



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

oldal 1 / 5

Biztonsági adatlap (SDB) száma: : 393670
V001.0

CIMSEC Premium Fugenflex - Elasztikus fugázó anyag összes szín

Felülvizsgálat ideje: 09.04.2010
Nyomtatás ideje: 12.04.2010

1. Anyag/készítmény és a társaság/vállalkozás azonosítása

Kereskedelmi megjelölés:

CIMSEC Premium Fugenflex - Elasztikus fugázó anyag összes szín

Tervezett alkalmazás:

fugatómítő massa, szilikon

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 - Irritativ

R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

3. Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ

A termék kémiai általános jellemzői:

1-komponensű fugatómítő szilikon massa, savasan térhálósodó (acetát)

Készítmény alapanyagai:

acetoxiszilán-kötőanyag
töltőanyagok
segédanyagok

Összetevők az (EC) 1907/2006 irányelv szerint.

Veszélyes összetevők CAS-szám	EINECS	Tartalom	Besorolás
Párlatok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt középpárlat 64742-46-7	265-148-2	< 30 %	Xn - Ártalmas; R65
Etiltriacetoxiszilán 17689-77-9	241-677-4	< 10 %	C - Maró; R34 Xn - Ártalmas; R22 R14
2-Butyl-1,2-benzothiazol-3(2H)-one 4299-07-4		<= 2,5 %	C - Maró; R34 Xi - Irritativ; R43 N - környezeti veszély; R50/53

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:

Friss levegőre kell vinni.

Bőrrel történő érintkezés:

Folyó vízzel kell öblíteni.

Bőrápolás.

Szembe kerülés:

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

Lenyelés:

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

5. Tűzvédelmi intézkedések

Alkalmas tűzoltószer:

oltópor
széndioxid
homok
hab

Biztonsági okokból tűzoltásra nem alkalmazható tűzoltószerek:

permetező vízsugár
Nagynyomású vízsugár

Különleges védőfelszerelések tűz esetén:

Egyéni védőfelszerelést kell viselni.
Viseljen környezeti levegőtől független légzőkészüléket.

Termék jellegéből adódó veszélyek:

Tűz esetén szénmonoxid (CO) és széndioxid (CO₂) szabadulhat fel.

Kiegészítő információ:

Tűz esetén a veszélyeztetett edényzeteket vízpermettel kell hűteni.

6. Intézkedések véletlenszerű környezetbe engedés esetén

Személyi óvintézkedések:

Megfelelő szellőzést kell biztosítani.
Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembejutást.
Oldószergőzők belégzése kerülendő.
A kifolyt termék csúszásveszélyt okoz.

Környezetvédelmi óvintézkedések:

Nem szabad a csatornába / felszíni vízbe / talajvízbe engedni

A kiömlött készítmény feltakarítása:

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

7. Kezelés és tárolás

Kezelés:

A munkahelyiségeket megfelelően szellőztetni kell.

Tárolás:

Megfelelő szellőzés/elszívás biztosítandó.
Hűvös és száraz helyen tartandó.
fagymentesen tartandó
Hőmérséklet kb. + 5 °C és + 30 °C között.
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/m ³	Típus	Kategória	Megjegyzések
ECETSAV 64-19-7	10	25	Időben súlyozott középérték (TWA).		EU-2000/39/EK
Ecetsav 64-19-7			Besorolás a csúcskoncentráció számításához	I: helyileg irritatív anyagok	HU OEL
Ecetsav 64-19-7		25	Határérték rövid ideig tartó expozíció esetén (STEL).		HU OEL
Ecetsav 64-19-7		25	Időben súlyozott középérték (TWA):		HU OEL

Műszaki ellenőrzések:

Nem igényel különleges intézkedéseket.

Légzésvédelem:

Nagyobb mennyiségek feldolgozása esetén.
Elégtelen szellőzés esetén alkalmas légzőmaszk.
A1-A3 szűrő (barna)

Kézvédelem:

Rövid ideig tartó érintkezés (pl. védelem spricelés ellen) esetén nitrilkaucsukból készült védőkesztyű (anyagvastagság > 0,4 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:

Megfelelő védőruházat

Általános elővigyázatossági és higiéniai szabályok:

Kerülje a szembe és a bőrre kerülést. Azonnal le kell venni a szennyezett, vagy átázott ruházatot. A bőrre jutott szennyeződést le kell mosni bő vízzel és szappannal. Használjon bőrápoló krémet.
Munka közben enni, inni és dohányozni nem szabad.
A szünetek előtt és a munka végeztével kezét kell mosni.

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Általános jellemző tulajdonságok:

Megjelenés	folyadék pasztaszerű eltérő, a színezéstől függően
Szag:	jellegetes

Fizikai és kémiai jellemző tulajdonságok

Forráspont	301 °C (573.8 °F)
Lobbanáspont	150 °C (302 °F)
Oldhatóság, minőségi (20 °C (68 °F); Oldószer: Víz)	nem oldható

10. Stabilitás és reakcióképesség

Kerülendő körülmények:

Előírás szerinti használat esetén nem bomlik.

Kerülendő anyagok:

Erős oxidálószerekkel reagál.
Vízzel reagál.

Veszélyes bomlástermékek:

Előírás szerinti használat esetén nem bomlik.

11. Toxikológiai információk

Általános toxikológiai tájékoztató:

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

Bőrirritáció:

Primér bőrirritáció: enyhén irritáló, nem jelölésköteles.

Szemirritáció:

Primér szemirritáció: enyhén irritáló, nem jelölésköteles.

Szenzibilizáció:

Bőrzékenyítés: érzékenyít

12. Ökológiai információk

Perzisztencia és lebontás:

Biológiai véglebomlás:

A termék természetes úton nem bomlik le.

Általános ökológiai információ:

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

13. Ártalmatlanítási szempontok

Termék megsemmisítése:

A keletkezett hulladék és az anyag maradékának megsemmisítését a helyi hatóságok előírásainak megfelelően kell végezni.
Kis mennyiségben háztartási hulladékként kezelhető.
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 - Irritativ



Tartalmaz

2-Butyl-1,2-benzothiazol-3(2H)-one

R-mondatok:

R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

S-mondatok:

S2 Gyermek kezébe nem kerülhet.

S24 A bőrrel való érintkezés kerülendő.

S26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

S37 Megfelelő védőkesztyűt kell viselni.

S46 Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

S51 Csak jól szellőztetett helyen használható.

16. Egyéb információk

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

R14 Vízzel hevesen reagál.

R22 Lenyelve ártalmas.

R34 Égési sérülést okoz.

R43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

R50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

R65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat.

További információk:

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