

1. IDENTIFIKACE LÁTKY/PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1	Identifikace látky nebo přípravku:	<i>Pitralon F voda po holení</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>kosmetický prostředek</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 NEBEZPEČNOSTI

2.1	Klasifikace látky nebo přípravku dle zákona: <i>Přípravek nespadá do působnosti směrnic Evropského parlamentu a Rady 1967/548/EHS a 1999/45/ES v platném znění – jedná se o kosmetický prostředek, který se řídí směrnicí Rady 76/768/EHS.</i>
2.2	Nejzávažnější nepříznivé účinky na zdraví člověka při používání a nevhodném použití látky/přípravku: <i>Při požití(inhalaci) způsobuje poruchy CNS, dráždí oči.</i>
2.3	Další rizika: <i>Může kontaminovat vodní zdroje. Chránit před přímým ohněm – hořlavá kapalina</i>
2.4	Informace uvedené na obalu: viz bod 15

3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1	Obecný popis složek:	
3.2	Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:	
3.2.1	Obsah:	
3.3	Ostatní nebezpečné látky:	<i>a) ethanol (70-80 %) b) kompozice Pitralon (1-10 %)</i>
3.4	Klasifikace látky nebo složek přípravku:	<i>a) vysoce hořlavý F b) vysoce hořlavý F</i>
3.4.1	R-věty (úplné znění viz bod 16):	<i>a) R 11 b)R 11</i>
3.4.2	S-věty (úplné znění viz bod 16):	<i>a) S (2-)7-16 b) S 16</i>
3.5	Chemický název nebezpečné látky:	<i>a) ethanol, ethylalkohol b) směs alkoholů</i>
3.5.1	Číslo ES (EINECS):	<i>a) 200-578-6 b) -</i>
3.5.2	Číslo CAS:	<i>a) 64-17-5 b) -</i>
3.6	Chemická podstata látek v případě uplatnění požadavku na zachování důvěrnosti:	

4. POKYNY PRO PRNÍ POMOC

4.1	Všeobecné pokyny:	
4.2	Expozice vdechováním:	<i>V případě potíží přeneste na čerstvý vzduch.</i>
4.3	Expozice stykem s kůží:	<i>V případě potřeby umyjte vodou.</i>
4.4	Expozice stykem s okem:	<i>Vypláchněte dostatečným množstvím vody a poté vyhledejte lékaře.</i>
4.5	Expozice požitím:	<i>Vyvolat zvracení. V případě potíží vyhledejte lékařskou pomoc.</i>
4.6	Další údaje:	

5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1	Vhodná hasiva:	<i>Voda, práškové hasící prostředky, oxid uhličitý, pěna nebo vodní mlha.</i>
5.2	Nevhodná hasiva:	<i>nejsou</i>
5.3	Zvláštní nebezpečí:	<i>rychlé odpařování a vývin výbušné směsi par se vzduchem</i>
5.4	Zvláštní ochranné pomůcky pro hasiče:	<i>rukavice, ochrana očí, dýchací přístroj s organickým filtrem</i>
5.5	Další údaje:	<i>zásahové jednotky chránit vodní clonou, nádrže chladit, mobilní odstranit od místa požáru</i>

6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1	Bezpečnostní opatření pro ochranu osob:	<i>ochrana očí, dýchacích cest</i>
6.2	Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí:	<i>Zabránit úniku koncentrovaného prostředku do kanalizace nebo do vodních toků.</i>
6.3	Doporučené metody čištění a zneškodnění:	<i>odčerpání, ředění vodou, posyp savým materiálem Zneškodňovat podle platných předpisů o nakládání s odpady.</i>
6.4	Další údaje:	

7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1	Zacházení:	<i>Pracovat v souladu s hygienickými a bezpečnostními předpisy. Zajistit větrání, zákaz manipulace s ohněm.</i>
7.2	Skladování:	<i>Přípravky se skladují v suchých, krytých, čistých skladech při teplotě +5 až +25 °C, chráněné před povětrnostními vlivy a přímým slunečním zářením. Přípravky musí být skladovány vždy v poloze na stojato, tj. uzávěrem vzhůru.</i>
7.3	Specifické/specifická použití:	

8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1	Limitní hodnoty expozice:	
8.2	Omezování expozice:	
8.2.1	Omezování expozice pracovníků:	<i>místní větrání</i>

8.2.1.1	Ochrana dýchacích cest:	<i>v případě nutnosti maska s organickým filtrem</i>
8.2.1.2	Ochrana rukou:	<i>gumové rukavice</i>
8.2.1.3	Ochrana očí:	<i>brýle, ochranný štít</i>
8.2.1.4	Ochrana kůže:	<i>pracovní oděv</i>
8.2.2	Omezování expozice životního prostředí:	<i>Zabránit úniku koncentrovaného prostředku do kanalizace nebo do vodních toků.</i>

9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1	Obecné informace:	
9.1.1	Vzhled, skupenství:	<i>čirá kapalina (při 20 °C)</i>
9.1.2	Barva:	<i>bezbarvá až slabě nažloutlá</i>
9.1.3	Zápach (vůně):	<i>osvěžující pánský fantazijní typ</i>
9.2	Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí:	
9.2.1	Hodnota pH:	<i>4-7</i>
9.2.2	Bod (rozmezí bodu) varu:	<i>nestanoveno</i>
9.2.3	Bod vzplanutí:	<i>cca 16 °C</i>
9.2.4	Hořlavost:	<i>hořlavá kapalina I. třídy ve smyslu ČSN 650201</i>
9.2.5	Výbušné vlastnosti: horní mez:	<i>nestanoveno</i>
9.2.6	dolní mez:	<i>105 ml/m³</i>
9.2.7	Oxidační vlastnosti:	<i>nestanoveno</i>
9.2.8	Tenze par:	<i>nevztahuje se</i>
9.2.9	Hustota:	<i>848-869 kg/m³</i>
9.2.10	Rozpustnost ve vodě:	<i>rozpustný</i>
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:	<i>nestanoveno</i>
9.3.4	Třída plynu:	<i>nevztahuje se</i>

9.3.5 Teplota vznícení: *cca 440 °C*

10. STÁLOST A REAKTIVITA

	Podmínky, za nichž je výrobek stabilní:	<i>nebezpečí vznícení za normální teploty, páry se vzduchem tvoří výbušnou směs</i>
10.1	Podmínky, kterým je třeba zabránit:	<i>teplo, přímý oheň</i>
10.2	Materiály, kterých je třeba se vyvarovat:	<i>oxidační činidla, alkalické kovy, halogeny a jejich sloučeniny, anhydridy kyselin</i>
10.3	Nebezpečné produkty rozkladu:	<i>za normálních podmínek žádné</i>
	Další údaje:	

11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

	Akutní toxicita	
11.1	- LD ₅₀ , orálně, potkan: - LD ₅₀ , dermálně, potkan nebo králík: - LC ₅₀ , inhalačně, potkan, pro aerosoly nebo částice: - LC ₅₀ , inhalačně, potkan, pro plyny a páry:	<i>nestanovena nestanovena nestanovena</i>
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:	<i>Při požití(inhalaci) způsobuje poruchy CNS, dráždí oči.</i>
	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:	<i>nestanovena nestanovena nestanovena</i>
12.2	Mobilita:	
12.3	Persistence a rozložitelnost: Rozložitelnost: CHSK: BSK ₅ :	<i>velmi dobrá</i>
12.4	Bioakumulační potenciál:	
12.5	Výsledky posouzení PBT	
12.6	Jiné nepříznivé účinky:	

13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1	Informace o bezpečném zacházení s přebytky či odpady:	<i>Malé množství je likvidováno jako domácí odpad. Větší množství – odčerpání, ředění vodou, absorpce vhodným materiálem; v souladu s platnými předpisy o nakládání s odpady.</i>
13.2.1	Způsoby odstraňování látky/přípravku:	
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 o odpadech 1975/442/EHS</i>

14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

14.1	Speciální preventivní opatření pro přepravu:	<i>při uchování v původních obalech nesplňuje podmínky pro přepravu nebezpečných věcí</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>Přípravek nespadá do působnosti směrnic Evropského parlamentu a Rady 1967/548/EHS a 1999/45/ES v platném znění – jedná se o kosmetický prostředek, který se řídí směrnicí Rady 76/768/EHS.</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:	

16. DALŠÍ INFORMACE

16.1	<i>R11 Vysoce hořlavý S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí S 7 Uchovávejte obal těsně uzavřený S 16 Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení – Zákaz kouření</i>
16.2	<i>položky označené * byly změněny při revizi</i>