

BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH)

Datum vydání:	2.12.2005	Revize č. 2	Strana 1 z 4
Datum revize:	11.8.2008, 6. 2. 2009		
Název přípravku:	Trio spray		

1. Identifikace látky/ přípravku a společnosti/podniku

1.1 Chemický název látky/obchodní název přípravku: **Trio spray**

Číslo ES (EINECS): nestanoveno

Další názvy: nejsou

Použití přípravku: přípravek na čištění a leštění nábytku

1.2 Identifikace společnosti:

Jméno nebo obchodní jméno: Druchema, družstvo pro chemickou výrobu a služby

Místo podnikání nebo sídlo: Služeb 3, 100 31 Praha 10

Identifikační číslo: 00027456

Telefon: 296 814 111 Fax:296 814 409

Odpovědná odborně způsobilá osoba za zpracování bezpečnostního listu: uhrin2@ralsko.net

1.3 Nouzové telefonní číslo: 224 91 92 93 nebo 2 24 91 54 02

Adresa: Toxikologické informační středisko (TIS), Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

2. Identifikace nebezpečnosti

2.1 Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání přípravku: při inhalaci nebo nadýchání může dojít k narkotickým účinkům nebo poškození plic, při dlouhodobém používání a kontaktu může dráždit, zejména oči a kůži

2.2 Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání přípravku: při běžném používání nejsou, při náhodném průniku do vod nebezpeční ohrožení vodního prostředí

2.3 Možné nesprávné použití přípravku: v rozporu s návodem k použití

2.4 Další nepříznivé účinky: přípravek je extrémně hořlavý

3. Složení/informace o složkách

Přípravek obsahuje tyto nebezpečné látky:

chemický název	obsah (hm.%)	číslo EINECS	číslo CAS	R-věty	Výstražné symboly
propan	< 25	200-827-9	74-98-6	12	F+
butan		203-448-7	106-97-8		
isobutan		200-857-2	75-28-5		

4. Pokyny pro první pomoc

4.1 Všeobecné pokyny: v případě zdravotních potíží nebo pochybností vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2 Při nadýchání: dopravit postiženého na čerstvý vzduch, popř. provádět umělé dýchání, popř. zavolat lékařskou pomoc

4.3 Při styku s kůží: odstranit potřísněný oděv, kůži omýt teplou vodou a mýdlem.

4.4 Při zasažení očí: promývat oči proudem tekoucí vody nejméně 15 minut při násilně otevřených víčkách, co nejrychleji vyhledat lékaře

4.5 Při požití: vypláchnout ústa, dát vypít malé množství vody, nevyvolávat zvracení, ihned vyhledat lékařskou pomoc a ukázat obal přípravku nebo etiketu.

5. Opatření pro hašení požáru

5.1 Vhodná hasiva: v případě požáru okolí použít pěnový nebo práškový hasicí přístroj

5.2 Nevhodná hasiva: přímý vodní proud

5.3 Zvláštní nebezpečí: přípravek může uvolňovat oxid uhelnatý při nedokonalém hoření

5.4 Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: při vzniku velkého množství plynů a par použít vhodnou ochranu dýchadel, popř. izolační dýchací přístroj nebo celotělovou ochranu.

6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Preventivní opatření pro ochranu osob: nejsou nutná

6.2 Preventivní opatření pro ochranu životního prostředí: zajistit dostatečné větrání, zabránit úniku do životního prostředí, zejména do kanalizace a povrchových vod

6.3 Doporučené metody čištění a zneškodnění: viz pokyny v kapitole 13

BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH)

Datum vydání:	2.12.2005	Revize č. 2	Strana 2 z 4
Datum revize:	11.8.2008, 6. 2. 2009		
Název přípravku:	Trio spray		

7. Zacházení a skladování

- 7.1 Zacházení: nejíst, nepít a nekouřit při používání, nemanipulovat s přípravkem v blízkosti otevřeného ohně, minimalizovat kontakt s pokožkou
- 7.2 Skladování: skladovat na suchých dobře větraných místech, chránit před mrazem, neskladovat v blízkosti zdrojů zapálení nebo otevřeného ohně
- 7.3 Specifické údaje: nejsou

8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

- 8.1 Expoziční limity: pro přípravek nestanoveny
- 8.2 Omezování expozice pracovníků: není nutné
 - Ochrana dýchacích orgánů: není nutná
 - Ochrana očí: není nutná
 - Ochrana rukou: není nutná
 - Ochrana kůže: není nutná
 - Omezování expozice životního prostředí: zamezit průniku do kanalizací a povrchových vod

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

- Skupenství (při 20°C): kapalné (emulze)
- Barva: bílá až nažloutlá
- Zápach (vůně): nespecifikovaná
- Hodnota pH: nezjištěna
- Bod (rozmezí teplot) varu (°C): nest.
- Bod vzplanutí (°C): - 30
- Hořlavost: extrémně hořlavý
- Výbušnost: nevýbušný
 - horní mez (% obj.):
 - dolní mez (% obj.):
- Oxidační vlastnosti: nezjištěny
- Tenze par: nezjištěna
- Hustota: nezjištěna
- Rozpustnost:
 - ve vodě: nerozpustný
 - v tucích: nezjištěna
- (včetně specifikace oleje):
- Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: nezjištěn
- Viskozita: nezjištěna
- Hustota par: nezjištěna
- Rychlost odpařování: nezjištěna
- Další informace: nejsou

10. Stálost a reaktivita

- 10.1 Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat: nespecifikovány
- 10.2 Látky a materiály, s nimiž přípravek nesmí přijít do styku: nespecifikovány
- 10.3 Nebezpečné rozkladné produkty: produkty nedokonalého spalování

11. Toxikologické informace

- 11.1 Akutní toxicita: pro přípravek nejsou žádné údaje k dispozici
 - LD₅₀, orálně, potkan (mg.kg⁻¹):
 - LD₅₀, dermálně, potkan nebo králík (mg.kg⁻¹):
 - LC₅₀, inhalačně (4 hod), potkan, pro aerosoly nebo částice (mg.l⁻¹):
 - LC₅₀, inhalačně (4 hod), potkan, pro plyny a páry (mg.l⁻¹):
- 11.2 Subchronická – chronická toxicita: pro přípravek nestanovena
- 11.3 Senzibilizace: nest.
- 11.4 Karcinogenita: nest.
- 11.5 Mutagenita: nest.
- 11.6 Toxicita pro reprodukci: pro přípravek nestanovena

BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH)

Datum vydání:	2.12.2005	Revize č. 2	Strana 3 z 4
Datum revize:	11.8.2008, 6. 2. 2009		
Název přípravku:	Trio spray		

12. Ekologické informace

- 12.1 Ekotoxicita: pro přípravek nejsou žádné údaje k dispozici
- LC₅₀, 96 hod., ryby (mg.l⁻¹): 19 (pro složku benzínová frakce hydrogenován lehká)
 - EC₅₀, 48 hod., dafnie (mg.l⁻¹): nezjištěna
 - IC₅₀, 72 hod., řasy (mg.l⁻¹): nezjištěna
- 12.2 Mobilita: nestanovena
- 12.3 Persistence, rozložitelnost: nestanovena
- 12.4 Bioakumulační potenciál: nestanoven
- 12.5 Další nepříznivé účinky: nejsou

13. Pokyny pro odstraňování

- 13.1 Způsoby odstraňování (včetně obalu): vyprázdněné nádoby odstraňovat v souladu s místními předpisy jako nebezpečný odpad
- 13.2 Právní předpisy: Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech a související předpisy (zákon č. 106/2005 Sb. - úplné znění zákona č. 185/2001 Sb.) v aktuálním znění

14. Informace pro přepravu

Pozemní přeprava (ADR/RID):

třída: 2 klasifikační kód: 5F číslo UN: 1950 (aerosoly)
bezpečnostní značka č. 2.1 identifikační číslo nebezpečnosti (Kemlerovo číslo): nemá

15. Informace o předpisech

- 15.1 Údaje na obalu:
- Chemický název nebezpečné látky: toluen, ethylacetát, propan, butan, isobutan
- 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 - nedechujte aerosol
 S 46 - při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení
 S 51 - použijte pouze v dobře větraných prostorách
- Výstražný symbol a písmenné označení: **F+ extrémně hořlavý**
- 15.2 Specifické a jiné předpisy: nejsou
- 15.3 Právní předpisy:
- Zákon č. 356/2003 Sb. o chemických látkách (zákon č. 434/2005 Sb. - úplné znění zákona č. 356/2003 Sb.) ve znění pozdějších a souvisejících předpisů
 - Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně zdraví (zákon č. 471/2005 Sb. - úplné znění zákona č. 258/2000 sb.) ve znění pozdějších a souvisejících předpisů
 - Zákon č. 111/1994 Sb. o silniční dopravě (zákon č. 1/2001 Sb. - úplné znění zákona č. 111/1994 Sb.) ve znění pozdějších a souvisejících předpisů
 - Vyhláška č. 64/1987 Sb. - Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (dohoda ADR) v aktuálním znění
 - Nařízení Evropského parlamentu a Rady ES č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

16. Další informace

- 16.1 Úplné znění R - vět uvedených v kapitolách 2 a 3:
R 12 – extrémně hořlavý
- 16.2 Pokyny pro školení: žádné
- 16.3 Omezení použití: bez omezení
- 16.4 Zdroje údajů:
- Interní provozní předpisy Druchema v.d.
- 16.5 Změněné části bezpečnostního listu: záhlaví, názvy kapitol, kapitola 15
- 16.6 Další informace:
- poskytování technických informací o látce/přípravku - viz telefonní čísla výrobce
- poskytování informací o údajích uvedených v bezpečnostním listu - tel. 603 446 861

Bezpečnostní list byl zpracován v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady EHS č. 1907/2006.
Údaje v tomto bezpečnostním listu se týkají pouze uvedeného přípravku a odpovídají našim současným

BEZPEČNOSTNÍ LIST
podle Nařízení ES č. 1907/2006 (REACH)

Datum vydání:	2.12.2005	Revize č. 2	Strana 4 z 4
Datum revize:	11.8.2008, 6. 2. 2009		
Název přípravku:	Trio spray		

znalostem a zkušenostem a nemusí být vyčerpávající. Za zacházení podle platných zákonů a nařízení odpovídá uživatel.

Vypracoval: Ing. Karel Uhrin, technický poradce v oblasti chemie a životního prostředí