



Bezpečnostní list dle ES č. 1907/2006

Strana 1 z 1

Ceresit CF 96 – složka A

Datum revize v zahraničí: 27.01.2009

Datum revize v ČR: 03.10.2011

Datum vyhotovení v ČR: 05.05.2009

1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

Obchodní jméno:

Ceresit CF96 - složka A

Předpokládané použití:

PU vrchní nátěr pro silně zatížené průmyslové podlahy

Označení firmy:

Exklusivně pro společnost Henkel vyrábí:

Pürkay Boya ve Kimya Sanayii A.S.

Selanik Bulvari Göksin Sok. 4

340 75 Kemerburgaz – Istanbul

Turecko

Tel.: -

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@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.

R10 Hořlavý

R67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě

3. Informace o složení přípravku

Všeobecná chemická charakteristika:

Dvousložkový PU nátěr

Prohlášení o složkách podle EG/1907/2006:

Chemický název číslo CAS	EINECS ELINCS	Obsah	Klasifikace
solventní nafta (ropná), lehká aromatická Složitá směs uhlovodků získávaná destilací aromátů. Obsahuje převážně aromatické uhlovodíky s počtem uhlíků převážně v rozmezí C8 až C10 a má rozmezí bodu varu přibližně od 135 °C do 210 °C 64742-95-6	265-199-0	1 - 5 %	Xn, N R 10-20-65-51/53
n – butyl - acetát 123-86-4	204-658-1	2,5 – 10 %	R 10-66-67

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. Potřísněný oděv ihned svlékněte.

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. Nevyvolávejte zvracení!

5. Opatření pro hašení požáru

Vhodná hasiva:

Oxid uhličitý, pěna, hasicí prášek, jemný vodní sprej

Hasiva, které nelze z bezpečnostních důvodů použít:

Plný vodní proud

Zvláštní ochranné pomůcky při hašení požáru:

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

Nebezpečné rozkladné produkty:

V případě požáru se mohou uvolňovat oxidy uhlíku – oxid uhelnatý a oxid uhličitý

6. Opatření v případě náhodného úniku látky nebo přípravku

Preventivní opatření pro ochranu osob:

Zajistěte dostatečné větrání. Zamezte styku s kůží a očima.

Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí:

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

Čistící metody:

Odstraňte pomocí absorpčního materiálu (piliny, písek, zemina). Zneškodňujte v souladu s místně platnými předpisy a bodem 13. tohoto listu

7. Pokyny pro zacházení a skladování

Zacházení:

Zajistěte dostatečné větrání pracovního prostoru. Zamezte styku s kůží a očima.

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 při teplotách od -5°C do +40°C. Chraňte před mrazem!

8. Omezování expozice látkou nebo přípravkem a ochrana osob

Složky s mezními hodnotami kontrolovanými na pracovišti:

Sloučenina	CAS	PEL	NPK-P
Benzíny	64742-95-6	400	1000
Butylacetát	123-86-4	950	1200

Ochrana dýchacích orgánů:

V případě nedostatečného větrání noste vhodnou ochrannou masku.

Ochrana rukou:

Pro krátkodobý kontakt s produktem vhodné chemicky odolné rukavice. 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 náznavu poškození či protržení rukavic musí být tyto ihned vyměněny. Při použití dbejte též pokynů výrobce rukavic. Doporučujeme vypracovat ochranný plán pro pokožku právě ve spolupráci s výrobcem rukavic a ochranných pomůcek.

Ochrana očí:

Ochranné brýle nebo obličejový štít

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 Různé barvy
Zápach:	Lehký

Fyzikálně chemické vlastnosti:

pH	Neuvádí se
Bod varu:	Neuvádí se
Bod vzplanutí:	40°C
Tense par:	Neuvádí se
Hustota (20°C):	1,27 +/- 0,08 g/cm ³
Rozpustnost / aceton	-
Rozpustnost / voda (23°C):	Mísitelný
Teplota samovznícení:	255°C
Viskozita (dynamická)	20 +/- 10 sec (25°C)

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:

Reaguje silně s kyselinami a zásadami a oxidačními činidly.

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. Osoby alergické na epoxidy by se měly vyvarovat styku s produktem.

Podráždění očí:

Primární oční dráždivost: dráždivý

Podráždění pokožky:

Primární kožní dráždivost: dráždivý

Senzibilizace:

Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží. Je možná kombinovaná reakce s jinými epoxidovými sloučeninami

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. Doporučuje se spálení ve spalovně odpadů se schválením příslušných orgánů.

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**ADR/RID/ADN/IMDG:**

Obalová skupina:	III
Třída	3
Klasifikační kód	-
Identifikační číslo nebezpečnosti:	30
UN:	1993
Označení:	1993 Hořlavá kapalina (1-ethoxy-2-propanol)

Letecká přeprava IATA:

Pkg (passenger)	309
Pkg (cargo)	310
UN:	1993
Transportní limit:	-
Třída / Přepravní kategorie:	3 / III
Označení:	1993 Hořlavá kapalina (1-ethoxy-2-propanol)

Námořní přeprava IMDG/GGVSee:

Obalová skupina:	III
Třída / Přepravní kategorie:	3
UN:	1993
EmS:	3-07, 4.3
Látka znečišťující moře:	Ne
Označení:	1993 Hořlavá kapalina (1-ethoxy-2-propanol)

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

Značení nebezpečnosti: -

Obsahuje: -

R – věty:

R10 Hořlavý
R67 Vdechování par může způsobit ospalost a závrať

S – věty:

S9 uchovávejte obal na dobře větraném místě
S16 uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení – Zákaz kouření
S23 Nevdechujte páry
S51 Používejte pouze v dobře větraných prostorech

Další informace:

VOC: 0,24 kg/kg
TOC: 0,11 kg/kg
Hustota: 1,27 g/cm³

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.

R36/38 Dráždí oči a kůži.

R51 Toxický pro vodní organismy

R51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

R53 Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

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.