

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání:	1.10.2003			
Datum revize:				
1. Identifikace přípravku a dovozce				
1.1. Obchodní název přípravku:	Čistič skel (Crystal Clear) CCT400, CCG506, CCP375			
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):
Propan-2-ol	5 - 10	F; R11, S(2)-7-16	67-63-0	200-661-7
3. Údaje o nebezpečnosti přípravku				
	hořlavý			
4. Pokyny pro první pomoc				
Inhalace:	Přechod na čerstvý vzduch k provětrání plic, v případě pokračujících potíží lékařská pomoc.			
Potřísnění pokožky:	Omyjte pokožku vodou a mýdlem.			
Potřísnění očí:	Důležité! - Okamžitě propláchnout v tekoucí době po dobu 15 - 30 minut. Pokud potíže přetrvávají, vyhledat okamžitě lékařskou pomoc			
Požítí:	Vypít mléko nebo vodu ke zředění. Nevymolovat zvracení. Vyhledat okamžitě lékařskou pomoc.			
5. Opatření pro hasební zásah				
Vhodná hasiva:	Vodní proud, vodní mlha, CO ₂ , suchá pěna, prášek, písek atd.			
Nevhodná hasiva:				
Další údaje:	Pokud dojde ke vznícení výrobku, používat ochranu dýchadel			
6. Opatření v případě náhodného úniku				
Postup při úniku:	Udržujte mimo dosah zápalných zdrojů. Dobře větrejte. Spláchněte odpovídajícím množstvím			
7. Pokyny pro manipulaci a skladování				
Pokyny pro manipulaci:	Není zapotřebí zvláštních opatření.			
Pokyny pro skladování:	Hořlavina - udržujte mimo dosah zápalných zdrojů.			
8. Kontrola expozice a ochrana osob				
Kontrolní parametry:				
Ochrana:	Pracovat v dostatečně větraných prostorách. Při riziku zásahu očí používat ochranné prostředky.			
9. Fyzikální a chemické vlastnosti				
Skupenství (při 20 °C)	kapalina	Hořlavost:	hořlavý	
Barva:	modrá	Bod vzplanutí:	cca 38	
Zápach:		Samozápalnost:		
Hodnota pH:	cca. 0,99	Meze výbušnosti:		
Teplota (rozmezí teplot) tání:		Hustota (kg/l při 20 °C):	cca 0,99	
Teplota (rozmezí teplot) varu:		Rozpustnost:	nerozpustný ve vodě	
10. Stabilita a reaktivita				
	Předejděte kontaktu s oxidujícími, kyselinami a zásadami			
11. Toxikologické informace:				
Inhalace:	Dlouhodobá inhalace vysoce koncentrovaných výparů může způsobit poruchy dýchacích orgánů.			
Požítí:	Může způsobit žaludeční potíže.			
Pokožka:	Není zvláštního nebezpečí.			
Oči:	Přímý kontakt může způsobit podráždění			
12. Ekologické informace:				
	Není nebezpečný pro životní prostředí.			
13. Informace o zneškodňování				
	Malá množství mohou být spláchnuta vodou. Větší množství předat k likvidaci autorizovanému subjektu.			

14. Informace pro přepravu		
1.4.1. Pozemní přeprava	1.4.2. Lodní přeprava:	nepřepravuje se
ADR/RID:	1.4.3. Letecká přeprava	nepřepravuje se
Výstražná tabule:		
Třída:		
Číslo UN:	1993	
15. Informace o právních předpisech		
Označení přípravku podle zákona č. 157/1998 Sb:		
Symbol nebezpečí:		
Nebezpečná látka:	Propan-2-ol,	
R-věty:	R10 - Hořlavý	
S-věty:	S2 - Uchovávejte mimo dosah dětí S24/25 - Zamezte styku s kůží a očima S46 - Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení	
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.		