

Bezpečnostní list

NEPOREX 2 SG

Datum vydání: 14. července 1994

Strana 1 (celkem 5)

Datum revize: 7.8.2006 - nahrazuje všechna předešlá vydání

Název výrobku: Neporex 2 SG

1. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce / dovozce/distributora

1.1 Chemický název látky/ obchodní název přípravku:

A6352B

Neporex 2 SG

110032

Číslo CAS:

Číslo ES (EINECS)

Další názvy látky

1.2 Identifikace výrobce/dovozce/distributora : - výrobce: Novartis Animal Health Inc.

CH-4002 Basel

- dovozce: Novartis Czech Republic s.r.o. Animal Health

V Olšínách 75, 100 00 Praha 10

Jméno nebo obchodní jméno: Novartis Czech Republic s.r.o.

Místo podnikání nebo sídlo: V Olšínách 75, 100 00 Praha 10

Identifikační číslo: 64 57 59 77

Telefon: 02/81 00 23 91

Fax: 02/81 00 23 94

Nouzové telefonní číslo: 0041/61/696 33 33

2. Informace o složení látky nebo přípravku

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

Použití: insekticid

Chemický název: cyromazin

Obsah v (%): 2

Číslo CAS:

Číslo ES (EINECS):

Výstražný symbol nebezpečnosti:

R – věta

S – věta

3. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání látky/přípravku:

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

Nebezpečný pro vodní živočichy, může dlouhodobě nepříznivě působit na vodní prostředí.

Možné nesprávné použití látky/přípravku:

Další údaje:

4. Pokyny pro první pomoc

4.1 Všeobecné pokyny:

Není znám žádný specifický antidote.

4.2 Při nadýchání:

Vyjděte na čerstvý vzduch. Chraňte před prochlazením V případě potřeby vyhledejte lékařské ošetření.

4.3 Při styku s kůží:

Bezpečnostní list

NEPOREX 2 SG

Datum vydání: 14. července 199

Strana 2 (celkem 5)

Datum revize: 7. května 1999 - nahrazuje všechna předešlá vydání

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

4.4 Při zasažení očí:

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

4.5 Při požití:

Vypijte ½ l vlažné vody s 10 tabletami aktivního uhlí a drážděním hrdla vyvolejte zvracení. Pokud je postižený v bezvědomí, zvracení nevyvolávejte! Vyhledejte ihned lékařské ošetření.

4.6 Další údaje:

Případné intoxikace je možno konzultovat s Toxikologickým informačním střediskem – Vyšehradská 49, 128 21 Praha 1, Telefon: 02/29 38 68

5. Opatření pro hasební zásah

5.1 Vhodná hasiva:

Vodou pouze ve formě rosení, CO₂, pěnové a práškové hasící přístroje.

5.2 Nevhodná hasiva:

Nehaste vodním proudem z požární hadice.

5.3 Zvláštní nebezpečí:

V případě požáru dochází k uvolňování toxických látek a vzniká dráždivý kouř.

5.4 Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče:

Před zásahem si oblečte ochranný oděv a dýchací přístroj.

5.5 Další údaje:

V případě požáru odstraňte kontejnery z místa požáru a ochlazujte vodou. Zamezte odtékání hasební vody do kanalizace nebo jejímu vsakování do půdy. Nevdechujte kouř vzniklý při požáru.

6 Opatření v případě náhodilého 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:

V případě úniku, smetě přípravek do odpovídajícího kontejneru a uchovejte na chráněném místě.

6.3 Doporučené metody čištění:

Opláchněte zasažené místo velkým množstvím vody a čisticím prostředkem.

6.4 Další údaje:

7. Pokyny pro zacházení a skladování

7.1 Pokyny pro zacházení:

Při práci s přípravkem nejezte, nepijte a nekuřte. Po práci si umyjte nezakryté části těla vodou a mýdlem. Zacházení s tímto přípravkem svěřte pouze osobě, která je dobře informovaná o nebezpečnosti této látky.

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, desinfekčních látek a jejich obalů. Chraňte před světlem a vlhkem.

Skladovací teploty: max. 35°C

min. -10°C

Bezpečnostní list

NEPOREX 2 SG

Datum vydání: 14. července 1999

Strana 4 (celkem 5)

Datum revize: 7. května 1999 - nahrazuje všechna předešlá vydání

Látky a materiály, s nimiž výrobek nesmí přijít do styku

Nebezpečné rozkladné produkty:

Další údaje

11. Toxikologické informace

Akutní toxicita

LD₅₀, orálně, potkan (mg.kg⁻¹): >3000 mg/kg

LD₅₀, dermálně, potkan nebo králik (mg.kg⁻¹): >3000 mg/kg

LC₅₀, inhalačně, potkan, pro aerosoly nebo částice (mg.kg⁻¹): >1958 mg/kg

LC₅₀, inhalačně, potkan, pro plyny a páry (mg.kg⁻¹): >1958 mg/kg

Subchronická – chronická toxicita

Senzibilizace:

Karciogenita:

Mutagenita:

Toxicita pro reprodukci:

Zkušenosti u člověka:

Provedení zkoušek na zvířatech

Další údaje

12. Ekologické informace

Akutní toxicita pro vodní organismy

LC₅₀, 96 hod., ryby (mg.kg⁻¹):

ED₅₀, 48 hod., dafnie (mg.kg⁻¹):

ID₅₀, 72 hod., řasy (mg.kg⁻¹):

Toxicita pro ptáky : LD₅₀ - >6000 mg/kg (pekingská kachna)

Toxicita pro ptáky : LD₅₀ - >6000 mg/kg (japonská křepelka)

Chronická toxicita pro ptáky : LC₅₀ - >10000 (japonská křepelka, 8 dní)

Rozložitelnost:

Toxicita pro ostatní prostředí: Nebezpečný pro vodní živočichy, může dlouhodobě nepříznivě působit na vodní prostředí.

Další údaje:

CHSK:

BSK₅:

Další údaje:

13. Informace o zneškodňování

Způsoby zneškodňování látky/přípravku:

Případné zbytky přípravku se spálí ve schválené spalovně, zbytky přípravku nesmí zasáhnout zdroje spodních vod ani recipienty povrchových vod.

Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu:

Bezpečnostní list

NEPOREX 2 SG

Datum vydání: 14. července 199

Strana 5 (celkem 5)

Datum revize: 7. května 1999 - nahrazuje všechna předešlá vydání

Prázdné obaly od přípravku se po důkladném vypláchnutí a znehodnocení předají k recyklaci do sběru nebo se spálí ve schválené spalovně.

Další údaje:

14. Informace pro přepravu

Pozemní přeprava: neklasifikováno jako nebezpečné

ADR/RID:

Třída:

Číslice/písmeno:

Výstražná tabule:

Číslo UN:

Poznámka:

Vnitrozemská přeprava: neklasifikováno jako nebezpečné

ADR/ADNR:

Třída:

Číslo/písmeno:

Kategorie:

Námořní přeprava

Třída:

Číslo UN:

Typ obalu:

IMDG: neklasifikováno jako nebezpečné

Látka znečišťující moře:

Technický název:

Poznámka:

Letecká přeprava :

Třída:

Číslo UN:

Typ obalu:

ICAO/IATA: neklasifikováno jako nebezpečné

Technický název:

Poznámky:

Další údaje:

15. Informace o právních předpisech

Bezpečnostní list je vypracován dle Zákona 356/2003 Sb.

(Vyhláška 231/2004 Sb. a 460/2005 Sb.).

Další zákony vztahující se na přípravek: Zákon 120/2002 Sb.

Výstražný symbol nebezpečnosti:

R-věty

S-věty

16. Další informace

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany při práci a ochrany životního prostředí.

Uvedené údaje odpovídají současnému stavu vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy.

Nemohou být považovány za záruku ve vztahu ke kterémukoliv parametru přípravku, vhodnosti a použitelnosti výrobku pro konkrétní aplikaci a nemají rovněž ustavovat právně platnou základnu kontraktačních vztahů.