

| | | |
|---|-----------|--------------|
| BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 | | |
| Datum vydání: | 17.6.2008 | Strana 1 / 6 |
| Datum revize: | | |

OBSAH

| | |
|--|---|
| OBSAH | 1 |
| 1. IDENTIFIKACE PŘÍPRAVKU A VÝROBCE | 1 |
| 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI | 2 |
| 3. SLOŽENÍ/ INFORMACE O SLOŽKÁCH | 2 |
| 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC | 2 |
| 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU | 3 |
| 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU | 3 |
| 7. ZÁCHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ | 3 |
| 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/ OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY | 3 |
| 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI | 3 |
| 10. STÁLOST A REAKTIVITA | 4 |
| 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE | 4 |
| 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE | 5 |
| 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ | 5 |
| 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU | 5 |
| 15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPÍSECH | 6 |
| 16. DALŠÍ INFORMACE | 6 |

1. IDENTIFIKACE PŘÍPRAVKU A VÝROBCE

1.1. Obchodní název přípravku Mio

Číslo CAS:

Číslo ES (EINECS):

Použití přípravku: Univerzální čisticí prostředek s abrazivem Pro široké použití v domácnosti - na zařízení kuchyní (sporáky, dřezy, baterie, nádobí, podlahy), koupelen (umyvadla, vany, baterie, sprchové armatury, obladačky, dlažby), WC mísy, ale i k mytí silně znečištěných rukou. Nepoužívejte na nerez, lakované plochy, plasty a dřevo!.

1.2. Identifikace výrobce

Jméno nebo obchodní jméno: Zenit, spol. s r.o.

Místo podnikání nebo sídlo: Čáslav, ul. Pražská 162, 286 01

Identifikační číslo: 44 70 70 70

Telefon: 00420327 304 890

Fax: 00420327 313 688

Osoba odborně způsobilá (odpovědná za bezpečnostní list):

Lesáková Libuše, 00420731548853, lesakova@zenit-caslav.cz

1.3. Nouzové telefonní číslo: non-stop 224919293 nebo 224915402

Adresa: Klinika nemocí z povolání

Toxikologické informační středisko (TIS)

Na Bojišti 1, Praha 2, PSČ 128 08

| | | |
|---|-----------|--------------|
| BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 | | |
| Datum vydání: | 17.6.2008 | Strana 2 / 6 |
| Datum revize: | | |

2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

- 3.1 Klasifikace přípravku: není klasifikován jako nebezpečný
- 3.2 Nejzávažnější nepříznivé účinky na životní prostředí při používání přípravku: nejsou známy
- 3.3 Možné nesprávné použití přípravku: Při použití podle návodu je přípravek bezpečný

3. SLOŽENÍ/ INFORMACE O SLOŽKÁCH

Chemický název: C10-C14 alkylbenzensulfonová kyselina

Obsah v (%): 1-5

Číslo CAS: 85117-49-3

Číslo ES (EINECS): 285-599-9

Výstražný symbol nebezpečnosti: C žravý

R - věta: 34

S - věta: S26,36/37/39,45

Chemický název: Monoethanolamid kyseliny kokosové

Obsah v (%): 1-5

Číslo CAS: 68140-00-1

Číslo ES (EINECS): 268-770-2

Výstražný symbol nebezpečnosti: Xi dráždivý

R - věta: 41

S - věta: 26-39

Chemický název: Trietanolamin

Obsah v (%): 1-5

Číslo CAS: 102-71-6

Číslo ES (EINECS): 203-049-8

Výstražný symbol nebezpečnosti: Xn – zdraví škodlivý

R - věta: 41,48/22

S - věta: 26-39

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

- 4.1 Všeobecné pokyny: při zdravotních potížích nebo v případě pochybností vyhledat lékařskou pomoc.
- 4.2 Při nadýchání: nepravděpodobné
- 4.3 Při styku s kůží: omýt vodou
- 4.4 Při zasažení očí: důkladně vypláchnout proudem čisté vody (min. 15 minut, násilně otevřít a přidržit víčko), vyhledat lékařskou pomoc.
- 4.5 Při požití: vypláchnout ústa velkým množstvím vody, vypít asi 0,5 litrů vody, nevyvolávat zvracení, vyhledat lékařskou pomoc.
- 4.6 Další údaje:

| | | |
|---|-----------|--------------|
| BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 | | |
| Datum vydání: | 17.6.2008 | Strana 3 / 6 |
| Datum revize: | | |

5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

- 5.1 Vhodná hasiva: přípravek není hořlavý, hasivo přizpůsobit látce hořící v okolí
- 5.2 Nevhodná hasiva: u přípravku nejsou známy
- 5.3 Zvláštní nebezpečí: při hoření mohou vznikat CO, CO₂,
- 5.4 Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: ochrana dýchacích cest
- 5.5 Další údaje:

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

- 6.1. Bezpečnostní opatření pro ochranu osob: nepovolané osoby vykázat z místa havárie, zamezit styku přípravku s kůží a očima
- 6.2. Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí: ohradit místo havárie zamezit dalšímu úniku, koncentrovaný přípravek nevypouštět do vody, půdy a kanalizace.
- 6.3. Doporučené metody čištění a zneškodnění: odčerpat, zbytky absorbovat do vhodného porézního materiálu a v uzavřených nádobách převézt k likvidaci dle místních předpisů
- 6.4. Další údaje:

7. ZÁCHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

- 7.1. Zacházení: při práci nejíst a nepít, dodržovat bezpečnost práce a zásady hygieny, chránit se před potřísněním kůže a zasažením očí, dopravovat v běžných krytých a čistých dopravních prostředcích, chráněných před vlivy počasí
- 7.2. Skladování: chránit před přímým slunečním zářením a teplotami nad 40°C, skladovat mimo dosah dětí v suchých a dobře větratelných prostorech v originálních, těsně uzavřených obalech chránit před mrazem. Skladovat při teplotě +5 až +25°C.
- 7.3. Specifické/specifická použití: nejsou

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/ OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

- 8.1. Limitní hodnoty expozice
- 8.2. Omezování expozice
 - 8.2.1. Omezování expozice pracovníků
 - a) Ochrana dýchacích cest: Při běžném způsobu použití a manipulace není zapotřebí.
 - b) Ochrana rukou: Při běžném způsobu použití a manipulace není zapotřebí.
 - c) Ochrana očí: Při běžném způsobu použití a manipulace není zapotřebí.
 - d) Ochrana kůže: Při běžném způsobu použití a manipulace není zapotřebí.
 - 8.2.2. Omezování expozice životního prostředí

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

- 9.1. Obecné informace

| BEZPEČNOSTNÍ LIST | | |
|---|-----------|--------------|
| podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 | | |
| Datum vydání: | 17.6.2008 | Strana 4 / 6 |
| Datum revize: | | |

Skupenství: homogení suspenze
 Barva: modrá
 Vůně: levandule

9.2. Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

| | |
|--|-----------------|
| Hodnota pH 1%-ní roztok (při 20°C): | 7,5-9,5 |
| Bod varu/rozmezí bodu varu | nestanoveno |
| Bod vzplanutí | nestanoveno |
| Hořlavost (pevné látky, plyny) | neaplikovatelné |
| Výbušné vlastnosti | neaplikovatelné |
| Oxidační vlastnosti | neaplikovatelné |
| Tenze par | nestanoveno |
| Relativní hustota | nestanoveno |
| Rozpustnost | rozpustný |
| Rozpustnost ve vodě | rozpustný |
| Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda | nestanoveno |
| Viskozita mPa.s | nestanoveno |
| Hustota par | nestanoveno |
| Rychlost odpařování | nestanoveno |

9.3. Další informace

10. STÁLOST A REAKTIVITA

- 10.1. Podmínky, kterých je třeba zabránit teploty pod 0°C a nad 30°C
- 10.2. Materiály, kterých je třeba se vyvarovat: nesměšujte s jinými výrobky
- 10.3. Nebezpečné produkty rozkladu: nejsou známy

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

- 11.1. akutní toxicita pro přípravek nejsou toxikologické údaje stanoveny
 - 11.1.1. LD50, orálně, potkan (mg.kg⁻¹): nestanoveno
 - 11.1.2. LD50, dermálně, potkan nebo králík (mg.kg⁻¹): nestanoveno
 - 11.1.3. LC50, inhalačně, potkan, pro aerosoly nebo částice (mg.kg⁻¹): nestanoveno
 - 11.1.4. LC50, inhalačně, potkan, pro plyny a páry (mg.kg⁻¹): nestanoveno
- 11.2. Subchronická - chronická toxicita: u přípravku není známo
- 11.3. Senzibilizace u přípravku není známo

| | | |
|---|-----------|--------------|
| BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 | | |
| Datum vydání: | 17.6.2008 | Strana 5 / 6 |
| Datum revize: | | |

- 11.4. Karcinogenita u přípravku není známo
- 11.5. Mutagenita u přípravku není známo
- 11.6. Toxicita pro reprodukci u přípravku není známo
- 11.7. Provedení zkoušek na zvířatech: neprovedeno
- 11.8. Další údaje

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

- 12.1. Akutní toxicita pro vodní organismy
 - 12.1.1. LC50, 96 hod., ryby 223,47mg/l
 - 12.1.2. EC50, 24 hod., dafnie: 176,62 mg/l
 - 12.1.3. EC50, 48 hod., dafnie: 139,38 mg/l
 - 12.1.4. IC_b 50, 72 hod., řasy: 171,71 mg/l
 - 12.1.5. IC_r 50, 72 hod., řasy: 353,16 mg/l
- 12.2. Perzistence a rozložitelnost Biologická odbouratelnost za 28 dnů 96%. (OESD 302B)
- 12.3. Mobilita: viz.položka 9
- 12.4. Bioakumulační potenciál: nestanoveno
- 12.5. Výsledky posouzení PBT: nestanoveno
- 12.6. Jiné nepříznivé účinky: nejsou známy

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

- 13.1. Způsoby zneškodňování přípravku malá množství přípravku naředit dostatečně vodou a spláchnout do kanalizace, koncentrovaný prostředek zneškodnit v souladu s platnými předpisy.
- 13.2. Způsoby zneškodňování obalu: prázdné vypláchnuté obaly lze likvidovat energetickým zhodnocením nebo recyklací materiálu.

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

- 14.1. Pozemní přeprava:

| | | |
|------------|--------|----------------|
| ADR/RID | Třída: | Číslo/písmeno: |
| Kategorie: | | |
- 14.2. Vnitrozemská vodní přeprava:

| | | |
|-----------|--------|----------------|
| ADN/ADNR | Třída: | Číslo/písmeno: |
| Kategorie | | |
- 14.3. Námořní přeprava:

| | | |
|--------------------------|-----------|------------|
| Třída: | Číslo UN: | Typ obalu: |
| IMDG: | | |
| Látka znečišťující moře: | | |
| Technický název | | |
- 14.4. Letecká přeprava:

| | | |
|------------------|-----------|------------|
| Třída: | Číslo UN: | Typ obalu: |
| ICAO/IATA: | | |
| Technický název: | | |

| | | |
|---|-----------|--------------|
| BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 | | |
| Datum vydání: | 17.6.2008 | Strana 6 / 6 |
| Datum revize: | | |

Poznámky:
14.5. Další údaje

15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPISECH

Právní předpisy, které se vztahují na přípravek
klasifikace přípravku: přípravek není klasifikovaný jako nebezpečný

Zákon č.20/1966 Sb. o péči o zdraví lidu ve znění pozdějších a souvisejících předpisů

Zákon č.185/2001 Sb. o odpadech a změně některých dalších zákonů

Zákon č.356/2003 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých dalších zákonů

Vyhláška MPO č. 232/2004 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o chemických látkách a chemických přípravcích, týkající se klasifikace, balení a označování nebezpečných chemických látek a chemických přípravků

Vyhláška MPO č. 231/2004 Sb., kterou se stanoví podrobný obsah bezpečnostního listu k nebezpečné

16. DALŠÍ INFORMACE

Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu našich vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nevytvářejí však základ pro jakýkoliv smluvní vztah. V případě použití přípravku jiným způsobem, než doporučeným v tomto bezpečnostním listě, neodpovídáme za případnou škodu takto vzniklou.

Celé znění R vět

R34 Způsobuje poleptání

R41 Nebezpečí vážného poškození očí

48/22 zdraví škodlivý: nebezpečí vážného poškození zdraví při dlouhodobé expozici požíváním