

BEZPEČNOSTNÍ KARTA PŘÍPRAVKU

Datum vyhotovení: 20.5.2002

Datum přepracování: 12.6.2006

Název výrobku: CHEMSTOP – ECOFIX

Identifikace látky a výrobce/dovozce

Výrobce: Fytofarm spol.s.r.o.
Dúbravská cesta 21,845 08 Bratislava 45
Tel./fax.00421254776552,E-mail:fytofarm@fytofarm.sk

Telefonní číslo v ČR pro případ naléhavé potřeby:

Toxikologické informační centrum
Klinika nemocí z povolání
Na Bojišti 1,128 08 Praha 2
Telefon 2/24919293,2/24915402,2/42914575

Dovozce: FYTOFARM CZ s.r.o
Dlouhá 1360, 276 01 Mělník

Chemické složení a údaje o nebezpečných složkách přípravku:

Směs ataktického polypropylenu a polyolefinu ve vhodné distribuci molekulových hmotností.
Výrobek neobsahuje nebezpečné látky.

Informace o možné nebezpečnosti:

Výrobek silně drží na pokožce.Může poškodit zdraví při požití nebo delším kontaktu se sliznicemi a pokožkou.

Pokyny pro první pomoc:

V případě zdravotních potíží uvědomte lékaře a poskytněte mu informace podle této bezpečnostní karty.Při kontaktu s pokožkou: umýt jedlým nebo kosmetickým olejem a následně teplou vodou a mýdlem,resp. vhodnou umývací pastou.

Pokyny pro případ požáru:

Vhodné jsou všechny typy hasících přístrojů.Při požáru dochází ke zkapalnění přípravku.Může se rozlít po podlaze ,případně stéct do níže položených prostorů.

Pokyny pro případ náhodného úniku přípravku nebo jiné nehodě:

Vzhledem na tuhou konzistenci přípravku nehrozí za normální teploty jeho únik.Na očištění kontaminované kůže, oděvu, předmětů a ploch

použijte jedlý nebo kosmetický olej, následně umyjte mýdlem nebo saponátem

Bezpečnostní pokyny pro manipulaci a skladování:

Manipulace s lepem je možná jen když je v obale. Při práci používejte vhodné ochranné prostředky (pracovní oděv, gumové rukavice a obuv). Při práci nejezte, nepijte a nekuřte! Po práci a před jídlem si umyjte ruce a tvář vodou a mýdlem! Přípravek nevystavujte teplotám nad 50°C, neohřívejte nad otevřeným ohněm. Přípravek obsahuje hořlavé látky. Přípravek skladujte jen v původních nepoškozených, hermeticky uzavřených obalech, v suchých, větratelných a uzamykatelných skladech, odděleně od potravin, krmiv, chemikálií, léků, dezinfekčních prostředků a obalů od těchto látek, při teplotě +10 až +20°C.

Omezení expozice a osobní ochranné pracovní pomůcky:

Výrobek neobsahuje látky, pro které jsou stanovené nejvyšší přípustné koncentrace v pracovním ovzduší. Použít gumové rukavice, pracovní oděv a gumovou obuv.

Fyzikální a chemické vlastnosti přípravku:

Skupenství při 20°C:	tuhé
Barva:	nažloutlá
Vůně, zápach:	málo výrazný, polyolefinický
Hodnota pH:	-
Teplota (rozsah teplot) varu větší 300 °C,	termická degradace
Teplota (rozsah teplot) topení	+85 – 105 °C
Teplota vzplanutí (STN 656168):	+138 °C
Hořlavost:	hořlavina IV. třídy
Samozápalnost:	není samozápalný teplota vzplanutí 306 °C
Hranice výbušnosti:	nestanovené
Oxidační vlastnosti:	nejsou
Relativní hustota při 20 °C:	860 kg.m ⁻³
Rozpustnost ve vodě při 20 °C:	nerozpustný
Rozpustnost v tucích (včetně specifického oleje použitého jako rozpouštědlo):	V tucích rozpustný až při zvýšené teplotě
Rozdělovací koeficient n- oktanol/voda :	nestanovený
Hustota par (> vzduch, < vzduch):	< vzduch
Další důležité bezpečnostní údaje, jako je smíchateľnosť, stupeň odpařování, vodivost, viskozita apod.:	smíchateľný s rostlinnými oleji, není elektricky vodivý, zkapalňuje nad + 100°C.

Stabilita a reaktivita přípravku:

Přípravek je stabilní do teploty 160 °C
Teploty větší 170 °C.
Některé látky, např. benzín, přípravek rozpouští.
Rozkladné produkty přípravku při jeho pyrolýze jsou různé oxidované alifatické uhlovodíky.

Toxikologická informace:

Kožní dráždivost nebyla pozorovaná.

Ekologické informace:

Pro hospodářská, domácí a volně žijící zvířata relativně neškodný.

Pro ryby a ostatní vodní živočichy téměř nejedový.

Pro včely relativně neškodný.

Informace o zneškodňování:

Obaly pro velkospotřebitele po vyprázdnění odevzdat do příslušné sběrný na spálení a nebo recyklaci. Obaly z plastů pro malospotřebitele po vyprázdnění zbytků a znehodnocení odevzdat do separovaného sběru.

Informace o dopravě:

Pozemní doprava

ADR (doprava po silnici), RID (doprava po železnici)

Název : CHEMSTOP

Třída:

Číslice:

Písmeno:

Číslo UN:

Jiný druh dopravy (ADNR – říční doprava , IATA – letecká doprava)

Právní předpisy:

Přípravek není klasifikován jako nebezpečný.

Názvy chemických látek uvedených na etiketě: ataktický polypropylén, polyolefiny

Čísla a slovní znění přiřazených

R – vět: R10 – Hořlavý. R21/22 Škodlivý při požití nebo delším kontaktu se sliznicemi a pokožkou.

Čísla a slovní znění přiřazených

S – vět: S2 – Uchovávejte mimo dosah dětí

S16 – Uchovávejte mimo zdroj zapálení

S28 – Při kontaktu s pokožkou umyjte jedlým nebo kosmetickým olejem, následně umýt mýdlem a teplou vodou.

S3/9/14/49 - Uchovávejte jen v původních obalech na chladném dobře větratelném místě, odděleně od potravin, hnojiv, krmiv, chemikálií, léků, dezinfekčních prostředků a obalů od jiných látek, při teplotě + 40 °C.

S24/25 – Zabraňte kontaktu s pokožkou a očima

S 36/37/39 – Používejte ochranný pracovní oděv, rukavice

Další informace o přípravku:

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

Vyžadujete-li další informace obraťte se prosím na FYTOFARM CZ s.r.o. Ačkoliv látka není klasifikována jako nebezpečná, bezpečnostní list byl vypracován pro informaci užívajících osob o vlastnostech a s ohledem na zachování jednotného systému informací o užívaných látkách