

Biztonságtechnikai adatlap

Traffic film polvere

Biztonságtechnikai adatlap, készült 15/3/2006-án, 5. módosítás

1. A TERMÉK ÉS A CÉG MEGNEVEZÉSE

Kereskedelmi név: Traffic film polvere
 Kereskedelmi kód: 554
 Termék felhasználási típusa: Mosószer
 Gyártó:
 FRA.BER S.R.L.
 Via M.K. Gandhi
 24051 Antegnate (BG)
 Tel.+390363905287
 Vészhelyzet esetén hívható szám a gyártó illetve hivatalos szerv részéről:
 Toxikológiai Osztály - Niguarda Kórház - Milano - Tel. +390266101029
 Fra-Ber tel. +390363905287
 Toxikológiai Osztály - Niguarda Kórház - Milano - Tel. +390266101029

2. AZ ÖSSZETEVŐKKEL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

30% - 40% nátrium-tripolifoszfát

CAS: 7758-29-4

Xi R36/37/38

30% - 40% nátriumkarbonát

N.67/548/CEE: 011-005-00-2 CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8

Xi R36

15% - 20% etoxilát-alkohol

CAS: 34398-01-1

Xn R22 R41

3. VESZÉLYESSÉGI FOK

A termék belélegzés esetén légúti irritációt okoz, bőrre kerülés esetén súlyos égési sérüléseket, eritémiát, kéregpörköt vagy ödémát okoz.

A termék szemmel való érintkezés esetén súlyos látássérülést, a szaruhártya elhomályosodását, íriszsérülést okoz.

4. AZONNALI BEAVATKOZÁS VÉSZHELYZET ESETÉN

Bőrrel való érintkezés:

Azonnal távolítsuk el az érintett ruhadarabokat.

Bő folyó vízzel és szükség esetén szappannal mossuk le a vegyszerrel érintkezett bőrfelületeket, akkor is, ha csak az érintkezés gyanúja áll fenn.

Szembe kerülés:

Azonnal bő folyó vízzel kimosni, nyitott szemmel, legalább 10 percig; ezután steril gézzel vagy tiszta zsebkendővel borítani. ORVOSHOZ FORDULNI!

Szemész szakorvos véleményezése nélkül ne használjunk szemcseppet vagy kenőcsöt.

Lenyelés:

Próbáljuk hánytatni. AZONNAL FORDULJUNK ORVOSHOZ, mitassuk meg neki a biztonságtechnikai adatlapot!

Vízben, vagy orvosi vazelinben oldott aktív szén használata lehetséges.

Belélegzés:

Szellőztessük ki a helyiséget. A vegyszert belélegzett személyt azonnal távolítsuk el ahelyiségből és jól szellőztetett helyiségben pihentessük. **FORDULJUNK ORVOSHOZ!**

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 gyűjtsük 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 gyűjtsük 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:

Szellőzzük megfelelően a termék raktározására vagy felhasználására szolgáló helyiséget.

Légúti védelem:

Nem megfelelő szellőzés vagy hosszas használat esetén szükséges.

Végtagvédelem:

Használjunk védőkesztyűt.

Szemek védelme:

Használjunk védőszemüveget.

Bőrvédelem:

A bőr teljes védelmét biztosító védőöltözet.

Az összetevőkből származó veszélyességi értékek:

Nincsenek

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Szín és állag: fehér por
 Szag: jellegzetes
 pH: 9-10 1%-os vizes oldatban
 Relatív sűrűség: 0.7-0.8 g/cm³

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: Etoxilat-alkohol

- *Lehetséges érintkezési módok: lenyelés és közvetlen érintkezés
- *Lenyelés: LD50 szájüregi közvetlen: 1000-2000mg/Kg (patkánykísérlet). Mérgezés tünetei: letargia, gyomorgörcs, hasmenés, nehézlégzés
- *Szembe kerülés: Szemre irritatív (nyúlkísérlet) Maradandó szemkárosodást okozhat
- *Bőrrel való érintkezés: Nem okoz tartós irritációt. (4óra- nyúlkísérlet)
- *Érzékenység: Nem okoz érzékenységet
- *Belélegzés: A belélegzés csak aerosol formában elképzelhető. Légúti irritatív hatása lehet..

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)

Jelek:

Xi Irritativ

R-mondatok:

R41 Súlyos látáskárosodást okozhat.

R37/38 Légúti- és bőrizgató hatású.

S-mondatok:

S26 Szembe kerülés esetén bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni
 S37/39 Védőkesztyű és szem/arcvédő használata kötelező.

A 303/56 Közt.Eln.rend hatálya alá tartozó anyagok:

-

203/88 (SOV) Közt.Eln.rend hatálya alá tartozó oldószerek:

-

Szálló szerves anyagok - COV = 0.00 %
 Szálló szerves anyagok - COV = 0.00 g/l
 Szálló CMR összetevők = 0.00 %
 R40 tartalmú halogénezett szálló anyagok = 0.00 %
 Szerves szén - C = 0.00

Ahol lehetséges, az alábbi irányelvek a mérvadóak:

46, 61 miniszteri körlevél (aromatikus ammónszármazékok).

136/83 törvény (a mosószerek biológiai lebomlásáról)

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

250/89 Közt.eln.rendelet (a mosószerek 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 előzőhöz képest módosított fejezetek:

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

15. JOGSZABÁLYI FELTÉTELEK

16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

A 3. pontban leírt R-mondatok olvasata:

R36/37/38 Szem, légúti és bőrirritációt okoz.

R36 Szemirritációt okoz

R22 Lenyelés esetén ártalmas.

R41 Súlyos látáskárosodást okozhat.