokra vonatkozó előírás).

Tengeri szállítás IMDG:

Osztály: 3

EmS: F-A, S-F

Tengerszennyező anyag

UN szám: 1866

Bárcák: 3

Megnevezés és leírás: környezetre veszélyes folyékony anyag. (Bisfenol A-t, epoxi gyantát, xilén tartalmú izomerket és n-butanolt tartalmaz)

Légi szállítás IATA:

EPOMAX-EK komponens

Osztály: 3

Csomagolási előírások (teherszállító): III

Csomagolási előírások (utasszállító): III

Megnevezés és leírás: környezetre veszélyes anyagokat. (Bisfenol A-t, epoxi gyantát, xilén tartalmú izomerket és n-butanolt tartalmaz)

15. Szabályozási információk

Veszélyszimbólum: Xi Irritatív
N Környezeti veszély

R-mondatok:

R10: Gyúlékony

R20/21 Belélegezése káros, kerülje a bőrre jutását

R41: Kerülje a szembe kerülését

R36/38: Szem-, és bőrizgató hatású

R43: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat

S-mondatok:

S2: Gyermek kezébe nem kerülhet

S24/25: A bőrrel való érintkezés kerülendő

S26: Szembe kerülés esetén azonnal öblítse ki bő vízzel, majd forduljon orvoshoz.

S37/39: Megfelelő védőkesztyűt kell viselni

S46: Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

16. Egyéb

A termékre vonatkozó R mondatok kódjai és teljes szövege a 15-ös pontban vannak feltüntetve. A 2-es pontban (összetevőkre vonatkozó) található R mondatok kódjainak szövege a következők:

R11: Erősen gyúlékony

R22: Lenyelni veszélyes és káros.

R36/38: Szem-, és bőrizgató hatású

R37: Légzési rendszerre veszélyes

R67: Belélegezése szédülést, rosszullétet okozhat.

A fenti adatok a jelenlegi ismereteinkre korlátozódnak, a termék tulajdonságait nem biztosítják, és semmiféle jogviszony alapjául nem szolgálnak.

Kiállítás dátuma: 2007.02.28.