


	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 15.5.2015	1 / 7
		Datum revize: 15.12.2017	
		Strana:	

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

<b>1.1</b>	<b>Identifikátor výrobku</b>		
	Název:	<b>FaSy Predip FOAM +</b>	
	Identifikační číslo:		
	Registrační číslo:		
<b>1.2</b>	<b>Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>		
	Určená použití:	Hygiena vemene před dojením.	
	Nedoporučená použití:		
<b>1.3</b>	<b>Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>		
	Dodavatel:	FARMCZSYSTEM,s.r.o.	
	Místo podnikání nebo sídlo:	Trojická 1910/7,128 00 Praha 2 – Nové Město	
	Telefon:	+420 774 899 877	
	Odborně způsobilá osoba:	Ing. Martin Landovský	
<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		

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

<b>2.1</b>	Celková klasifikace látky:	Směs <b>není</b> klasifikována jako nebezpečná	
	Nebezpečné účinky na zdraví:	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	Kódy standardních H vět o nebezpečnosti
	Klasifikace dle 1272/2008/WE:	Neuvádí se	Neuvádí se
	Klasifikace dle 1999/45/EC:	Klasifikace	R-věty
		Neuvádí se	Neuvádí se
<b>2.2</b>	<b>Prvky označení</b>		
	Obsahuje:		
	Výstražný symbol nebezpečnosti		
	Signální slovo	Neuvádí se.	
	Standardní věty o nebezpečnosti:	2 Uchovávejte mimo dosah dětí. 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.	
	Pokyny pro bezpečné zacházení:	P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: opatrně vyplachujte vodou po dobu několika minut. Vyměňte kontaktní čočky, pokud jsou přítomny a snadné dělat. Pokračujte ve vyplachování.	

#### Doplňující údaje na štítku:

Podle vyhlášky č. 415/2012 Sb. v platném znění, jsou na štítku uvedeny tyto údaje:	Kategorie a subkategorie výrobku:	
	Limitní hodnota obsahu VOC [g/L]:	
	Maximální obsah VOC ve stavu připraveném k použití [g/L]:	



**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.  
1907/2006

Datum vydání:  
15.5.2015  
Datum revize:  
15.12.2017

2 / 7

Strana:

Všeobecné pokyny při umístění výrobku  
na spotřebitelský trh:

P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P501: Odstraňte obsah či obal v souladu se zákonem o odpadech.

**2.3 Další nebezpečnost:**

Látka není hodnocena jako PBT nebo vPvB.

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**

**3.2 Směsi neuvádí se**

Identifikátor látky:	Název	L(+)- kyselina mléčná		
	Identifikační číslo	Indexové číslo	CAS číslo	Einecs
	Registrační číslo	01-2119774164-39-0000		
	Obsah % hm	≥ 1 - < 5 %		
	Klasifikace dle (ES) 1272/2008:	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti: Plné znění viz oddíl 16.	
	Klasifikace dle 67/548/EHS	Klasifikace	R-věty	
Identifikátor látky:	Název			
	Identifikační číslo	Indexové číslo	CAS číslo	Einecs
	Registrační číslo			
	Obsah % hm			
	Klasifikace dle (ES) 1272/2008:	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti:	
	Klasifikace dle 67/548/EHS	Klasifikace	R-věty	

Plné znění R-vět, H-vět je uvedeno v kapitole 16.

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**

**4.1 Popis první pomoci**

Necítíte-li se po expozici dobře je nutné vyhledat lékařské ošetření.

Při nadýchání: V případě podráždění dýchacích cest, poradte se s lékařem. Zajistěte čerstvý vzduch.

Při styku s kůží: V případě podráždění pokožky, poradte se s lékařem. Okamžitě omyjte: Voda a mýdlo.

Při zasažení očí: V případě zasažení očí ihned vypláchněte velkým množstvím tekoucí vody po dobu 10 do 15 minut, kteří jsou držitelé víčka od sebe a konzultovat očního lékaře.

Při požití: Okamžitě vypláchnout ústa a vypít velké množství vody. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.

**4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Nejsou známy

**4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Speciální prostředky nejsou určeny. Léčba je symptomatická.

**ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**

**5.1 Hasiva**

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006	Datum vydání: 15.5.2015	3 / 7
		Datum revize: 15.12.2017	
		Strana:	

	Vhodná hasiva:	Koordinovat požární opatření k ohni okolí. Pěna Oxid uhličitý (CO <sub>2</sub> ), Suchý hasicí prášek Písek
	Nevhodná hasiva:	
<b>5.2</b>	<b>Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</b> Tepelný rozklad může vést k vylučování škodlivých plynů a par.	
<b>5.3</b>	<b>Pokyny pro hasiče</b> V případě požáru: Použít autonomní dýchací přístroj.	

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

<b>6.1</b>	<b>Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</b> Viz ochranná opatření pod bodem 7 a 8. Zajistěte dostatečné větrání. Zvláštní nebezpečí uklouznutí na rozsypaném / vylitém produktu.
<b>6.2</b>	<b>Opatření na ochranu životního prostředí</b> Zamezte úniku do prostředí.
<b>6.3</b>	<b>Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</b> Mechanicky zachytit. Izolovaný materiál odevzdat ke zpracování tak, jak je předepsáno v oddílu o likvidaci odpadu.
<b>6.4</b>	<b>Odkaz na jiné oddíly</b> Neuvádí se.

#### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

<b>7.1</b>	<b>Opatření pro bezpečné zacházení</b> Používejte pouze v dobře větraných prostorách.
<b>7.2</b>	<b>Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</b> Uchovávejte obal těsně uzavřený. Uchovávejte na chladném, dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Uchovávejte na chladném, dobře větraném místě. Chraňte před UV-zářením / slunečního záření teplo. Pokyny pro společné skladování Skladovací třída: 12 Třída skladování (TRGS 510): 12
<b>7.3</b>	<b>Další údaje</b> Neuvádí se.

#### ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky

<b>8.1</b>	<b>Kontrolní parametry</b> Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění:				
	Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m <sup>3</sup>	NPK-P mg/m <sup>3</sup>	Poznámka
	Neuvádí se				
	I = dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůže D = při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůže S = látka má senzibilizační účinek				
	DNEL	Neuvádí se			



**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.  
1907/2006

Datum vydání:  
15.5.2015  
Datum revize:  
15.12.2017

4 / 7

Strana:

	PNEC	Neuvádí se
<b>8.2</b>	<b>Omezování expozice</b>	
	<b>Omezování expozice pracovníků</b>	Osobní ochranné pomůcky
	Ochrana dýchacích cest:	
	Ochrana očí:	
	Ochrana rukou:	Dlouhodobou kontaktu rukou Ochrana rukou Vhodný materiál butyl kaučuku (butyl pryže) NBR (Nitrilkaučuku) pokud je to možné nosit bavlněné undermitten. Při manipulaci s chemickými látkami, musí nosit ochranný oděv s CE-značkami, včetně čtyř kontrolních čísel.
	Ochrana kůže:	Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.
	<b>Omezování expozice životního prostředí</b>	

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

<b>9.1</b>	<b>Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</b>	
	Vzhled:	
	Zápach:	
	Prahová hodnota zápachu:	
	pH (při 20°C):	2,5 - 3,5
	Bod tání / bod tuhnutí (°C):	
	Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	
	Bod vzplanutí (°C):	Neměřitelné.
	Rychlost odpařování	
	Hořlavost:	
	Meze výbušnosti nebo hořlavosti: horní mez (% obj.):	
		dolní mez (% obj.):
	Tlak páry	
	Hustota páry	
	Hustota	1055 - 1,06 g / cm <sup>3</sup>
	Rozpustnost	
	Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	
	Bod samovznícení:	
	Teplota rozkladu:	
	Vizkozita:	
	Výbušné vlastnosti:	
	Oxidační vlastnosti:	
<b>9.2</b>	<b>Další informace</b>	Neuvádí se
	Celkový obsah těkavých organických látek:	
	Obsah netěkavých látek:	

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

<b>10.1</b>	<b>Reaktivita</b> Nejsou k dispozici žádné informace.
<b>10.2</b>	<b>Chemická stabilita</b> Nejsou k dispozici žádné informace.
<b>10.3</b>	<b>Možnost nebezpečných reakcí</b> Nejsou k dispozici žádné informace.
<b>10.4</b>	<b>Podmínky, kterým je třeba zabránit</b> Teplotě. Chránit před přímým slunečním zářením.



**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.  
1907/2006

Datum vydání:  
15.5.2015  
Datum revize:  
15.12.2017

5 / 7

Strana:

<b>10.5</b>	<b>Neslučitelné materiály</b> Nejsou k dispozici žádné informace.																														
<b>10.6</b>	<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b> Nerozkládá při použití pro zamýšlené použití.																														
<b>ODDÍL 11: Toxikologické informace</b>																															
<b>11.1</b>	<b>Informace o toxikologických účincích</b> Nejsou k dispozici žádné informace.																														
	<i>a) Akutní toxicita</i>																														
	<table border="1"><thead><tr><th>Název</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><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Název	Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus																									
Název	Typ testu	Výsledek	Cesta expozice	Testovací organismus																											
	<i>b) Žíravost/dráždivost pro kůži</i>																														
	<i>c) Vážné poškození očí / podráždění očí</i>																														
	<i>e) Mutagenita</i>																														
	<i>f) Karcinogenita</i>																														
	<i>g) Toxicita pro reprodukci</i>																														
	<i>a) Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže</i>																														
	<i>e) Mutagenita v zárodečných buňkách</i>																														
	<i>f) Karcinogenita</i>																														
	<i>g) Toxicita pro reprodukci</i>																														
	<i>h) Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</i>																														
	<i>i) Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice</i>																														
	<i>j) Nebezpečnost při vdechnutí</i>																														
	Další údaje																														
	Expozice může způsobit:																														
<b>ODDÍL 12: Ekologické informace</b>																															
<b>12.1</b>	<b>Toxicita</b> Nejsou k dispozici žádné informace.																														
<b>12.2</b>	<b>Perzistence a rozložitelnost</b> Technicky správné aplikaci nízké koncentrace do adaptované biologické čističky odpadních vod, nebude rušit biologické rozložitelnosti aktivovaného kalu.																														



**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.  
1907/2006

Datum vydání:  
15.5.2015  
Datum revize:  
15.12.2017

6 / 7

Strana:

<b>12.3</b>	<b>Bioakumulační potenciál</b> Nejsou k dispozici žádné informace.
<b>12.4</b>	<b>Mobilita v v půdě</b> Nejsou k dispozici žádné informace.
<b>12.5</b>	<b>Výsledky posouzení PBT a vPvB</b> Nejsou k dispozici žádné informace.
<b>12.6</b>	<b>Jiné nepříznivé účinky</b> Nejsou k dispozici žádné informace.
<b>ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování</b>	
<b>13.1</b>	<b>Metody nakládání s odpady</b> Zlikvidujte v souladu s právními předpisy. a) Vhodné metody pro odstraňování látky nebo přípravku a znečištěného obalu: b) Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady c) Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace d) Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady
<b>ODDÍL 14: Informace pro přepravu</b>	
<b>14.1</b>	Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů. UN číslo:
<b>14.2</b>	<b>Náležitý název UN pro zásilku</b> Pozemní přeprava ADR Železniční přeprava RID - Námořní přeprava IMDG: - Letecká přeprava ICAO/IATA: -
<b>14.3</b>	<b>Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b> Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů. Pozemní přeprava ADR Železniční přeprava RID Námořní přeprava IMDG: Letecká přeprava ICAO/IATA:
<b>14.4</b>	<b>Klasifikace</b> Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů. Pozemní přeprava ADR Železniční přeprava RID - - <b>Obalová skupina</b> Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů Pozemní přeprava ADR Železniční přeprava RID Námořní přeprava IMDG: Letecká přeprava ICAO/IATA: <b>Výstražná tabule (Kemler)</b> Ne Pozemní přeprava ADR Železniční přeprava RID - - <b>Bezpečnostní značka</b> Ne Pozemní přeprava ADR Železniční přeprava RID Námořní přeprava IMDG: Letecká přeprava ICAO/IATA: - - - - <b>Poznámka</b> Ne Pozemní přeprava ADR Železniční přeprava RID Námořní přeprava IMDG: Letecká přeprava ICAO/IATA: Látka znečišťující moře: ne PAO: - EmS: - CAO: -
<b>14.5</b>	<b>Nebezpečnost pro životní prostředí</b> Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisů.
<b>14.6</b>	<b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>





**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.  
1907/2006

Datum vydání:  
15.5.2015  
Datum revize:  
15.12.2017

8 / 7

Strana:

e)	Pokyny pro školení Nejsou
f)	Další informace Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu odpovídají našim nejlepším znalostem výrobku v době publikace. Tyto informace slouží pouze k správnější a bezpečnější manipulaci, skladování, dopravě a odstranění výrobku. Nelze na ně pohlížet jako na záruku nebo objasnění kvality výrobku. tyto informace se vztahují pouze na výslovně udaný materiál a neplatí, je-li použit v kombinaci s jinými materiály nebo jinými, v textu tohoto bezpečnostního listu výslovně neudanými procesy.