

BIZTONSÁGI ADATLAP
a 1907/2006/EC 31.cikkely szerint

A kiállítás kelte: 2008. 01.17.

1. Készítmény neve: COCO A+ Szaniter szilikon

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 (hívható: éjjel-nappal)

2. Veszélyesség szerinti besorolás:

Veszélyességi leírás: nincs feltüntetve
Részleges veszélyekre utaló információk emberre és környezetre:
A termék nem jelölésre kötelezett az EU készítményekre vonatkozó „Általános besorolási irányelvei”
legutóbbi érvényes verziója szerint.
Besorolási rendszer: a besorolás megegyezik az EC jelenlegi listájával, bővítve a műszaki és céges
szakirodalom információival.

3. Összetétel:

Vegyji jellemzés

Leírás: Az alább leírt anyagok és nem veszélyes adalékok keveréke.

Veszélyes alkotóelemek:

CAS szám: 64742-46-7 Párlatok (petróleum), közepesen hígított Xn;
EINECS: 265-148-2
koncentráció tart: 10-25%
R-mondat: R-65

CAS szám: 1689-77-9 Etiltriacetoxizilán C, Xn;
koncentráció tart: < 5%
R-mondat: R-14-22-34

További információ: Az R-mondatok részletes leírása a 16. pontban.

4. Elsősegélynyújtás:

Általános információ: Tartós panasz esetén forduljunk orvoshoz.

4.1. Belégzés: személyt friss levegőre vinni.

4.2. Bőrre kerülés esetén: letörölni, ezután a bőrt vízzel és szappannal lemosni.

4.3. Szembe kerülés esetén: a szemet azonnal sok vízzel legalább 15 percig öblíteni.

4.4. Lenyelés esetén: sok vizet inni, orvost hívni, és a biztonsági adatlapot megmutatni.

5. Tűzveszélyesség:

5.1. Megfelelő oltóanyagok: vízpermet, tűzoltó por, alkohol álló hab, CO₂, homok.

5.2. Biztonsági okokból nem megfelelő oldószer: vízszugár

5.3. Az anyag égéstermékai, felszabaduló veszélyes gázai: etilalkohol

5.4. Különleges védőfelszerelés: szájvédő maszk, védőruha

6. Óvintézkedések:
 - 6.1. Személyhez kötött óvó rendszabályok: megfelelő védőruha.
 - 6.2. Környezetvédelmi rendszabályok és tisztítás: ne kerüljön a csatornarendszerbe, a kiömlött anyagot mechanikus úton fölshedni, megfelelő konténerbe helyezni, a maradékot homokkal vagy száraz földdel feltakarítani. Az összegyűjtött anyagot a szabályoknak megfelelően kezelni. Közlekedési utakat meleg vízzel lemosni.
 - 6.3. Egyéb információk: tűzforrástól távol tartandó.
7. Kezelés és raktározás:
 - 7.1. Kezelés:
 - 7.1.1. A biztonságos kezelés: szemvédelem, bőrvédelem, jó szellőzés.
 - 7.1.2. Tűz és robbanásvédelem: Hőhatástól, szikrától távol tartandó. Használat közben ne dohányozzunk. Kerüljük az elektrosztatikus feltöltődést.
 - 7.2. Raktározás:
 - 7.2.1. Követelmény a raktárhelyiség ill. a tárolóval szemben: zárt helyen, száraz körülmények között 5 - 25 C a helyiség szellőzéséről gondoskodjunk.
8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei:
 - 8.1. Pótlólagos utasítások megfelelő műszaki környezetre vonatkozóan: lásd 7. pont.
 - 8.2. Az anyag megjelölése: -
 - 8.3. Személyvédelem:
 - 8.3.1. Általános védő és higiénias óvintézkedések a munkahelyen: enni, inni, dohányozni tilos. Szünetek előtt és a munka után kezet mosni. Piszkos kézzel ne nyúljunk a szemünkbe.
 - 8.3.2. Légzésvédelem: megfelelő szellőzés.
 - 8.3.3. Kézvédelem: pamutkesztyű.
 - 8.3.4. Szemvédelem: védőszemüveg.
 - 8.3.5. Testvédelem: zárt öltözék.
9. Fizikai és kémiai tulajdonságok:
 - 9.1. Megjelenés
 - 9.1.1. Alak: paszta
 - 9.1.2. Szín: különböző
 - 9.1.3. Szag: csípős
 - 9.2. A biztonságot befolyásoló adatok:
 - 9.2.1. Forráspont: -
 - 9.2.2. Lobbanáspont: nagyobb mint 100 C
 - 9.2.3. PH érték higítatlan állapotban: -
 - 9.2.4. Gyúlékonyság: -
 - 9.2.5. Égési hőmérséklet: 400 C
 - 9.2.6. Öngyulladás: -
 - 9.2.7. Tüzet okozó tulajdonságok: -
 - 9.2.8. Robbanásveszély: -
 - 9.2.9. Vizkozitás: 20 C-on: 800000mPas
10. Stabilitás és reakciókészség:
 - 10.1. Elkerülendő feltételek: -
 - 10.2. Veszélyes reakciók: vízzel vegyül.
 - 10.3. Veszélyes bomlasztó anyagok: etilalkohol, 150°C fölött kis mennyiségű formaldehid.
11. Toxikológiai adatok:
 - 11.1. akkut toxicitás:-
 - 11.2. Primér irritáció: bőr:-
szem:-
 - 11.3. Szenzibilizáció: nem ismert.

- 12. Ökotoxicitás:
 - 12.1. Megsemmisítési utasítások: nem térhálósodott anyag a csatornarendszerbe ne kerüljön.
 - 12.2. Viselkedése az ereszcatornarendszerben: -
 - 12.3. Felszíni vizek: enyhén veszélyes.
 - 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. Közúti szállítás: ADR/RID
UN-szám: -
Veszélyességi címke: 6.1
Megjegyzés: nem veszélyes termék
 - 14.2. Vízi szállítás: IMDG
Megjegyzés: nem veszélyes termék
 - 14.3. Légi szállítás: ICAO-TI és IATA-DGR
Megjegyzés: nem veszélyes termék
- 15. Szabályozási információk
 - 15.1. A veszélyességi osztály szerinti besorolás: ez a termék nem esik a veszélyességi osztályba sorolás hatálya alá.
- 16. Egyéb információk

Az adatok az ismeretek jelenlegi állása alapján készültek, azokat se megváltoztatni, se más termékekre vonatkoztatni nem szabad. A biztonsági adatlapok sokszorosítása változatlan formában megengedett.

Fontos R-mondatok:

- 14 Hevesen reagál a vízre.
- 22 Lenyelése ártalmas.
- 34 Maró hatású.
- 65 Ártalmas: lenyelése tüdő-sérülést okozhat.

Készítette: a cég R&D laboratóriuma.

Kapcsolat: a laboratórium vezetője.