

BIZTONSÁGI ADATLAP

A kiállítás kelte: 2004.09.05.
Átdolgozva: 2009.01.17.

1. Készítmény neve: COCO Tisztító

Gyártó cég neve: Illbruck Sealant Systems b.v.
Vlietskade 1032 4241 WC
Arkel, Hollandia Tel: 00-31-183-568100

Forgalmazó (exportáló) cég neve: ugyanaz
cím, telefon, fax: ugyanaz

Importáló cég neve: Orbay Kft.
cím, telefon, fax: 1108 Budapest, Gyömrői út 140. Tel: 401-4020, Fax: 401-4022

Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Tel: 36/1/476-6464, 36/80/201-199

2. Összetétel:

CAS szám: 67-64-1 Aceton
koncentráció tart: kisebb mint 90%
Szimbólum: "F"
R-mondat: R-11

CAS szám: 74-98-6 Propán
koncentráció tart: kisebb mint 10%
Szimbólum: "F"
R-mondat: R-12

3. Veszélyesség szerinti besorolás: Xn; F

- 3.1. Emberre: nagy koncentrációban narkózist okoz. A készítmény a bőrt erősen zsírtalanítja.
- 3.2. Környezetre: -
- 3.3. Más anyagok használatánál robbanásveszélyes gőz-levegő keverék keletkezhet.

4. Elsősegélynyújtás:

- 4.1. Belégzés: személyt friss levegőre vinni, melegen tartani. Megerőltetést elkerülni, ha szükséges mesterséges légzést alkalmazni, eszméletvesztés esetén a beteget stabil oldalhelyzetbe fektetni és orvost hívni.
- 4.2. Bőrre kerülés esetén: szennyezett ruhát levetni, és alaposan vízzel és szappannal lemosni.
- 4.3. Szembe kerülés esetén: a szemet azonnal sok vízzel legalább 15 percig öblíteni.
- 4.4. Lenyelés esetén: orvost hívni.
- 4.5. Utasítás az orvos részére: -
- 4.6. Kiegészítő utasítások: -

5. Tűzveszélyesség:

- 5.1. Megfelelő oltóanyagok: CO₂, poroltó és haboltó.
- 5.2. Biztonsági okokból nem megfelelő oltószer: vízszugár
- 5.3. Az anyag égéstermékai vagy gázai által okozott különleges veszélyek: a melléktermékek érintése egészségkárosító hatású lehet. Amennyiben szükséges légzésvédelmi eszközöket alkalmazni. Az oltóanyagot tilos a csatornarendszerbe és a felszíni vizekbe engedni.
- 5.4. Különleges védőfelszerelés: -

6. Óvintézkedések:
 - 6.1. Személyhez kötött óvó rendszabályokat betartani, gőzeit nem belélegezni.
 - 6.2. Környezetvédelmi rendszabályok és tisztítás: az oldóanyag és gőzei a levegővel robbanásveszélyes keveréket képezhetnek. Az esetleges tűzforrásokat eltávolítani, a helyiséget jól szellőztetni. Az anyagot tilos csatornarendszerbe és felszíni vizekbe engedni. Folyadékmegekötő anyagokkal, pl: homok vagy föld, felszívatni és mint rendkívüli hulladékot eltávolítani.
 - 6.3. Egyéb utasítások: -
7. Kezelés és raktározás:
 - 7.1. Kezelés:
 - 7.1.1. A biztonságos kezelés: az oldóanyag és gőzei a levegővel robbanásveszélyes keveréket képezhetnek. A gőzök nehezebbek a levegőnél, ezért a padlózatán szétterjedhetnek. Kizárólag jól szellőztethető helyen szabad használni, lángba vagy izzó sugárzó tárgyra szórni tilos. A permetet tilos belélegezni, szembe és bőrre kerülést elkerülni. Használata alatt tilos enni, inni, dohányozni. Szünetek előtt és a munka befejezése után kezet mosni.
 - 7.1.2. Tűz és robbanásvédelem: -
 - 7.2. Raktározás:
 - 7.2.1. Követelmény a raktárhelyiség ill. a tárolóval szemben: napsugárzástól és 50 C feletti hőmérséklettől óvni.
8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei: -
 - 8.1. Pótlólagos utasítások megfelelő műszaki környezetre vonatkozóan:
 - 8.2. Az anyag megjelölése: -
 - 8.3. Személyvédelem:
 - 8.3.1. Általános védő és higiénias óvintézkedések a munkahelyen: -
 - 8.3.2. Légzésvédelem: nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelmi berendezést alkalmazni.
 - 8.3.3. Kézvédelem: gumikesztyű.
 - 8.3.4. Szemvédelem: védőszemüveg.
 - 8.3.5. Testvédelem: zárt öltözék.
9. Fizikai és kémiai tulajdonságok:
 - 9.1. Megjelenés
 - 9.1.1. Alak: aerosol
 - 9.1.2. Szín: transparenens
 - 9.1.3. Szag: acetone
 - 9.2. A biztonságot befolyásoló adatok:
 - 9.2.1. Forráspont: -
 - 9.2.2. Lobbanáspont: kisebb mint O C
 - 9.2.3. PH érték higítatlan állapotban: semleges
 - 9.2.4. Gyúlékonyság: -
 - 9.2.5. Égési hőmérséklet: -
 - 9.2.6. Öngyulladás: -
 - 9.2.7. Tüzet okozó tulajdonságok: -
 - 9.2.8. Robbanásveszély: -
 - 9.3. Egyéb adatok:
 - 9.3.1. Sűrűség : 0,748 kg/l
 - 9.3.2. Oldódás vízben (25 C): -
 - 9.3.3. Gőznyomás: 20 C-on 3,5 BAR, 50 C-on kisebb mint 8 BAR
 - 9.3.4. Gőzsűrűség (levegő = 1): -
 - 9.3.5. Osztókoeficiens, N-oktanol/víz: -
 - 9.3.6. Vizkozitás: -
 - 9.3.7. Oldószer leválasztás: keverhető vízzel
 - 9.3.8. Oldószer tartalom (súly %): -

10. Stabilitás és reakciókészség:
 - 10.1. Elkerülendő feltételek: 50 C felett hőtől távol tartani.
 - 10.2. Elkerülendő anyagok: száraz helyen tartandó, savaktól és lugoktól távol tartani.
 - 10.3. Veszélyes bomlasztó anyagok: lángba és izzó tárgyakra szórni tilos, égése esetén CO, CO₂ és füst keletkezik.
 - 10.4. További adatok, Stabilitás: rendeltetésszerű használat esetén stabil.
 11. Toxikológiai adatok: lásd eredeti adatlap.
 12. Ökotoxicitás:
 - 12.1. Megsemmisítési utasítások: -
 - 12.2. Viselkedése az ereszcatornarendszerben: csatornarendszerbe és felszíni vizekbe ne kerüljön.
 - 12.3. Felszíni vizek: -
 - 12.4. További környezetvédelmi utasítások: -
 13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás:
 - 13.1. Termékmaradványok
 - 13.1.1. Ajánlás: a helyi hatósági előírásokat betartani.
 - 13.1.2. Biztonságos kezelés: lásd 7. és 15. pont.
 - 13.2. Nem tiszta csomagolóanyag
 - 13.2.1. Ajánlás: a helyi hatósági előírásoknak megfelelően.
 - 13.2.2. Biztonságos kezelés : mint a termékmaradványoknál.
 14. Szállításra vonatkozó előírások
 - 14.1.1. Veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerinti osztály: 2.10.b2 megjegyzés: címkeszám: 3
 - 14.1.2. Tartályban történő szállítás esetén: -
 - 14.1.3. Utasítás a kísérőlevélre és a csomagolásra vonatkozóan: -
 15. Szabályozási információk
 - 15.1. A veszélyességi osztály szerinti besorolás: veszélyesség osztály: F
- S-mondatok:
- S2: gyermekek közelébe ne kerüljön,
S9: jól szellőztethető helyiségben tároljuk
S16: tűzforrástól távol tartandó, dohányozni tilos
S23: az aerosolt belélegezni tilos
S33: elektrosztatikus feltöltődést elkerülni
S38: nem kielégítő szellőzés esetén légzőkészülék használata kötelező
S51: csak jól szellőztetett környezetben használható.
- 15.1.1. Utasítás: ha a flakon nyomás alatt áll, napsugárzástól és 50 C feletti hőmérséklettől óvjuk. A flakont még üres állapotban is tilos kinyitni: Lángba és izzó anyagra permetezni tilos. Nem megfelelő szellőztetés esetén robbanásveszélyes keverék képződése lehetséges.
16. Egyéb
Az ismeretek a jelenlegi állás alapján készültek, azokat megváltoztatni, se megváltoztatni, se más termékre vonatkoztatni nem szabad. A biztonsági adatlap a terméket a biztonsági előírásokra vonatkozóan írja el, ezért ez nem használható műszaki adatlapként. Mindig a használó felelőssége, hogy a terméket a helyi törvényeknek és utasításoknak megfelelően használja.

Dátum: 2009.01. 17.