



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

Strana 1 z 5

Ceresit CO 84

Č. SDB : 205275

V001.0

Datum revize: 11.12.2009

Datum výtisku: 09.06.2011

1. Identifikace látky / přípravku a společnosti / podniku

Obchodní jméno:

Ceresit CO 84

Předpokládané použití:

Přísady do malty a betonu

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 je klasifikován jako nebezpečný ve smyslu platných směrnic o přípravcích.

Xi - Dráždivý

R36 Dráždí oči.

3. Složení / informace o složkách

Všeobecná chemická charakteristika:

Přísady do malty a betonu

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

Emulze mastné kyseliny

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

Chemický název číslo CAS	EINECS	Obsah	Klasifikace
Alkenes, C14-16, sulfonated, Na-salts 68439-57-6	270-407-8	>= 5 - < 10 %	Xi - Dráždivý; R38 Xi - Dráždivý; R41

Úplné znění R-vět je uvedeno v bodě 16 "Další informace".

Pro neklasifikované látky mohou existovat pro jednotlivé země specifické nejvyšší přípustné expoziční limity pro pracovní ovzduší.

4. Pokyny pro první pomoc

Všeobecné pokyny:

Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékaře.

Expozice vdechováním:

Postiženého vyved'te na čerstvý vzduch.

Kontakt s kůží:

Opláchnout proudem vody a mýdlem. Ošetřit pokožku. Znečištěný oděv ihned svléknout.

Kontakt s očima:

Neprodloužte opláchněte pod tekoucí vodou, vyhledejte odborného lékaře.

Po požití:

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

5. Opatření pro hašení požáru

Vhodná hasiva:

oxid uhličitý, pěna, prášek, vodní mlha/rozstříkovaná voda.

Hasiva, které nelze z bezpečnostních důvodů použít:

Plný proud vody

Zvláštní ochranné pomůcky při hašení požáru:

Používejte dýchací přístroj a ochranné vybavení.

Používejte 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

Preventivní opatření pro ochranu osob:

Nebezpečí uklouznutí na rozlitém produktu.

Zamezte styku s kůží a očima.

Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí:

Zamezte úniku do kanalizace, povrchových či podzemních vod.

Čistící metody:

Odstraňujte absorbním materiálem (např. písek, rašelina, piliny).

Kontaminovaný materiál zlikvidujte jako odpad dle kap. 13.

7. Zacházení a skladování

Zacházení:

Zabránit zasažení pokožky a očí.

Skladování:

Skladujte v uzavřených, originálních obalech.

Neskladujte v mrazu

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
CZ

žádné

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 nitrilového kaučuku podle normy EN 374.

tloušťka materiálu > 0,1 mm

Doba perforace: >60 minut

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:

Noste těsně přiléhající ochranné brýle.

Ochrana těla:

vhodný ochranný oděv

Další údaje včetně všeobecných hygienických opatření:

Zabraňte kontaktu s očima a pokožkou.

Před přestávkami a po ukončení práce si umyjte ruce.

Respektujte údaje u složky B.

9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku

Všeobecné vlastnosti:

Vzhled	kapalina nizkoviskozní bílý
Zápach:	charakteristický

Fyzikálně chemické vlastnosti:

Hodnota pH (23 °C (73 °F))	8
Hustota (23 °C (73.4 °F))	1 g/cm ³
Kvalitativní rozpustnost (23 °C (73.4 °F); Rozp.: Voda)	Rozpustný
Obsah VOC (CH)	0 %

10. Stabilita a reaktivita

Podmínky, kterým je třeba zamezit:

Žádné, je-li užít k zamyšlenému účelu.

Látky, kterým je třeba zabránit:

Žádné, je-li užít k zamyšlenému účelu.

Nebezpečné produkty rozkladu:

Žádné, je-li užit k zamyšlenému účelu.

11. Toxikologické informace

Všeobecné informace o toxikologii:

Při určeném použití nám nejsou známy žádné škodlivé účinky.

Toxikologické sledování ještě není uzavřeno. Z předběžných podkladů jsou zřejmé zvláště dráždivé účinky na pokožku a sliznice.

Podráždění kůže:

Primární kožní dráždivost: lehce dráždí, nevyžaduje označení

Oční dráždivost:

Primární podráždění očí: dráždí

12. Ekologické informace

Persistence a rozložitelnost:

Konečná biodegradabilita:

Všechny organické látky obsažené v produktu dosahují hodnot >60% BSK/CHSK. Hodnoty pro snadnou odbouratelnost (OECD metoda 301) byly dosaženy.

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.

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, ADN, IMDG, IATA-DGR.

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

Značení nebezpečnosti:

Xi - Dráždivý



R-věty:

R36 Dráždí oči.

S-věty:

S25 Zamezte styku s očima.

S26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

S37 Používejte vhodné ochranné rukavice.

16. Další informace

Označení produktu je uvedeno v bodě 15. Úplné znění R-vět, na něž je v tomto bezpečnostním listu uveden odkaz:

R38 Dráždí kůži.

R41 Nebezpečí vážného poškození očí.

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.

Výrobek je určen pro průmyslové použití.