

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 11.12.1995
Datum revize: 22.04.2004
Název výrobku: Detmol-strip

Počet stran: 5
Strana č. 1

1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

1.1 Obchodní název přípravku: Detmol-strip

Číslo CAS: 2921-88-2

Číslo ES(EINECS):

Další název látky:

1.2 Identifikace výrobce: FROWEIN GmbH & Co.
D-72437 Albstadt

Identifikace dovozce:

Obchodní jméno: de Wolf s.r.o.

Sídlo: Americká 2452/14, 350 02 Cheb

IČO: 64 83 14 42

Telefon: 354 435 130; 354 435 403

Fax: 354 437 190

1.3 Nouzové tlf. číslo: 2 24 91 92 93; 2 24 91 54 02
(Toxikologické informační středisko Praha)

2. Informace o složení přípravku

Chemický název: dichlorvos(organosfát) Trikresylphosphat

Obsah v (%): cca 36 %

Číslo CAS: 62-73-7 78-30-8

Číslo ES (EINECS):

Výstražný symbol nebezpečnosti: ---

R-věta: R 21/22 zdraví škodlivý při vdechování a styku s kůží

S-věta: S 2 - uchovávejte mimo dosah dětí

S 13 - uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv

S 20/21 nejezte, nepijte a nekuřte při používání

S 28 při styku s kůží ihned omyjte velkým množstvím vody

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

Datum vydání: 11.12.1995
Datum revize: 22.04.2004
Název výrobku: Detmol-strip

Počet stran: 5
Strana č. 2

3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

Pro člověka:

Zabránit nevhodnému použití, požití, inhalaci a kontaktu s pokožkou. Může dojít k poškození zdraví, viz. bod 15.

Pro životní prostředí:

4. Pokyny pro první pomoc

4.1 Všeobecné pokyny:

4.2 Při nadýchání: čerstvý vzduch, přivolat lékaře

4.3 Při styku s kůží: okamžitě důkladně omýt vodou s mýdlem

4.4 Při zasažení očí: vymývat velkým množstvím vody po dobu nejméně 15 minut, vyhledat lékaře

4.5 Při požití: vypláchnout ústa, vypít vodu s rozpuštěným medicínálním uhlím, vyhledat lékaře

4.6 Další údaje: Informace pro lékaře:
Antidotem je atropin a obidoximchlorid nebo pralidoxim (PAM)

5. Opatření pro hasební zásah

5.1 Vhodná hasiva: CO₂, pěna a prášek, vodou pouze mlžit

5.2 Nevhodná hasiva: proud vody

5.3 Zvláštní nebezpečí: při hoření se může tvořit CO₂, oxidy uhlíku a pod.

5.4 Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: nutný dýchací přístroj, ochranný oblek

5.5 Další údaje: hasební vody nenechat proniknout do kanalizace

6. Opatření v případě náhlého úniku

6.1 Bezpečnostní opatření pro ochranu osob:

Odstranit zdroje zahoření, dobře větrat, viz. bod 8.3.

6.2 Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí: Zabránit úniku do kanalizace a vodních zdrojů

6.3 Doporučené metody čištění a zneškodnění:

Produkt zachytit materiálem, který váže kapaliny (např. písek, pilny, jemný štěrk atd.) a likvidaci provádět podle bodu 13

7. Pokyny pro zacházení a skladování

7.1 Pokyny pro zacházení:

Nádoby uchovávat v chladnu, suchu a řádně uzavřené.

Mimo osob, které provádějí aplikaci, opustí všichni ošetřovaný prostor. Zabránit kontaktu s čerstvím, nezaschlým nástřikem. Nestříkat na nechráněné elektrické vodiče (zásuvky/vypínače). Po aplikaci dobře vyvětrat.

7.2 Pokyny pro skladování:

Skladovat v originálních obalech v uzamčeném skaldu, odděleně od zápalných a výbušných látek.

Datum vydání: 11.12.1995
Datum revize: 22.04.2004
Název výrobku: Detmol-strip

Počet stran: 5
Strana č. 3

8. Kontrola expozice a ochrana osob

8.1 Obecná opatření: Obecná pravidla pro manipulaci s chemikáliemi, dodržovat návod na použití výrobku.

8.2. Ochranné prostředky:

Ochrana očí: vhodné ochranné brýle
Ochrana rukou: vhodné ochranné rukavice
Ochrana kůže: vhodný ochranný oděv

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Skupenství (při 20°C)	pevné
Barva:	hnědá
Zápach (vůně):	specifický (organofosfát)
Bod vzplanutí (°C):	---
Zápalnost:	---
Hořlavost:	---
Samozápalnost:	---
Tlak par:	0,016mbar(20°C), 0,093mbar(40°C)
Rozpustnost:	
- ve vodě	1 % (20°C)
- tucích/ředidlech	---
PH-hodnota, neředěné	---
Hustota (g/cm ³)	1,425 g/cm ³ (20°C)

Datum vydání: 11.12.1995
Datum revize: 22.04.2004
Název výrobku: Detmol-strip

Počet stran: 5
Strana č. 4

10. Stabilita a reaktivita

Podmínky, za nichž je výrobek stabilní:

Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:

Nevystavovat přímému slunečnímu záření a teplotám
přesahujícím 75°C

Látky a materiály, s nimiž výrobek nesmí
přijít do styku: dichlorvos je korozivní k železu, oceli
Nebezpečné rozkladné produkty: při správném použití
žádné

11. Toxikologické informace (viz. také bod 15.)

Akutní toxicita

- LD₅₀ orálně, potkan (mg/kg):30-110(dichlorvos)
- LD₅₀ dermálně, potkan (mg/kg):75-107(dichlorvos)
- LC₅₀ inhalačně, potkan(ml/l/4h):0,340(dichlorvos)

Zkušenosti u člověka:

- nejsou k dispozici

12. Ekologické informace

Akutní toxicita pro vodní organismy:

-dichlorvos je pro ryby jedovatý
Zabránit úniku přípravku do vodních toků

Odbouratelnost:

- biologicky odbouratelné

Další ekologické údaje: ---

Datum vydání: 11.12.1995
Datum revize: 07.09.1999
Název výrobku: Detmol-strip

Počet stran: 5
Strana č. 5

13. Informace o zneškodňování

Způsob zneškodňování přípravku a obalů:
Prázdné obaly a použité stripy znehodnotit a likvidovat s domovním odpadem. Obaly nesmějí být znovu používány pro jiné účely.

14. Informace pro přepravu

Číslo UN: 2783
ADR/RID třída: 6.1
Číslice/písmeno: 73c

15. Informace o právních předpisech

Zákon 157/98 Sb., přípravek není klasifikován jako jedovatý
Symbol nebezpečnosti: Xn

R-věta: R 21/22 zdraví škodlivý při vdechování a styku s kůží

S-věta: S 2 - uchovávejte mimo dosah dětí
S 13 - uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv

S 20/21 nejezte, nepijte a nekuřte při používání

S 28 při styku s kůží ihned omyjte velkým množstvím vody

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

16. Ostatní údaje

Tyto údaje vycházejí ze současného stavu znalostí a vztahují se k vlastnostem výrobku. Dodržování platných zákonů a ustanovení je na vlastní odpovědnost odběratele. Před použitím se spotřebitel zavazuje dodržovat bezpečnostní opatření, aby tím zabránil případným škodám a ztrátám vzniklým chybnou aplikací výrobku.