


	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení ES č. 2015/800	Datum vydání:	05. 03. 2015
		Datum revize:	09. 03. 2018
	<b>FaSy Peprbalsam</b>	Strana:	1 / 8

<b>ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku</b>		
<b>1.1</b>	<b>Identifikátor výrobku</b>	
	Název:	<b>FaSy Peprbalsam</b>
	Identifikační číslo:	Neuvedeno směs
	Registrační číslo:	Neuvedeno směs
<b>1.2</b>	<b>Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>	
	Určená použití:	Balzám s 35 % japonského peprmintového oleje v olejové konzistenci. Vysoká účinnost pro regeneraci vemene, kloubů a šlach. Výrobek je určen pro profesionální použití.
	Nedoporučená použití:	neuvedeny
<b>1.3</b>	<b>Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>	
		<b>Ferdinand Eimermacher GmbH &amp; Co. KG</b>
	Místo podnikání nebo sídlo:	Westring 24 D-48356 Nordwalde, Německo
	Telefon:	+49 2573 9393 0, e-mail: info@eimerrmacher.de, www.eimermacher.de
	<b>Podrobné údaje o distributorovi</b>	
		<b>FARMCZSYSTEM, s.r.o.</b>
	Místo podnikání nebo sídlo:	Trojická 1910/7 128 00 Praha 2 – Nové Město
	Telefon:	+420 602 950 246, e-mail: kontakt@farmsystem.cz
	Odborně způsobilá osoba:	kontakt@farmsystem.cz
	<b>1.4</b>	<b>Telefonní číslo pro naléhavé situace</b>
	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha (nepřetržitě) +420-224919293 +420-224915402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat	

<b>ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti</b>			
<b>2.1</b>	Celková klasifikace směsi:	Směs je klasifikována jako nebezpečná.	
	Nebezpečné účinky na zdraví:	Dráždí kůži. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Způsobuje vážné podráždění očí.	
	Nebezpečné účinky na životní prostředí.	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	
	Fyzikálně-chemické účinky	Nejsou klasifikovány fyzikálně-chemické účinky.	
	<b>Klasifikace látky nebo směsi</b>		
	Klasifikace dle 1272/2008	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti:
	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H317 H319 H411	
<b>2.2</b>	<b>Prvky označení</b>		
	Výstražný symbol nebezpečnosti		
	Signální slovo:	Varování	

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení ES č. 2015/800	Datum vydání:	05. 03. 2015
		Datum revize:	09. 03. 2018
	<b>FaSy Peprbalsam</b>	Strana:	2 / 8

	Standardních věty o nebezpečnosti:	H315 Dráždí kůži. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
	Standardní věty pro bezpečné nakládání:	P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P261 Zamezte vdechování par/aerosolů. P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce mýdlem a vodou. P333+P313 Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou ošetření. P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc. P501 Odstraňte obsah/obal v souladu s místními předpisy.
	Doplňkové údaje:	Nejsou uvedeny.
<b>2.3</b>	<b>Další nebezpečnost</b>	
	Směs ani složky nejsou k datu vyhotovení bezpečnostního listu hodnoceny jako PBT nebo vPvB,	

<b>ODDÍL 3: Složení/informace o složkách</b>				
<b>3.2</b>	<b>Směsi</b>			
	Směs látek, které nejsou klasifikovány jako nebezpečné, s výjimkou:			
Identifikátor složky:	Název	<b>L-menthol</b>		
	Identifikační číslo	Indexové číslo	CAS číslo	ES číslo
		-	2216-51-5	218-690-9
	Registrační číslo	neuveďeno		
	Obsah	>15- < 20 % hm		
	Klasifikace dle (ES) 1272/2008:	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti:	
	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319		
Identifikátor složky:	Název	<b>DIPENTEN</b>		
	Identifikační číslo	Indexové číslo	CAS číslo	ES číslo
		601-029-00-7	138-86-3	205-341-0
	Registrační číslo	neuveďeno		
	Obsah	> 2,5- < 5 % hm		
	Klasifikace dle (ES) 1272/2008:	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti:	
	Flam Liq. 3 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H315 H317 H400 H410		
Identifikátor složky:	Název	<b>(C16-C18) Alkylalkohol ethoxylovaný</b>		
	Identifikační číslo	Indexové číslo	CAS číslo	ES číslo
		-	68439-49-6	500-212-8
	Registrační číslo	neuveďeno		
	Obsah	> 1 - < 5 % hm		
	Klasifikace dle (ES) 1272/2008:	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti:	
	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H302 H319 H400 H412		

	Identifikátor složky:	Název	<b>p-Menth-4(8)-en-3-on</b>		
		Identifikační číslo	Indexové číslo	CAS číslo	ES číslo

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení ES č. 2015/800  <b>FaSy Peprbalsam</b>	Datum vydání:	05. 03. 2015
	Datum revize:	09. 03. 2018
	Strana:	3 / 8

		-	89-82-7	201-943-2
	Registrační číslo	neuveдено		
	Obsah	> 1 - < 5 % hm		
	Klasifikace dle (ES) 1272/2008:	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti:	
		Acute Tox. 4	H302	
Plné znění R-vět, H-vět je uvedeno v kapitole 16.				

#### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

<b>4.1</b>	<b>Popis první pomoci</b> S výrobkem je potřebné zacházet jen podle pokynů uvedených na štítku. V případě, že se projeví zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomte ihned lékaře a předložte mu tento bezpečnostní list.
	Při nadýchání: Při vdechnutí zajistit přívod čerstvého vzduchu. V případě přetrvávajících potíží vyhledejte lékařskou pomoc.
	Při styku s kůží: Umýt vodou a mýdlem a důkladně opláchnout. V případě přetrvávajících potíží vyhledejte lékařskou pomoc.
	Při zasažení očí: Vypláchnout oči s otevřenými víčky dostatečným množstvím vlažné vody (cca 15 min.). V případě obtíží vyhledejte lékaře.
	Při požití: Vypláchnout ústa velkým množstvím vody (jestliže je postižený při vědomí). Vyhledejte lékařskou pomoc.
<b>4.2</b>	<b>Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</b> Může způsobit alergickou reakci.
<b>4.3</b>	<b>Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</b> Okamžitá lékařská pomoc není nutná, následná léčba je symptomatická.

#### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

<b>5.1</b>	<b>Hasiva</b> Vhodná hasiva: oxid uhličitý (CO <sub>2</sub> ), hasicí prášek, vodní mlha, pěna odolná alkoholu. Přízpůsobit látkám hořícím v okolí. Nevhodná hasiva: Vysokotlaký vodní proud.
<b>5.2</b>	<b>Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</b> Při požáru mohou vznikat nebezpečné plyny a výpary.
<b>5.3</b>	<b>Pokyny pro hasiče</b> Běžný ochranný oděv pro hasiče, izolační dýchací přístroj.

#### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

<b>6.1</b>	<b>Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</b> Používat základní ochranné pomůcky viz oddíl 8. Dodržovat běžné pracovní a hygienické předpisy.
<b>6.2</b>	<b>Opatření na ochranu životního prostředí</b> Prostředek se nesmí dostat do kanalizace, povrchových vod, spodních vod a nádrží.
<b>6.3</b>	<b>Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</b> Zachytávejte pomocí prostředků vázajících kapalinu (např. písek, diatomit, kyselá pojiva, univerzální pojiva, piliny). Tento materiál poté uložte do vhodného kontejneru a likvidujte v souladu se zákonem o odpadech v platném znění (viz část 13).
<b>6.4</b>	<b>Odkaz na jiné oddíly</b> Viz oddíl 8 pro informace o osobní ochranné výstroji. Viz oddíl 13 pro informace o likvidaci.

#### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

<b>7.1</b>	<b>Opatření pro bezpečné zacházení</b>
------------	--



	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení ES č. 2015/800 <b>FaSy Peprbalsam</b>	Datum vydání:	05. 03. 2015
		Datum revize:	09. 03. 2018
		Strana:	5 / 8

	Oxidační vlastnosti:	Data nejsou k dispozici
<b>9.2</b>	<b>Další informace</b> Obsah VOC: 1,2 %	

<b>ODDÍL 10: Stálost a reaktivita</b>	
<b>10.1</b>	<b>Reaktivita</b> Nejsou známy žádné nebezpečné reakce směsi při dodržení podmínek skladování a bezpečného zacházení.
<b>10.2</b>	<b>Chemická stabilita</b> Za běžných podmínek stabilní.
<b>10.3</b>	<b>Možnost nebezpečných reakcí</b> Nejsou známy za doporučených podmínek použití.
<b>10.4</b>	<b>Podmínky, kterým je třeba zabránit</b> Nejsou známy podmínky, kterým je třeba zabránit.
<b>10.5</b>	<b>Neslučitelné materiály</b> Nejsou známy.
<b>10.6</b>	<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b> U přípravku nejsou známy žádné nebezpečné rozkladné produkty.

<b>ODDÍL 11: Toxikologické informace</b>					
<b>11.1</b>	<b>Informace o toxikologických účincích</b>				
a)	<i>Akutní toxicita</i>				
		<b>Typ testu</b>	<b>Výsledek</b>	<b>Cesta expozice</b>	<b>Testovací organismus</b>
		-	-	-	-
	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.				
c)	<i>Vážné poškození očí /podráždění očí / kůže</i> Způsobuje vážné podráždění očí. Dráždí kůži.				
d)	<i>Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže</i> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.				
e)	<i>Mutagenita v zárodečných buňkách</i> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.				
f)	<i>Karcinogenita</i> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.				
g)	<i>Toxicita pro reprodukci</i> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.				
h)	<i>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</i> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.				
i)	<i>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</i> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.				
j)	<i>Nebezpečnost při vdechnutí</i> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.				

<b>ODDÍL 12: Ekologické informace</b>	
<b>12.1</b>	<b>Toxicita</b>
	<i>Ryby</i> Data nejsou k dispozici.
	<i>Řasy</i> Data nejsou k dispozici.
	<i>Dafnie</i> Data nejsou k dispozici.
	<i>Bakterie</i> Data nejsou k dispozici.

	Směs není klasifikována jako toxická pro vodní organismy
<b>12.2</b>	<b>Perzistence a rozložitelnost</b> Neuvádí se.
<b>12.3</b>	<b>Bioakumulační potenciál</b> Neuvádí se.

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení ES č. 2015/800  <b>FaSy Peprbalsam</b>	Datum vydání:	05. 03. 2015
		Datum revize:	09. 03. 2018
		Strana:	6 / 8

<b>12.4</b>	<b>Mobilita v v půdě</b> Neuvádí se.
<b>12.5</b>	<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB</b> Přípravek nemá vlastnosti PBT a vPvB, data k posouzení nejsou k dispozici, vzhledem k tomu, že složky nemají vlastnosti PBT a vPvB lze předpokládat, že ani směs nebude PBT nebo vPvB.
<b>12.6</b>	<b>Jiné nepříznivé účinky</b> Prostředek se nesmí dostat do kanalizace, povrchových vod, spodních vod a nádrží.









### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

<b>13.1</b>	<b>Metody nakládání s odpady</b>
a)	Vhodné metody pro odstraňování látky nebo směsi a znečištěného obalu: Označený odpad, včetně identifikačního listu odpadu předat firmě, která má oprávnění k likvidaci odpadů podle zákona o odpadech Zcela vyprázdněné i nevyprázdněné obaly uložit do označených nádob pro sběr odpadu a označený odpad předat k odstranění oprávněné osobě k odstranění odpadu. K čištění obalů k opětovnému použití lze použít vodu, popřípadě vodu s přísadou běžných čistících prostředků. Kód obalu: 15 01 02
	15                      Odpadní obaly, absorpční činidla, čistící tkaniny, filtrační materiály a ochranné oděvy jinak neurčené
	15 01                  Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu)
	15 01 02              Plastové obaly
b)	Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady Žádné nebezpečné fyzikálně chemické vlastnosti.
c)	Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace Nevylévat do kanalizace
d)	Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady Neuvedena

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

<b>14.1</b>				
	<b>UN číslo</b>			
	3082			
<b>14.2</b>	<b>Náležitý název (OSN) pro zásilku</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J. N.		
	<i>Železniční přeprava RID</i>	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J. N.		
	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S.		
	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S.		
<b>14.3</b>	<b>Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	9	9	9	9
<b>14.4</b>	<b>Klasifikace</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Pozemní přeprava ADR</i>		
	M6	M6		
	<b>Obalová skupina</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	III	III	III	III
	<b>Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemler)</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>			
	90			
	<b>Bezpečnostní značka</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení ES č. 2015/800	Datum vydání:	05. 03. 2015
	<b>FaSy Peprbalsam</b>	Datum revize:	09. 03. 2018
		Strana:	7 / 8

			
			
<b>Poznámka</b>			
<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Námořní přeprava IMDG</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA</i>
		Látka poškozující moře: ne EmS: -	PAO:- CAO:-
<b>Kód pro tunely:</b>			
<b>14.5</b>	<b>Nebezpečnost pro životní prostředí</b>		
	Je nebezpečným zbožím pro životní prostředí při přepravě.		
<b>14.6</b>	<b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>		
	Nejsou		
<b>14.7</b>	<b>Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL 73/78 a předpisu IBC</b>		
	Nepřepravuje se		

<b>ODDÍL 15: Informace o předpisech</b>	
<b>15.1</b>	<b>Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</b> Zákon 185/ 2001 Sb., o odpadech, v platném znění Nařízení ES 1907/2006 (REACH) Nařízení ES 1272/2008 (CLP)
<b>15.2</b>	<b>Posouzení chemické bezpečnosti</b> Nebylo provedeno

<b>ODDÍL 16: Další informace</b>			
a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize Datum vydání bezpečnostního listu výrobce: 05. 03.2015 Historie revizí:		
	Verze	Datum	Změny
	1.0	09. 03. 2018	Překlad listu zahraničního výrobce a celková revize všech oddílů bezpečnostního listu podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 453/2010 a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008
b)	Klíč nebo legenda ke zkratkám		
	DNEL	Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)	
	PNEC	Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)	
	PEL	přípustný expoziční limit dlouhodobý (8 hodin)	
	NPK-P	nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit	
	CLP	nařízení ES 1272/2008	
	REACH	nařízení ES 1907/2006	
	PBT	látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň	
	vPvB	látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující se	
	Acute Tox. 4	Akutní toxicita, kategorie 4	
	Aquatic Acute 1	Nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie 1	
	Aquatic Chronic 2	Nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie 2	
	Eye Irrit. 2	Vážné podráždění očí, kategorie 2	
	Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži, kategorie 2	

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení ES č. 2015/800  <b>FaSy Peprbalsam</b>	Datum vydání:	05. 03. 2015
		Datum revize:	09. 03. 2018
		Strana:	8 / 8

	Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže, kategorie 1
	Flam. Liq. 3	Hořlavá kapalina, kategorie 3

c)	Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat Informace zde uvedené vycházejí z našich nejlepších znalostí a současné legislativy. Bezpečnostní list byl dále zpracován na podkladě originálu bezpečnostního listu poskytnutého výrobcem.	
d)	Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení	
	H226	Hořlavá kapalina a páry.
	H302	Zdraví škodlivý při požití.
	H315	Dráždí kůži.
	H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
	H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
	H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
	H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
	H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
e)	Pokyny pro školení Běžné školení pro zacházení s chemickými látkami.	
f)	Další informace Neuvedeny	