

Biztonságtechnikai adatlap

Rinnova fascioni 600ml Spray

Biztonságtechnikai adatlap, készült 24/5/2006-án, 1. módosítás

1. A TERMÉK ÉS A CÉG MEGNEVEZÉSE

Kereskedelmi név: Rinnova fascioni 600ml Spray

Kereskedelmi kód: 680

Termék felhasználási típusa: Aerosol

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:

Toxicológiai Osztály - Niguarda Kórház - Milano - Tel. +390266101029

Fra-Ber tel. +390363905287

Toxicológiai 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:

20% - 25% Petróleum gáz

N.67/548/CEE: 649-203-00-1 CAS: 68476-86-8 EINECS: 270-705-8

F+ T R12 R45 R46

20% - 25% Nafta (petróleum),csekély 'hydrotreating' tartalom

N.67/548/CEE: 649-328-00-1 CAS: 64742-49-0 EINECS: 265-151-9

T R45 R65

20% - 25% Nafta (petróleum),erősen hidrogénezett

CAS: 265-150-3

Xn R65 R66

3. VESZÉLYESSÉGI FOK

A termék 21°C alatti hőmérsékleten is könnyen meggyullad.

A termék mutációs hatást eredményezhet.

A termékkel való gyakori érintkezés a bőr kiszáradását és hámlását eredményezheti.

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, legalább 10 percig.

Lenyelés:

Hánytatni. AZONNAL FORDULJUNK ORVOSHOZ, mutassuk meg neki a biztonságtechnikai adatlapot!

Orvosi vazelinben vagy vízben oldott aktív szén használata elképzelhető.

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:

Poroltó.

Tiltott oltóanyagok:

Nincs tiltott oltóanyag.

Gyulladásból származó kockázati forrás:

Kerüljük a füst belélegzését.

Védőeszközök:

Használjunk a légutakat védő felszereléseket.

A tűznek kitett edényeket hűtsük vízzel.

6. A KÖRNYEZETBE KERÜLÉS ESETÉN KÖVETENDŐ ELJÁRÁSOK

Egyéni intézkedések:

Védőöltözet, kesztyű és maszk használata kötelező.

Környezeti intézkedések:

Az elfolyást földdel vagy homokkal itassuk fel.

Szüntessük meg a nyílt lángokat és egyéb hőforrásokat. Ne dohányozzunk!

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:

Nyílt lángtól és egyéb hőforrásoktól távol tartandó. Közvetlen napsugárzásnak nem szabad kiténni.

Kerülni kell az elektrosztatikus töltések felgyülemelését.

Raktárhelyiség:

Hűvös, megfelelően szellőző hely.

Villamos biztonsági berendezéssel ellátott.

8. EGYÉNI VÉDELEM/VESZÉLYEZTETETTSÉG ELLENŐRZÉSE

Előzetes előírások:

Szellőzzünk megfelelően a termék raktározására vagy felhasználására szolgáló helyiséget.

Légúti védelem:

Papírbetétes védőálarc használata szükséges.

Végtagvédelem:

Használjunk védőkesztyűt.

Szemek védelme:

Normál használat esetén nem szükséges.

Bőrvédelem:

Normál használat esetén nem szükséges.

Az összetevőkből származó veszélyességi értékek:

Nincsenek

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Szín és állag: gázüzemű nyomás alatt lévő tartály
 Szag: jellegzetes
 pH: nem mérhető
 Gyulladáspont: <21 °C
 Vízben oldódóság: nem oldható
 Zsírban oldódóság: oldható

10. STABILITÁS ÉS REAKTIVITÁS

Elkerülendő tényezők:
 Kerülni kell az elektrosztatikus töltések felgyülemelését.
 Elkerülendő vegyi anyagok:
 Tűzveszélyes.
 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:
 Az összetevőkről nem áll rendelkezésre önálló toxikológiai adat Vegyük figyelembe a 2. pont leírásait.

12. KÖRNYEZETVÉDELMI INFORMÁCIÓK

Megfelelő munkakörülmények között használandó, kerüljük a termék környezetbe kerülését.

13. MEGSEMISÍTÉSI ELŐÍRÁSOK

Lehetőség szerint gyűjtsük össze. Szállítsuk engedélyezett vagy ellenőrzött hulladékmegsemmisítőbe.
 A megsemmisítést a hatályos helyi és nemzeti előírások szerint végezzük.

14. SZÁLLÍTÁSI ELŐÍRÁSOK

ADR- ONU: 1950
 ADR-Osztály: 2
 ADR-Shipping Name: 1950-II
 ADR-Packing Group: II
 ADR-Speciális rendelkezések: LQ2
 IATA- ONU: 1950
 IATA-Osztály: 2
 ADR-Shipping Name: 1950-II
 IATA-Packing group: II
 IMDG- ONU: 1950
 IMDG-Osztály: 2
 ADR-Shipping Name: 1950-II
 IMDG-Packing group: II

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). 2/2/2002 25 sz. Törvényerejű rendelet (A veszélyes anyagokkal történő munkavégzésből adódó veszélyekről), 7/9/2002 Miniszteri rendelet (tájékoztató a vegyi anyagok és származékaik biztonsági előírásairól) 26/02/2004 Munkaügyi Miniszteri rendelet (a szakképzett felhasználás szabályairól).

Jelek:

F+ Kiemelten gyúlékony

Xi Irritatív

N Környezetre ártalmatlan

R-mondatok:

R11 Erősen gyúlékony.

R46 Öröklődő genetikai elváltozást okozhat.

R66 Gyakori érintkezés a bőr kiszáradását és hámlását eredményezheti..

S-mondatok:

S13 Élelmiszerektől távol tartandó.

S16 Nem gyúlékony helyen tárolni – Dohányozni tilos

S23 A keletkező gőzöket ne lélegezzük be

S29 Csatornába engedni nem szabad

S43 Gyulladás esetén oltóport kell használni

S45 Rosszullét vagy baleset esetén azonnal orvoshoz fordulni és a címkét megmutatni.

S51 Csak jól szellőztetett helyen használható

S53 Kerüljük a felrobbanást – használat előtt speciális biztonsági műveleteket végezzünk el.

S1/2 Gyermekektől elzárva tartandó

Fontos:

PACK1 A csomagolást gyerekzárral és a vakok számára is hozzáférhető felirattal kell ellátni.

Speciális rendelkezések:

A palack nyomás alatt áll. Védjük a napsugárzástól és az 50 °C feletti hőmérséklettől. Felszúrni vagy tűzbe dobni izzó állapotban sem szabad.

Tűzre vagy izzó anyagra permetezni tilos. Bármilyen tűzforrástól távol tartandó – tilos a dohányzás.

Gyermekektől elzárva tartandó.

Tartalma:

Nafta (petróleum), csekély 'hydrotreating' tartalom

Petróleum gáz

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

-

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

-

Ahol lehetséges, az alábbi irányelvek a mérvadóak:

46, 61 miniszteri körlevél (aromatikus ammóniumszármazékok).

136/83 törvény (a mosószerek biológiai lebomlásáról)

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

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

16/01/2004 44. sz. miniszteri rendelet (direktiva COV)

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.

A 2. pontban leírt R-mondatok olvasata:

R12 Kiemelkedően gyúlékony.

R45 Rákkeltő hatású.

R46 Öröklődő genetikai elváltozásokat okozhat.

R65 Ártalmas: Lenyelés esetén tüdőkárosodást okozhat.

R67 A gőzök belélegzése álmoságot és szédülést okozhat.

R65 Ártalmas: lenyelés esetén tüdőkárosodást okozhat.

R66 Gyakori érintkezés a bőr kiszáradását és hámlását eredményezheti.
