

BIZTONSÁGI ADATLAP

ÚJ TECHNOKOL RAPID

Dátum: 2009. 03. 03.

Oldal :5/1

1. Az anyag / készítmény és a vállalat / vállalkozás azonosítása:

Kereskedelmi elnevezés: ÚJ TECHNOKOL RAPID
Felhasználási terület: Barkácsragasztó (alkoholos): üveg, műanyag, papír, bőr, fa ragasztására, 60 g-os, illetve 35 g-os fémtubusos kiszerezésben
Gyártó/Forgalmazó cég: FERROKÉMIA VEGYIPARI SZÖVETKEZET
Cím: 1135 Budapest, Országbíró utca 65.
Telefon: +36-1-349-1571
Fax: +36-1-329-9140
E-mail, internet: ferrolab@ferrokemia.hu
Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Telefon: (36) 80/201-199
(36-1-) 476-6464

2. A veszélyek azonosítása:

EU-jel:



F tűzveszélyes

Speciális veszélyek emberre és környezetre:

R 11 Tűzveszélyes

3. Összetétel / tájékoztatás az alkotórészekről:

Kémiai összetétel: Denaturált szeszben oldott gyanta

Veszélyes komponensek:

< 70 % etilalkohol

CAS-szám: 67-17-5

EU-jel: F,

EINECS-szám: 200-578-6

R-mondatok: 11

< 5 % diizobutil-ftalát

CAS-szám: 84-69-5

EU jel: Xn, N

EINECS szám: 201-553-2

R-mondatok: 50/53-62-63

Az alkotó komponensek R veszély mondatait lásd. a 16. fejezetnél.

4. Elsősegélynyújtási intézkedések:

Általános információ:

A készítménnyel szennyezett ruhát le kell cserélni.

Belélegezve:

A sérültet friss levegőre kell vinni. Rosszullét, légúti irritáció, köhögés, légzési nehézség észlelése esetén orvosi segítséget kell hívni.

Bőrrel érintkezve:

A szennyezett bőrfelületet azonnal vízzel és szappannal le kell mosni. A bőr tisztítására oldószert vagy higítót használni nem szabad. Tartós bőrirritáció esetén orvoshoz kell fordulni.

Szembe jutva:

Szembejutás esetén legalább 15 percig tartó, a szemhéjszélek széthúzása mellett, bő, folyóvízzel végzett alapos öblítéssel kell eltávolítani. Szemirritáció kialakulása esetén haladéktalanul orvoshoz kell fordulni.

Lenyelve:

Orvosi segítséget kell kérni. **Nem szabad hánytatni.**

Tanács az orvosnak:

A tüneteknek megfelelő kezelést kell alkalmazni.

BIZTONSÁGI ADATLAP

ÚJ TECHNOKOL RAPID

Dátum: 2009. 03. 03.

Oldal :5/2

5. Tűzvédelmi intézkedések:

Oltóanyagok (megfelelő):	Vízpermet, homok, széndioxid, oltóhab, oltópor.
(nem megfelelő):	Nem ismert.
Tűz esetén fellépő különleges veszélyek:	Magas hőmérsékleten ecetsav képződhet.
Védőfelszerelések tűzoltók részére:	Külső levegőtől függetlenített túlnyomásos sűrített levegős légzőkészüléket kell alkalmazni, illetve az előírásoknak megfelelő védőöltözet és védőfelszerelés szükséges (sisak nyakvédővel, védőruházzal, védőlábbeli, védőkesztyű), amely megakadályozza a készítmény bőrrel való érintkezését, a szembe jutást, valamint az égés során keletkező gázok és füst belélegzését.
Egyéb információk:	A keletkezett égési maradványokat és összegyűjtött oltóvizet a helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

6. Intézkedések véletlenszerű kibocsátás esetén:

Személyekre vonatkozó óvintézkedések:	Megfelelő szellőztetésről gondoskodni kell és minden gyújtóforrást el kell távolítani. Meg kell akadályozni a készítmény elfolyását és el kell kerülni a készítmény bőrre, szembe jutását, illetve a gőzök belélegzését .
Környezetre vonatkozó óvintézkedések:	Meg kell akadályozni a kiömlött termék tovaterjedését (pl. gáttal, olajfogóval). A kiömlött anyagot nem szabad a csatornába, élővízbe/ talajvízbe engedni.
Intézkedés tisztításra, összegyűjtésre:	A kiömlött terméket nedvszívó anyaggal (homok, föld) fel kell itatni szikrát nem adó szerszámokkal/eszközökkel /alumínium, vörösréz vagy fa/ kell feltakarítani és egy erre a célra felcímkézett edényzetben kell gyűjteni ártalmatlanításig. A tisztításhoz oldószert nem szabad használni.

7. Kezelés és tárolás:

Biztonságos kezelésre vonatkozó információk:	Csak jól szellőztethető helyen szabad használni. A készítményt lángtól, hőtől, szikrától, elektrosztatikus feltöltődéstől, erős rázkódástól, ütéstől ajánlott óvni.
Tűz- és robbanásveszélyre vonatkozó információk:	Hőtől, gyújtóforrástól, nyílt lángtól távol kell tartani.
Tárolásra és edényzetre vonatkozó követelmények:	Csak eredeti edényzetben szabad tárolni.
Együtt-tárolásra vonatkozó információk:	Hő-és gyújtóforrástól, éghető anyagoktól távol tárolandó.
Egyéb információk:	Az edényzet zárva tartandó. Hűvös, jól szellőztetett helyen 30°C alatti hőmérsékleten tárolható.

8. Az expozíció korlátozása és ellenőrzése / személyi védőfelszerelések:

Munkahelyi levegőben megengedett határérték:	
Alkohol:	AK-érték: 1900 mg/m ³ , megengedett átlagos koncentráció
	CK-érték: 7600 mg/m ³ megengedett csúcskoncentráció

BIZTONSÁGI ADATLAP

ÚJ TECHNOKOL RAPID

Dátum: 2009. 03. 03.

Oldal :5/3

Műszaki intézkedések:	A munkatérben megfelelő szellőztetésről gondoskodni kell
Személyi védőfelszerelés	
Légzésvédelem:	Magas koncentráció esetén légzésvédelem szükséges.
Kézvédelem:	Megfelelő (antisztatikus) védőkesztyű.
Szemvédelem:	Védőszemüveg.
Testvédelem:	Antisztatikus védőruházat viselése.
Általános védőintézkedések:	A dolgozók ismerjék a készítmény egészségkárosító /valamint bódító/ hatását és a felhasználásra vonatkozó munkaegészségügyi előírásokat. A gázokat/ gőzöket/ permetet nem szabad belélegezni. Kerülni kell a szemmel és bőrrel való érintkezést. A ragasztó használatát követően a tubust azonnal le kell zárni. A munkatérben a készítmény felhasználásával egyidejűleg gyújtóforrással, nyílt lánggal munkát végezni tilos. A kifolyt készítményt azonnal fel kell takarítani és a munkahelyről az előírásoknak megfelelően el kell távolítani.
Higiénés intézkedések:	Munka közben enni, inni nem szabad. Munkaidő végén és munkaszünetek előtt kezet kell mosni. Élelmiszertől és italtól távol kell tartani. Megelőző bőrvédelem bőrvédő-krémmel.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok:

Halmazállapot:	Viszkózus folyadék
Szín:	átlátszó, színtelen
Szag:	etilalkoholra jellemző szag
Oldhatóság vízben:	Nem oldható
pH-érték:	Nincs meghatározva
Kifolyási idő F 0 6:	min. 150 s (20°C-on)
Nyitott idő:	4– 8 perc
Szakítási próba	1,1 N/mm ²

További fizikai-kémiai tulajdonságok nincsenek megállapítva.

10. Stabilitás és reakcióképesség:

Veszélyes bomlástermékek:	Hő hatására CO, CO ₂ képződik.
Veszélyes reakciók:	Normál körülmények között stabil.

11. Toxikológiai információk:

Általános észrevételek:	Gőze nagy koncentrációban, vagy hosszabb ideig belélegezve narkotikus hatású.
Lenyelve:	Lenyelve ártalmatlan. Szájon keresztül hosszabb időn át a szervezetbe jutva ártalmatlan. súlyos egészségkárosodást okozhat.
Szembe jutva:	Irritáló hatású.
Bőrre kerülve:	Irritáló hatású.
Gyakorlati tapasztalatok:	Nem állnak rendelkezésre.

BIZTONSÁGI ADATLAP

ÚJ TECHNOKOL RAPID

Dátum: 2009. 03. 03.

Oldal :5/4

12. Ökológiai információk:

Általános intézkedések: Ökológiai adatok erről a termékről nem állnak rendelkezésre. A terméket nem szabad környezetbe és csatornába engedni.
A besorolás a készítményekre vonatkozó irányelvek számítási eljárásával lett meghatározva.

AOX: Nem tartalmaz ilyen veszélyes alkotórészt. (halogén)

13. Ártalmatlanítási útmutató:

Termékkel kapcsolatos javaslat: Veszélyes hulladék.
Ártalmatlanítani a helyi előírások figyelembe vételével szabad. (98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről.)

Hulladékkulcs meghatározása: **EWC-kód: 08 04 09* szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladékai**

Szennyezett csomagolással kapcsolatos javaslat: Veszélyes hulladék.
Ártalmatlanítani a helyi előírások figyelembe vételével szabad. [94/2002. (V. 5.) Korm. rendelet a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól.]

14. Szállítási információk:

Szárazföldi szállítás (közúti/vasúti)

ADR/RID

UN-szám: 1133
Osztályozási kód: F1
Veszélyességi bárcák: 3
Csomagolási csoport: II
Korlátozott mennyiség: LQ6
Tengeri szennyező: igen
Megnevezés: Ragasztók

Tengeri szállítás

IMDG:

UN-szám: 1133
Veszélyességi bárcák: 3
Csomagolási csoport: II
Korlátozott mennyiség: LQ6
Megnevezés: Ragasztók

Légi szállítás

IATA:

UN-szám: 1133
Veszélyességi bárcák: 3
Csomagolási csoport: II
Megnevezés: Ragasztók

Vízi és légi szállítás: szállítás előtt egyeztesse szállítási biztonsági tanácsadóival

BIZTONSÁGI ADATLAP

ÚJ TECHNOKOL RAPID

Dátum: 2009. 03. 03.

Oldal :5/5

15. Szabályozási információk:

EU-jel: F tűzveszélyes

R-mondatok: R 11 Tűzveszélyes

S-mondatok: S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet
S 7 Az edényzet légmentesen lezárva tartandó
S 16 Gyújtóforrástól távol tartandó – Tilos a dohányzás
S 46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomaglóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

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. 07) EüM (1907/2006/EK REACH) rendeletek] a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól
25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

Veszélyes hulladékok: 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről
16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet, illetve módosítása [10/2002. (III. 26.) KöM rendelet] a hulladékok jegyzékéről
94/2002. (V. 5.) Korm. rendelet a csomagolásról és 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. Egyéb információk:

A megadott információk az adatlap összeállításának napjáig megszerzett fenti termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak. 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 anyag rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatokra.

A veszélyes komponensek R-mondatai:

R 11 Tűzveszélyes
R 50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat
R 62 A fertilitásra (fogamzóképeségre vagy nemzőképeségre) ártalmas lehet
R 63 A születendő gyereket károsíthatja.

Készült a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján veszélyes anyaghoz.

Nyomtatási dátum: 2009.06.04.