

**Název výrobku: DETIA - nástraha proti mravencům**

**1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce**

- 1.1 Obchodní název přípravku: DETIA - nástraha proti mravencům  
Číslo CAS: 52-68-6  
Číslo ES (EINECS): 200-149-3  
Další název látky :metrifonát
- 1.2 Identifikace výrobce: Detia Degesch GmbH,  
D-69514 Laudenbach/ Germany  
tel.: +49-6201-708401
- Identifikace dovozce:  
Obchodní jméno: de Wolf s.r.o.  
Sídlo: Americká 2452/14, 350 02 Cheb  
Telefon: 354 435 130, Fax.: 354 437 190
- 1.3 Nouzové tel. číslo: 02/24 91 92 93 ( Toxikologické informační středisko Praha)

**2. Informace o složení přípravku**

Chemický název: trichlorfon ( orgnofosfát )  
Obsah v % : 0,1 % (15 mg v jedné krabici)  
Číslo CAS: 52-68-6  
Číslo ES(EINECS): 200-149-3  
Výstražný symbol nebezpečnosti:  
X<sub>n</sub> - zdraví škodlivý  
R - věta : R 22 - zdraví škodlivý při požití  
R 43 - může vyvolat senzibilaci při styku s kůží  
S věta: S 2 - uchovávejte mimo dosah dětí  
S 24 - zamezte styku s kůží  
S 37 - používejte vhodné ochranné rukavice

**3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku**

Pro člověka: Zabránit nevhodnému použití ,inhalaci,kontaktu s pokožkou.  
Může dojít k poškození zdraví, viz. bod 15.  
Pro životní prostředí: Uniklý produkt může zatížit vodní toky zvýšenou koncentrací obecně škodlivých látek.

**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 min,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 atropín a obidoximchlorid nebo pralidoxim (PAM)

**5. Opatření pro hasební zásah**

- 5.1 Vhodná hasiva: CO<sub>2</sub>, pěna a prášek, vodou pouze mlžit  
5.2 Nevhodná hasiva: proud vody  
5.3 Zvláštní nebezpečí: při hoření může vznikat CO<sub>2</sub>, CO  
5.4 Zvláštní ochranné pomůcky pro hasiče: nutný dýchací přístroj,ochranný oblek  
5.5 Další údaje: hasební vodu nenechat proniknout do kanalizace

**6. Opatření v případě náhlého úniku:**

- 6.1 Bezpečnostní opatření pro ochranu osob: zamezit styku s kůží a očima  
6.2 Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí: zabránit úniku do kanalizace a kontaminaci vodních zdrojů  
6.3 Doporučené metody čištění a zneškodnění: likvidaci provádět podle bodu 13

**7. Pokyny pro zacházení a skladování:**

- 7.1 Pokyny pro zacházení : dózy uchovávat v chladnu, suchu a řádně uzavřené.  
7.2 Pokyny pro skladování: dózy uchovávat v originálních obalech v uzamčeném skladu, odděleně od výbušných a zápalných látek

**8. Kontrola expozice a ochrana osob:**

- 8.1 Obecná opatření: obecná pravidla pro manipulaci s chemikáliemi, dodržovat návod na použití výrobků  
8.2 Ochranné prostředky: --

**9. Fyzikální a chemické vlastnosti:**

Skupenství: ( při 20 °C): pevná látka  
Barva: růžová  
Zápach ( vůně): bez zápachu  
Bod vzplanutí: -----, zápalnost -----, hořlavost -----, samozápalnost -----  
Rozpustnost ve vodě: vytváří suspenzi; - v tucích /ředidlech: ----  
PH - hodnota : ----  
Hustota (g/cm<sup>3</sup>) při 20 °C : 1,08

**10. Stabilita a reaktivita**

Podmínky ,kterých je nutno se vyvarovat: vysoké teploty, otevřený plamen  
Látky a materiály, s nimiž výrobek nesmí přijít do styku: silné oxidační látky, kyseliny, louhy  
Nebezpečné rozkladné produkty : při správném použití žádné

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

Akutní toxicita:  
-LD<sub>50</sub> orálně, potkan (mg/kg) > 2 000  
-LD<sub>50</sub> orálně, myš (mg/kg) > 10 000  
-LD<sub>50</sub> dermálně , králík ( mg/kg) : > 2 000  
-LC<sub>50</sub> inhalačně, potkan -----  
- podráždění kůže, králík - střední podráždění  
- podráždění očí, králík - neobsahuje žádné dráždivé látky  
Zkušenosti u člověka : nejsou k dispozici

**12. Ekologické informace:**

Akutní toxicita pro vodní organismy:  
- LC<sub>50</sub> 96 hod.( pstruh duhový): 110 mg/l  
zabránit úniku přípravku do vodních toků - pro ryby jedovaté  
Odbouratelnost: biologicky odbouratelné  
Další ekolog. informace: ----

**13. Informace o zneškodňování:**

Způsob zneškodňování přípravku a obalů: dózy se zbytky přípravku odděleně skladovat a likvidovat jako zvláštní odpad dle příslušných předpisů

**14. Informace pro přepravu:**

Číslo UN: 3082  
ADR/RID třída: 9  
Číslice/písmeno: 11c

**15. Informace o právních předpisech**

Dle zákona 365/2003, neuvádí se žádné označení nebezpečnosti.

**16. Ostatní údaje:**

Tyto údaje vychází 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.

