

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

Datum vydání:	14.6.2005	Revize č. 2	Strana 1 z 3
Datum revize:	23.7.2008, 6. 2. 2009		
Název přípravku:	Twist čistič		

1. Identifikace látky/přípravku a společnosti/podniku

1.1 Chemický název látky/obchodní název přípravku: **Twist čistič**

Číslo ES (EINECS):

Další názvy:

Použití přípravku: přípravek na čištění podlah a jiných ploch

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 přípravek dráždit oči, může docházet k narkotickým účinkům.

2.2 Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání přípravku: při běžném používání nejsou.

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

2.4 Další nepříznivé účinky: přípravek je hořlavý

3. Složení/informace o složkách

Přípravek obsahuje tyto nebezpečné látky:

chemický název	obsah (hm.%)	číslo EINECS	číslo CAS	R-věty	Výstražné symboly
Etanol	< 20	200-578-6	64-17-5	11	F
Propanol	< 20	200-661-7	67-63-0	11-36-67	F, Xi

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, 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: nejsou nutná

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

7. Zacházení a skladování

7.1 Zacházení: nejíst, nepít a nekouřit při používání, nemanipulovat s přípravkem v blízkosti otevřeného ohně.

7.2 Skladování: skladovat na suchých větraných místech, neskladovat v blízkosti zdrojů zapálení nebo otevřeného ohně

7.3 Specifické údaje: nejsou

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

Datum vydání:	14.6.2005	Revize č. 2	Strana 2 z 3
Datum revize:	23.7.2008, 6. 2. 2009		
Název přípravku:	Twist čistič		

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: bez omezení

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

- Skupenství (při 20°C): kapalina
- Barva: bezbarvá
- Zápach (vůně): charakteristický lihový
- Hodnota pH: 9,5 – 10,5
- Bod (rozmezí teplot) varu (°C): nest.
- Bod vzplanutí (°C): > 21
- Hořlavost: hořlavý
- Výbušnost: nevýbušný
- horní mez (% obj.):
- dolní mez (% obj.):
- Oxidační vlastnosti: nezjištěny
- Tenze par: nezjištěna
- Hustota: nezjištěna
- Rozpustnost:
 - ve vodě: rozpustný
 - v tucích: nezjištěna
- (včetně specifikace oleje):
- Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda: nezjištěn
- Viskozita: nezjištěna
- Hustota par: nezjištěna
- Rychlost odpařování: nezjištěna
- Další informace:
 - obsah organických rozpouštědel (kg/kg produktu) = 0,40
 - obsah celkového uhlíku (kg/kg produktu) = 0,23

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, pro složku ethanol:
 - LD₅₀, orálně, potkan (mg.kg⁻¹): 7060
 - LD₅₀, dermálně, potkan nebo králík (mg.kg⁻¹): 20
 - LC₅₀, inhalačně (4 hod), potkan, pro aerosoly nebo částice (mg.l⁻¹): nestanoveno
 - LC₅₀, inhalačně (4 hod), potkan, pro plyny a páry (mg.l⁻¹): nestanoveno
- 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

12. Ekologické informace

- 12.1 Ekotoxicita: pro přípravek nejsou žádné údaje k dispozici, pro složku ethanol:
 - LC₅₀, 96 hod., ryby (mg.l⁻¹): > 10 000
 - EC₅₀, 48 hod., dafnie (mg.l⁻¹): > 10 000
 - IC₅₀, 72 hod., řasy (mg.l⁻¹): nezjištěna

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

Datum vydání:	14.6.2005	Revize č. 2	Strana 3 z 3
Datum revize:	23.7.2008, 6. 2. 2009		
Název přípravku:	Twist čistič		

- 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 ostatní 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: 3 klasifikační kód: F 1

bezpečnostní značka č. 3

číslo UN: 1993 (látka hořlavá, kapalná, j.n.)

identifikační číslo nebezpečnosti (Kemlerovo číslo): 30

15. Informace o předpisech

15.1 Údaje na obalu:

Chemický název nebezpečné látky: etanol, propanol

R-věty: R 10 - hořlavý

S -věty: S 2 - uchovávejte mimo dosah dětí

S 7 - uchovávejte obal těsně uzavřený

S 16 - uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - zákaz kouření

S 46 - při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení

Výstražný symbol a písmenné označení: **žádný**

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 11 – vysoce hořlavý

R 36 – dráždí oči

R 67 – vdechování par může způsobit ospalost nebo závratě

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 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