

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení ES č. 453/2010  <b>FaSy Mastvet</b>	Datum vydání:	17. 11. 2014
		Datum revize:	09. 02. 2017
		Strana:	1 / 7

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

<b>1.1</b>	<b>Identifikátor výrobku</b>	
	Název:	<b>FaSy Mastvet</b>
	Identifikační číslo:	Neuvedeno směr
	Registrační číslo:	Neuvedeno směr
<b>1.2</b>	<b>Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>	
	Určená použití:	Speciální ochranný prostředek ve formě balzámu obsahující kafr a peruánský balzám. Používá se na podporu léčení mastitidy dojníc a působí ve třech fázích: 1. chladí pokožku a působí zklidňujícím účinkem, 2. masáž vemene současně zajišťuje výborný regenerační účinek, 3. přírodní složky výrobku pronikají hluboko do pokožky, regulují vlhkost, zvláčňují ji a zabraňují rozpraskání pokožky. Výrobek je určený pro profesionální použití.
	Nedoporučená použití:	neuvedeny
<b>1.3</b>	<b>Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</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@farmssystem.cz
	Odborně způsobilá osoba:	kontakt@farmssystem.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	

**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**

<b>2.1</b>	Celková klasifikace směsi:	Směr je klasifikována jako nebezpečná.	
	Nebezpečné účinky na zdraví:	Nejsou klasifikovány nebezpečné účinky na zdraví.	
	Nebezpečné účinky na životní prostředí.	Škodlivý 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:
		Aquatic Chronic 3	H412
<b>2.2</b>	<b>Prvky označení</b>		
	Výstražný symbol nebezpečnosti	Nepoužije se	
	Signální slovo:	Nepoužije se	
	Standardních věty o nebezpečnosti:	H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	
	Standardní věty pro bezpečné nakládání:	P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.	
	Doplňkové údaje:	Nejsou uvedeny.	
<b>2.3</b>	<b>Další nebezpečnost</b>		
	Směr ani složky nejsou k datu vyhotovení bezpečnostního listu hodnoceny jako PBT nebo vPvB,		

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení ES č. 453/2010  <b>FaSy Mastvet</b>	Datum vydání:	17. 11. 2014
	Datum revize:	09. 02. 2017
	Strana:	2 / 7

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

<b>3.2 Směsi</b>	Směs látek, které nejsou klasifikovány jako nebezpečné, s výjimkou:			
Identifikátor složky:	Název	<b>DL-bornan-2-on (racemický kafr)</b>		
	Identifikační číslo	Indexové číslo	CAS číslo	ES číslo
		-	21368-68-3	244-350-4
	Registrační číslo	neuveďeno		
	Obsah	< 5 % hm		
Klasifikace dle (ES) 1272/2008:	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti:		
	Flam. Sol. 2 Acute Tox. 4 STOT SE 3	H228 H302 H335		
Identifikátor složky:	Název	<b>Amides, soya, N,N-bis(hydroxyethyl)</b>		
	Identifikační číslo	Indexové číslo	CAS číslo	ES číslo
		-	68425-47-8	270-355-6
	Registrační číslo	neuveďeno		
	Obsah	< 1 % hm		
Klasifikace dle (ES) 1272/2008:	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti:		
	Eye Dam. 1 Skin Irrit. 2	H318 H315		
Plné znění R-vět, H-vět je uvedeno v kapitole 16.				

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

<b>4.1 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 bezvědomí uložte postiženého okamžitě do stabilizované polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou a dbejte na průchodnost dýchacích cest. Nikdy nevyvolávejte zvracení. Pokud postižený zvrací sám, dbejte, aby nedošlo ke vdýchnutí zvratků. Nepodávejte nic ústy osobám v bezvědomí.		
Při nadýchání:	V případě dýchacích potíží zajistit přívod čerstvého vzduchu. V případě přetrvávajících potíží vyhledejte lékařskou pomoc.		
Při styku s kůží:	V případě kontaktu s kůží umýt vodou a mýdlem a důkladně opláchnout.		
Při zasažení očí:	Vypláchnout oči s otevřenými víčky dostatečným množstvím vlažné vody (cca 15 min.). V případě obtíží vyhledejte lékaře.		
Při požití:	Výrobce neuvádí žádné potíže při požití. Při požití výrobku nevyvolávat zvracení, vypít větší množství vody a v případě přetrvávajících potíží konzultovat s lékařem.		
<b>4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</b>	Může vyvolat alergickou reakci.		
<b>4.3 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 Hasiva</b>	Vhodná hasiva: Všechny hasící látky, např. oxid uhličitý (CO <sub>2</sub> ), hasící prášek nebo proud vody. V případě rozsáhlého požáru hasit proudem vody nebo pěnou odolnou vůči alkoholu. Pro ztlumení výparů použít vodní mlhu.		
	Nevhodná hasiva: Nejsou známa.		
<b>5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</b>	Při požáru mohou vznikat nebezpečné plyny a výpary.		
<b>5.3 Pokyny pro hasiče</b>	Běžný ochranný oděv pro hasiče, izolační dýchací přístroj.		

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení ES č. 453/2010  <b>FaSy Mastvet</b>	Datum vydání:	17. 11. 2014
		Datum revize:	09. 02. 2017
		Strana:	3 / 7

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

<b>6.1</b>	<b>Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</b> Zajistit dostatečné větrání. Používat základní ochranné pomůcky viz oddíl 8. Dodržovat běžné pracovní a hygienické předpisy.
<b>6.2</b>	<b>Opatření na ochranu životního prostředí</b> Koncentrovaný výrobek se nesmí dostat do kanalizace, povrchových vod, spodních vod a nádrží. V případě úniku prostředek vždy dostatečně zředit větším množstvím vody, popř. zneutralizovat vhodnou látkou nebo směsí, např. uhličitánem sodným nebo hašeným vápnem (doporučení výrobce).
<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> Používat základní ochranné pomůcky viz oddíl 8. Dodržovat běžné pracovní a hygienické předpisy pro práci s chemikáliemi.
<b>7.2</b>	<b>Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</b> Výrobek má být skladován v pevně uzavřených originálních obalech, na suchém a dobře větraném místě. Chránit před slunečním zářením. Výrobek skladovat při teplotě 10-35 °C. Výrobek neskladovat při teplotě pod 5°C – chránit před mrazem. Zabránit nárazům, pádům a nevhodné manipulaci.
<b>7.3</b>	<b>Specifické konečné / specifická konečná použití</b> Výrobek je určený výhradně pro profesionální použití.

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

<b>8.1</b>	<b>Kontrolní parametry</b>			
	Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění 93/2012 Sb.:			
	Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m <sup>3</sup>	NPK-P mg/m <sup>3</sup>
	Neuvedeno v Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění 93/2012 Sb..			
	Limitní hodnoty ukazatelů biologických testů (432/2003 Sb., příloha 2):		neuvedeny	
	DNEL		neuvedeny	
PNEC		neuvedeny		
<b>8.2</b>	<b>Omezování expozice</b>			
Při manipulaci s výrobkem postupovat podle údajů uvedených v bodu 7.1. Před přestávkami a po ukončení práce si umýt ruce. Prostředek skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv.				
<b>Omezování expozice pracovníků</b>				
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 není nutné. Při delší práci s koncentrovaným prostředkem se doporučuje používat ochranné brýle.		

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení ES č. 453/2010  <b>FaSy Mastvet</b>	Datum vydání:	17. 11. 2014
	Datum revize:	09. 02. 2017
	Strana:	4 / 7

Ochrana rukou:	Používat vhodné ochranné rukavice není nutné. V případě delší práce s výrobkem se však doporučuje používat vhodné ochranné rukavice. <b>Materiál rukavic:</b> Volba vhodných rukavic nezávisí jen na materiálu, ale i na dalších kvalitativních znacích a je odlišná pro každého výrobce. Protože se výrobek (koncentrovaná směs) skládá z víc jednotlivých složek, není možné předvídat odolnost materiálu rukavic zcela přesně předem, a proto musí být rukavice před použitím dokonale přezkoušeny.
Ochrana kůže:	Používat vhodný ochranný oděv se nevyžaduje.
<b>Omezování expozice životního prostředí</b> Zabránit úniku koncentrované směsi do životního prostředí (do půdy, spodních vody, vodních toků a kanalizace).	

<b>ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti</b>	
<b>9.1</b>	<b>Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</b>
Vzhled, barva:	Kapalina, namodralá.
Zápach:	Data nejsou k dispozici
Prahová hodnota zápachu:	Data nejsou k dispozici
pH (koncentrát, při 20°C):	6
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:	Výrobek není hořlavý.
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):	0,9 g.cm <sup>-3</sup>
Rozpustnost	Ve vodě: úplná, mísitelný (> 90%) V tucích: ne
Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Data nejsou k dispozici
Teplota samovznícení:	Výrobek není samozápalný.
Teplota vznícení (°C):	Data nejsou k dispozici
Teplota rozkladu:	Data nejsou k dispozici
Viskozita (20°C):	Data nejsou k dispozici
Výbušné vlastnosti:	Výrobek není nebezpečný z hlediska výbušnosti.
Oxidační vlastnosti:	Data nejsou k dispozici
<b>9.2</b>	<b>Další informace</b> Obsah VOC: 0,24 %

<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. Při požáru mohou vznikat nebezpečné plyny a výpary.

<b>ODDÍL 11: Toxikologické informace</b>
--

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení ES č. 453/2010  <b>FaSy Mastvet</b>	Datum vydání:	17. 11. 2014
	Datum revize:	09. 02. 2017
	Strana:	5 / 7

<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>
	R)-p-mentha-1,8-dien (D-limonen)	LD50	4 400 mg/kg	orálně	potkan
	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.				
	<i>Žiravost / dráždivost na kůži</i> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna				
c)	<i>Vážné poškození očí / podráždění očí / kůže</i> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.				
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 je klasifikována jako toxická pro vodní organismy
<b>12.2</b>	<b>Perzistence a rozložitelnost</b> Rozložitelnost je větší než 90 %.
<b>12.3</b>	<b>Bioakumulační potenciál</b> Neuvádí se.
<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> Třída ohrožení vodních zdrojů: 1 (vlastní klasifikace): WGK 1 – slabě ohrožuje vodní zdroje.

<b>ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování</b>	
<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.

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení ES č. 453/2010	Datum vydání:	17. 11. 2014
		Datum revize:	09. 02. 2017
	<b>FaSy Mastvet</b>	Strana:	6 / 7

	K čištění obalů k opětovnému použití lze použít vodu, popřípadě vodu s přísadou běžných čistících prostředků.
	Kód odpadu: 07 06 99
07	Odpady z organických chemických procesů
07 06	Odpady z výroby, zpracování, distribuce a používání tuků, maziv, mýdel, detergentů, dezinfekčních prostředků a kosmetiky
07 06 99	Odpady blíže neurčené
	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

<b>ODDÍL 14: Informace pro přepravu</b>			
14.1	<b>Není nebezpečným zbožím pro přepravu</b>		
	UN číslo		
	-		
14.2	<b>Náležitý název OSN pro zásilku</b>		
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	-	
	<i>Železniční přeprava RID</i>	-	
	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	-	
	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>	-	
14.3	<b>Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>		
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>
	-	-	-
14.4	<b>Klasifikace</b>		
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	
	-	-	
	<b>Obalová skupina</b>		
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>
	-	-	-
	<b>Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemler)</b>		
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>		
	-		
	<b>Bezpečnostní značka</b>		
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>
	-	-	-
	<b>Poznámka</b>		
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Námořní přeprava IMDG</i>
			<i>Látka poškozující moře: ne</i>
			<i>EmS: -</i>
			<i>Letecká přeprava ICAO/IATA</i>
			PAO:-
			CAO:-
	<b>Kód pro tunely: D/E</b>		
14.5	<b>Nebezpečnost pro životní prostředí</b>		
	Není nebezpečným zbožím pro životní prostředí při přepravě.		
14.6	<b>Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>		
	Nejsou		
14.7	<b>Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL 73/78 a předpisu IBC</b>		
	Nepřepravuje se		

<b>ODDÍL 15: Informace o předpisech</b>
---

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení ES č. 453/2010  <b>FaSy Mastvet</b>	Datum vydání:	17. 11. 2014
	Datum revize:	09. 02. 2017
	Strana:	7 / 7

<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: 17. 11. 2014 Historie revizí:																												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Verze</th> <th style="width: 15%;">Datum</th> <th style="width: 70%;">Změny</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1.0</td> <td style="text-align: center;">17. 11. 2014</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> <tr> <td style="text-align: center;">2.0</td> <td style="text-align: center;">09. 02. 2017</td> <td>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	17. 11. 2014	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	2.0	09. 02. 2017	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	17. 11. 2014	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																											
2.0	09. 02. 2017	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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 25%;">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>látky perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň</td> </tr> <tr> <td>vPvB</td> <td>látky vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující se</td> </tr> <tr> <td>Acute Tox. 4</td> <td>Akutní toxicita, kategorie 4</td> </tr> <tr> <td>Aquatic Chronic 3</td> <td>Nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie 3</td> </tr> <tr> <td>Eye Dam. 1</td> <td>Vážné poškození očí, kategorie 1</td> </tr> <tr> <td>Skin Irrit. 2</td> <td>Dráždivost pro kůži, kategorie 2</td> </tr> <tr> <td>STOT SE 3</td> <td>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3</td> </tr> <tr> <td>Flam. Sol. 2</td> <td>Hořlavá tuhá látka, kategorie 2</td> </tr> </tbody> </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	látky perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň	vPvB	látky vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující se	Acute Tox. 4	Akutní toxicita, kategorie 4	Aquatic Chronic 3	Nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie 3	Eye Dam. 1	Vážné poškození očí, kategorie 1	Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži, kategorie 2	STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3	Flam. Sol. 2	Hořlavá tuhá látka, kategorie 2
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	látky perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň																												
vPvB	látky vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující se																												
Acute Tox. 4	Akutní toxicita, kategorie 4																												
Aquatic Chronic 3	Nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie 3																												
Eye Dam. 1	Vážné poškození očí, kategorie 1																												
Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži, kategorie 2																												
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3																												
Flam. Sol. 2	Hořlavá tuhá látka, kategorie 2																												
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																												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 15%;">H228</td> <td>Hořlavá tuhá látka.</td> </tr> <tr> <td>H302</td> <td>Zdraví škodlivý při požití.</td> </tr> <tr> <td>H315</td> <td>Dráždí kůži.</td> </tr> <tr> <td>H318</td> <td>Způsobuje vážné poškození očí.</td> </tr> <tr> <td>H335</td> <td>Může způsobit podráždění dýchacích cest.</td> </tr> <tr> <td>H412</td> <td>Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.</td> </tr> </tbody> </table>	H228	Hořlavá tuhá látka.	H302	Zdraví škodlivý při požití.	H315	Dráždí kůži.	H318	Způsobuje vážné poškození očí.	H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.	H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.																
H228	Hořlavá tuhá látka.																												
H302	Zdraví škodlivý při požití.																												
H315	Dráždí kůži.																												
H318	Způsobuje vážné poškození očí.																												
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.																												
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.																												
e)	Pokyny pro školení Běžné školení pro zacházení s chemickými látkami.																												
f)	Další informace Neuvedeny																												