

**1. Identifikace látky nebo přípravku a společnosti nebo podniku**

Identifikace látky nebo přípravku

Obchodní název přípravku: MERKUR avivážní prostředek

Použití látky nebo přípravku:

Prostředek pro úpravu tkanin po praní (změkčující a antistatický účinek) po praní

Identifikace výrobce, dovozce, prvního distributora nebo distributora

Název společnosti: SPOLPHARMA, s.r.o.  
Místo podnikání: Revoluční 1930/86, Ústí nad Labem, 400 01  
Identifikační číslo: 27287149  
Kontaktní osoba : Vladimír Filip  
Telefon: 00420736677125  
Výr. závod: Jakub 13, 285 33 Církvice  
Tel. / fax: 00 420327571364  
Email: [info@benasonet.cz](mailto:info@benasonet.cz)  
Internetové stránky: [www.benasonet.cz](http://www.benasonet.cz)  
Telefonní číslo pro naléhavé situace: Toxikologické informační středisko: Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel. 00420224919293

**2. Identifikace nebezpečnosti**

Klasifikace látky nebo přípravku podle zákona:

Nejzávažnější nepříznivé účinky:

Tato látka není při hodnocení podle směrnice 67/548/EHS nebezpečná

Další rizika, která přispívají k celkové nebezpečnosti látky nebo přípravku:

Při správném zacházení a správném použití nezpůsobuje produkt, podle našich zkušeností a na základě nám předložených informací, žádné škody na zdraví.

**3. Informace o složení látky nebo přípravku:**

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

Alkylester ammonium methosulfát :

Obsah v %: 3 - 15

Výstražný symbol nebezpečnosti: Xi .....dráždivý

R věty: R 10.....hořlavý

R36/38 .....dráždí oči a kůži

**4. Pokyny pro první pomoc**

- a. Všeobecné pokyny: v případě zdravotních potíží nebo při pochybnostech o účincích vyhledat lékařskou pomoc
- b. Při styku s kůží: omýt vodou
- c. Při zasažení očí: okamžitě vyplachovat vodou nejméně po dobu 15 minut
- d. Při požití: vypít několik sklenic vody, vyhledat lékaře
- e. Další údaje: ve vážných případech konzultujte s Toxikologickým informačním centrem

**5. Opatření pro hasební zásah**

- a. Vhodná hasiva: přizpůsobit látkám hořícím v okolí
- b. Nevhodná hasiva: nejsou známa
- c. Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: běžné ochranné prostředky pro hasiče, ochranná maska proti toxickým plynům

**6. Opatření v případě náhodného úniku**

- a. Bezpečnostní opatření pro ochranu osob: zabránit kontaktu s kůží, oděvem a očima, používat prostředky osobní ochrany
- b. Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí: zabránit úniku do vodního prostředí, kanalizace
- c. Doporučené metody čištění a znehodnocení: materiál vložit do odpadní nádoby a odvézt k další likvidaci

**7. Pokyny pro zacházení a skladování**

- a. Pokyny pro zacházení: dodržovat hygienické předpisy, při práci nejíst, nepít, nekouřit, v uzavřeném prostoru zajistit větrání, zabránit kontaktu s očima, kůží a oděvem
- b. Pokyny pro skladování: Skladování v běžných skladovacích podmínkách, na suchém, chladném místě

**8. Kontrola expozice a ochrana osob**

- a. Technická opatření:
- b. Kontrolní parametry: nejsou dostupné
- c. Osobní ochranné prostředky:

Ochrana dýchacích cest: respirátor, případně dýchací přístroj

Ochrana očí: ochranné brýle

Ochrana rukou: ochranné rukavice

Ochrana kůže: ochranný oděv

**9. Fyzikální a chemické parametry**

Skupenství: kapalina

Barva: bílá, modrá, zelená, žlutá, oranžově červená

Vůně: po použitém parfému

Hodnota pH: 2,6 – 4,0

Teplota (rozmezí teplot) tání (°C):-----

Teplota (rozmezí teplot) varu (° C):-----

Bod vzplanutí: (° C):

Hořlavost: nehoří, ani hoření nepodporuje

Samozápalnost:

Meze výbušnosti: horní mez (% obj.):-----

Dolní mez (% obj.):-----

Oxidační vlastnosti:

Tenze par: (při °C):-----

Hustota (při °C):-----

Rozpustnost (při °C): ve vodě:

: v tučích:

: v rozpouštědlech (vč.specifikace oleje):

Rozdělovací koeficient oktanol/voda

### **10. Stálost a reaktivita**

Za normálních podmínek (20°C, 101,3 KPa) je produkt stabilní.

### **11. Toxikologické informace**

Akutní toxicita: -

Subchronická – chronická toxicita: -

Senzibilizace: -

. Karcinogenita: -

Mutagenita: -

Toxicita pro reprodukci: -

. Zkušenosti u člověka: -

### **12. Ekologické informace**

Akutní toxicita pro vodní organismy: přípravek není nebezpečný pro vodní organismy

Konečná biologická rozložitelnost: splňuje podmínky pro uvedení na trh dle Nařízení

Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004.

Toxicita pro ostatní prostředí: -

### **13. Informace o zneškodňování**

Způsoby zneškodňování látky/přípravku: likvidovat dle příslušných předpisů.

Způsoby zneškodňování kontaminovaného obalu: vypláchnout a likvidovat v souladu s platnými předpisy.

### **14. Informace pro přepravu**

Není nebezpečnou látkou pro přepravu.

### **15. Informace o právních předpisech**

Přípravek není klasifikován podle ES směrnic jako nebezpečný a není třeba jej takto specificky označovat .

Národní předpisy týkající se ochrany osob nebo životního prostředí:

Zákon č.356/2003 Sb.o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

**OCHRANA OSOB:**

Zákoník práce.

Zákon o ochraně veřejného zdraví.

Vyhláška, kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli

Vyhláška, kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb

Nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci

**OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**

Zákon o ochraně ovzduší

Zákon o odpadech

Zákon o vodách

**16. Další informace:**

Znění použitých R-vět:

R-věta: R 10 .....Hořlavý

R 36/38 .....Dráždí oči a kůži

Bezpečnostní list byl sestaven podle nové legislativy REACH, ze zdrojů bezpečnostních listů výrobců a z údajů z literatury.