

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení ES č. 453/2010	Datum vydání:	05. 03. 2015
		Datum revize:	09. 02. 2017
	FaSy Peprbalsam	Strana:	1 / 8

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1	Identifikátor výrobku	
	Název:	FaSy Peprbalsam
	Identifikační číslo:	Neuvedeno směs
	Registrační číslo:	Neuvedeno směs
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití	
	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
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu	
		FARMCZSYSTEM, s.r.o.
	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
1.4	Telefonní číslo pro naléhavé situace	
	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha (nepřetržitě) +420-224919293 +420-224915402	
	Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat	

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1	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.	
	Klasifikace látky nebo směsi		
	Klasifikace dle 1272/2008	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti:
		Skin Irrit. 2	H315
		Skin Sens. 1	H317
		Eye Irrit. 2	H319
		Aquatic Chronic 2	H411
2.2	Prvky označení		
	Výstražný symbol nebezpečnosti		
	Signální slovo:	Varování	
	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.	

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení ES č. 453/2010	Datum vydání:	05. 03. 2015
		Datum revize:	09. 02. 2017
	FaSy Peprbalsam	Strana:	2 / 8

	Standardní věty pro bezpečné nakládání:	P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P261 Zamezte vdechování mlhy/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/ošetření. P501 Odstraňte obsah/obal v souladu s místními předpisy.
	Doplňkové údaje:	Nejsou uvedeny.
2.3	Další nebezpečnost	
	Směs ani složky nejsou k datu vyhotovení bezpečnostního listu hodnoceny jako PBT nebo vPvB,	

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

Identifikátor	Název	p-Menth-4(8)-en-3-on
---------------	-------	-----------------------------

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení ES č. 453/2010 FaSy Peprbalsam	Datum vydání:	05. 03. 2015
		Datum revize:	09. 02. 2017
		Strana:	3 / 8

složky:	Identifikační číslo	Indexové číslo	CAS číslo	ES číslo
		-	89-82-7	201-943-2
	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	H302		
Plné znění R-vět, H-vět je uvedeno v kapitole 16.				

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1	Popis první pomoci 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.
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Může způsobit alergickou reakci.
4.3	Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření Okamžitá lékařská pomoc není nutná, následná léčba je symptomatická.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

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

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy Používat základní ochranné pomůcky viz oddíl 8. Dodržovat běžné pracovní a hygienické předpisy.
6.2	Opatření na ochranu životního prostředí Prostředek se nesmí dostat do kanalizace, povrchových vod, spodních vod a nádrží.
6.3	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění 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).
6.4	Odkaz na jiné oddíly Viz oddíl 8 pro informace o osobní ochranné výstroji. Viz oddíl 13 pro informace o likvidaci.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1	Opatření pro bezpečné zacházení
------------	--

BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení ES č. 453/2010 FaSy Peprbalsam	Datum vydání:	05. 03. 2015
	Datum revize:	09. 02. 2017
	Strana:	4 / 8

	Používat základní ochranné pomůcky viz oddíl 8. Dodržovat běžné pracovní a hygienické předpisy pro práci s chemikáliemi.
7.2	Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí Výrobek má být skladován v pevně uzavřených originálních obalech, na suchém a dobře větraném místě.
7.3	Specifické konečné / specifická konečná použití Výrobek je určený výhradně pro profesionální použití.

ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky

8.1	Kontrolní parametry Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění 93/2012 Sb.:										
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Název látky (složky):</th> <th>CAS</th> <th>PEL mg/m³</th> <th>NPK-P mg/m³</th> <th>Poznámka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Neuvedeno v Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění 93/2012 Sb..</td> </tr> </tbody> </table>	Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m ³	NPK-P mg/m ³	Poznámka	Neuvedeno v Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění 93/2012 Sb..				
Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m ³	NPK-P mg/m ³	Poznámka							
Neuvedeno v Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění 93/2012 Sb..											
	Limitní hodnoty ukazatelů biologických testů (432/2003 Sb., příloha 2):										
	DNEL	neuedeny									
	PNEC	neuedeny									
8.2	Omezování expozice Zajistit dostatečné větrání. Před přestávkami a po ukončení práce si umýt ruce. Prostředek skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Omezování expozice pracovníků Produkt neobsahuje žádná závažná množství nebezpečných látek, doporučeno používání předepsaných ochranných pomůcek, není nutné sledovat, zda se koncentrace nedostane nad expoziční limity.										
	Ochrana dýchacích cest:	Není nutná.									
	Ochrana očí:	Používat ochranné brýle.									
	Ochrana rukou:	Používat vhodné ochranné rukavice. Materiál: butyl kaučuk, nitril kaučuk.									
	Ochrana kůže:	Není nutný ochranný oděv.									
	Omezování expozice životního prostředí Zabránit úniku koncentrované směsi do životního prostředí.										

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech	
	Vzhled, barva:	Kapalina.
	Zápach:	Data nejsou k dispozici
	Prahová hodnota zápachu:	Data nejsou k dispozici
	pH (koncentrát, při 20°C):	5,5
	Bod tání / bod tuhnutí (°C):	Data nejsou k dispozici
	Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	Data nejsou k dispozici
	Bod vzplanutí (°C):	nepoužitelný
	Rychlost odpařování	Data nejsou k dispozici
	Hořlavost:	Data nejsou k dispozici
	Meze výbušnosti nebo hořlavosti: horní mez (% obj.):	Data nejsou k dispozici
	dolní mez (% obj.):	Data nejsou k dispozici
	Tlak páry	Data nejsou k dispozici
	Hustota páry	Data nejsou k dispozici
	Relativní hustota (20 °C)	0,96 g/cm ³
	Rozpustnost	Data nejsou k dispozici
	Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Data nejsou k dispozici
	Teplota samovznícení:	Data nejsou k dispozici
	Teplota vznícení (°C):	Data nejsou k dispozici
	Teplota rozkladu:	Data nejsou k dispozici
	Viskozita (20°C):	Data nejsou k dispozici
	Výbušné vlastnosti:	Data nejsou k dispozici
	Oxidační vlastnosti:	Data nejsou k dispozici
9.2	Další informace	

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení ES č. 453/2010 FaSy Peprbalsam	Datum vydání:	05. 03. 2015
		Datum revize:	09. 02. 2017
		Strana:	5 / 8

Obsah VOC: 1,2 %

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

ODDÍL 11: Toxikologické informace											
11.1	Informace o toxikologických účincích										
a)	Akutní toxicita										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Typ testu</th> <th>Výsledek</th> <th>Cesta expozice</th> <th>Testovací organismus</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>		Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus	-	-	-	-	-
	Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus							
-	-	-	-	-							
	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.										
	<i>Žiravý / dráždivý pro kůži</i> Dráždí kůži.										
c)	<i>Vážné poškození očí /podráždění očí</i> Způsobuje vážné podráždění očí.										
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.										

ODDÍL 12: Ekologické informace	
12.1	Toxicita
	Ryby Data nejsou k dispozici.
	Řasy Data nejsou k dispozici.
	Dafnie Data nejsou k dispozici.
	Bakterie Data nejsou k dispozici.

	Směs je klasifikována jako toxická pro vodní organismy s dlouhodobými účinky
12.2	Perzistence a rozložitelnost Neuvádí se.
12.3	Bioakumulační potenciál Neuvádí se.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení ES č. 453/2010	Datum vydání:	05. 03. 2015
		Datum revize:	09. 02. 2017
	FaSy Peprbalsam	Strana:	6 / 8

12.4	Mobilita v v půdě Neuvádí se.
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB 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.
12.6	Jiné nepříznivé účinky Prostředek se nesmí dostat do kanalizace, povrchových vod, spodních vod a nádrží.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování









13.1	Metody nakládání s odpady
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

14.1	UN 3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N (Dipenten)			
	UN číslo			
	3082			
14.2	Náležitý název UN pro zásilku			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N (Dipenten)		
	<i>Železniční přeprava RID</i>	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N (Dipenten)		
	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N (Dipenten)		
	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N (Dipenten)		
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu			
	<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
14.4	Klasifikace			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Pozemní přeprava ADR</i>		
	M6	M6		
	Obalová skupina			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	III	III	-	-
	Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemler)			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>			
	90			

	Bezpečnostní značka			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení ES č. 453/2010 FaSy Peprbalsam	Datum vydání:	05. 03. 2015
		Datum revize:	09. 02. 2017
		Strana:	7 / 8

			
			
Poznámka			
<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:-
Kód pro tunely: D/E			
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí		
	Je nebezpečným zbožím pro životní prostředí při přepravě.		
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele		
	Nejsou		
14.7	Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL 73/78 a předpisu IBC		
	Nepřepravuje se		

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

ODDÍL 16: Další informace																													
a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize Datum vydání bezpečnostního listu výrobce: 05. 03.2015 Historie revizí:																												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Verze</th> <th>Datum</th> <th>Změny</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.0</td> <td>09. 02. 2017</td> <td>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</td> </tr> </tbody> </table>	Verze	Datum	Změny	1.0	09. 02. 2017	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																						
Verze	Datum	Změny																											
1.0	09. 02. 2017	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																												
	<table border="1"> <tr> <td>DNEL</td> <td>Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)</td> </tr> <tr> <td>PNEC</td> <td>Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)</td> </tr> <tr> <td>PEL</td> <td>přípustný expoziční limit dlouhodobý (8 hodin)</td> </tr> <tr> <td>NPK-P</td> <td>nejvyšší přípustná koncentrace, krátkodobý limit</td> </tr> <tr> <td>CLP</td> <td>nařízení ES 1272/2008</td> </tr> <tr> <td>REACH</td> <td>nařízení ES 1907/2006</td> </tr> <tr> <td>PBT</td> <td>látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň</td> </tr> <tr> <td>vPvB</td> <td>látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující se</td> </tr> <tr> <td>Acute Tox. 4</td> <td>Akutní toxicita, kategorie 4</td> </tr> <tr> <td>Aquatic Acute 1</td> <td>Nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie 1</td> </tr> <tr> <td>Aquatic Chronic 2</td> <td>Nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie 2</td> </tr> <tr> <td>Eye Irrit. 2</td> <td>Vážné podráždění očí, kategorie 2</td> </tr> <tr> <td>Skin Irrit. 2</td> <td>Dráždivost pro kůži, kategorie 2</td> </tr> <tr> <td>Skin Sens. 1</td> <td>Senzibilizace kůže, kategorie 1</td> </tr> </table>	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	Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže, kategorie 1
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																												
Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže, kategorie 1																												

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení ES č. 453/2010 FaSy Peprbalsam	Datum vydání: 05. 03. 2015 Datum revize: 09. 02. 2017 Strana: 8 / 8
--	---	---

	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	