



Karta bezpečnostných údajov podľa ES č. 1907/2006

Strana: 1/5
Dátum revízie: 28.01.2010
Dátum tlače: 19.5.2010

CERESIT FT 101 Flextec

1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/PRÍPRAVKU A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

Obchodný názov:
Ceresit Flextec FT 101

Použitie:
Tesniaci tmel, MS-polymér

Názov spoločnosti:

Výrobca:
Henkel AG&Co KGaA
Henkelstrasse 67
40191 Düsseldorf
Nemecko
tel.: +49(211)797-0

Distributér:
Henkel Slovensko, spol. s r.o.
Záhradnícka 91
821 09 Bratislava
Slovensko
tel.: +421(2)502 46 111

Zodpovedný za kartu bezpečnostných údajov:

výrobca: ua-productsafety.de@henkel.com
distributér: ua-productsafety.sk@henkel.com
tel.: ++421-(0)2-502 46 129

Núdzový telefón:

Pre výnimočné prípady je zriadený informačný servis na nonstop telefónnej linke spoločnosti Henkel č. ++49-(0)211-797-3350.

Tento produkt je nahlásený v „Informačnom centre pre prípady otravy v Nemecku“. V prípade otravy poskytuje toto centrum nepretržitý informačný servis na tel. čísle: ++49-(0)30 19240.

Tento produkt je nahlásený aj na Slovensku v „Toxikologickom informačnom centre“. V prípade núdze poskytuje toto centrum nepretržitý informačný servis na tel. čísle: ++421-(0)2-547 74 166.

2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTIEV

Produkt nie je v zmysle platnej legislatívy klasifikovaný ako nebezpečný.

3. ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Všeobecný chemický opis:

Tesniaci tmel

Základné zložky prípravku:

Silán-modifikovaný polyéter
Mínérálne plnivá

Vyhlasenie o zložkách podľa ES/1907/2006:

Nebezpečné zložky	CAS	EC	Obsah	Klasifikácia
Trimetoxyl(vinyl)silán	2768-02-7	220-449-8	< 3%	Xn – Škodlivý; R10-20

CERESIT FT 101 Flextec

Plné znenie R-viet označených kódmi nájdete v bode 16. Ďalšie informácie.
Pre látky bez klasifikácie môžu v Spoločenstve existovať expozičné limity v pracovnom prostredí.

4. OPATRENIA PRI PRVEJ POMOCI

Všeobecné informácie:

V prípade nepriaznivých účinkov na zdravie vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri inhalácii:

Presunúť sa na čerstvý vzduch.

Pri kontakte s pokožkou:

Umyť tečúcou vodou a mydlom. Pokožku ošetriť.

Pri kontakte s očami:

Ihneď vypláchnite veľkým množstvom tečúcej vody, vyhľadajte lekársku pomoc.

Po požití:

Vypláchnuť ústa a hrdlo. Vypiť 1-2 poháre vody. Vyhľadať lekársku pomoc.

5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

Vhodné hasiace prostriedky:

trieštivá voda, pena, prášok, CO₂ (oxid uhličitý)

Hasiace prostriedky, ktoré z bezpečnostných dôvodov nemožno použiť:

vysokotlakový prúd vody

Špeciálne ochranné prostriedky pre požiarnikov:

ochranný výstroj

dýchací prístroj

Osobitné nebezpečenstvo expozície spôsobené prípravkom samotným

Pri požiari sa môže uvoľňovať oxid uhoľnatý (CO) a oxid uhličitý (CO₂).

6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

Osobné preventívne opatrenia:

Nebezpečenstvo pošmyknutia na rozliatom produkte.

Zabezpečiť dostatočné vetranie.

Environmentálne preventívne opatrenia:

Nevyprázdňovať do kanalizácie.

Spôsoby čistenia:

Vytrieť nasiakavým materiálom.

Kontaminovaný materiál zlikvidovať ako odpad podľa bodu 13.

7. MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE

Manipulácia:

CERESIT FT 101 Flextec

Zabezpečiť dostatočné vetranie pracoviska.

Skladovanie:

Skladovať na chladnom a suchom mieste.

Skladovať chránené pred mrazom.

Teplota skladovania od +5°C do +40°C.

Neskladovať spolu s potravinami alebo inými požívatinami (káva, čaj, tabak, atď.)

8. KONTROLA EXPOZÍCIE / OSOBNÁ OCHRANA**Limitné hodnoty expozície:**

Platné pre Slovensko

Predpis: Nariadenie vlády 355/2006 Z.z.

Chemická látka	EINECS	CAS	NPEL				Poznámka
			priemerný		krátkodobý		
			ml/m ³ (ppm)	mg/m ³	kategória	mg/m ³	
metylalkohol (metanol)	200-659-6	67-56-1	200	260	-	-	K

K – faktor môže byť ľahko absorbovaný kožou

Kontrola expozície:

Zabezpečiť dobré vetranie / odsávanie.

Ochrana dýchacích ciest:

Pri spracovávaní veľkého množstva použite v prípade nedostatočného vetrania vhodnú dýchaciu masku.

Ochrana rúk:

Pri krátkodobom kontakte (napr. ako ochrana proti postriekaniu) sa podľa EN 374 odporúčajú ochranné rukavice vyrobené z nitrilovej gumy (hrúbka materiálu > 0,4 mm, čas perforácie > 480 minút).

Pri dlhšom alebo opakovanom kontakte je potrebné mať na zreteli, že v praxi môže byť čas prieniku látky materiálom rukavíc kratší ako čas určený podľa EN 374. Ochranné rukavice sa vždy musia skontrolovať, či sú vhodné na použitie na konkrétnom pracovisku (napr. mechanické alebo tepelné namáhanie, zlučiteľnosť s produktom, antistatické účinky atď.). Rukavice sa musia okamžite vymeniť pri prvom signáli opotrebovania alebo natrhnutia. Vždy sa treba riadiť pokynmi výrobcu a inštrukciami pre bezpečnosť a ochranu pri práci, vydanými pre konkrétnu prevádzku. Odporúčame, aby sa plán starostlivosti o ruky stanovil v spolupráci s výrobcom rukavíc a pracovnou prevádzkou v súlade s miestnymi výrobnými podmienkami.

Ochrana zraku:

Bezpečnostné ochranné okuliare

Ochrana kože:

Vhodný ochranný odev

Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:

Počas práce nejest', nepiť a nefajčiť.

Pred pracovnou prestávkou a po skončení práce si umyť ruky.

Akkoľvek znečistenie pokožky umyť veľkým množstvom vody a mydlom, pokožku ošetriť.

9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI**Všeobecné informácie:**

Vzhľad

pastózna tekutina

CERESIT FT 101 Flextec

Zápach šedá
 alkoholový

Dôležité zdravotné, bezpečnostné a environmentálne informácie:

Hustota 1,30 - 1,44 g/cm³
Rozpustnosť vo vode (20°C) nerozpustný

10. STABILITA A REAKTIVITA

Podmienky, ktorým je potrebné sa vyhnúť:

Pri použití v súlade so stanovenými podmienkami nedochádza k rozkladu.

Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť:

Pri použití v súlade s určením žiadne.

Nebezpečné produkty rozkladu:

Žiadne nie sú známe.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Všeobecné toxikologické informácie:

Podľa našich poznatkov sa pri správnom použití a nakladaní s produktom neočakávajú žiadne nebezpečné účinky.

12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Stálosť a odbúrateľnosť:

Primárna biologická odbúrateľnosť:

Produkt nie je biologicky odbúrateľný.

Všeobecné ekologické informácie:

Nevyprázdňovať do kanalizácie, pôdy alebo vodných tokov.

13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

Zneškodnenie produktu:

Likvidácia odpadu v spaľovni alebo v čističke odpadových vôd so súhlasom kompetentných miestnych úradov.

Po vytvrnutí sa v malých množstvách môže pridať do domáceho odpadu.

Platné kódové čísla odpadov (EEC) sa netýkajú produktu, ale predovšetkým zdroja. Výrobca preto nie je schopný špecifikovať kódové čísla odpadov (EEC) pre artikly alebo produkty používané v rôznych sektoroch. Tieto si je možné vyžiadať u výrobcu.

Zneškodnenie kontaminovaných obalov:

Na recykláciu odovzdávať len úplne vyprázdnené obaly.

14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

Všeobecné informácie:

Nie je nebezpečný podľa RID, ADR, IMDG, ICAO/IATA.

15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

CERESIT FT 101 Flextec

Symbol nebezpečenstva:

R-vety:

S-vety:

S2 Uchovávajte mimo dosahu detí.

S24 Zabráňte kontaktu s pokožkou.

S46 V prípade požitia, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte tento obal alebo označenie.

S51 Používajte len na dobre vetranom mieste.

16. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Plné znenie všetkých R-viet z položiek 2 a 3 karty bezpečnostných údajov:

R10 Horľavý.

R20 Škodlivý pri vdýchnutí.

Ďalšie informácie:

Tieto informácie sú založené na našich súčasných poznatkoch a týkajú sa produktu vo forme, v ktorej sa dodáva. Zámerom je opísať naše produkty z pohľadu bezpečnostných požiadaviek, negarantujeme nimi žiadne konkrétne vlastnosti.