



Karta bezpečnostných údajov podľa ES č. 1907/2006

Strana: 1/5
Dátum revízie: 10.09.2008
Dátum tlače: 13.3.2009

CERESIT Stop vlhkosti vrecúška

1. IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/PRÍPRAVKU A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

Obchodný názov:

CERESIT Stop vlhkosti vrecúška

Použitie:

Pohlčovač vlhkosti

Názov spoločnosti:**Výrobca:**

Henkel 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. číslo: ++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. číslo: ++421-(0)2-547 74 166.

2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTIEV

Produkt je v zmysle platnej legislatívy klasifikovaný ako nebezpečný.

Xi – Dráždivý
R36 Dráždi oči.

3. ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

Všeobecný chemický opis:

pohlčovač vlhkosti

Základné zložky prípravku:

chlorid vápenatý

Vyhlasenie o zložkách podľa ES/1907/2006:

Nebezpečné zložky	CAS	EC	Obsah	Klasifikácia
Chlorid vápenatý	10043-52-4	233-140-8	> 50 - < 90%	Xi – Dráždivý; R36

CERESIT Stop vlhkosti vrecúška

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:

Nie je podstatné.

Pri kontakte s pokožkou:

Umyť tečúcou vodou a mydlom. Ošetriť pokožku. Kontaminovaný odev vyzliecť.

Pri kontakte s očami:

Ihneď vypláchnuť veľkým množstvom tečúcej vody, prekryť obväzom so sterilnou gázou, vyhľadajte odbornú lekársku pomoc.

Po požití:

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

5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

Vhodné hasiace prostriedky:

Všetky bežné hasiace prostriedky

Hasiace prostriedky, ktoré z bezpečnostných dôvodov nemožno použiť:

Žiadne nie sú známe

Špeciálne ochranné prostriedky pre požiarnikov:

ochranný výstroj
izolačný dýchací prístroj

Osobitné nebezpečenstvo expozície spôsobené prípravkom samotným

Pri požiari sa môže vytvárať plyný chlór.

6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLENÍ

Osobné preventívne opatrenia:

Zabrániť kontaktu s pokožkou a očami.
Zabrániť tvorbe prachu.

Environmentálne preventívne opatrenia:

Zabrániť úniku veľkého množstva do kanalizácie.

Spôsoby čistenia:

Odstrániť mechanicky.
Zvyšky zmyť veľkým množstvom vody.
Kontaminovaný materiál zlikvidovať ako odpad podľa bodu 13.

7. MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE

Manipulácia:

CERESIT Stop vlhkosti vrecúška

Nádobu otvárať a manipulovať s ňou opatrne.

Skladovanie:

Skladovať na chladnom a suchom mieste.
Teplota skladovania od -5°C do +50°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.
Bez expozičných limitov

Kontrola expozície:

Nevyžadujú sa žiadne konkrétne opatrenia.

Ochrana dýchacích ciest:

Nevyžaduje sa.

Ochrana rúk:

Pri krátkodobom kontakte (napr. ako ochrana proti postriekaniu) sa podľa EN 374 odporúča použiť ochranné rukavice vyrobené z nitrilovej gumy (hrúbka materiálu >0,1 mm; čas, za ktorý látka prenikne materiálom rukavíc > 480min.).

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 výrobcou rukavíc a pracovnou prevádzkou v súlade s miestnymi výrobnými podmienkami.

Ochrana zraku:

Bezpečnostné ochranné okuliare v prípade nebezpečenstva postriekania

Ochrana kože:

Vhodný ochranný odev

Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:

Zabrániť kontaktu s pokožkou a očami. Ihneď vyzliecť znečistený a nasiaknutý odev. Prípadné znečistenie pokožky okamžite umyť veľkým množstvom vody a mydlom, pokožku ošetriť.

Počas práce nejest', nepiť a nefajčiť.

Pred pracovnou prestávkou a po skončení práce si umyť ruky.

9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Všeobecné informácie:

Vzhľad vrecúško s bielym granulátom
Zápach typický

Dôležité zdravotné, bezpečnostné a environmentálne informácie:

Rozpustnosť (kvalitatívna) vo vode (23°C) rozpustný

CERESIT Stop vlhkosti vrecúška

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:

žiadne nie sú známe

Nebezpečné produkty rozkladu:

Pri teplote vyššej ako 770°C dochádza k rozpadu a tvorbe chlóru.

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Všeobecné toxikologické informácie:

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

Podráždenie kože:

Primárna kožná dráždivosť: nie je dráždivý

Podráždenie zraku:

Primárna očná dráždivosť: dráždivý

Senzibilizácia:

Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou.

12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Stálosť a odbúrateľnosť:

Primárna biologická odbúrateľnosť:

Anorganický produkt: rozklad nie je ovplyvnený

Všeobecné ekologické informácie:

Nevyprázdňovať do kanalizácie, pôdy alebo vodných tokov.

13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

Zneškodnenie produktu:

Možnosť odstrániť z odpadovej vody fyzikálne a/alebo chemicky

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

V malých množstvách sa môže pridať do komunálneho 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 tovar podľa ADR, RID, ADN, IMDG, IATA.

CERESIT Stop vlhkosti vrecúška

15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

Symbol nebezpečenstva:

Xi – Dráždivý



R-vety:

R36 Dráždi oči.

S-vety:

S2 Uchovávajte mimo dosahu detí.

S24/25 Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

S26 V prípade kontaktu s očami je potrebné ihneď ich vymyť s veľkým množstvom vody a vyhľadať lekársku pomoc.

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

16. ĎALŠIE INFORMÁCIE

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

R36 Dráždi oči.

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.