

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání:	1.10.2003			
Datum revize:				
1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce				
1.1.Obchodní název přípravku:	Víceúčelový sprej Double TT - DTT200, DTT400, DTT600, PTT200, PTT400			
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:	545 223 441, 605 205 825			
Fax:	545 223 444			
Telefonní číslo pro mimořádné situace :	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2 telefon (24 hodin/den) 02/24919293, 02/24915402, 02/24914575			
2. Informace o složení látky nebo přípravku				
Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:	Obsah v %:	Výstražný symbol nebezpečnosti:	CAS	ES (Einecs):
petrolej	40 - 50	Xn, R65 S(2)-23-24-62	64742-31-0	265-132-5
butan/propan	10 - 20	F+, R12, S(2-)9-16-33	106-97-8/74-98-6	203-448-7/200-827-9
3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku				
Extremně hořlavý, zdraví škodlivý				
Inhalace:	Delší expozice může způsobit závratě a bolest hlavy			
Potřísnění kůže:	Může způsobit podráždění			
Potřísnění očí:	Může způsobit podráždění			
Požítí:	Při požití může vyvolat poškození plic			
4. Pokyny pro první pomoc				
Inhalace:	Přechod na čerstvý vzduch k provětrání plic			
Potřísnění kůže:	Omytí vodou a mýdlem			
Potřísnění očí:	Proplachovat pod tekoucí vodou po dobu 15 minut. V případě potřeby vyhledat lékařskou pomoc			
Požítí:	Vypít mléko nebo vodu ke zředění. Nevymolávat zvracení. Vyhledat lékařskou pomoc			
5. Opatření pro hasební zásah				
Vhodná hasiva:	CO ₂ , suchá pěna, prášek			
Nevhodná hasiva:	proud vody			
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. Absorbujte kapalinu do písku.			
Ochrana životního prostředí:	Zabraňte úniku kapaliny do vodních zdrojů, kanalizace atd.			
Způsob odstranění uniklé látky:	Zabraňte úniku kapaliny do vodních zdrojů, kanalizace atd. Odstraňte zápalné zdroje. Nejezte, nepijte, nekuřte. Očistěte oblast odpovídajícím odmašťovadlem, mýdlem a vodou.			
7. Pokyny pro manipulaci a skladování				
Pokyny pro manipulaci:	V uzavřených prostorách zajistit dostatečná větrání. Z plechovky, která je pod tlakem nestříkat do otevřeného ohně nebo na rozžhavený materiál. Nekouřit, nejíst, nepít.			
Pokyny pro skladování:	Skladujte na chladném místě, chraňte před přímým slunečním zářením a nevystavujte teplotám nad 50 °C.			
Prevence vzniku ohně:	Odpovídající skladovací prostory 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 tímto materiálem nejíst, nepít, nekuřit.			
9. Fyzikální a chemické vlastnosti				
		Oxidační vlastnosti:		
Skupenství (při 20 °C)	kapalina	Hořlavost:	extrémně hořlavý	
Barva	slámová	Bod vzplanutí (°C):	< - 30	
Zápach:		Samozápalnost:		
Hodnota pH:	7 - 8	Meze výbušnosti:		
Teplota (rozmezí teplot) tání:		Hustota (kg/l při 20 °C):	cca 0,99	
Teplota (rozmezí teplot) varu:		Rozpustnost:		

10. Stabilita a reaktivita		
Nebezpečné zplodiny: CO, CO ₂		
11. Toxikologické informace:		
Požití může vyvolat poškození plic. Dlouhodobější expozice inhalací nebo absorbcí pokožkou může způsobit nevolnost nebo bolest hlavy. Dlouhodobější nebo opakovaný kontakt s pokožkou může způsobit podráždění působením rozpouštědla.		
Požítí:	Požití vyvolat poškození plic, může způsobit zaživačí 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:		
Předejít únikům tekutiny do kanalizace, vodních zdrojů, půdy atd.		
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:		
Číslo UN:	1950	
15. Informace o právních předpisech		
Označení přípravku podle zákona č. 157/1998 Sb:		
Symbol nebezpečí:	F+ - extrémně hořlavý, Xn - zdraví škodlivý	
Nebezpečná látka:	petrolej, propan/butan	
R-věty:	R12 - Extrémně hořlavý R65 - Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.	
S-věty:	S2 - Uchovávejte mimo dosah dětí S16 - Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení S23 - Nevdechujte aerosoly S62 - Při požití nevyvolávejte zvracení: 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.		