

BEZPEČNOSTNÍ LIST

(dle zákona 157/1998 Sb. v platném znění a vyhlášky 27/1998 Sb.)

Datum vydání: 26.6.2000

Strana: 1/5

Datum revize: 10.8.2002

Název výrobku: **Capatect KD, CE Capatect KD**

1. Identifikace látky/přípravku a výrobce nebo dovozce

1.1 Charakteristika použití látky/ přípravku: pastózní krycí tenkovrstvé omítky s organickými pojivy

1.2 Identifikace výrobce/dovozce: dovozce

Jméno nebo obchodní jméno: Český Caparol spol.s r. o.

Zahraniční výrobce: Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH & Co Vertriebs KG
Roßdörfer Straße 50
643 72 Ober - Ramstadt
Spolková republika Německo

Místo podnikání nebo sídlo: Litvínovice 32, Stecherův mlýn, 370 01 České Budějovice

Identifikační číslo: 608 25 847

Telefon: 387 203 420

257 290 288; 257 290 265

Fax: 387 203 422

257 223 941

E-mail: cbudejovice@caparol.cz

praha@caparol.cz

Nouzové telefonní číslo: Toxikologické informační středisko

Na Bojišti 1, 128 00 Praha 2

telefon nepřetržitě 224 919 293; 224 915 402

2. Informace o složení látky nebo přípravku:

Vodou ředitelná disperze syntetické pryskyřice s minerálními plnivy

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky: výrobek neobsahuje žádné látky považované za nebezpečné ve smyslu zákona **157/1998 Sb.** ve znění zákona **352/1999 Sb.**

Identifikační čísla	Chemický název látky	Koncentrace (v %)	Symbol nebezpečí / R-věty
CAS: ES: Ind.č.:			

3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku:

Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání látky/přípravku: žádné
Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání látky/přípravku: žádné
Možné nesprávné použití látky/přípravku: nutno dodržovat pokyny výrobce
Další údaje:

4. Pokyny pro první pomoc:

- 4.1 Všeobecné pokyny: ve všech vážnějších případech poškození zdraví, při požití a při zasažení očí vždy vyhledejte lékařské ošetření a lékaři předejte k nahlédnutí tento bezpečnostní list;
- 4.2 Při nadýchání: není nutná
- 4.3 Při styku s kůží: omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout; nepoužívat organická rozpouštědla
- 4.4 Při zasažení očí: otevřené oči několik minut vyplachovat proudem vody; při přetrvávajících obtížích se poradit s lékařem
- 4.5 Při požití: nenutit ke zvracení; vypláchnout ústa vodou a postupně vypít dostatečné množství vody (1/4 – 1/2 l); postiženého ponechat v klidu; neprodleně vyhledat lékařské ošetření
- 4.6 Další údaje: neuvedeny

5. Opatření pro hasební zásah

- 5.1 Vhodná hasiva: CO₂, prášek, pěna, tříštěný vodní proud; vodní mlha
- 5.2 Nevhodná hasiva: voda v plném proudu
- 5.3 Zvláštní nebezpečí: vdechování spalin může poškodit zdraví
- 5.4 Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: ochranný dýchací přístroj
- 5.5 Další údaje: uzavřené nádoby v blízkosti ohně ochlazovat vodou; pokud se neodpaří vodní složka je produkt nehořlavý; zamezit vniknutí hasicí vody do kanalizace a vodních toků

6. Opatření v případě náhodného úniku

- 6.1 Bezpečnostní opatření pro ochranu osob: zajistit dostatečné větrání; používat ochranné pracovní prostředky
- 6.2 Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí: zamezit vniknutí do spodních vod, vodních toků a kanalizace; v případě vniknutí do kanalizace nebo vodních toků ihned informovat příslušné orgány
- 6.3 Doporučené metody čištění a zneškodnění: zasypat materiály vážícími kapalinu (písek, křemelina, piliny, universální pojiva), mechanicky odstranit a zlikvidovat dle bodu 13
- 6.4 Další údaje: při čištění nepoužívat organická rozpouštědla

7. Pokyny pro zacházení a skladování:

- 7.1 Pokyny pro zacházení: manipulovat pouze s uzavřenými obaly; opatrně otevírat, zabezpečit dobré větrání pracoviště; nepoužívat tlakové nádoby; neotevírat pod tlakem
- 7.2 Pokyny pro skladování: skladovat v originálních obalech na dobře větratelném místě; otevřené nádoby pečlivě uzavírat a skladovat ve svislé poloze, aby nemohlo dojít k úniku materiálu; neskladovat v blízkosti silně kyselých a alkalických materiálů a oxidačních činidel; chránit před mrazem; nevystavovat přímému slunečnímu záření a žáru

8. Kontrola expozice a ochrana osob

- 8.1 Technická opatření: viz bod 7.1
- 8.2 Kontrolní parametry: není nutno sledovat mezní koncentrace
- 8.3 Osobní ochranné prostředky:
 - Ochrana dýchacích orgánů: při nanášení stříkáním za nedostatečného odsávání použít ochranný respirátor
 - Ochrana očí: při nanášení stříkáním použít ochranné uzavřené brýle
 - Ochrana rukou: při kontaktu ošetřit ruce vhodným regeneračním krémem

Ochrana kůže: vhodný pracovní oblek; odložit kontaminovaný oděv
8.4 Další údaje: při práci nejíst, nepít, nekouřit; před přestávkami a po ukončení práce umýt ruce vodou a mýdlem; zamezit styku se zrakem

9. Fyzikální a chemické vlastnosti:

Skupenství (při 20°C): kapalné
Barva: bílá
Zápach (vůně): charakteristický
Hodnota pH (při 20°C): cca 8 - 8,5
Teplota (rozmezí teplot) tání (°C): nelze aplikovat
Teplota (rozmezí teplot) varu (°C): 100°C
Bod vzplanutí (°C): nelze aplikovat
Hořlavost: produkt není hořlavý
Samozápalnost: produkt není samozápalný
Meze výbušnosti: produkt není výbušný

Oxidační vlastnosti: neuvedeny
Tenze par (při 20°C): neuvedena
Hustota (při 20°C): neuvedena
Rozpustnost (při 20°C):
- ve vodě: mísitelný v libovolném poměru
- v tucích: neuvedena
(včetně specifikace oleje):
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: neuveden

Další údaje: hustá kapalina

10. Stabilita a reaktivita:

Podmínky, za nichž je výrobek stabilní: při doporučeném použití nedochází k rozkladu
Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:
Látky a materiály, s nimiž nesmí přijít výrobek do styku: silné kyseliny a zásady, oxidační činidla
Nebezpečné rozkladné produkty: při vysokých teplotách se může uvolňovat hustý kouř obsahující **oxid uhelnatý (CO)**; **oxid uhličitý (CO₂)**
Další údaje: neuvedeny

11. Toxikologické informace:

Akutní toxicita: neuvedena
- LD₅₀ orálně, potkan (mg.kg⁻¹):
- LD₅₀ dermálně, potkan nebo králík (mg.kg⁻¹):
- LD₅₀ inhalačně, potkan, pro aerosoly nebo částice (mg.kg⁻¹):
- LC₅₀ inhalačně potkan, pro plyny a páry (mg.l⁻¹):

Subchronická – chronická toxicita: neuvedena
Senzibilizace: nejsou známy žádné alergické reakce
Karcinogenita: neuvedena
Mutagenita: neuvedena

<p>Toxicita pro reprodukci: neuvedeno Zkušenosti u člověka: neuvedeny Provedení zkoušek na zvířatech: neuvedeno Další informace: při správném zacházení a použití nezpůsobuje produkt žádné poškození zdraví</p>
<p>12. Ekologické informace:</p> <p>Akutní toxicita: neuvedena - LC₅₀, 96 hod., ryby (mg.l⁻¹): - EC₅₀, 48 hod., dafnie (mg.l⁻¹): - IC₅₀, 72 hod., řasy (mg.l⁻¹):</p> <p>Rozložitelnost: neuvedena Toxicita pro ostatní prostředí: třída ohrožení vody 1 (slabé ohrožení) CHSK: neuvedena BSK₅: neuvedena Další údaje: nevypouštět do kanalizace a povrchových vod</p>
<p>13. Informace o zneškodňování</p> <p>Způsoby zneškodňování látky/přípravku: zbytky výrobku, kontaminované materiály, kontaminované prázdné nevrátne obaly je původce obalu povinen zlikvidovat v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. o odpadech Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: dtto Další údaje: nelze likvidovat společně s komunálním odpadem! Kódy odpadů: vlastní přípravek 08 01 12 O – jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11 vytvrdlá hmota 08 01 18 O – jiné odpady z odstraňování barev nebo laků neuvedené pod číslem 08 01 17 znečištěné obaly 15 01 02 O – plastové obaly</p> <p>Dokonale vyčištěné obaly možno recyklovat</p>
<p>14. Informace pro přepravu</p> <p>Pozemní přeprava: nejedná se o nebezpečný náklad ADR/RID Třída: Číslice/písmeno: Výstražná tabule: Číslo UN: Poznámka:</p> <p>Vnitrozemská vodní přeprava: nejedná se o nebezpečný náklad ADN/ADNR Třída: Číslo/písmeno: Kategorie:</p> <p>Námořní přeprava: nejedná se o nebezpečný náklad IMDG: Třída: Číslo UN: Typ obalu: Látka znečišťující moře: Technický název: Pozn.:</p>

<p>Letecká přeprava: nejedná se o nebezpečný náklad ICAO/IATA Třída: Číslo UN: Typ obalu: Technický název: Poznámky:</p> <p>Další údaje: žádné</p>
<p>15. Informace o právních předpisech</p> <p>Právní předpisy, které se vztahují na látku/přípravek:</p> <p>Zákon č. 157/1998 Sb. Nařízení vlády č. 258/2001 Sb. Vyhláška Ministerstva průmyslu a obchodu č. 26/1999 Sb. Nařízení vlády č. 178/2001 Sb. Zákon č. 185/2001 Sb. Zákon č. 258/2000 Sb. Zákon č. 86/2002 Sb.</p> <p>Klasifikace: výrobek není nutno označovat ve smyslu zákona 157/1998 Sb. ve znění zákona 352/1999 Sb.</p> <p>S 2 uchovávejte mimo dosah dětí S 26 při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc S 29 nevylévejte do kanalizace S 42 při fumigaci nebo rozprašování použijte vhodný ochranný prostředek k ochraně dýchacích orgánů (aerosoly)</p> <p>Nutno dodržovat obvyklé bezpečnostní předpisy pro zacházení s chemikáliemi</p> <p>Znečišťující látky vnášené do ovzduší podléhající zpoplatnění: žádné</p>
<p>16. Další informace</p> <p>Tento bezpečnostní list vznikl na základě podkladů poskytnutých výrobcem (německý originál bezpečnostního listu). Obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy nemohou být považovány za záruku vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci.</p>