

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 1. 11. 2000

Strana 1 (celkem 6)

Datum revize: 18.2.2009

1. Identifikace látky/přípravku a dovozce/výrobce1.1. Chemický název látky/obchodní název **Rodimur – parafinát**
přípravku

Číslo CAS:

Číslo ES (EINECS):

Další názvy látky:

1.2. Identifikace výrobce

I.N.D.I.A. Industrie Chimiche S.p.A. 351 29 Padova

Nona Strada 57 Itálie

Identifikace dovozce :

SLOM, s.r.o.

Místo podnikání nebo sídlo:

Zlín, Zálešná IV/1177, PSČ 760 01

Identifikační číslo:

26 22 28 76

Telefon:

5774311 28 Fax : 57721 87 01

Nouzové telefonní číslo

224 91 92 93 Toxikologické informační středisko Praha

2. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku: Rodimur-parafinát*Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání látky/přípravku:*

Po požití velkého množství je pro člověka toxický

Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání látky/přípravku:

Toxický pro ryby a další vodní organismy

Možné nesprávné použití látky/přípravku:

Neuvádí se

Další údaje:

Nebezpečný při požití velkého množství přípravku Obal uchovávat dobře uzavřený

3. Informace o složení látky nebo přípravku:*Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:*Chemický název: 3-/3-(4-brombifenyl-4-yl)-4-hydroxy-1,2,3,4-tetrahydronaftalen-1-yl/-4-on
synonymum: difenacoum

Obsah v (%): 0,005

Číslo CAS: 56073-07-5

Číslo ES (EINECS): 259-978-4

Výstražný symbol
nebezpečnosti: T+ , N ,

R-věty: R28, R48/25, R50/53

4. Pokyny pro první pomoc

4.1. Všeobecné pokyny:

Informace pro lékaře: Antidotem při otravách je vitamín K1 (Kanavit).

4.2. Při nadýchání:

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 1. 11. 2000

Strana 2 (celkem 6)

Datum revize: 18.2.2009

Účinná látka má nízkou schopnost uvolňovat se do prostředí. Inhalační expozice je nepravděpodobná

4.3. Při styku s kůží:

Odložte potřísněný oděv a obuv, důkladně se omyjte mýdlem a vodou.

4.4. Při zasažení očí:

Oči ihned vymývejte proudem vody po dobu minimálně 15 minut. Jestliže podráždění přetrvává, vyhledejte lékařské ošetření.

4.5. Při požití:

Poskytnout antidotum – vitamín K1(kanavit) Ihned vyhledat lékaře. Nevyvolávat zvracení.

4.6. Další údaje:

Léčbu postiženého může lékař konzultovat s příslušnými toxikologickými středisky v Praze: Klinika nemocí z povolání, toxikologické informační středisko, Vyšehradská 49, 128 21 Praha 1, tel: 22491 5396.

Kontaktní osoba Slom s.r.o. – Dr. Oldřich Bubrinka , tel. 603 480 024

5. Pokyny pro hasební zásah:**5.1. Vhodná hasiva:**

CO₂ , práškové hasicí přístroje, vodní mlha

5.2. Nevhodná hasiva:

Neuvádí se

5.3. Zvláštní nebezpečí:

Silné vytváření dýmu může vyvinout nebezpečné látky

5.4. Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:

Před zásahem si oblečte ochranný oděv a dýchací přístroj s filtrem proti organickým výparům

5.5. Další údaje:

Zabránit úniku do povrchových vod a kanalizace

6. Opatření v případě náhodného úniku**6.1. Bezpečnostní opatření pro ochranu osob:**

Před zásahem si oblékněte ochranný oděv, obuv a rukavice.

6.2. Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí:

Zabránit úniku oplachových vod do toků povrchové vody, rybníků nebo odvodňovacích kanálů

6.3. Doporučené metody čištění a zneškodnění:

Opatrně smést rozsypaný materiál .

6.4. Další informace:

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 1. 11. 2000

Strana 3 (celkem 6)

Datum revize: 18.2.2009

7. Pokyny pro zacházení a skladování:**7.1. Pokyny pro zacházení:**

Při práci s přípravkem nejezte, nepijte a nekuřte. Vyhybejte se brání přípravku do holých rukou. Po práci si umyjte nezakryté části těla vodou a mýdlem. Přípravek používejte jen v místech, kde nejsou zdroje zapálení.

7.2. Pokyny pro skladování:

Přípravek skladujte v originálních obalech, v suchých, tmavých a uzamykatelných skladech. Uskladnění i transport provádějte odděleně od poživatin, léků, krmiv, dezinfekčních látek a jejich obalů. Udržovat od tepelných zdrojů.

8. Kontrola expozice a ochrana osob**8.1. Technická opatření:**

Dodržovat návod na použití přípravku

8.2. Kontrolní parametry:

Název	Číslo CAS	Obsah v %	Nejvyšší přípustná koncentrace	
			průměrná	mezí

8.3. Osobní ochranné prostředky:

Ochrana dýchacích orgánů: respirátor proti prachu

Ochrana očí: Neuvádí se

Ochrana rukou: Gumové rukavice

Ochrana kůže: pracovní oděv , gumová zástěra, gumové boty

8.4. Další údaje:**9. Fyzikální a chemické vlastnosti:**

skupenství (při 20 °C): Pevné – voskový blok

Barva: Modrá

zápach (vůně): Potravinářské aromatické látky – anýz

Hodnota pH (při 0°C):

teplota (rozmezí teplot) tání (0°C):

teplota (rozmezí teplot) varu (0°C):

bod vzplanutí (°C):

Hořlavost: Není hořlavý

Samožápalnost:

meze výbušnosti:

horní mez (% obj.):

dolní mez (% obj.):

oxidační vlastnosti:

tenze par (při °C):

BEZPEČNOSTNÍ LIST

<i>Datum vydání: 1. 11. 2000</i>		Strana 4 (celkem 6)
<i>Datum revize: 18.2.2009</i>		
<i>hustota (při °C):</i> <i>rozpuštnost (při °C)</i> <i>- ve vodě:</i> <i>- v tucích</i> <i>(včetně specifikace oleje):</i> <i>rozdělovací koeficient n-oktanol /</i> <i>voda:</i> <i>další údaje:</i>		Nerozpustný
10. Stabilita a reaktivita		
<i>podmínky, za nichž je výrobek stabilní:</i>		běžné skladovací podmínky
<i>podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:</i>		Žádné
<i>látky a materiály s nimiž se výrobek nesmí dostat do styku:</i>		Silné kyseliny, zásady, oxidační látky
<i>nebezpečné rozkladné produkty:</i>		
<i>další údaje</i>		Držet uzavřené mimo dosah dětí a domácích zvířat
11. Toxikologické informace:		
<i>Akutní toxicita:</i>		
<i>(LD₅₀), orálně, potkan (mg.kg⁻¹):</i>		36000
<i>(LD₅₀), dermálně, potkan (mg.kg⁻¹):</i>		
<i>(LD₅₀), inhalačně, potkan, pro aerosoly nebo částice (mg.kg⁻¹):</i>		
<i>(LD₅₀), inhalačně, potkan, pro plyny a páry (mg.kg⁻¹):</i>		
<i>Subchronická – chronická toxicita:</i>		
<i>Senzibilizace:</i>		
<i>Karcinogenita:</i>		
<i>Mutagenita:</i>		
<i>Toxicita pro reprodukci:</i>		
<i>Zkušenosti u člověka:</i>		Přípravek je slabě toxický. Při požití velkého množství může vyvolat antikoagulační efekt, který se objeví po 12 – 18 hodinách
<i>Provedení zkoušek na zvířatech:</i>		
<i>Další údaje:</i>		Účinné látky jsou zdraví škodlivé
12. Ekologické informace:		
<i>Akutní toxicita pro vodní organismy:</i>		
<i>LC₅₀, 96 hod., ryby (mg.kg⁻¹):</i>		0,1
<i>EC₅₀, 48 hod., dafnie (mg.kg⁻¹):</i>		
<i>IC₅₀, 72 hod., řasy (mg.kg⁻¹):</i>		
<i>Rozložitelnost:</i>		
<i>Toxicita pro ostatní prostředí:</i>		
<i>Další údaje:</i>		
<i>CHSK:</i>		

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 1. 11. 2000		Strana 5 (celkem 6)	
Datum revize: 18.2.2009			
BSK ₅ :			
Další údaje:			
Zamezte proniknutí přípravku do kanalizace , vodních toků, studní			
13. Informace o zneškodňování:			
Způsoby zneškodňování látky / přípravku:			
Viz bod 6.3			
Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu:			
Další údaje:			
14. Informace pro přepravu:			
<u>Pozemní doprava:</u>			
ADR/ RID:	Třída:	Číslice / písmeno:	
Výstražná tabule:			Číslo UN:
Poznámka:	Přípravek není klasifikován jako nebezpečný dle ADR/RID		
<u>Vnitrozemská vodní přeprava:</u>			
ADN/ ADN _R :	Třída:	Číslo / písmeno:	
		Kategorie:	
<u>Námořní přeprava:</u>			
Třída:	Číslo UN:	Typ obalu:	
IMDG:			
Látka znečišťující moře:			
Technický název:			
<u>Letecká přeprava:</u>			
Třída:	Číslo UN:	3026	Typ obalu:
ICAO / IATA:			
Technický název:			
Poznámky:	Umístit odděleně od potravin a krmiv		
Další údaje:			

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Datum vydání: 1. 11. 2000

Strana 6 (celkem 6)

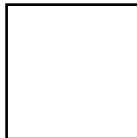
Datum revize: 18.2.2009

15. Informace o právních předpisech:

Právní předpisy, které se vztahují na látku / přípravek:

Zákon 356/2003 Sb.

Zákon č. 120/2002 Sb.



Neklasifikováno

S věty :

S 2 : Uchovávejte mimo dosah dětí

20/21 Nejezte, nepijte a nekuřte při používání

36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít

S 46 :Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení

16. Další informace

Seznam R vět citovaných v bodě 2 :

R 28 Velmi toxický při požití.

R 48/25 Toxický: nebezpečí vážného poškození zdraví při dlouhodobé expozici používáním

R 50/53 Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí

Přípravek se používá jako rodenticid , pro občanské použití. Bezpečnostní list byl vypracován na základě údajů o chemickém přípravku poskytnutých firmou I.N.D.I.A. Industrie Chimiche S.p.A.