

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 7.6.2003
Datum revize: 24.5.2004

1. Identifikace přípravku a dovozce

1.1. Obchodní název přípravku: **Regenerátor plastů Flash Dash FDC200, EFD500, FDP375, FDP506, FDS506, FDV506, MDP375, AFC500, FDC500, AFV500, AFM500, AFF500**
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):
butan	10 - 30	F+; R12	106-97-8	601-004-00-0
rozpuštědlo na bázi	10 -25	N; R11, R51/53, R65	nespecifikováno	nespecifikováno

3. Údaje o nebezpečnosti přípravku

Nebezpečný

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 pokožky: Předejděte dlouhodobějšímu kontaktu s pokožkou - možnost podráždění pokožky. Omyjte pokožku pečlivě vodou a mýdlem.
Potřísnění očí: **Důležité!** Okamžitě proplachovat vodou po dobu 15 - 30 minut. Pokud potíže přetrvávají zajistit lékařskou pomoc.
Požití: Vypít několik sklenic mléka nebo vody. Nevyvolávat zvracení. Vyhledat lékařskou pomoc

5. Opatření pro hasební zásah

Vhodná hasiva: prášek, pěna, CO₂, vodní sprej nebo mlha
Nevhodná hasiva: vodní proud
Další údaje: Aerosolové plechovky mohou v ohni explodovat - ochlazujte je. Teplo může způsobit zvýšení tlaku a explozi. Oheň může způsobit vznik toxických plynů. Při hašení používat 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. 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 kanalizace, sklepení 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 očistu 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. Nejsou potřebná zvláštní opatření, ale dobrá hygiena je vždy žádoucí. Při práci s tímto materiálem nejíst, nepít a nekouřit.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Fyzikální a chemické vlastnosti		Oxidační vlastnosti:	
Skupenství (při 20 °C):	kapalina	Hořlavost:	extrémně hořlavý
Barva:	bezbarvá	Bod vzplanutí (°C):	<-30
Zápach:	parfumováno	Samozápalnost:	
Hodnota pH:	cca 8,5	Meze výbušnosti:	
Teplota (rozmezí teplot) tání:		Hustota (kg/l při 20 °C):	0,82 - 1,004
Teplota (rozmezí teplot) varu:		Rozpustnost:	nemísitelný s vodou

10. Stabilita a reaktivita

Plechovky pod tlakem. Nevystavovat teplotám nad 50 °C. Při vyšších teplotách může dojít ke vzniku toxických plynů.

11. Toxikologické informace:

Přeexponování inhalací nebo absorpční pokožkou může vést k nevolnosti, bolestem hlavy a znečistlivě. Dlouhodobý nebo opakovaný kontakt s pokožkou může přivodit podráždění, způsobenému reakcí rozpouštědla. Především kontaktu s pokožkou a očima.

Požítí může způsobit zažívací potíže nebo podráždění.

Kontakt s očima může způsobit jejich podráždění.

Po práci s výrobkem si pečlivě omyjte ruce.

12. Ekologické informace:

Především kontaminaci půdy, vodních zdrojů atd. větším množstvím výrobku.

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:	Aerosoly	
Třída:	2	
Číslo UN:	1950	

15. Informace o právních předpisech

Označení přípravku podle zákona č. 157/1998 Sb:

Symbol nebezpečí: F+ - extrémně hořlavý

Nebezpečná látka: butan, rozpouštědlo na bázi

R-věty: R12 - Extrémně hořlavý

R52/53

S-věty: S16 - Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.

S23 - Nevdechujte aerosoly.

S51 - Používejte pouze v dobře větraných prostorech.

S61

S29/35

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.