

1. Identifikace látky nebo přípravku a společnosti nebo podniku

Identifikace látky nebo přípravku

Obchodní název přípravku: MERKUR prací gel color

Použití látky nebo přípravku:

Prací prostředek pro praní bílého a barevného prádla

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
Internetové stránky: 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:

Chemický název: Alkylethoxysulfát sodný

Obsah v %: 3 – 6

Číslo CAS: 68585-34-2

Číslo ES (EINECS): 500-223-8

Výstražný symbol nebezpečnosti: Xi.....dráždivý

R-věta: R 36/38-41

Chemický název: C12-14 alkohol 7 EO

Obsah v %: 1 – 4

Číslo CAS: 68002-97-1

Číslo ES (EINECS): 500-182-6

Výstražný symbol nebezpečnosti: Xi.....dráždivý

R-věta: 36/38

Chemický název: alkylbenzensulfonát sodný

Obsah v %: 1 – 3

Číslo CAS: 85117-50-6

Číslo ES (EINECS): 285-600-2

Výstražný symbol nebezpečnosti: Xidráždivý

R- věta: 36/38

Chemický název: kokoát draselný

Obsah v %: 1 – 3

Číslo CAS: 61789-30-8

Číslo ES (EINECS): 263-049-9

Výstražný symbol nebezpečnosti: Xidráždivý

R- věta: 36/38

Chemický název: Kokoamidopropylbetain

Obsah v %: 0,5 – 3

Číslo CAS: 61789-40-0

Číslo ES (EINECS): 263-058-8

Výstražný symbol nebezpečnosti: Xi.....dráždivý

R-věta: R 36

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: světle oranžově červená

Vůně: po použitém parfému

Hodnota pH: 8 – 9,5

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 tucích:

: 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 obytných 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:

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

Znění použitých R-vět:

R-věta:

R 36/38Dráždí oči a kůži

R 41.....Nebezpečí vážného poškození očí