



## Bezpečnostní list dle ES č. 1907/2006

Strana 1 z 1

### Ceresit CE 40 Aquastatic

Datum revize v zahraničí: 10.07.2010

Datum revize v ČR: 25.08.2011

Datum vydání: 26.05.2003

#### 1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

**Obchodní jméno:**

Ceresit CE 40 Aquastatic

**Předpokládané použití:**

Vodotěsná spárovací hmota pro úzké spáry do 8mm s hydrofobním efektem, pro interiér a exteriér, vhodná pro podlahová vytápění.

**Označení firmy:**

Henkel Polska z o.o.  
Ul. Domaniewska 41  
02-672 Warszawa  
Polsko  
Tel.: +48 22 56 56 300  
Fax: +48 22 56 56 330

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@henkel.com](mailto:ua-productsafety.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

R43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží R36/37/38 Dráždí oči, dýchací orgány a kůži

#### 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	35– 40 %	Xi R 36/37/38-43

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. V případě potřeby vyhledejte lékaře.

##### Kontakt s očima:

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

##### Požítí:

Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1 – 2 sklenice vody, nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékaře, ukažte tento bezpečnostní list nebo etiketu produktu.

#### 5. Opatření pro hašení požáru

##### Vhodná hasiva:

Všechna běžná hasiva (vodní mlha, jemný vodní sprej, hasicí prášek, pěna, oxid uhličitý)

##### 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

#### 6. Opatření v případě náhodného úniku látky nebo přípravku

##### Preventivní opatření pro ochranu osob:

Zajistěte dostatečné větrání. Nevdechujte prach. Zamezte styku s kůží a očima. Používejte vhodné ochranné vybavení (rukavice, ochranný oděv, brýle).

##### Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí:

Zamezte úniku produktu do kanalizace, kontaminaci povrchových či podzemních vod.

##### Čistící metody:

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

#### 7. Pokyny pro zacházení a skladování

##### Zacházení:

Zamezte styku s kůží a očima. Používejte vhodné ochranné prostředky v souladu s bodem 8 tohoto listu.

##### Skladování:

Skladujte v chladu v originálních, dobře uzavřených nádobách a v suchých, dobře větraných prostorách. Skladujte odděleně od potravin, krmiv, čaje, kávy, tabáku a jiných pochutin.

#### 8. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob

**Složky s mezními hodnotami kontrolovanými na pracovišti: nařízení vlády č. 361/2007 Sb. Ve znění pozdějších předpisů.**

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

##### Ochrana dýchacích orgánů:

V případě nedostatečného větrání noste vhodnou ochrannou masku (bílá, filtr částic typ P). Nevdechujte prach.

##### Ochrana rukou:

Pro krátkodobý kontakt s produktem vhodné chemicky odolné rukavice z přírodního butyl kaučuku nebo polychloroprenu, (tloušťka materiálu > 1mm; doba perforace > 30minut, index ochrany 6 > 480min.). 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

**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: Prášek, různé barvy  
Zápach: Neutrální

**Fyzikálně chemické vlastnosti:**

pH (vodný roztok, 20°C) cca 12  
Bod varu: Neuvádí se  
Bod vzplanutí: Produkt není samozápalný  
Tense par: Neuvádí se  
Sypná hmotnost: cca 1,1 g/cm<sup>3</sup>  
Rozpustnost / aceton: -  
Rozpustnost / voda: Nerozpustný ve vodě  
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:**

Žádné v případě určeného použití a zacházení s produktem.

**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:**

Silně dráždí oči.

**Podráždění pokožky:**

Dráždí kůži. Může vyvolat alergickou reakci.

**Podráždění dýchacích orgánů:**

Nevdechujte prach. Dráždí dýchací cesty a orgány.

**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.

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

S odpadem nakládejte dle místně platných nařízení. Po vytvrzení nespotebovaného obsahu odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu.

**Evropské číslo odpadu (EWC):**

Odpad: 10 13 06 Úlet a prach  
Obal: 15 01 02 Plastové obaly

**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/CAO-TI/IATA-DGR

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

Xi - Dráždivý

**Obsahuje:**

Portlandský cement

**R – věty:**

R43 Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží  
R36/37/38 Dráždí oči, dýchací orgány a kůži

**S – věty:**

S2 Uchovávejte mimo dosah dětí  
S22 Nevdechujte prach  
S24 Zamezte styku s kůží  
S26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc  
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.

Forma přípravku: Konzervační přípravek pro zdivo

Registrační číslo: MZDR 3653/2011

**Účinné látky:**

100 mg/g 1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol („tebukonazol“)  
100 mg/g thiabendazol  
75 mg/g natrium-(2-bifenylát)

**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  
R36/37/38 Dráždí oči, dýchací orgány a kůži

**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 určen pro profesionální použití.