

Bezpečnostní list

Název výrobku: **STARMAX SF**

Datum revize: 1.8.1997

Verze: 1.0.0.

Datum tisku: 26.1.2000

01. Identifikace látky nebo přípravku a výrobce nebo dovozce

1.1. Název výrobku: STARMAX SF

Červenohnědá leštící tyčinka

Leštící červeň - kysličník železitý 70-80%

Směs mastných kyselin, petrolej. Vosku/oleje 20-30%

1.2. Identifikace výrobce

Dovozce:

Obch. Jméno: Lea Manufacturing Company Panta-Rhei s.r.o.

Sídlo: PO Box 1, Anderson Works Ve Lhotce 2
Tongue Lane, Fairfield

PSČ/Město: Buxton, Derbyshire SK17 7LN 142 00 Praha 4
Velká Británie

Telefon: 0044 1298 25335/6 241001290

Fax: 44 129 879 945 241001292

Nouzové telef.číslo: 0044 1298 25335/6 241001290

02. Informace o složení látky nebo přípravku

Chemická charakteristika

Červenohnědá mastná tyčinka

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

Výrobek neobsahuje nebezpečné látky.

03. Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání látky/přípravku

Neobsahuje nebezpečné látky. Při používání je však možný vznik prachu ne který je nutno brát zřetel.

Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání látky/přípravku

--

Možné nesprávné použití látky/přípravku

--

Další údaje

04. Pokyny pro první pomoc

4.1. Všeobecné pokyny

--

4.2. Při nadýchání

Při nadýchání většího množství prachu vyvést postiženého na čerstvý vzduch

4.3. Při styku s kůží

Omyt vodou, mýdlem, opláchnout dostatečným množstvím vody.

4.4. Při zasažení očí

Odstranit kontaktní čočky. Víčko držet otevřené, propláchnout dostatečným množstvím vody (10-15 minut). Konzultovat s lékařem

4.5. Po požití

Vypláchnout ústa vodou a vypít větší množství vody. Nevyvolávat zvracení.

4.6. Další údaje-upozornění pro lékaře

--

05. Opatření pro hasební zásah

5.1. Vhodná hasiva

CO₂, vodní mlha, suchý prášek

5.2. Nevhodná hasiva

5.3. Zvláštní nebezpečí

Při vyšších teplotách mohou vznikat kysličníky uhlíku - CO a CO₂.

5.4. Zvláštní ochranné prostředky

--

5.5. Další údaje

06. Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Bezpečnostní opatření pro osobní ochranu

--

6.2. Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí

Není nebezpečný, ale nesplachovat do kanalizace. Zbytky uchovávat pro regeneraci likvidaci, nebo odborné skládkování.

6.3. Doporučené metody čištění a zneškodnění

--

6.4. Další údaje

Na podlaze může vytvářet kluzký povrch.

07. Pokyny pro zacházení a skladování

7.1. Pokyny pro zacházení

Skladovací teplota - teplota okolí. Při skladování na přímém slunci nebo za vyšších teplot měkne. Z obalů před jejich likvidací odstranit zbytky přípravku.

7.2. Informace o ochraně proti výbuchu a požáru

7.3. Pokyny pro skladování

Skladovací teplota - teplota okolí. Při skladování na přímém slunci nebo za vyšších teplot měkne. Z obalů před jejich likvidací odstranit zbytky přípravku.

08. Kontrola expozice a ochrana osob

8.1. Komponenty s kritickými hodnotami, které je nutno monitorovat na pracovištích (expoziční limity)

8.2. Kontrolní parametry

8.3. Osobní ochranné prostředky

Všeobecná pravidla hygieny a ochrany

Používejte u strojů místní odsávání. Pokud to není možné, pak použijte respirátor.

Používejte ochranné brýle, gumové rukavice a zástěry. Kontaminovaný oděv převlékněte.

Ochrana dýchacích cest

Nevdechujte prach. Používejte respirátor

Ochrana rukou

Používejte ochranné rukavice z gumy.

Ochrana očí

Používejte správně nastavené a upevněné ochranné brýle

8.4. Další údaje:

09. Fyzikální a chemické vlastnosti

Údaje o nebezpečnosti látky nebo přípravku

Skupenství		pevná látka
Barva	(-/+)	hnědočervená
Zápach		mírný
Bod varu/rozmezí	(1013 Cpa)	není testován
Bod vzplanutí		větší než 190 st.C
Měrná hmotnost	20 oC	více než 1,ž
pH		---
Teplota tání:		není testován
Hořlavost:		není testován
Samozápalnost:		není testován
Meze výbušnosti	horní obj.% dolní obj.%	není testován
Tenze par		není testován
Rozpustnost	ve vodě v tucích	nerozpustná není testován
Rozdělovací koeficient a-oktanol/voda		není testován
Další údaje		

10. Stabilita a reaktivita

Podmínky za nichž je výrobek stabilní: stabilní za normálních podmínek použití

Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:

Nejsou, pokud se s přípravkem nakládá podle návodu k použití

Materiály se kterými výrobek nesmí přijít do styku

Nebezpečné rozkladné produkty

Další údaje

11. Toxikologické informace

Toxikologické testy

Není toxický, ale může způsobovat podráždění očí nebo pokožky

Další informace

Toxikologická data pro tento výrobek nejsou k dispozici

12. Ekologické informace

Nesplachujte do kanalizace. Biologicky odbouratelný.

13. Informace o zneškodňování

Způsoby zneškodňování látky/přípravku

Produkt v originální formě není nebezpečný. Řiďte se místními předpisy o skládkování.

Kód odpadů

Zneškodňování kontaminovaného obalu

14. Informace pro přepravu

Není nebezpečný

15. Informace o právních předpisech

Klasifikace podle nařízení EEC

Symbol nebezpečnosti a označení:

Není nutné

Označení nebezpečné složky na nálepce

Věta R

nejsou k dispozici

Věta S

24 Zabraňte styku s pokožkou

25 Zabraňte styku s očima

16. Ostatní informace

R věty součástí

Všechna tato data jsou uvedena v souladu s dnešním stavem našich znalostí.

Přesto nedáváme záruku z pohledu specifických vlastností výrobku. Tento list nás nezavazuje k žádnému právnímu vztahu.