

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 1.10.2003

Datum revize:

1. Identifikace přípravku a dovozce1.1. Obchodní název přípravku: **Krémová politura (Soft Cream Polish) ETW170, ETW350**

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):
technický benzín - obsah benzenu <0,1%	10 - 30	Xn; R65	64742-82-1	265-185-4
petrolej	5 - 10	Xn, R65, S(2)-23-24-62	64742-47-8	265-149-8

3. Údaje o nebezpečnosti přípravku

Hořlavý

4. Pokyny pro první pomoc

Potřísnění pokožky: Omytí vodou a mýdlem
 Potřísnění očí: Důležité! Proplachovat pod tekoucí vodou po dobu 15 - 30 minut. Přetvárají-li potře zajistit lékařskou pomoc
 Požití: Vypít mléko nebo vodu ke zředění. Nevyvolávat zvracení. Zajistit lékařskou pomoc

5. Opatření pro hasební zásah

Vhodná hasiva: CO₂, suchá pěna, prášek, vodní mlha
 Nevhodná hasiva: proud vody
 Další údaje: Při hašení použít ochranný oděv s dýchacím přístrojem. Teplota může způsobit explozi nádob. Výpary rozpouštědla mohou vytvořit ve směsi se vzduchem výbušnou směs. Oheň může způsobit vznik toxických plynů.
 Pokud hrozí tvoření výparů, měli by hasiči použít ochranný oděv s dýchacím přístrojem.

6. Opatření v případě náhodného úniku

Postup při úniku: Udržujte mimo dosah zápalných zdrojů. Pokuste se zastavit únik, jestli je to možné.
 Ochrana životního prostředí: Zabráňte úniku kapaliny do kanalizace, sklepení atd.
 Způsob odstranění uniklé látky: Odstranit zápalné zdroje. Nekouřit. Větrat prostory. Absorbovat kapalinu do písku nebo zeminy a uložit do zvláštního kontejneru. Nechat likvidovat jako nebezpečný odpad.

7. Pokyny pro manipulaci a skladování

Pokyny pro manipulaci: Předjetí kontaktu s pokožkou
 Pokyny pro skladování: Uchovávat v suchu, skladovací prostory dobře větrat.

8. Kontrola expozice a ochrana osob

Ochrana: V případě pravděpodobnosti potřísnění očí používat ochranný štít. Dodržovat dobrou hygienu a po práci s přípravkem omýt ruce.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

		Oxidační vlastnosti:	
Skupenství (při 20 °C):	kapalina	Hořlavost:	hořlavý
Barva:	světlá	Bod vzplanutí (°C):	> 40
Zápach:		Samozápalnost:	
Hodnota pH:	7 - 8	Meze výbušnosti:	
Viskozita:	cca 140 x 10E-6m ² /s při 40 °C	Hustota (kg/l při 20 °C):	0,98 - 1,02
Teplota (rozmezí teplot) tání:		Rozpustnost:	nemisitelné s vodou
Teplota (rozmezí teplot) varu:			

10. Stabilita a reaktivita

Udržujte mimo dosah zdrojů zapálení. Nenechat zamrznout. Při ohřátí může produkovat jedovaté výpary, CO₂, CO.

11. Toxikologické informace:

Výrobek není toxický
 Dlouhodobější expozice inhalací nebo absorbcí pokožkou může způsobit nevolnost nebo bolest hlavy. Dlouhodobější nebo opakovaný kontakt s pokožkou může způsobit podráždění působením rozpouštědla. Předjete kontaktu s pokožkou, a očima, nevedchujte.
 Požití může způsobit zažívací potíže nebo podráždění.
 Výpary mohou být dráždivé. Kontakt s očima může způsobit jejich podráždění.
 Po práci s výrobkem si pečlivě omyjte ruce.

12. Ekologické informace:		
Předejděte kontaminaci půdy, vodních zdrojů atd.		
13. Informace o zneškodňování		
Řízené spalování autorizovaným subjektem.		
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:	1263	
15. Informace o právních předpisech		
Označení přípravku podle zákona č. 157/1998 Sb:		
Symbol nebezpečí:		
Nebezpečná látka:	technický benzín, petrolej	
R-věty:	R10 - Hořlavý	
S-věty:	S2 - Udržujte mimo dosah dětí S24/25 - Zamezte styku s kůží a očima. 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.		