

1. IDENTIFIKACE LÁTKY/PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1	Identifikace látky nebo přípravku:	<i>Mýdlo mazlavé 40 %</i>
1.1.1	Číslo CAS:	
1.1.2	Číslo ES (EINECS):	
1.1.3	Další názvy látky:	
1.2	Použití látky nebo přípravku:	<i>detergent</i>
1.3	Identifikace společnosti nebo podniku:	
1.3.1	Jméno nebo obchodní jméno:	<i>SPOLPHARMA, s.r.o.</i>
1.3.2	Místo podnikání nebo sídlo:	<i>Ústí nad Labem, Revoluční 1930/86</i>
1.3.3	Identifikační číslo:	<i>272 87 149</i>
1.3.4	Telefon:	<i>+ 420 475 291 111</i>
1.3.5	Fax:	<i>+ 420 475 293 839</i>
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace:	<i>+420 475 299 500</i>

2. IDENTIFIKACE RIZIK:

2.1	Klasifikace látky nebo přípravku dle zákona: <i>Přípravek není klasifikován jako nebezpečný ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb. v platném znění.</i>
2.2	Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání a nevhodném použití látky/přípravku: <i>Kontakt s výrobkem může způsobit podráždění pokožky, sliznice a oka.</i>
2.3	Další rizika: <i>Koncentrovaný může kontaminovat vodu.</i>
2.4	Informace uvedené na obalu: <i>viz bod 15</i>

3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH:

3.1	Obecný popis složek:	
3.2	Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:	<i>hydroxid draselný</i>
3.2.1	Obsah:	<i>max 0,45 %</i>
3.3	Ostatní nebezpečné látky:	
3.4	Klasifikace látky nebo složek přípravku:	<i>dráždivý (Xi)</i>
3.4.1	R-věty (úplné znění viz bod 16):	<i>R 36/38</i>
3.4.2	S-věty (úplné znění viz bod 16):	
3.5	Chemický název nebezpečné látky:	<i>hydroxid draselný</i>
3.5.1	Číslo ES (EINECS):	<i>215-181-3</i>
3.5.2	Číslo CAS:	<i>1310-58-3</i>

3.6 Chemická podstata látek v případě uplatnění požadavku na zachování důvěrnosti:

4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1	Všeobecné pokyny:	<i>Za normálních podmínek nemá nepříznivé účinky.</i>
4.2	Expozice vdechováním:	<i>Za normálních podmínek nevznikají výpary.</i>
4.3	Expozice stykem s kůží:	<i>Kontaminovanou pokožku důkladně omýt vodou. Odstranit potřísněný oděv. V případě děletrvajících podráždění vyhledat lékaře.</i>
4.4	Expozice stykem s okem:	<i>Okamžitě propláchnout oči dostatečným množstvím vody, případně použít 3%-ní vodný roztok kyseliny borité k neutralizaci (borová voda). V případě děletrvajících podráždění vyhledat lékaře.</i>
4.5	Expozice požitím:	<i>Vypláchnout ústa čistou vodou, vypít asi 0,5 l vody a vyhledat lékařskou pomoc. Není-li při plném vědomí nic nepodávat a uložit postiženého na lůžko. Podložit hlavu a vyhledat lékaře.</i>
4.6	Další údaje:	

5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1	Vhodná hasiva:	<i>voda, pěna, sníh, prášek</i>
5.2	Nevhodná hasiva:	
5.3	Zvláštní nebezpečí:	
5.4	Zvláštní ochranné pomůcky pro hasiče:	<i>rukavice, ochrana očí, dýchací přístroj</i>
5.5	Další údaje:	<i>Výrobek po zapálení dostatečně silným zdrojem vede po vrstvě dobře požár. Je špatně vznětlivý v rozvířeném i usazeném stavu. Výrobek je špatně zápalný elektrostatickým výbojem.</i>

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1	Bezpečnostní opatření pro ochranu osob:	<i>Vyvarovat se požití, přímého kontaktu s pokožkou a očima. Zasažená plocha může být kluzká.</i>
6.2	Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí:	<i>Zasaženou plochu asanovat, sebrat lopatou do uzavřených nádob a odvézt ke zneškodnění. Zamezit průniku do vodních zdrojů.</i>
6.3	Doporučené metody čištění a zneškodnění:	<i>Podle platných předpisů o nakládání s odpady.</i>
6.4	Další údaje:	

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1	Zacházení:	<i>Výrobek obsahuje volné alkálie - vyvarovat se požití, přímého kontaktu s očima a pokožkou, dodržovat pravidla pro práci s chemikáliemi a hygienická pravidla, při práci nejíst, nepít a nekouřit.</i>
7.2	Skladován:	<i>Skladovat v suchých, čistých a krytých skladech, chráněn před</i>

povětrnostními vlivy při teplotách +5 až +25 °C v originálních obalech. Výrobek nesmí být vystavován přímému účinku slunečního světla. Je-li výrobek dopravován a skladován podle podmínek stanovených v tomto bezpečnostním listě, ručí výrobce za jeho jakost 10 měsíců od data výroby. Pozn.: Během dopravy a skladování ubývá výrobek na hmotnosti (vysychání), přičemž se nesnižuje jeho čisticí účinnost.

7.3 Specifické/specifická použití:

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Limitní hodnoty expozice:

8.2 Omezování expozice: *větrání*

8.2.1 Omezování expozice pracovníků:

8.2.1.1 Ochrana dýchacích cest:

8.2.1.2 Ochrana rukou: *ochranné gumové rukavice*

8.2.1.3 Ochrana očí:

8.2.1.4 Ochrana kůže: *přiměřený ochranný oděv.*

8.2.2 Omezování expozice životního prostředí:

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI:

9.1 Obecné informace:

9.1.1 Vzhled, skupenství: *pasta (při 20 °C)*9.1.2 Barva: *světle hnědá až tmavohnědá, přípustný je zelený odstín*9.1.3 Zápach (vůně): *charakteristický*

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

9.2.1 Hodnota pH: *reaguje alkalicky*

9.2.2 Bod (rozmezí bodu) varu:

9.2.3 Bod vzplanutí: *cca 370 °C*

9.2.4 Hořlavost:

9.2.5 Výbušné vlastnosti: horní mez:

9.2.6 dolní mez:

9.2.7 Oxidační vlastnosti:

9.2.8 Tenze par:

9.2.9 Hustota: *cca 1050 kg/m³ (při 20 °C)*9.2.10 Rozpustnost ve vodě: *rozpustný*

9.2.11	Rozpustnost v tucích:	<i>nerozpustný</i>
9.2.12	Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	<i>nestanoveno</i>
9.2.13	Viskozita:	<i>nestanoveno</i>
9.2.14	Hustota par:	<i>nestanoveno</i>
9.2.15	Rychlost odpařování:	<i>nestanoveno</i>
9.3	Další informace:	
9.3.1	Mísitelnost:	<i>nestanoveno</i>
9.3.2	Vodivost:	<i>nestanoveno</i>
9.3.3	Teplota (rozmezí teplot) tání:	
9.3.4	Třída plynu:	<i>nevztahuje se</i>
9.3.5	Teplota vznícení:	<i>cca 540 °C</i>

10. STÁLOST A REAKTIVITA

	Podmínky, za nichž je výrobek stabilní:	<i>v normálních podmínkách je stabilní</i>
10.1	Podmínky, kterým je třeba zabránit:	
10.2	Materiály, kterých je třeba se vyvarovat:	<i>silné kyseliny</i>
10.3	Nebezpečné produkty rozkladu:	
	Další údaje:	

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE:

	Akutní toxicita	
11.1	- LD ₅₀ , orálně, potkan:	<i>nestanovena</i>
	- LD ₅₀ , dermálně, potkan nebo králík:	<i>nestanovena</i>
	- LC ₅₀ , inhalačně, potkan, pro aerosoly nebo částice:	<i>nestanovena</i>
	- LC ₅₀ , inhalačně, potkan, pro plyny a páry:	
11.2	Subchronická - chronická toxicita:	<i>experimentální údaje nejsou k dispozici</i>
	Senzibilizace:	<i>nepředpokládá se</i>
	Karcinogenita:	<i>nepředpokládá se</i>
	Mutagenita:	<i>nepředpokládá se</i>
	Toxicita pro reprodukci:	<i>nepředpokládá se</i>
	Zkušenosti u člověka:	
	Provedení zkoušek na zvířatech:	

Další údaje:

12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1	Ekotoxicita: Akutní toxicita pro vodní organismy - LC ₅₀ , 96 hod., ryby: - EC ₅₀ , 48 hod., dafnie: - IC ₅₀ , 72 hod., řasy:	
12.2	Mobilita:	
12.3	Persistence a rozložitelnost: Rozložitelnost: CHSK: BSK ₅ :	<i>Výrobek je velmi dobře biologicky rozložitelný.</i>
12.4	Bioakumulační potenciál:	
12.5	Výsledky posouzení PBT	
12.6	Jiné nepříznivé účinky:	
12.7	Další informace:	

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1	Informace o bezpečném zacházení s přebytky či odpady:	
13.2.1	Způsoby odstraňování látky/přípravku:	<i>Zasaženou plochu asanovat, sebrat lopatou do uzavřených nádob a odvézt ke zneškodnění. Zasaženou plochu utřít hadrem a umýt vodou..</i>
13.2.2	Způsoby odstraňování znečištěných obalů:	<i>V souladu s platnými předpisy o nakládání s odpady.</i>
13.3	Právní předpisy o odpadech: <i>Směrnice Rady 75/442/EHS ze dne 15. července 1975 o odpadech. Směrnice Rady 91/689/EHS ze dne 12. prosince 1991 o nebezpečných odpadech. Zákon 185/2001 Sb.</i>	

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

14.1	Speciální preventivní opatření pro přepravu:	<i>není nebezpečným výrobkem pro přepravu</i>
14.2	Silniční přeprava: ADR	-
	Železniční přeprava: RID	-
	Letecká přeprava: ICAO/IATA	-
	Přeprava po moři: IMDG	-

15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH

15.1	Značení nebezpečnosti:	<i>Dle zákona č. 356/2003 Sb. není přípravek klasifikován jako nebezpečný.</i>
	Rizikové věty:	
	Bezpečnostní věty:	

- 15.2 Specifická opatření na ochranu osob nebo životního prostředí:
- 15.3 Právní předpisy obsahující specifická opatření na ochranu osob nebo životního prostředí:
Směrnice Rady 67/548/EHS ze dne 27. června 1967 o sblížení právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek.
Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES.
Směrnice Evropského parlamentu a Rady 1999/45/ES ze dne 31. května 1999 o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných přípravků.
Směrnice Rady 75/442/EHS ze dne 15. července 1975 o odpadech.
Směrnice Rady 91/689/EHS ze dne 12. prosince 1991 o nebezpečných odpadech.
Směrnice Rady 94/55/ES ze dne 21. listopadu 1994 o sblížení právních předpisů členských států týkajících se silniční přepravy nebezpečných věcí.
Směrnice Rady 96/49/ES ze dne 23. července 1996 o sblížení právních předpisů členských států týkajících se železniční přepravy nebezpečných věcí.
Směrnice Rady 1999/13/ES, o omezování emisí těkavých organických látek (VOC) vznikajících při užívání organických rozpouštědel při některých činnostech a v některých zařízeních.
Směrnice Rady 89/391/ ze dne 12. června 1989 o zavádění opatření pro zlepšení bezpečnosti a ochrany zdraví zaměstnanců při práci.

16. DALŠÍ INFORMACE:

- 16.1 R 36/38 Dráždí oči a kůži.
- 16.2 položky označené * byly změněny při revizi