

BEZPEČNOSTNÍ LIST – Ascar Cocciclean

Verze: 2509734/001

Datum revize : 10. 01. 2011

Název výrobku : MS Worm + Cocc Ex

(Ascar Cocciclean)

1. IDENTIFIKACE LÁTKY / PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

Identifikace látky nebo přípravku :

Obchodní název : MS Worm + Cocc Ex

Použití látky nebo přípravku :

Dezinfekce povrchů a objektů.

Identifikace společnosti nebo podniku :

Jméno nebo obchodní Jméno dovozce : HEMA Malšice s.r.o.

Místo podnikání nebo sídlo : K. Tomáška 194, 391 75 Malšice

Identifikační číslo : 42407389

Telefon / Fax : +420 381 277 427 / + 420 381 277 527

E-mail : hema@hema.cz

Odborně způsobilá osoba : ing. Jarka Helclova – helclova@hema.cz, +420 606 915 537

Identifikace zahraničního výrobce :

Obchodní jméno : Schippers Export B.V.

Sídlo zahraničního výrobce : Rond Deel 12, 5531 AH Bladel, Belgie

Telefon : +31 497 339774

Fax : +31 497 339779

Telefonní číslo pro naléhavé situace :

Nouzové telefonní číslo pro celou ČR

Nepřetržitě 224 919 293, 224 915 402, 224 914 571

Adresa :

Klinika nemocí z povolání

Toxikologické informační středisko (TIS)

Na bojišti 1

28 08 Praha 2

2. IDENTIFIKACE RIZIK

Výrobek je škodlivý při přímém vystavení a představuje vážné zdravotní riziko při spolknutí nebo v případě kontaktu s pokožkou.

Výrobek je vysoce korozivní a způsobuje vážná popálení při kontaktu s pokožkou.

Výrobek způsobuje v případě kontaktu vážné poškození očí (zranění sítnice, duhovky)

Výrobek může vyvolávat zvýšenou citlivost při kontaktu s pokožkou.

Výrobek je škodlivý pro životní prostředí – vysoce toxický pro vodní organismy.

3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

Látky obsažené ve výrobku, které jsou zdraví nebezpečné v souladu s Evropskou směrnicí 67,548/EWG, ve znění pozdějších úprav nebo pro které jsou stanoveny povolené limity.

30 % 4-CHLORO-3-METYLFENOL
No.67/548/EWG:604-014-00=3 CAS:59-50-7 EINECS:200-431-6 N Xn R21/22 R4\ R43 R50
12.5 % HYDROXID SODNÝ
CAS:1310-73-2 EINECS:215-185-5 C R35

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Kontakt s pokožkou

V případě kontaktu s pokožkou okamžitě odložte kontaminový oděv
Ihned opláchněte velkým množstvím tekoucí vody a případně mýdla.
OKAMŽITĚ VYHLEDEJTE LÉKAŘSKOU POMOC.

Kontakt s očima

Okamžitě vypláchněte otevřené oči množstvím tekoucí vody po dobu apsoň 10 min.
Pak zakryjte sterilní gázou nebo čistým, suchým kapesníkem.
OKAMŽITĚ VYHLEDEJTE LÉKAŘSKOU POMOC.

Oční kapky nebo oční krém užíjte před vyšetřením pouze na radu lékaře.

V případě spolknutí

V žádném případě nevyvolávejte zvracení. OKAMŽITĚ VYHLEDEJTE LÉKAŘSKOU POMOC.
Dejte vodu s vaječným bílkem. nedávejte bikarbonáty.

V případě vdechnutí

Vyvětrejte prostory (otevřete okna a dveře). Okamžitě odveďte postiženou osobu z kontaminované oblasti
a nechte ji odpočívat na dobře větraném místě. OKAMŽITĚ VYHLEDEJTE LÉKAŘSKOU POMOC.

5. INSTRUKCE PŘI LIKVIDACI POŽÁRU

Vhodné hasicí prostředky - Voda. CO₂. Pěna, suché chemické prostředky pro hašení,
dle typu hořících materiálů.

Nevhodné hasicí prostředky: žádný zvláštní typ neurčen
Nebezpečí spojení s hořením: nevdechovat kouř / výpary.
Ochranné vybavení pro boj s ohněm: použijte dýchací zařízení

6. OPATŘENÍ PRO PŘÍPAD NÁHODNÉHO ÚNIKU

Ochrana osob:

Respirační maska. Noste ochranné rukavice a ochranné oblečení.

Ochrana životního prostředí:

Zabraňte šíření uvolněného výrobku posypáním hlínou nebo pískem.
Pokud výrobek unikl do volného zdroje nebo do potrubí nebo kontaminoval okolní půdu a vegetaci,
je nutno informovat místě kompetentní orgán.

Doporučené metody čištění a zneškodnění :

Noste respirační masku a ochranný oděv a odstraňte prostředek co nejrychleji.
Ookud se jedná o tekutinu, musí se zabránit úniku do potrubního systému.
Kde je to možné, seberte prostředek pro další použití, jinak pro likvidaci.
Spojete výrobek s vhodným vázacím materiálem a pak seberte. Vyčistěte kontaminovanou oblast
a vyčistěte zasažené materiály vodou, poté co výrobek byl sebrán.

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

Pokyny pro bezpečné zacházení :

Zabraňte kontaktu nebo inhalaci výparů. Další viz bod 8. Během práce s výrobkem nejzte a nepijte.

Skladování:

Skladovací prostory musí být vhodným způsobem větrány.

8. KONTROLY EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANA

Všeobecná ochranná opatření:

Ujistěte se, že místa, kde je produkt zpracováván nebo skladován, jsou dostatečně větrána.

Respirační ochrana:

Není nutná při běžném použití, pouze v případě vzniku výparů použijte ochranný dýchací filtr B2-P2, celoobličejovou masku

Ochrana rukou: Užívejte ochranné rukavice.

Ochrana očí: Noste ochranné brýle

Ochrana pokožky: Gumové holinky, gumová/plastová zástěra nebo vodě odolný pracovní oděv

Limit expozice pro obsažené substance: žádný

Další ochranná opatření: Nutno zajistit odpovídací větrání.

Ochranná a hygienická opatření: Umyjte si ruce po použití. Udržte odděleně od dětí, potravin a nápojů.

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Přípravek je průhledný, slámově zbarvený, tekutý, rozpustný ve vodě, pH-hodnota 5% roztoku = 12.3

10. STÁLOST A REAKTIVITA

Podmínky, kterým je nutno zabránit: Stabilní za normálních podmínek

Substance, kterým je třeba se vyhnout: Žádné nejsou známy.

Nebezpečný produkt rozpadu: Nestanoven

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Je nutno vzít v úvahu koncentraci jednotlivých složek při vyhodnocování toxikologických účinků výrobku v případě expozice.

Toxikologická informace pro nejdůležitější komponenty je uvedena dole.

Výrobek neobsahuje žádné zlášť relevantní toxikologické složky

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

Užijte výrobek ve shodě s běžnou praxí. Nevyhazujte nebo nevylévejte, ale likvidujte v souladu s nařízeními.
25% -30 % 4-CHLORO-3-METYLFENOL

No. 67/548/EWG: 604-014-00-3 CAS: 59-50-7 EINECS: 200-431-6

R50 Vysoce toxické pro vodní organismy

EC50 Scenedesmus subs.: >10 mg/l (96 h)

EC50 Daphnia Magna: 2.29 mg/l (48 h)

LC50 Leuciscus Idus: 1.2 mg/l (48 h)

LC50 Oncorhincus Mykiss : 0.9 mg/l

13. POKYNY K LIKVIDACI

Recyklujte, pokud možno. Likvidace na autorizovaném likvidačním lístě nebo spálením ve speciálním prostoru. Dbejte na místní a mezinárodní nařízení.

14. INFORMACE O PŘEPRAVĚ

ADR-UN číslo: 1719

ADR-třída: 8

ADR-balící skupina: 11

15. INFORMACE O BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPÍSECH

Klasifikace a značení v souladu se směrnicemi EU :

Symboly :

C – korozivní

N – nebezpečný pro životní prostředí

R-Věty :

R35 způsobuje těžké popáleniny

R41 nebezpečí vážného poškození očí

R21/22 škodlivé při kontaktu s pokožkou a při spolknutí
R43 může způsobit přecitlivělost při vdechnutí a kontaktu s pokožkou
R50 velmi toxické pro vodní organismy

S-Věty :

S26 V případě kontaktu s očima okamžitě vypláchněte větším množstvím vody
S45 V případě nehody nebo nevolnosti vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc
(předložte etiketu výrobku)
S56 Zlikvidujte tento materiál a kontajner na určeném sběrném místě
S57 Užijte vhodný kontajner, aby nedošlo ke kontaminaci okolí
S60 Materiál a nádoba, ve které byl udržován, se musí likvidovat jako nebezpečný odpad
S61 Zabraňte úniku do okolního prostředí. Odvolávejte se na seznam speciálních bezpečnostních instrukcí.
S36/37/39 - užívejte vhodný ochranný oděv, rukavice a ochranu očí / obličej

Obsahuje:

4-CHLORO-3 –METYLFENOL SODIUM HYDROXID

Informace uvedené na etiketě:

Objem, pokyny pro použití, pokyny pro skladování, pokyny pro bezpečné zneškodnění.

Speciální ustanovení a právní předpisy na úrovni ČR :

Zákon č. 356/2003 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích ve znění pozdějších předpisů.
Legislativa regulující jednotlivé oblasti ochrany životního prostředí a podmínky hygieny práce.

Speciální ustanovení a právní předpisy na úrovni EU :

Souhrn specifických informací, týkajících se nebezpečných přípravků. 2001/58/EHS ve znění
směrnic 93/112/ES a 2001/58/ES a 2006/8/ES
Nařízení č. 1907 / 2006 (REACH).

16. DALŠÍ INFORMACE

Zdroje nejdůležitějších údajů:

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983) I.N.R.S. - Fiche Toxicologique
CESIO -- Classification and labelling of anionic, non-ionic surfactants (1990)

Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí získaných ke shora uvedenému datu.
Látka by neměla být použita pro žádný jiný účel než pro který je určena. Protože specifické podmínky použití látky jsou mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.

Tento bezpečnostní list ruší a nahrazuje všechny předchozí verze.

Seznam R-vět uvedených v v bodu 2.

R21/22 - škodlivé při kontaktu s pokožkou a při spolknutí
R41 - nebezpečí vážného poškození očí
R50 - velmi toxické pro vodní organismy