



Bezpečnostní list dle ES č. 1907/2006

Strana 1 z 1

Ceresit CS 23 Silikon na sklo

Datum revize v zahraničí: 08.02.2010

Datum vyhotovení v ČR: 11.03.2011

1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

Obchodní jméno:

Ceresit CS 23 Silikon na sklo

Předpokládané použití:

Trvale elastický jednosložkový silikon na sklo

Označení firmy:

Henkel ČR, spol. s r. o.
U Průhonu 10
170 04 Praha 7
www.henkel-lepidla.cz

Odpovědnost za bezpečnostní list:

ua-productsafetv.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:

Silikon

Prohlášení o složkách podle EG/1907/2006:

Chemický název číslo CAS	EINECS ELINCS	Obsah	Klasifikace
Triacetoxyethylsilan 17689-77-9	241-677-4	< 2,0 %	C, Xn R 14-22-34
Methylsilantriyl-triacetát 4253-34-3	224-221-9	< 1,8 %	C, Xn R 14-22-34

Případné 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, v případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc.

Požítí:

Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1 – 2 menší sklenice vody a pokud je třeba, poradte se s lékařem.

5. Opatření pro hašení požáru

Vhodná hasiva:

Větší požáry – jemná vodní mlha, hasicí prášek, alkohol-odolná pěna; menší požáry - oxid uhličitý, hasicí prášek či vodní sprej (též použitelný k ochlazení požárem nezasažených nádob a kontejnerů).

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. Nezasažené nádoby ochlazujte vodou a chraňte před ohněm.

Nebezpečné rozkladné produkty:

Při zasažení požárem nebo při jinak vyvolaných vysokých teplotách se mohou uvolňovat: oxid křemičitý, oxid uhličitý, stopové množství formaldehydu.

6. Opatření v případě náhodného úniku látky nebo přípravku

Preventivní opatření pro ochranu osob:

Zajistěte dostatečné větrání. Používejte ochranné rukavice, pracovní oděv a brýle.

Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí:

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

Čistící metody:

Odstraňte mechanicky nebo pomocí absorpčního materiálu (např. křemelina). Zneškodňujte v souladu s místně platnými předpisy a bodem 13. tohoto listu. Povrchy omyjte vhodným detergentem, nesmývejte vodou.

7. Pokyny pro zacházení a skladování

Zacházení:

Zajistěte dostatečné větrání pracovního prostoru. Dodržujte pokyny výrobce na obalu a pokyny při práci s chemikáliemi. Nevdechujte páry. Zamezte styku s kůží a očima.

Skladování:

Skladujte v chladu v originálních, dobře uzavřených nádobách a v suchých, dobře větraných prostorech. Skladujte při teplotě od +5°C do +25°C. Skladujte odděleně od potravin, krmiv, čaje, kávy, tabáku a jiných pochutin. Skladujte odděleně od oxidačních činidel. Chraňte před vlhkostí a vodou.

8. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob

Složky s mezními hodnotami kontrolovanými na pracovišti:

Sloučenina	CAS	PEL	NPK-P
Kyselina octová	64-19-7	25	35

Ochrana dýchacích orgánů:

V případě zpracování velkého množství/stísněných prostorech nebo nedostatečném větrání použijte vhodnou ochranu dýchacích orgánů. V závislosti na pracovních podmínkách noste vhodnou dýchací masku – filtr E nebo samostatný dýchací přístroj.

Ochrana rukou:

Pro krátkodobý kontakt s produktem vhodné chemicky odolné rukavice z butyl-kaučuku nebo speciálního nitrilu či neoprénu. V případě dlouhodobého nebo opakovaného kontaktu pamatujte prosím, že doba použitelnosti rukavic se může zkrátit (viz EN 374). 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 nejzte, nepijte a nekurte! Po práci a v přestávkách si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem.

9. Informace o fyzikálních a chemických vlastnostech látky nebo přípravku

Všeobecné informace:

Vzhled:

Kapalina, pastovitá

Zápach:

Po kyselině octové

Fyzikálně chemické vlastnosti:

pH	Neuvádí se
Bod varu:	Neuvádí se
Bod vzplanutí:	> 100 °C
Tense par:	Neuvádí se
Hustota (25°C):	1,02 -1,03 g/cm ³
Rozpustnost / aceton	-
Rozpustnost / voda:	Prakticky nerozpustný
Teplota samovznícení:	Neuvádí se
Viskozita:	Neuvádí se
TOC (celkový organický uhlík):	Neuvádí se
VOC (těkavé organické látky)	< 0,03 kg/kg

10. Informace o stabilitě a reaktivitě látky nebo přípravku

Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat:

Za běžných podmínek použití stabilní. Chraňte před vlhkostí.

Materiály, kterým je třeba zamezit:

Může reagovat s oxidačními činidly. Vytvrzuje za přítomnosti vody nebo vlhkosti (i vzdušné), uvolňuje při tom malé množství výparů kyseliny octové.

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. Při teplotách nad 150°C se může uvolňovat formaldehyd, silně dráždí oči a dýchací orgány při koncentracích menších než 1ppm.

Senzibilizace/kontakt s kůží:

Dlouhodobý nebo opakovaný kontakt s pokožkou může vyvolat podráždění nebo alergické reakce.

Kontakt s očima/dýchacími orgány:

Výpary, uvolňující se během zpracovávání, mohou způsobit podráždění očí a dýchacích orgánů.

Požítí:

Malé množství nanesené do úst např. na prstech nezpůsobí závažné potíže. Požití většího množství tmelu způsobuje trávicí potíže a nevolnost.

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 (až na organickou složku, která je odbouratelná částečně). Snadno odstranitelný z vody filtrací.

13. Pokyny pro odstraňování látky nebo přípravku

Nakládání s odpadem:

S odpadem nakládejte dle místně platných nařízení. Po vytvrzení nespotřebovaného odpadu 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. Dbejte místně platných předpisů.

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: -

Obsahuje:

-

R – věty:

-

S – věty:

- S2 Uchovávejte mimo dosah dětí.
- S23 Nevdechujte páry.
- S24 Zamezte styku s kůží.
- S51 Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

Další značení:

-

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.

- R14 Prudce reaguje s vodou.
- R22 Zdraví škodlivý při požití
- R34 Způsobuje poleptání
- R65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.

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. Používejte tento bezpečnostní list spolu s technickým listem a pokyny k použití. Používejte produkt pouze k účelu k němuž je určen.