


	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení ES č. 2015/830 FaSy Hoofgel	Datum vydání:	02. 09. 2015
		Datum revize:	08. 03. 2018
		Strana:	1 / 7

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1	Identifikátor výrobku	
	Název:	FaSy Hoofgel
	Identifikační číslo:	Neuvedeno směr
	Registrační číslo:	Neuvedeno směr
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití	
	Určená použití:	Mast na paznehty pro ošetření akutních dermatitid.
	Nedoporučená použití:	Nejsou známa.
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu	
		Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG
	Místo podnikání nebo sídlo:	Westring 24 D-48356 Nordwalde, Německo
	Telefon:	+49 2573 9393 0, e-mail: info@eimermacher.de, www.eimermacher.de
	Podrobné údaje o distributorovi	
		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@farmssystem.cz
	Odborně způsobilá osoba:	kontakt@farmssystem.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:	Směr je klasifikována jako nebezpečná	
	Nebezpečné účinky na zdraví:	Zdraví škodlivý při požití. Způsobuje vážné poškození očí.	
	Nebezpečné účinky na životní prostředí:	Není klasifikován jako škodlivý pro vodní prostředí.	
	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:
		Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H318
2.2	Prvky označení		
	Výstražný symbol nebezpečnosti		
	Signální slovo:	Nebezpečí	
	Standardních věty o nebezpečnosti:	H302 Zdraví škodlivý při požití. H318 Způsobuje vážné poškození očí.	

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení ES č. 2015/830	Datum vydání:	02. 09. 2015
		Datum revize:	08. 03. 2018
		Strana:	2 / 7
FaSy Hoofgel			

	Standardní věty pro bezpečné nakládání:	P264 Po manipulaci důkladně omyjte ruce mýdlem. P280 Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv, ochranné brýle nebo obličejový štít. P310 Okamžitě volejte lékaře. P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
	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	Salicylová kyselina		
	Identifikační číslo	Indexové číslo	CAS číslo	ES číslo
		-	69-72-7	200-712-3
	Registrační číslo	neuveдено		
	Obsah	30-35 % hm		
	Klasifikace dle (ES) 1272/2008:	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti:	
	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1	H302 H318		
Identifikátor složky:	Název	Metylsalicylát		
	Identifikační číslo	Indexové číslo	CAS číslo	ES číslo
		-	119-36-8	204-317-7
	Registrační číslo	neuveдено		
	Obsah	5-10 % 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, uveďte ihned lékaře a předložte mu tento bezpečnostní list.
Při nadýchání:	Při vdechnutí přiveďte postiženého na čerstvý vzduch. V případě podráždění dýchacích cest vyhledejte lékařskou pomoc.
Při styku s kůží:	Potřísněnou kůži důkladně omýt mýdlem a vodou.
Při zasažení očí:	Vypláchnout oči s otevřenými víčky dostatečným množstvím vlažné vody (cca 15 min.). V případě obtíží vyhledejte lékaře.
Při požití:	Nevyvolávat zvracení, vypít větší množství vody a v případě přetrvávajících potíží konzultovat s lékařem.
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky
	Nejsou známy.
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
--

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení ES č. 2015/830 FaSy Hoofgel	Datum vydání:	02. 09. 2015
		Datum revize:	08. 03. 2018
		Strana:	3 / 7

5.1	Hasiva
	Vhodná hasiva: oxid uhličitý (CO ₂), hasicí prášek, proud vody. Přizpůsobit látkám hořícím v okolí.
	Nevhodná hasiva: plný proud vody
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 Zajistit dostatečné větrání. Nevdechujte výpary. Používat základní ochranné pomůcky viz oddíl 8. Dodržovat běžné pracovní a hygienické předpisy.
6.2	Opatření na ochranu životního prostředí Koncentrovaný 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 vzájemných 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 oddíl 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 Používat základní ochranné pomůcky viz oddíl 8. Odstranit zdroje zapálení – zákaz kouření. Před přestávkami a na konci práce umýt ruce vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít a nekouřit. 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. Nevystavovat slunečnímu záření. Skladovat při teplotě 10-35 °C. Výrobek neskladovat při teplotě pod 5 °C – chránit před mrazem. Zabránit nárazům, pádům a nevhodné manipulaci.
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 Nejsou uvedeny Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění										
	<table border="1"> <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;">Není uvedeno v Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění</td> </tr> </tbody> </table>	Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m ³	NPK-P mg/m ³	Poznámka	Není uvedeno v Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění				
Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m ³	NPK-P mg/m ³	Poznámka							
Není uvedeno v Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění											
	Limitní hodnoty ukazatelů biologických testů (432/2003 Sb., příloha 2):										
	DNEL	neuveďeny									
	PNEC	neuveďeny									
8.2	Omezování expozice Zajistit dostatečné místní větrání pracoviště pod hranici expozičních limitů. Monitorovací postup obsahu látek v ovzduší pracoviště a specifikaci ochranných pomůcek stanoví pracovník zodpovědný za bezpečnost práce a ochranu zdraví pracovníků. Před přestávkami a po ukončení práce si umýt ruce. Při práci s výrobkem nejíst, nepít, nekouřit.										

Omezování expozice pracovníků

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení ES č. 2015/830 FaSy Hoofgel	Datum vydání:	02. 09. 2015
		Datum revize:	08. 03. 2018
		Strana:	4 / 7

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 ochranné rukavice odolávající rozpouštědlům.
Ochrana kůže:	Používat 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 (při 20°C):	Data nejsou k dispozici		
	Bod tání / bod tuhnutí (°C):	Data nejsou k dispozici		
	Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	Data nejsou k dispozici		
	Bod vzplanutí (°C):	Data nejsou k dispozici		
	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)	0,98-0,99 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			
	Nejsou uvedeny.			

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 Při požáru mohou vznikat nebezpečné rozkladné produkty jako jsou oxidy uhličitý, oxid uhelnatý a oxidy dusíku.
10.5	Neslučitelné materiály Silné kyseliny a alkálie. Hrozí exotermní reakce.
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu U přípravku nejsou známy žádné nebezpečné rozkladné produkty. Při požáru mohou vznikat nebezpečné plyny a výpary.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1	Informace o toxikologických účincích					
	a) Akutní toxicita	Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus	
		Kyselina salycilová	LD50	891 mg/kg	orálně	potkan
			LD50	> 10 000 mg/kg	dermálně	králík

BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení ES č. 2015/830 FaSy Hoofgel	Datum vydání:	02. 09. 2015
	Datum revize:	08. 03. 2018
	Strana:	5 / 7

		LC50	0,9 /1h	inhalačně	potkan (aerosoly, částice)
	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.				
c)	<i>Vážné poškození očí /podráždění očí / kůže</i> Způsobuje podráždění až poleptání 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	
	Kyselina salicylová	LC50 (Leuciscus idus) 90 mg/l (96hod)
	Řasy	
	Data nejsou k dispozici.	
	Dafnie	
	Kyselina salicylová	EC50 (Daphnia magna) 230 mg/l (48 hod)
	Bakterie	
	Data nejsou k dispozici.	
	Směs není klasifikována jako toxická pro vodní organismy	
12.2	Perzistence a rozložitelnost	
	Neuvádí se.	
12.3	Bioakumulační potenciál	
	Neuvádí se.	
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	
	Třída ohrožení vod (WGK): 1 (slabé ohrožení vod – vlastní klasifikace).	

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.
b)	Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady Žádné nebezpečné fyzikálně chemické vlastnosti.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení ES č. 2015/830 FaSy Hoofgel	Datum vydání:	02. 09. 2015
		Datum revize:	08. 03. 2018
		Strana:	6 / 7

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	Není nebezpečným zbožím pro přepravu			
	UN číslo			
	-			
14.2	Náležitý název (OSN) pro zásilku			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	-		
	<i>Železniční přeprava RID</i>	-		
	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	-		
	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>	-		
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>
	-	-	-	-
14.4	Klasifikace			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Pozemní přeprava ADR</i>		
	-	-		
	Obalová skupina			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	-	-	-	-
	Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemler)			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>			
	-			
	Bezpečnostní značka			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	-	-	-	-
	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:			
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí			
	Není 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: 02. 09. 2015

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle nařízení ES č. 2015/830 FaSy Hoofgel	Datum vydání:	02. 09. 2015
		Datum revize:	08. 03. 2018
		Strana:	7 / 7

	Historie revizí:		
	Verze	Datum	Změny
	1.0	08. 03. 2018	Překlad listu zahraničního výrobce a celková revize všech oddílů bezpečnostního listu podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2015/830 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	látko perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň	
	vPvB	látko vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující se	
	Acute Tox. 4	Akutní toxicita, kategorie 4	
	Eye Dam. 1	Vážné poškození očí, kategorie 1	
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		
	H302	Zdraví škodlivý při požití.	
	H318	Způsobuje vážné poškození očí.	
e)	Pokyny pro školení Běžné školení pro zacházení s chemickými látkami.		
f)	Další informace Neuvedeny		