

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání:	1.10.2003		
Datum revize:			
1. Identifikace přípravku a dovozce			
1.1.Obchodní název přípravku:	Čistič a regenerátor plastů (Cockpit Cleaner) ECO300, GCO300 (Cockpit Dashboard Shine) CPT300, (Citrus Cockpit Spray) GCC300		
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 (24 hodin/den) 02/24919293, 02/24915402, 02/24914575		telefon
2. Informace o složení přípravku			
Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:	Obsah v %:	Výstražný symbol nebezpečnosti:	CAS ES (Einecs):
směs propan/butan	10 - 30	F+; R12, S(2-)9-16-33	106-97-8/74-98-6 601-004-00-0/601-003-00-5
Heptan	60 - 90	F; R11, S(2-)9-16-23-29-33	142-82-5 205-563-8
3. Údaje o nebezpečnosti přípravku			
Extrémně hořlavý			
4. Pokyny pro první pomoc			
Inhalace:	Izolovat postiženou osobu od zdroje expozice a převést ji na čerstvý vzduch. V případě jakýchkoliv přetrvávajících potíží zajistit lékařskou pomoc.		
Potřísnění kůže:	Předejít dlouhodobějšímu kontaktu s kůží - možnost podráždění kůže. Omyt kůží pečlivě vodou a mýdlem.		
Potřísnění očí:	Důležité! Okamžitě proplachovat vodou po dobu 15 - 30 minut. Pokud potíže přetrvávají zajistit lékařskou pomoc.		
Požítí:	Vypít několik sklenic mléka nebo vody. Nevyvolávat zvracení. Vyhledat lékařskou pomoc		
5. Opatření pro hasební zásah			
Vhodná hasiva:	vodní mlha, prášek, pěna, CO ₂		
Nevhodná hasiva:	vodní proud		
Další údaje:	Aerosolové plechovky mohou v ohni explodovat - ochlazujte je. Teplo může způsobit zvýšení tlaku a explozi. Při vyšších koncentracích plynů použít ochranu dýchadel.		
6. Opatření v případě náhodného úniku			
Postup při úniku:	Udržujte mimo dosah zápalných zdrojů. Pokuste se zastavit únik, jestli je to možné. Pokud jsou aerosolové nádoby propíchnuty, nechte plyn uniknout. Evakuujte oblast.		
Ochrana životního prostředí:	Zabraňte úniku kapaliny do vodních zdrojů, kanalizace atd.		
Způsob odstranění uniklé látky:	Zabraňte úniku kapaliny do vodních zdrojů, kanalizace atd. Odstraňte veškeré zápalné zdroje. Nekuřte, nejezte a nepijte. Větrejte prostory a nechte látku odpařit. Očistěte oblast odpovídajícím odmašťovačem, mýdlem a vodou. Osoby, které provádí očištění by měly použít ochranu dýchadel.		
7. Pokyny pro manipulaci a skladování			
Pokyny pro manipulaci:	Udržujte mimo dosah zápalných zdrojů. Nepropichujte plechovky ani po jejich vyprázdnění. I u prázdných plechovek zachovávejte opatrnost, výpary se vzduchem mohou tvořit výbušnou směs. Nejist, nepít a nekouřit.		
Pokyny pro skladování:	Jedná se o aerosolové úplechovky. Nesmí být vystaveny přímému slunečnímu záření nebo teplotám nad 50 °C. Udržujte mimo dosah zdrojů zapálení.		
Prevence vzniku ohně:	Odpovídající sklad pro hořlavý materiál.		
8. Kontrola expozice a ochrana osob			
Kontrolní parametry:			
Ochrana:	Pracovat v dostatečně větraných prostorách. V případě rizika stříknutí do očí použít ochranné brýle nebo obličejové štíty. Při práci s touto látkou nejíst, nepít.		
9. Fyzikální a chemické vlastnosti			
Skupenství (při 20 °C)	kapalina	Hořlavost:	extrémně hořlavý
Barva:	bezbarvá	Bod vzplanutí (°C):	< - 30
Zápach:		Samozápalnost:	
Hodnota pH:	cca 8,5	Meze výbušnosti:	
Teplota (rozmezí teplot) tání:		Hustota (kg/l při 20 °C):	cca 0,82 - 1,004
Teplota (rozmezí teplot) varu:		Rozpustnost:	nerozpustný ve vodě
10. Stabilita a reaktivita			
Může dojít ke vzniku toxických plynů.			
11. Toxikologické informace:			
Přeexponování inhalací nebo absorpční pokožkou může vést k nevolnosti, bolestem hlavy a znečtivění. Dlouhodobý nebo opakovaný kontakt s pokožkou může přivodit podráždění, způsobenému reakcí rozpouštědla. Předejte kontaktu s pokožkou a očima.			
Požítí:	Požítí může způsobit zažívací potíže nebo podráždění.		
Potřísnění očí:	Kontakt s očima může způsobit jejich podráždění.		
Kontakt s pokožkou:	Po práci s výrobkem si pečlivě omyjte ruce.		

12. Ekologické informace:

Předejit únikům tekutiny do kanalizace, vodních zdrojů, půdy atd. ve větším množství.

13. Informace o zneškodňování

Aerosolové plechovky jsou pod tlakem nepropichujte je a nevhazujte do ohně ani po vyprázdnění.

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:	extrémně hořlavý	
Třída:	I	
Číslo UN:	1950	

15. Informace o právních předpisech

Označení přípravku podle zákona č. 157/1998 Sb:

Symbol nebezpečí:	F+ - extrémně hořlavý
Nebezpečná látka:	směs propan/butan, heptan
R-věty:	R 12 - Extrémně hořlavý
S-věty:	S 2 - Uchovávejte mimo dosah dětí
	S 16 - Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření
	S 23 - Nevdechujte aerosoly
	S 24/25 - Zamezte styku s kůží a očima
	S 51 - Používejte pouze v dobře větraných prostorech

16. Další informace

Informace, podané v tomto dokumentu vycházejí z měření a poznatků v souladu s požadavky zákona 157/1998 Sb. Je odpovědností prodeje a uživatelů přípravku řídit se uvedenými informacemi a doporučeními.