

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání:	1.10.2003		
Datum revize:			
1. Identifikace přípravku a dovozce			
1.1. Obchodní název přípravku:	FTT 200 (Flash Trim & Tyre Shine Aerosol)		
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
Směs butanu a propanu	10-30%		68476-85-7
Ropné destiláty	60-90%		64742-48-9
3. Údaje o nebezpečnosti přípravku			
Základní:	Extremně hořlavý! Při spolnutí dráždivý.		
4. Pokyny pro první pomoc			
Základní:	Nejsou předepsány, ale jsou doporučeny v případě náhodného vystavení účinkům nebo při inhalaci nebo poťišnění touto chemikálií. V případě pochybností vyhledejte ihned lékařskou pomoc.		
Inhalace:	Přemístěte postiženého z dosahu zdroje postižení. Zajistěte čerstvý vzduch a klid. Pokud obtíže přetrvávají vyhledejte lékaře.		
Požítí:	Vypijte několik sklenic vody nebo mléka. Nevyvolávejte zvracení. Vyhledejte lékařskou pomoc.		
Poťišnění očí:	Důležitě! Ihned omývejte vodou po dobu 15-30 minut. Vyhledejte lékařskou pomoc, jestliže obtíže přetrvávají.		
Poťišnění pokožky:	Umýjte pokožku důkladně mýdlem a vodou.		
5. Opatření pro hasební zásah			
Vhodná hasiva:	Proud vody, pára nebo mlžící přístroje. CO ₂ . Pěnové přístroje. Suché chemikále, písek, vápno atd.		
Speciální hasicí opatření:	Po požáru ochlazujte nádoby vodou do té doby než úplně nevychladnou. Nehaste přímým proudem vody, hrozí nebezpečí rozšíření ohně. Použijte dýchací přístroje, je-li látka v plamenech.		
Další údaje:	Aerosol může při vyšších teplotách explodovat.		
6. Opatření v případě náhodného úniku			
	Vyvarujte se úniku do vodních zdrojů a kanalizace. Uhasťte všechna ohniska požáru. Vyhnete se vysokému žáru, jiskření, horku a kouřem. Větrejte. Nechte se látku vypařit. Udržujte mimo stísněné prostory, hrozí zde možnost výbuchu. Umýjte personál, za použití dýchacího přístroje nebo ochranného krému. Zastavte únik bez rizika, je-li možno.		
7. Pokyny pro manipulaci a skladování			
Pokyny pro manipulaci:	Během používání a sušení může vydávat rozpuštěcí výpary. Udržujte mimo dosah jisker, žáru a otevřeného ohně. Udržujte dobrou ventilaci.		
Pokyny pro skladování:	Aerosol nesmí být vystaven přímému slunečnímu záření nebo teplotám nad 50°C. Udržujte mimo dosah žáru, jisker nebo otevřeného ohně. Udržujte ve vertikální poloze.		
Skladovací kritéria:	Sklad pro hořlavý materiál.		
8. Kontrola expozice a ochrana osob			
Větrání:	Dobře větrané prostory.		
Dýchací přístroje	Jestliže je větrání nedostatečné, jsou vhodné dýchací přístroje nezbytné.		
Ochranné rukavice:	Není popsána speciální ochrana rukou, ale použití rukavic může být vhodné.		
Ochrana očí:	Jestliže je vysoké riziko zasažení použijte bezpečnostní brýle nebo obličejový ochranný štít.		
Hygienická pravidla:	Nejezte a nepijte při práci s tímto výrobkem. Nejsou doporučena zvláštní hygienická pravidla, ale dobré zásady hygieny jsou vhodné, zvláště při práci s chemikáliemi.		
9. Fyzikální a chemické vlastnosti			
		Oxidační vlastnosti:	
Skupenství (při 20 °C)	Kapalina	Hořlavost:	
Barva:	Bezbarvá	Bod vzplanutí (°C):	
Zápach/Chut':	Uhlovodík	Samozápalnost (°C):	
Hodnota pH:		Meze výbušnosti:	
Tělavost:	Těkavý. Vylučuje výpary při zahřívání.	Hustota (g/ml při 20 °C):	přibližně 0,82
Teplota (rozmezí teplot) varu:		Rozpustnost:	Nelze mísit s vodou.
10. Stabilita a reaktivita			
Stálost:	Vyvarujte se žáru, jiskřám a ohni.		
Čeho se vyvarovat:	Žáru, plamenům a jiných zápalných zdrojů. Zamezte kontaktu se silnými oxidačními činidly.		
Nebezpečné vedlejší produkty:	Při požáru vzniká kysličník uhelnatý a kysličník uhličitý.		
11. Toxikologické informace:			
Základní upozornění:	Déletrvající a opakovaný kontakt s rozpouštědly může vést k trvalému poškození zdraví.		
Vdechnutí:	Plyn nebo výpary jsou dráždivé při déletrvajícím kontaktu nebo ve vysokých koncentracích.		
Požítí:	Dráždivý! Může vést k poškození plic. Způsobuje nevolnost při spolknutí.		
Pokožka:	Déletrvající a opakovaný kontakt vede k vysušení pokožky.		
Oči:	Kapky a výpary v očích způsobují podráždění a bolest.		
12. Ekologické informace:			
	Ohrožuje životní prostředí v případě vniknutí do vodních zdrojů.		
13. Informace o zneškodňování			
	Prázdňé nádoby nesmí být páleny, neboť hrozí možnost exploze. Likvidujte dle požadavků místních orgánů.		

14. Informace pro přepravu		
1.4.1. Pozemní přeprava	1.4.2. Lodní přeprava:	Aerosoly
ADR/RID:	1.4.3. Letecká přeprava	nepřepravuje se
Výstražná tabule:	Ano	
Třída:		
Číslo UN:	1950	
15. Informace o právních předpisech		
Označení přípravku podle zákona č. 157/1998 Sb:		
Symbol nebezpečí:	Dráždivý! Extrémně hořlavý!	
Nebezpečná látka:	Směs PB; ropné destiláty	
R-věty:	R-12 Extrémně hořlavý R-22 Dráždivý	
S-věty:	S-3 Skladujte v chladu S-16 Udržujte mimo dosah zápalných zdrojů, nekuřte S-23 Nevdechujte plyny ani výpary S-51 Používejte pouze v dobře větraných místech	
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.		