



Biztonsági adatlap a 1907/2006/EK - ISO 11014-1 szerint

oldal 1 / 5

Biztonsági adatlap (SDB) száma: : 392810
V001.0

CIMSEC Premium Fugenbunt - Flexibilis Színes fugázó összes szín

Felülvizsgálat ideje: 12.04.2010
Nyomtatás ideje: 12.04.2010

1. Anyag/készítmény és a társaság/vállalkozás azonosítása

Kereskedelmi megjelölés:

CIMSEC Premium Fugenbunt - Flexibilis Színes fugázó összes szín

Tervezett alkalmazás:

fugatóltó

Gyártó:

Henkel AG & Co. KGaA
Henkelstr. 67
40589 Düsseldorf

DE

A biztonsági adatlapért felelős e-mail címe::

ua-productsafety.hu@henkel.com

Felvilágosítás baleset esetén:

ETTSZ: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Tel: +36 80 20 11 99 (24 h)

2. A veszély azonosítása

A készítmény az érvényes EU irányelvek és a 44/2000. (XII. 27) EüM. rendelet értelmében veszélyesnek minősül.

Xi - Irritatív

R38 Bőrizgató hatású.

R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.

Cementet tartalmaz. Nedvességgel hevesen reagál, ezért védje a testbőrét és a szemét. Ha bőrre vagy szemébe kerülne, vízzel öblögessen. A szembe kerülése esetén forduljon orvoshoz.

3. Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ

A termék kémiai általános jellemzői:

fugázóanyag, vízben kötő

Készítmény alapanyagai:

cement

ásványi eredetű töltőanyagok

Összetevők az (EC) 1907/2006 irányelv szerint.

Veszélyes összetevők CAS-szám	EINECS	Tartalom	Besorolás
Portlandcement (kémiai úton előállított), alacsony kromát 65997-15-1	266-043-4	> 20 %	Xi - Irritatív; R38, R41

Az R számokhoz tartozó R mondatok az adatlap 16. Egyéb információk pontjában vannak felsorolva

Az osztályba nem sorolt anyagoknak lehetnek érvényes közösségi munkahelyi expozíciós határértékei.

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

Általános információk:

Nem kívánt hatás esetén forduljon orvoshoz.

Belégzés:

Az érintett a porral szennyezett területről ki kell vinni. Szükség esetén orvoshoz kell fordulni.

Bőrrel történő érintkezés:

Folyó vízzel kell öblíteni.

Szembe kerülés:

Öblögesse vízzel (10 percig), szükség esetén forduljon orvoshoz.

Nem szabad a szemet szárazon kidörzsölni, mert a mechanikus terhelés következtében megsérülhet a szaruhártya.

Lenyelés:

Öblítse ki a száját és a szájüreget. 1-2 pohár vizet inni. Az orvos tanácsát kérni.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Alkalmos tűzoltószer:

Minden szokásos oltószer alkalmas

Biztonsági okokból tűzoltásra nem alkalmazható tűzoltószerek:

nem ismertek

Különleges védőfelszerelések tűz esetén:

Viseljen környezeti levegőtől független légzőkészüléket.

Egyéni védőfelszerelést kell viselni.

Termék jellegéből adódó veszélyek:

nem éghető

6. Intézkedések véletlenszerű környezetbe engedés esetén

Személyi óvintézkedések:

A porképződést kerülni kell.

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.

Környezetvédelmi óvintézkedések:

Nem szabad a csatornába / felszíni vízbe / talajvízbe engedni

A természetes vizekbe vagy a csatornába jutás esetén értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

A kiömlött készítmény feltakarítása:

Mechanikusan kell felszedni

Szennyezett anyagot a 13. fejt. szerint hulladékként kell kezelni.

7. Kezelés és tárolás

Kezelés:

A porképződést kerülni kell.

Tárolás:

A lezárt, nedvességtől védett, eredeti csomagolásban tárolandó.

Hűvös és száraz helyen tartandó.

0 °C alatti és + 50 °C feletti hőmérsékletek feltétlenül kerülendők.

Élelmiszerekkel és fogyasztási cikkekkel együtt nem szabad tárolni.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei**Munkahelyre vonatkozó határértékkel rendelkező összetevők:**

Érvényes:

HU

Alap

Magyar foglalkozási exp. határértékek (R. a munkahelyek kémiai biztonságáról)

Összetevő	ppm	mg/m3	Típus	Kategória	Megjegyzések
Kalcium-karbonát 471-34-1		10	Idoben súlyozott középtérték (TWA):		HU OEL
Portland cement 65997-15-1		10	Idoben súlyozott középtérték (TWA):		HU OEL
Kalcium-karbonát 1317-65-3		10	Idoben súlyozott középtérték (TWA):		HU OEL
Egyéb inert porok, respirábilis		6	Idoben súlyozott középtérték (TWA):		HU OEL
Egyéb inert porok, totális (belelegezhet)		10	Idoben súlyozott középtérték (TWA):		HU OEL

Műszaki ellenőrzések:

Nem igényel különleges intézkedéseket.

Légzésvédelem:

Porfejlődés esetén viseljen porvédő álarcot.

Porvédő álarc, P2 részecskeszűrő

Kézvédelem:

Rövid ideig tartó érintkezés (pl. védelem spriccelés ellen) esetén gyapottal átszőtt polikloroprénből készült védőkesztyű (anyagvastagság > 1,0 mm, áttörési idő >480 perc), ld. EN 374, használata javallott.

Hosszabb ideig tartó és többszöri érintkezés esetén figyelembe kell venni, hogy a fenti áttörési idők a gyakorlatban lényegesen rövidebbek lehetnek, mint az EN 374 által megadott értékek. A védőkesztyűt feltétlenül ellenőrizni kell, hogy megfelel-e a munkahelyi feltételeknek (pl. a szakítószilárdsága és a hőállósága, a termékkel szembeni ellenállóképessége, antisztatikus tulajdonságai, stb. tekintetében). Az elhasználódás első jelénél a kesztyű azonnal lecserélendő. Feltétlenül figyelembe kell venni a gyártó, valamint az illetékes (német) szakági biztosító (BG) előírásait. Javasoljuk, hogy az üzem - a kesztyűgyártóval és a szakági biztosítóval együttműködve - dolgozzon ki egy a helyi körülményekre szabott kézápolási tervet.

Szemvédelem:

Szorosan záró védőszemüveg.

Bőrvédelem:

pormentesen zárt munkaruházat

Általános elővigyázatossági és higiéniai szabályok:

Szemmel és bőrrel való érintkezés kerülendő.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok**Általános jellemző tulajdonságok:**

Megjelenés

szilárd
Por
eltérő, a színezéstől
függően
szagtalan

Szag:

Fizikai és kémiai jellemző tulajdonságokOldhatóság, minőségi
(20 °C (68 °F))

gyakorlatilag nem keverhető

10. Stabilitás és reakcióképesség

Kerülendő körülmények:

Előírás szerinti használat esetén nem bomlik.

Kerülendő anyagok:

Reakció savakkal: hő- és szén-dioxid fejlődés.

Veszélyes bomlástermékek:

nem ismertek

11. Toxikológiai információk

Általános toxikológiai tájékoztató:

Jelen ismereteink szerint rendeltetésszerű kezelés és használat mellett ártalmas hatás nem várható.

Bőrirritáció:

Primér bőrirritáció: irritáló.

Szemirritáció:

Súlyos szemkárosodást okozhat.

12. Ökológiai információk

Perzisztencia és lebontás:

Biológiai véglebontás:

Terméket nem érinti, szervesetlen anyag.

Általános ökológiai információ:

Csatornába, talajba, felszíni vízbe és talajvízbe engedni nem szabad.

Mivel a vízben gyakorlatilag nem oldódik, szűrési vagy szedimentálási művelet során mindig kiválik.

13. Ártalmatlanítási szempontok

Termék megsemmisítése:

építési hulladék

A keletkezett hulladék és az anyag maradékának megsemmisítését a helyi hatóságok előírásainak megfelelően kell végezni.

Az EWC hulladék-kódszám nem magára a termékre, hanem többnyire annak eredetére vonatkozik. Kérje ki a gyártó tanácsát.

Szennyezett csomagolóanyag megsemmisítése:

A csomagolóanyagot csak a maradékok eltávolítása után szabad az újrahasznosítani.

14. Szállítási információk

Általános információk:

A RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR szerint nem minősül veszélyes árunak.

15. Szabályozási információk

Veszélyre utaló szimbólum:

Xi - Irritatív



R-mondatok:

- R38 Bőrizgató hatású.
- R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.

S-mondatok:

- S2 Gyermek kezébe nem kerülhet.
- S22 Az anyag porát nem szabad belélegezni.
- S24/25 Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.
- S26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.
- S37/39 Megfelelő védőkesztyűt és arc-/szemvédőt kell viselni.
- S46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

Különleges rendelkezések címkézésre:

Csökkentett kromáttartalmú termék

16. Egyéb információk

A termék jelölését lásd a 15. fejezetben. A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott "R" mondatok teljes szövege:

- R38 Bőrizgató hatású.
- R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.

További információk:

A fenti adatok a jelenlegi ismereteinkre korlátozódnak, a termék tulajdonságait nem biztosítják, és semmiféle jogviszony alapjául nem szolgálnak.