



Bezpečnostní list dle ES č. 1907/2006

Strana 1 z 3

Ceresit CT 16 ZIMA

Datum revize v zahraničí: 18.05.2009

Datum revize v ČR: 10.10.2011

1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

Obchodní jméno:

Ceresit CT 16 Zima

Předpokládané použití:

Základní nátěr pro sjednocení podkladu pod omítky Ceresit, mimo silikátových. Použitelný při teplotách blízkých se 0 °C.

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

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 není klasifikován jako nebezpečný ve smyslu platné EU legislativy.

3. Informace o složení přípravku

Všeobecná chemická charakteristika: disperze

Vodní disperze syntetických pryskyřic s minerálními plnivý

Prohlášení o složkách podle EG/1907/2006:

Chemický název číslo CAS	EINECS ELINCS	Obsah	Klasifikace
-----------------------------	------------------	-------	-------------

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

6. Opatření v případě náhodného úniku látky nebo přípravku

Preventivní opatření pro ochranu osob:

Zajistěte dostatečné větrání. Nebezpečí uklouznutí na rozlitém produktu. Zamezte styku s kůží a očima. Používejte vhodné ochranné vybavení. Nevdechujte výpary.

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. Zajistěte dostatečné větrání pracovního prostoru. 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. Skladujte při teplotě nad +5°C.

8. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob

Složky s mezními hodnotami kontrolovanými na pracovišti: -

Sloučenina	CAS	PEL	NPK-P

Ochrana dýchacích orgánů:

V případě nedostatečného větrání noste vhodnou ochrannou masku.

Ochrana rukou:

Pro krátkodobý kontakt s produktem vhodné chemicky odolné rukavice z přírodního kaučuku nebo butylkaučuku nebo polychloroprenu (tloušťka vrstvy ≥ 1 mm, doba perforace > 30 min. (index ochrany 2); > 480 min. (index ochrany 6)). 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 náznačce 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: Kapalina, bílá
Zápach: Charakteristický

Fyzikálně chemické vlastnosti:

pH: cca 9
Bod varu: Neuvádí se
Bod vzplanutí: Produkt není samozápalný
Tense par: Neuvádí se
Hustota (20°C): cca 1,5 g/cm³
Rozpustnost / voda: Celkově rozpustný ve vodě (20°C)
Teplota samovznícení: Neuvádí se
Viskozita (Brookfield, 20°C): 4000 mPa.s

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

Stálý za běžných podmínek použití.

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.

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

Nevylévejte do kanalizace, zamezte vniknutí do podzemní a povrchové vody a do půdy. Produkt je nesnadno biologicky odbouratelný.

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

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

Evropské číslo odpadu(EWC):

Odpad: 08 01 20 Jiné vodné suspenze obsahující barvy nebo laky neuvedené pod číslem 08 01 19
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/IATA-DGR

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

Značení nebezpečnosti: Nevyžaduje se

Obsahuje: -

R – věty: -

S – věty: -

Další informace: 2004/42/2: Mezní hodnoty EU pro těkavé organické látky pro tento produkt (kat. A/8): 50 g/l (2007); 30 g/l (2010). Tento produkt obsahuje max. 16,7 g/l.

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.

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.