

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Datum vydání: 1. 11. 2000

Strana 1 (celkem 6)

Datum revize: 18.2.2009

**1. Identifikace látky/přípravku a dovozce/výrobce**1.1. Chemický název látky/obchodní název **Rodimur - sáčky**  
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 sáčky***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-tetrahydropentalén-1-yl/-4-hydroxychromén-2-on

synonymum : difenacoum

Obsah v (%):

0,005

Číslo CAS:

56073-07-5

Číslo ES (EINECS):

259-978-4

Výstražný symbol

T+ , N ,

*nebezpečnosti:*

R-věty:

R28, R48/25, R50/53

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Datum vydání: 1. 11. 2000

Strana 2 (celkem 6)

Datum revize: 18.2.2009

**4. Pokyny pro první pomoc****4.1. Všeobecné pokyny:**

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

**4.2. Při nadýchání:**

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: 224915396

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

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

CO<sub>2</sub>, 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 bráni 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: Neuvádí se

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): Čerstvá návnada

Barva: Modrá

zápach (vůně): Potravinářské aromatické látky ( anýz, kakao, sýr )

Hodnota pH (při 0°C):

teplota (rozmezí teplot) tání (0°C):

teplota (rozmezí teplot) varu (0°C):

bod vzplanutí (°C):

Hořlavost: Není hořlavý

Samozápalnost:

meze výbušnosti:

horní mez (% obj.):

dolní mez (% obj.):

oxidační vlastnosti:

tenze par (při °C):



**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Datum vydání: 1. 11. 2000		Strana 5 (celkem 6)	
Datum revize: 18.2.2009			
BSK <sub>5</sub> :			
Další údaje:			
Zamezte proniknutí přípravku do kanalizace , vodních toků, studní			
<b>13. Informace o zneškodňování:</b>			
Způsoby zneškodňování látky / přípravku:			
Viz bod 6.3			
Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu:			
Další údaje:			
<b>14. Informace pro přepravu:</b>			
<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 <sub>R</sub> :	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

S 20/21 Nejezte, nepijte a nekuřte při používání

S 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.*