

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání:	1.10.2003		
Datum revize:			
1. Identifikace přípravku a dovozce			
1.1. Obchodní název přípravku:	RUBBING COMPOUND (RCP 006)		
Účel použití:			
Výrobce:	Tetrosyl Ltd., Manchester, Velká Británie		
1.2 Identifikace dovozce:			
Jméno:	RINDER CZ, s.r.o.		
Sídlo:	Kaštanová 467/125, 620 00 Brno		
IČO:	26906082		
Telefon:	545 223 341, 605 205 825		
Fax:	545 223 344		
Nouzové telefonní číslo:	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2 telefon (24 hodin/den) 02/24919293, 02/24915402, 02/24914575		
2. Informace o složení přípravku			
Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:	Obsah v %:	Výstražný symbol nebezpečnosti:	CAS ES (Einecs):
Ropné destiláty:	10-30%		
Roztok čpavku 20-30%	1-5%	C - Žiravina ; R- 34/37	
3. Údaje o nebezpečnosti přípravku			
Inhalace:	Není vedena jako zdraví nebezpečná látka.		
Potřísnění pokožky:			
Potřísnění očí:			
Požítí:			
4. Pokyny pro první pomoc			
Základní:	Nejsou předepsány, ale první pomoc může být poskytnuta v případě náhodného vdechnutí, požití.		
Inhalace:	Poskytněte klid, teplo a čerstvý vzduch.		
Potřísnění pokožky:	Omyjte pokožku důkladně vodou a mýdlem.		
Potřísnění očí:	Důležité! Ihned vyplachujte vodou 15-30 minut. V případě přetrvání obtíží vyhledejte ihned lékaře.		
Požítí:	Vypít několik sklenic vody nebo mléka. Nevyvolávejte zvracení, navštivte ihned lékaře.		
5. Opatření pro hasební zásah			
Vhodná hasiva:	Vodní proud, pěna, CO2, prášek.		
Speciální protipožární opatření:	Oheň může být uhašen za použití CO2, prášku, pěny atd.		
Ochranná opatření při požáru:	Hasiči by měli mít ochranné kombinézy včetně dýchacích přístrojů při ohrožení výparů.		
Nevhodná hasiva:	Nebezpečí výbuchu nádob v žáru. Výparů ředidel mohou vytvořit se vzduchem výbušnou směs. Oheň vytváří jedovaté plyny.		
6. Opatření v případě náhodného úniku			
Osobní ochrana při úniku:	Dbejte zvýšené opatrnosti, pokud je to možné, zastavte únik. Zlikvidujte všechny zdroje ohrožení.		
Opatření na ochranu prostředí:	Zabraňte úniku kapaliny do kanalizace, zeminy atd.		
Metody čištění:	Vyvětrejte. Zabraňte vniknutí do kanalizace. Zlikvidujte všechny zdroje ohrožení. Zlikvidujte jiskry, plameny, žár a kouř. Smíchejte se suchým pískem nebo zeminou a umístěte do odpadové nádoby. Zasaženou oblast saponátem a vodou - důkladně.		
7. Pokyny pro manipulaci a skladování			
Pokyny pro manipulaci:	Přečtěte si a řiďte se pokyny výrobce. Udržujte mimo dosah žáru, jisker a otevřeného plamene. Zabraňte úniku, kontaktu s pokožkou a očima. Zajistěte dobré větrání. Po použití si umyjte ruce.		
Pokyny pro skladování:	Nádoby udržujte těsně uzavřené. Skladujte na suchých dobře větraných místech s regulovanou teplotou. Zabraňte kontaktu s potravinami a nápoji.		
8. Bezpečnostní dozor a osobní ochrana			
Větrání:	Jestliže nemůže být zaručena bezpečná manipulace, nutno zajistit větrání a ochranné oděvy.		
Ochranné rukavice:	Při déletrvajícím a opakovaném kontaktu s pokožkou použijte vhodné ochranné rukavice.		
Ochrana očí:	Použijte schválené brýle jako prevenci proti zasažení očí.		
Další ochrana:	Použijte vhodné oblečení jako ochranu proti kondenzovaným výparům při opakovaném nebo déletrvajícím kontaktu.		
Hygienické zásady:	Umyjte se po každém použití přípravku, před jídlem, kouřením a použitím WC. Převlékněte se před opuštěním pracoviště. Nekuřte v místě používání! Nejezte a nepijte při práci.		
9. Fyzikální a chemické vlastnosti			
Skupenství (při 20 °C):	Viskozni hustá pasta	Oxidační vlastnosti:	
Barva:	Krémově oranžová	Hořlavost:	>40
Zápach/Vůně:	Jemná, rozpouštědlo-čpavek	Bod vzplanutí (°C):	
Hodnota pH:	4,5-6,5	Samozápalnost (°C):	
Teplota (rozmezí teplot) tání:		Viskozita:	8500-11500 cps
Teplota (rozmezí teplot) varu:		Hustota (g/ml při 20 °C):	1,290-1,320
Těkavost:	Vylučuje výparů, zvláště během zahřívání.	Rozpustnost:	Lehce mísitelná s vodou.

10. Stabilita a reaktivita			
Stálost:	Nejsou zvláštní rizika. Zabraňte zamrznutí, kontaktu s žářem, jiskrami a plameny.		
Čeho se vyvarovat:	Žáru, plamenů a jiných zdrojů ohrožení. Kontaktů s kyselinami a zásadami. Může vylučovat jedovaté plyny při zahřívání.		
Nebezpečné produkty rozpadu:	Vyvarovat se kontaktu se silnými kyselinami a zásadami. Štiplavý kouř, jedovaté plyny.		
11. Toxikologické informace:			
Základní informace:	Zasažení pokožky či vdechnutí může způsobit bolest hlavy, bezvědomí nebo závratě. Déletrvajícím nebo opakovaným kontaktem s pokožkou může způsobit podráždění rozpouštědly.		
Vdechnutí:	Vdechnutí koncentrovaných výparů může způsobit závratě, bolesti hlavy atd.		
Požítí:	Způsobuje podráždění zažívacího traktu.		
Pokožka:	Dodržujte hygienické zásady, po použití si důkladně umyjte ruce.		
12. Ekologické informace:			
	Zabraňte úniku jakéhokoliv množství látky do vodních zdrojů.		
13. Informace o zneškodňování			
Metody čištění:	Dodržujte zásady likvidace dle Zákona o nebezpečných chemických látkách.		
Metody likvidace:	Zlikvidujte ve spalovně odpadu.		
14. Informace pro přepravu			
1.4.1. Pozemní přeprava	1.4.2. Lodní přeprava:	možná	
ADR/RID:	1.4.3. Letecká přeprava	nepřepravuje se	
Výstražná tabule:	Ano		
Třída:			
Číslo UN:	1263		
15. Informace o právních předpisech			
Označení přípravku podle zákona č. 157/1998 Sb:			
Symbol nebezpečí:	Xi		
Nebezpečná látka:			
R-věty:	Nejsou		
S-věty:	S-2 Udržujte mimo dosah dětí S-46 Při požití vyhledejte lékaře a ukažte tuto etiketu z obalu		
16. Další informace			
Informace, podané v tomto dokumentu vycházejí z měření a poznatků v souladu s požadavky zákona 157/1998 Sb. Je odpovědností prodejců a uživatelů přípravku řídit se uvedenými informacemi a doporučeními.			