

**1. IDENTIFIKACE LÁTKY/PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI/PODNIKU**

1.1	Identifikace látky nebo přípravku:	<i>Merkur compact Tri plus</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>Při kontaktu s kůží a očima může způsobit jemné přechodné podráždění.</i>
2.3	Další rizika:
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:	
3.2.1	Obsah:	
3.3	Ostatní nebezpečné látky:	<i>a) uhličitan sodný (&gt;10 %)</i> <i>b) křemičitan sodný (1-10 %)</i> <i>c) sodná sůl kyseliny dodecylbenzensulfonové (1-10 %)</i> <i>d) mastný alkohol C 12-15, poly (3-10) etoxylát (1-10 %)</i> <i>e) perboritan sodný (1-10 %)</i> <i>f) kyselina citrónová (1-10 %)</i>
3.4	Klasifikace látky nebo složek přípravku:	<i>a) dráždivý X<sub>i</sub></i> <i>b) dráždivý X<sub>i</sub></i> <i>c) dráždivý X<sub>i</sub></i> <i>d) dráždivý X<sub>i</sub>, nebezpečný pro životní prostředí N</i> <i>e) dráždivý X<sub>i</sub></i> <i>f) dráždivý X<sub>i</sub></i>
3.4.1	R-věty (úplné znění viz bod 16):	<i>a) R 36</i> <i>b) R 38-41</i> <i>c) R 22-36/37/38-41</i> <i>d) R 41-50</i> <i>e) R 36</i>

*f) R 36*

3.4.2	S-věty (úplné znění viz bod 16):	<i>a) S 22-24-26                  b) S 26-37/39                  c) S 26-29-36/37/39                  d) S 26-39-61                  e) S 3-25-26                  f) S 26</i>
3.5	Chemický název nebezpečné látky:	<i>a) uhličitán sodný kalcinovaný                  b) křemičitan sodný                  c) sodná sůl kyseliny dodecylbensulfonové                  d) mastný alkohol C 12-15, poly (3-10) etoxylát                  e) perboritan sodný tetrahydrát                  f) kyselina citrónová monohydrát</i>
3.5.1	Číslo ES (EINECS):	<i>a) 207-838-8                  b) 215-687-4                  c) 246-680-4                  d) neuvedené                  e) 234-390-0                  f) 201-069-1</i>
3.5.2	Číslo CAS:	<i>a) 497-19-8                  b) 1344-09-8                  c) 25155-30-0                  d) 68131-39-5                  e) 10486-00-7                  f) 5949-29-1</i>
3.6	Chemická podstata látek v případě uplatnění požadavku na zachování důvěrnosti:	

**4. POKYNY PRO PRVNÍ 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.</i>
4.5	Expozice požitím:	<i>Vypláchnout ústa čistou vodou. 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>oxid uhličitý v případech možnosti zviření prachu</i>
5.3	Zvláštní nebezpečí:	<i>Při hoření se mohou uvolňovat dráždivé plyny, oxid uhelnatý a uhličitý</i>
5.4	Zvláštní ochranné pomůcky pro hasiče:	<i>rukavice, ochrana očí, dýchací přístroj</i>
5.5	Další údaje:	

**6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU**

6.1	Bezpečnostní opatření pro ochranu osob:	<i>Zasažená plocha může být kluzká.</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>Zasaženou plochu zamést a opláchnout čistou vodou. 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.</i>
7.2	Skladování:	<i>Skladovat v suchých, krytých a čistých skladech, chráněných před povětrnostními vlivy při teplotách +5 až +25 °C.</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>nevztahuje se</i>
8.2.1.1	Ochrana dýchacích cest:	<i>nevztahuje se</i>
8.2.1.2	Ochrana rukou:	<i>nevztahuje se</i>
8.2.1.3	Ochrana očí:	<i>nevztahuje se</i>
8.2.1.4	Ochrana kůže:	<i>nevztahuje se</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>pevné (při 20 °C)</i>
9.1.2	Barva:	<i>bílá případně s odstínem do žluta nebo šeda, případně s obsahem barevných částic</i>
9.1.3	Zápach (vůně):	<i>charakteristická podle použitých surovin</i>
9.2	Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí:	
9.2.1	Hodnota pH:	<i>nestanoveno</i>
9.2.2	Bod (rozmezí bodu) varu:	<i>nestanoveno</i>
9.2.3	Bod vzplanutí:	<i>cca 240 °C</i>
9.2.4	Hořlavost:	<i>není hořlavinou</i>

9.2.5	Výbušné vlastnosti: horní mez:	<i>nestanoveno</i>
9.2.6	dolní mez:	<i>nestanoveno</i>
9.2.7	Oxidační vlastnosti:	<i>nestanoveno</i>
9.2.8	Tenze par:	<i>nevztahuje se</i>
9.2.9	Hustota:	
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: sypná hmotnost:	<i>cca 650 g/l</i>
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:	<i>cca 550 °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:	<i>Žádné</i>
10.2	Materiály, kterých je třeba se vyvarovat:	<i>silná oxidační a redukční činidla</i>
10.3	Nebezpečné produkty rozkladu:	<i>za normálních podmínek žádné</i>
	Další údaje:	

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

	Akutní toxicita	
11.1	- LD <sub>50</sub> , orálně, potkan: - LD <sub>50</sub> , dermálně, potkan nebo králik: - LC <sub>50</sub> , inhalačně, potkan, pro aerosoly nebo částice: - LC <sub>50</sub> , 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>
Zkušební u člověka:	<i>Může způsobit jemné přechodné podráždění očí.</i>
Provedení zkoušek na zvířatech:	
Další údaje: Index dermální dráždivosti I <sub>KI</sub> :	<i>max. 0,5</i>

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1	Ekotoxická: Akutní toxicita pro vodní organismy - LC <sub>50</sub> , 96 hod., ryby: - EC <sub>50</sub> , 48 hod., dafnie: - IC <sub>50</sub> , 72 hod., řasy:	<i>Nestanovena</i> <i>Nestanovena</i> <i>Nestanovena</i>
12.2	Mobilita:	
12.3	Persistence a rozložitelnost: Rozložitelnost: CHSK: BSK <sub>5</sub> : Rozložitelnost tenzidů podle metod OECD:	<i>dodecylbenzensulfonan sodný: &gt; 95 % (OECD 303A)</i> <i>alkohol C<sub>12</sub>-C<sub>15</sub> etoxylovaný: &gt; 90 % (OECD Screening test)</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 - 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>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 *R22 Zdraví škodlivý při požití*  
*R36 Dráždí oči*  
*R36/37/38 Dráždí oči, dýchací orgány a kůži*  
*R38 Dráždí kůži*  
*R41 Nebezpečí vážného poškození očí*  
*R50 Vysoce toxický pro vodní organismy*  
*S 3 Uchovávejte v chladnu*  
*S 22 Nevdechujte prach*  
*S 24 Zamezte styku s kůží*  
*S 25 Zamezte styku s očima*  
*S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc*  
*S 29 Nevylévejte do kanalizace*  
*S 36/37/39 Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít*  
*S 37/39 Používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít*  
*S 39 Používejte osobní ochranné prostředky pro oči a obličej*  
*S 61 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy*
- 16.2 *Pozn. k bodu 11.2:*  
*Dermatologické testování bylo provedeno podle předpisu OECD Guideline for Testing of Chemicals 404, Acute Dermal Irritation/Corrosion, 1981 a hodnoceno podle následující tabulky:*  
*index dermální dráždivosti I<sub>KI</sub>*  
*do 0,5 = neiritující*  
*více než 0,5 = lehce iritující*  
*více než 3,0 = středně iritující*  
*více než 5,0 = silně iritující*
- 16.3 *položky označené \* byly změněny při revizi*