



Bezpečnostní list dle ES č. 1907/2006

Strana 1 z 4

Ceresit CE 42

Datum revize v zahraničí: 04.04.2008

Datum revize v ČR: 01.10.2008

Datum vyhotovení v ČR: 26.11.2002

1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

Obchodní jméno:

Ceresit CE 42

Předpokládané použití:

Spárovací hmota pro mramor a přírodní kámen, rychletvrdnoucí, zabraňující zabarvení kamene, pro spáry šířky od 1 do 8 mm, pochozí po 3 hodinách

Označení firmy:

Henkel AG&Co.KgaA

Henkelstrasse 67

40191 Düsseldorf

Německo

Tel.: +49 211 797-0

Fax:

Henkel ČR s.r.o.

U Průhonu 10

170 04 Praha 7

Česká republika

Tel.: +420 220 101 111

Odpovědnost za bezpečnostní list:

ua-productsafety.cz@cz.henkel.com

Tel.: +420 220 101 560

Telefonní číslo pro mimořádné situace:

Toxikologické informační středisko – TIS, Na Bojišti 1, 128 00 Praha 2, Tel.(nepřetržitě): 224 919 293, 224 915 402, 224 914 575

2. Údaje o nebezpečnosti přípravku

Produkt je klasifikován jako nebezpečný ve smyslu platné EU legislativy.

Xi Dráždivý

R41 Nebezpečí vážného poškození očí

R38 Dráždí kůži

Obsahuje cement, s vlhkostí reaguje zásaditě. Chraňte si pokožku a oči. Při potřísnění okamžitě důkladně opláchněte dostatečným množstvím vody. Při zasažení očí navíc vyhledejte lékaře.

3. Informace o složení přípravku

Všeobecná chemická charakteristika:

Suchá maltová směs na cementové bázi

Prohlášení o složkách podle EG/1907/2006:

Chemický název číslo CAS	EINECS ELINCS	Obsah	Klasifikace
Portlandský cement 65997-15-1	266-043-4	> 20 %	Xi R 38-41-43

Úplné znění R-vět ve formě zkratk jsou uvedeny 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

Expozice vdechováním:

Opusťte kontaminované prostředí / dopravte postiženého mimo kontaminované prostředí na čerstvý vzduch. Přetrvává-li dráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.

Kontakt s kůží:

Pokožku omyjte vodou a mýdlem a ošetřete regeneračním krémem.

Kontakt s očima:

Vyplachujte ihned pod tekoucí vodou cca 15 minut, překryjte sterilní gázou a vyhledejte lékařskou pomoc.

Požítí:

Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1 – 2 sklenice vody a vyhledejte lékaře.

5. Opatření pro hašení požáru

Vhodná hasiva:

Všechna běžná hasiva

Hasiva, které nelze z bezpečnostních důvodů použít:

Žádná známá

Zvláštní ochranné pomůcky při hašení požáru:

Při požáru použijte vhodnou ochranu dýchadel (izolační přístroj) a celotělovou ochranu.

Nebezpečné rozkladné produkty:

Žádné známé. Produkt není hořlavý ani samozápalný.

6. Opatření v případě náhodného úniku látky nebo přípravku

Preventivní opatření pro ochranu osob:

Zabezpečte proti vzniku prachu. Zamezte styku s kůží a očima.

Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí:

Zamezte úniku produktu do kanalizace, kontaminaci povrchových či podzemních vod. V případě úniku většího množství uvědomte příslušné orgány.

Čistící metody:

Mechanicky odstraňte. Zneškodňujte v souladu s místně platnými předpisy a bodem 13. tohoto listu

7. Pokyny pro zacházení a skladování

Zacházení:

Zamezte vzniku prachu.

Skladování:

Skladujte v chladu v originálních, dobře uzavřených nádobách a v suchých, dobře větraných prostorách, při teplotě od 0°C do +50°C. Skladujte odděleně od potravin, krmiv, čaje, kávy, tabáku a jiných pochutin. Chraňte před vlhkem.

8. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob

Složky s mezními hodnotami kontrolovanými na pracovišti:

Sloučenina	CAS	PEL	NPK-P
Portlandský cement	65997-15-1	10	-

Ochrana dýchacích orgánů:

V případě nedostatečného větrání noste vhodnou ochrannou masku (filtr P2).

Ochrana rukou:

Pro krátkodobý kontakt s produktem vhodné chemicky odolné rukavice z polychloroprénu s vnitřní vrstvou bavlny (tloušťka materiálu > 1,0mm, perforační doba > 480 min.) V případě dlouhodobého nebo opakovaného kontaktu pamatujte prosím, že doba použitelnosti rukavic se může zkrátit. Vhodnost použití a neporušenost rukavic musí být prověřena před každým použitím rukavic a též musí být prověřena vhodnost použití pro specifické podmínky (mechanický nebo termický tlak,

antistatické efekty, apod.) Při prvním náznaku poškození či protržení rukavic musí být tyto ihned vyměněny. Při použití dbejte též pokynů výrobce rukavic.

Ochrana očí:

Ochranné brýle

Ochrana těla:

Vhodný ochranný oděv, odolný proti průniku prachu.

Další údaje včetně všeobecných hygienických opatření:

Při práci nejezte, nepijte a nekuřte! Po práci a v přestávkách si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem. Zamezte styku s kůží a očima. Potřísněný oděv ihned svlékněte.

9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku**Všeobecné informace:**

Vzhled: Jemný prášek, různé barvy
Zápach: Charakteristický, neutrální

Fyzikálně chemické vlastnosti:

pH: Neuvádí se
Bod varu: Neuvádí se
Bod vzplanutí: Produkt není samozápalný
Tense par: Neuvádí se
Synná hmotnost: 1270 g/l
Rozpustnost / aceton: -
Rozpustnost / voda: Mísitelný s vodou, nerozpustný
Teplota samovznícení: Neuvádí se
Viskozita (dynamická): Neuvádí se

10. Informace o stabilitě a reaktivitě látky nebo přípravku**Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat:**

Stálý za běžných podmínek použití. S vodou reaguje mírně (hydratace) bez uvolňování nebezpečných produktů.

Materiály, kterým je třeba zamezit:

Reaguje silně s kyselinami za vzniku tepla a oxidu uhličitého.

11. Informace o toxikologických vlastnostech látky nebo přípravku**Všeobecné toxikologické informace:**

V případě určeného zacházení a použití nejsou očekávány žádné zdravotní komplikace ani poškození zdraví.

Podráždění očí:

Primární oční dráždivost: silně dráždivý (OECD 405)

Podráždění pokožky:

Primární kožní dráždivost: dráždí

Podráždění dýchacích orgánů:

Nevdechujte prach

12. Ekologické informace o látce nebo přípravku**Celkové ekologické informace:**

Nevylévejte do kanalizace, zamezte vniknutí do podzemní a povrchové vody a do půdy. Produkt není biologicky odbouratelný. Vzhledem k charakteru produktu lze z vody odstranit sedimentací nebo filtrací.

13. Pokyny pro odstraňování látky nebo přípravku**Nakládání s odpadem:**

S odpadem nakládejte dle místně platných nařízení jako se stavebním odpadem a sutí. Po vytvoření nespotebovaného obsahu odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

Evropské číslo odpadu(EWC):

Kód odpadů se nevztahuje k produktu, ale do značné míry k původu. Výrobce proto nemůže zadat kód odpadu u daného zboží či produktů, které se používají v nejrůznějších oborech. Lze si je vyžádat od výrobce.

Likvidace znečištěného obalu:

Pouze úplně vyprázdněné obaly bez zbytků produktu lze předat k recyklaci.

14. Informace pro přepravu látky nebo přípravku

Není nebezpečným zbožím pro přepravu dle platných předpisů pro ADR/RID/ADNR/IMDG/IATA-DGR

15. Informace o právních předpisech vztahující se k látce nebo přípravku**Značení nebezpečnosti:**

Xi - Dráždivý

**Obsahuje:**

Portlandský cement

R – věty:

R38 Dráždí kůži

R41 Nebezpečí vážného poškození očí

S – věty:

S2 Uchovávejte mimo dosah dětí

S22 Nevdechujte prach

S24/25 Zamezte styku s kůží a očima

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

S37/39 Používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít

S46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení

Další informace:

Obsahuje portlandský cement. Může vyvolat alergickou reakci. Chrom VI – méně než 2 ppm během doby trvanlivosti produktu.

16. Další informace vztahující se k látce nebo přípravku

Úplné znění R-vět, které byly uvedeny v bezpečnostním listě ve formě zkratk. Klasifikaci produktu určuje kapitola 15.

R43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží

R38 Dráždí kůži

R41 Nebezpečí vážného poškození očí

Další informace:

Údaje vycházejí z dnešního 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.

Produkt je určený pro profesionální použití.