



Bezpečnostní list podle (ES) č. 1907/2006 - ISO 11014-1

Strana 1 z 4

Ceresit Acrylic Sealant white

Č. SDB : 384791
V001.0

Datum revize: 29.01.2010
Datum výtisku: 09.02.2011

1. Identifikace látky / přípravku a společnosti / podniku

Obchodní jméno:

Ceresit Acrylic Sealant white

Předpokládané použití:

Těsnicí hmota do spár, akrylát

Označení firmy:

Henkel ČR, spol. s r.o.
U Průhonu 10
17004 Praha 7

CZ

Tel.: +42 (02) 20101111
Fax. č.: +42 (02) 20101535

Odpovědnost za bezpečnostní list:

ua-productsafety.cz@cz.henkel.com

Telefonní číslo pro mimořádné situace:

Telefonní číslo pro mimořádné situace: Nepřetržitě pro celou ČR: +420 2 24919293, +420 2 24915402, +420 2 24914575

Klinika nemocí z povolání, Toxikologické informační středisko-TIS, Na Bojišti 1, 12800 Praha 2, telefon (nepřetržitě): +420 224919293, +420 224915402; +420224914575.

2. Identifikace nebezpečnosti

Produkt nemá charakter nebezpečného přípravku ve smyslu platných zákonů.
Manipulaci s tímto produktem by se měly vyhýbat osoby, které reagují alergicky na akryláty.

3. Složení / informace o složkách

Všeobecná chemická charakteristika:

Těsnicí hmota do spár

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

Disperze akrylátového kopolymeru
Minerální plniva

Prohlášení o složkách podle (ES) č. 1907/2006:

Neobsahuje nebezpečné složky přesahující mezní hodnoty rady (ES)

4. Pokyny pro první pomoc

Všeobecné pokyny:

V případě obtíží vyhledejte lékaře.

Expozice vdechováním:

Postiženého vyveďte na čerstvý vzduch.

Kontakt s kůží:

Opláchněte tekoucí vodou a mýdlem.
Péče o pokožku

Kontakt s očima:

neprodleně oopláchněte pod tekoucí vodou, pokud je to nezbytné, vyhledejte lékařskou pomoc.

Po požití:

Vypláchněte ústní dutinu. Vypijte 1-2 sklenice vody.
Vyhledejte lékařskou pomoc.

5. Opatření pro hašení požáru

Vhodná hasiva:

hasicí prášek
Oxid uhličitý.
rozptýlený proud vody
Pěna odolná proti alkoholu

Hasiva, které nelze z bezpečnostních důvodů použít:

Plný proud vody

Zvláštní ochranné pomůcky při hašení požáru:

Používejte ochranné vybavení.
Používejte dýchací přístroj a ochranné vybavení.

Zvláštní nebezpečí způsobené samotnou látkou nebo přípravkem:

V případě požáru se může uvolňovat oxid uhelnatý (CO) a oxid uhličitý (CO₂).

6. Opatření v případě náhodného úniku

Všeobecné pokyny:

Nebezpečí uklouznutí na rozlitém produktu.

Preventivní opatření pro ochranu osob:

Zajistěte vhodnou ventilaci.

Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí:

Zamezte úniku do kanalizace, povrchových či podzemních vod.

Čistící metody:

Mechanicky odstraňte.
Kontaminovaný materiál zlikvidujte jako odpad dle kap. 13.

7. Zacházení a skladování

Zacházení:

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Skladování:

Citlivý na mráz
Skladujte v uzavřených původních nádobách chráněných před vlhkem.
Teploty mezi 0 °C a + 30 °C
Neskladujte společně s potravinami nebo jiným spotřebním zbožím (káva, čaj, tabák, atd.).

8. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob

Složky s mezními hodnotami kontrolovanými na pracovišti:

Platí pro
REG_SDB

žádné

Omezování expozice:

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Ochrana dýchacích cest:

Vhodná ochranná maska při nedostatečném větrání.

Ochrana rukou:

V případě krátkodobého kontaktu (například jako ochrana před stříkanci) se doporučuje používat ochranné rukavice z nitrilkaučuku (tloušťka materiálu > 0.4 mm,

V případě delšího a opakovaného kontaktu je třeba dbát, aby byly výše uvedené doby průniku v praxi podstatně kratší než hodnoty stanovené předpisem EN 374. Ochranné rukavice musí být vždy testovány, zda jsou vhodné k použití na daném pracovišti (například mechanická a tepelná odolnost, snášenlivost s produkty, antistatické vlastnosti atd.). Při prvních známkách opotřebení ochranné rukavice ihned vyměnit. Údaje výrobce rukavic a příslušná pravidla profesního sdružení musí být vždy dodržena. Doporučujeme zpracovat plán péče o ruce ve spolupráci s výrobcem rukavic a profesním sdružením pracovníků v souladu s místními podmínkami a požadavky provozu.

Ochrana očí:

Ochranné brýle

Ochrana těla:

vhodný ochranný oděv

Další údaje včetně všeobecných hygienických opatření:

Při práci nejezte, nepijte a nekuřte.

Před přestávkami a po ukončení práce si umyjte ruce.

Znečištěnou pokožku opláchněte dostatečným množstvím vody a mýdlem, pokožku ošetřete.

9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku

Všeobecné vlastnosti:

Vzhled	kapalina pastovitý bílý
Zápach:	slabý, amoniakální

Fyzikálně chemické vlastnosti:

Hustota (20 °C (68 °F))	1,51 - 1,62 g/cm ³
Kvalitativní rozpustnost (20 °C (68 °F); Rozp.: Voda)	Nerozpustný

10. Stabilita a reaktivita

Podmínky, kterým je třeba zamezit:

Při určeném použití nedochází k rozkladu.

Látky, kterým je třeba zabránit:

Žádné, je-li užit k zamyšlenému účelu.

Nebezpečné produkty rozkladu:
Neznámé

11. Toxikologické informace

Všeobecné informace o toxikologii:
Při určeném použití nám nejsou známy žádné škodlivé účinky.

12. Ekologické informace

Persistence a rozložitelnost:
Konečná biodegradabilita:
Tento produkt není biologicky odbouratelný.

Všeobecné informace o ekologii:
Zamezte úniku přípravku do povrchových vod, půdy a přírodních zdrojů vody.

13. Pokyny pro odstraňování

Likvidace produktu:
S odpadem a zbytky produktu nakládejte v souladu s místně platnými předpisy.
Vytvrzené nebo uschlé zbytky produktu mohou být v malém množství přidány k domovnímu odpadu nebo k průmyslovému odpadu podobnému domovnímu odpadu.
Kód odpadů EAK se nevztahuje k produktu, ale do značné míry k původu. Lze si je vyžádat od výrobce.

Likvidace znečištěného obalu:
Obaly dávejte na opětovnou recyklaci pouze v případě, že jsou úplně prázdné.

14. Informace pro přepravu

Všeobecné pokyny:
Není nebezpečné zboží pro přepravu dle RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR.

15. Informace o právních předpisech vztahující se k látce nebo přípravku

S-věty:
S2 Uchovávejte mimo dosah dětí.

Další informace:
Podle nařízení se nezařazuje mezi nebezpečné látky.

16. Další informace

Další informace:
Údaje vycházejí z aktuálního stavu našich znalostí a vztahují se k výrobku v dodaném stavu. Mají popisovat naše výrobky z hlediska požadavků na bezpečnost a nikoliv zaručovat určité vlastnosti.