

Biztonságtechnikai adatlap

Gommalux 200ml

Biztonságtechnikai adatlap, készült 23/6/2005-én , 3. módosítás

1. A TERMÉK ÉS A CÉG MEGNEVEZÉSE

Kereskedelmi név: Gommalux conf. da 200ml

Kereskedelmi kód: 464,1

Termék felhasználási típusa: Viaszok

Gyártó:

FRA.BER S.R.L.

Via M.K. Gandhi

24051 Antegnate (BG)

0363905287

Vészhelyzet esetén hívható szám a gyártó illetve hivatalos szerv részéről:

Toxikológiai Osztály - Niguarda Kórház - Milano - Tel. 0266101029

Fra-Ber tel. 0363905287

Toxikológiai Osztály - Niguarda Kórház - Milano - Tel. 0266101029

2. AZ ÖSSZETEVŐKSEL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

A 67/548/CEE európai uniós irányelv és későbbi módosításai értelmében egészségre ártalmas összetevők, vagy amelyek kibocsátásáról egyéb hatályos szabályozás rendelkezik:

5% - 7% 2,2'-oxidietanol

N.67/548/CEE: 603-140-00-6 CAS: 111-46-6 EINECS: 203-872-2

Xn R22

3. VESZÉLYFORRÁSOK

Normál felhasználás esetén nincsenek

4. ELSŐSEGÉLY VÉSZHELYZET ESETÉN

Bőrrel való érintkezés:

Bő folyó vízzel és szappannal mossuk le.

Szembe kerülés:

Azonnal bő folyó vízzel kimosni, legalább 10 percig.

Lenyelés:

Ne próbáljuk hánytatni. AZONNAL ORVOSHOZ FORDULNI és megmutatni a biztonságtechnikai adatlapot!

Orvosi vazelinben vagy vízben oldott aktív szén felhasználása elképzelhető.

Belélegzés:

Szellőztessük ki a helyiséget. A vegyszert belélegzett személyt azonnal távolítsuk el a helyiségből és jól szellőztetett helyiségben pihentessük. Rosszullét esetén HÍVJUNK ORVOST.

5. TŰZVÉDELMI SZABÁLYOK

Javasolt oltóanyagok:

Víz, CO₂, Oltóhab, Kémiai oltószerek a tűzben érintett anyagok szerint.

Tiltott oltóanyagok:

Nincs tiltott oltóanyag.

Gyulladásból származó kockázati forrás:

Kerüljük a füst belélegzését.

Védőeszközök:

Használjunk a légutakat védő felszereléseket.

6. A KÖRNYEZETBE KERÜLÉS ESETÉN KÖVETENDŐ ELJÁRÁSOK

Egyéni intézkedések:

Védőöltözet, kesztyű és maszk használata kötelező.

Környezeti intézkedések:

Az elfolyást földdel vagy homokkal itassuk fel.

Amennyiben a termék vízrendszerbe, csatornarendszerbe vagy a talajra, növényekre került, értesítsük az illetékes hatóságot.

Eltávolítás:

Minél gyorsabban gyűjtjük össze a terméket védőöltözet és maszk használatával.

Ha a termék cseppfolyós formában van, akadályozzuk meg a csatornarendszerbe jutását.

A terméket, amennyiben lehetséges, újrafelhasználás, ha ez nem lehetséges, megsemmisítés céljából gyűjtjük össze. Szükség szerint semlegesítsük megfelelő hatóanyagokkal.

Az összegyűjtés után a területet és az érintett berendezéseket bő vízzel mossuk le.

7. KEZELÉS ÉS RAKTÁROZÁS

Kezelési előírások:

Kerüljük a termékkel való közvetlen érintkezést és a gőzök belélegzését. A következő 8. pont előírásait is vegyük figyelembe.

A felhasználás alatt ne együnk és igyunk.

Inkompatibilis anyagok:

Nincsenek inkompatibilis anyagok. Vegyük figyelembe a 10. pont előírásait.

Raktározási feltételek:

Javasolt raktározási hely:

Megfelelően szellőztetett helyiség.

8. EGYÉNI VÉDELEM/VESZÉLYEZTETETTSÉG ELLENŐRZÉSE

Előzetes előírások:

Szellőzzünk megfelelően a termék raktározására vagy felhasználására szolgáló helyiséget.

Légúti védelem:

Papírszűrős védőálarc használata kötelező.

Végtagvédelem:

Nem szükséges.

Szemek védelme:

Nem szükséges. A biztonságos munkavégzés gyakorlatát meg kell tartani.

Bőrvédelem:

Normál felhasználás esetén nincs különös biztonsági előírás.

Az összetevőkből származó veszélyességi értékek:

Nincsenek.

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Szín és állag: fehér vagy világoskék folyadék

Szag: jellegzetes

pH: semleges

Gyulladáspont: >100 °C

Vízben oldódóság: oldható

Zsírban oldódóság: részleges

10. STABILITÁS ÉS REAKTIVITÁS

Elkerülendő tényezők:

Normál körülmények között stabil.

Elkerülendő vegyi anyagok:

Nincsenek.

Lebomlásból származó veszélyek:
Nincsenek.

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

A termékről nem áll rendelkezésre önálló toxikológiai adat. A termék felhasználásánál vegyük figyelembe az egyes összetevők koncentrációját a toxikológiai hatás megállapítása céljából. A következőkben felsorolásra kerülnek a termék főbb összetevőire jellemző toxikológiai adatok: 2,2'-oxidietanol

Akut mérgezőség: Egy adag szájba kerülése esetén a mérgezés veszélye csekély. LD50 orális patkányoknál >13000 mg/Kg. Ember esetén a határérték kb. 65ml. A normál felhasználás során véletlenül szájba kerülő kisebb mennyiségek nem okoznak károsodást; nagyobb mennyiségben lenyelve azonban súlyos károsodást, végső esetben halált okozhat.

Bőrrel való érintkezés: Egyszeri érintkezés során a bőr nem szív fel ártalmas mennyiséget, LD50nyúlkísérletnél 13'300mg/Kg. Többszörű érintkezés esetén elképzelhető ártalmas mennyiség felszívódása. Sérült bőrfelülettel való érintkezés illetve a bőr megégetéséhez elégséges hőmérsékleten lévő anyag esetén a bőrbe jutott mennyiség elérheti a határértéket.

Belélegzés: Normál hőmérsékleti viszonyok mellett a gőzképződés (a gőzök alacson sűrűségének köszönhetően) minimális.

12. KÖRNYEZETVÉDELMI INFORMÁCIÓK

Megfelelő munkakörülmények között használandó, kerüljük a termék környezetbe kerülését.

13. MEGSEMISÍTÉSI ELŐÍRÁSOK

Lehetőség szerint gyűjtsük össze. A megsemmisítést a hatályos helyi és nemzeti előírások szerint végezzük.

14. SZÁLLÍTÁSI ELŐÍRÁSOK

A szállítmányozással kapcsolatos előírások értelmében nem minősül veszélyes árunak.

15. JOGSZABÁLYI ELŐÍRÁSOK

3/2/1997 52 sz. Törvényerejű rendelet (A veszélyes anyagok besorolásáról, csomagolásáról és feliratozásáról). 14/3/2003 65 sz. Törvényerejű rendelet (A veszélyes anyagok besorolásáról, csomagolásáról és feliratozásáról). 7/9/2002 Miniszteri rendelet (a Tájékoztató a vegyi anyagok és származékaik biztonsági előírásairól), 2/2/2002 25 sz. Törvényerejű rendelet (A veszélyes anyagokkal történő munkavégzésből adódó veszélyekről), 26/02/2004 Munkaügyi Miniszteri rendelet (a szakképzett felhasználás szabályairól),

S-mondatok:

S23 A keletkező gőzöket ne lélegezzük be

S51 Jól szellőztetett helyen használható

A termék a 67/548/EEC és a 1999/45/CE rendeletek értelmében nem minősül veszélyesnek.

A 303/56 Közt.eln.rend. szerinti összetevők::

Nincsenek

203/88 (SOV) Közt.eln.rend. szerinti oldószer tartalom:

Nemleges

Ahol lehetséges, az alábbi irányelvek a mérvadóak:

46, 61 miniszteri körlevél (aromatikus ammónszármazékok).

136/83 sz. törvény (a mosószerek biológiai lebomlásáról)

17/08/1999 334 sz. Törvényerejű rendelet (Direttiva Seveso 2)

250/89 Közt.eln.rendelet (a mosószeres feliratozásáról).

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Főbb szakirodalmi források:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,

Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

ACGIH - Threshold Limit Values - 2004 edition

Fenti információk a megadott dátumkor rendelkezésünkre álló tudás alapján értendők. Kizárólag a jelzett termékre vonatkoznak és nem jelentenek minőségi garanciát.

A felhasználó köteles a fenti információk megfelelőségéről és teljességéről meggyőződni az egyéni használat tekintetében.

Jelen adatlap a megelőzőket hatályon kívül helyezi.

Az előző kiadás óta módosított paragrafusok:

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

14. SZÁLLÍTÁSI ELŐÍRÁSOK

15. JOGSZABÁLYI ELŐÍRÁSOK

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

A 2. PARAGRAFUSBAN FELSOROLT r-MONDATOK OLVASATA:

R22 Lenyelés esetén ártalmas.
