


	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení ES č. 2015/830 <b>Fasy Gold Dip - aktivátor</b>	Datum vydání: 25. 04. 2018 Datum revize: - Strana: 1 / 7
--	---	--

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

<b>1.1</b>	<b>Identifikátor výrobku</b>	
	Název:	<b>Fasy Gold Dip – aktivátor</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:	Biocid - dezinfekční prostředek pro péči o vemeno.
	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@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:	Směs je klasifikována jako nebezpečná.	
	Nebezpečné účinky na zdraví:	Způsobuje poleptání a vážné poškození očí	
	Nebezpečné účinky na životní prostředí:	Není klasifikován jako škodlivý pro vodní prostředí.	
	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 Corr. 1	H314
<b>2.2</b>	<b>Prvky označení</b>		
	Výstražný symbol nebezpečnosti		
	Signální slovo:	<b>Nebezpečí</b>	
	Standardních věty o nebezpečnosti:	H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.	

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení ES č. 2015/830 <b>Fasy Gold Dip - aktivátor</b>	Datum vydání: Datum revize: Strana:	25. 04. 2018 - 2 / 7
--	---	---	----------------------------

	Standardní věty pro bezpečné nakládání:	P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P233 Uchovávejte obal těsně uzavřený. P103 Před použitím si přečtěte údaje na štítku. P260 Nevdechujte páry. P280 Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv, ochranné brýle. P305+P351+P338+P310 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte lékaře. P501 Odstraňte obal odevzdáním do specializovaného sběrného dvora.
	Doplňkové údaje:	nevztahuje se.
<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>neuveđen</b>		
	Identifikační číslo	Indexové číslo	CAS číslo	ES číslo
		neuveđeno	neuveđeno	neuveđeno
	Registrační číslo	neuveđeno		
	Obsah	neuveđen		
Klasifikace dle (ES) 1272/2008:	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti:		
	Na základě hodnoty pH = 2, je klasifikován Skin Corr. 1 H314			
Plné znění R-vět, H-vět je uvedeno v kapitole 16.				

<b>ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc</b>	
<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, uveďte lékaře a předložte mu tento bezpečnostní list.
Při nadýchání:	Při vdechnutí přiveďte postiženého na čerstvý vzduch. V případě potíží vyhledejte lékařskou pomoc.
Při styku 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:	Vypláchnout ústa. Vypít několik šálků vody. Nevyvolávat zvracení. V případě přetrvávajících potíží konzultovat s lékařem.
<b>4.2</b>	<b>Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</b> Další relevantní informace nejsou k dispozici.
<b>4.3</b>	<b>Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</b> Okamžitá lékařská pomoc není nutná, následná léčba je symptomatická.

<b>ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru</b>	
<b>5.1</b>	<b>Hasiva</b> Vhodná hasiva: oxid uhličitý (CO <sub>2</sub> ), hasicí prášek nebo proud vody. Nevhodná hasiva: nejsou známa.
<b>5.2</b>	<b>Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</b> Při požáru mohou vznikat dráždivé produkty rozkladu.
<b>5.3</b>	<b>Pokyny pro hasiče</b> Běžný ochranný oděv pro hasiče, izolační dýchací přístroj.

<b>ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku</b>
--

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení ES č. 2015/830	Datum vydání:	25. 04. 2018
		Datum revize:	-
	<b>Fasy Gold Dip - aktivátor</b>	Strana:	3 / 7

<b>6.1</b>	<b>Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</b> Používat ochranné pomůcky viz oddíl 8. Dodržovat běžné pracovní a hygienické předpisy.
<b>6.2</b>	<b>Opatření na ochranu životního prostředí</b> Koncentrovaný 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 oddíl 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.

<b>ODDÍL 7: Zacházení a skladování</b>	
<b>7.1</b>	<b>Opatření pro bezpečné zacházení</b> 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. Používat v dobře větraných prostorách.
<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 chráněném před slunečním světlem a teplem.
<b>7.3</b>	<b>Specifické konečné / specifická konečná použití</b> Výrobek je určený výhradně pro profesionální použití.

<b>ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky</b>																	
<b>8.1</b>	<b>Kontrolní parametry</b> Nejsou uvedeny  Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění 93/2012 Sb.: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Název látky (složky):</th> <th>CAS</th> <th>PEL mg/m<sup>3</sup></th> <th>NPK-P mg/m<sup>3</sup></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> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Limitní hodnoty ukazatelů biologických testů (432/2003 Sb., příloha 2):</td> <td>neuveďeny</td> </tr> <tr> <td>DNEL</td> <td>neuveďeny</td> </tr> <tr> <td>PNEC</td> <td>neuveďeny</td> </tr> </table>	Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m <sup>3</sup>	NPK-P mg/m <sup>3</sup>	Poznámka	Není uvedeno v Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění					Limitní hodnoty ukazatelů biologických testů (432/2003 Sb., příloha 2):	neuveďeny	DNEL	neuveďeny	PNEC	neuveďeny
Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m <sup>3</sup>	NPK-P mg/m <sup>3</sup>	Poznámka													
Není uvedeno v Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění																	
Limitní hodnoty ukazatelů biologických testů (432/2003 Sb., příloha 2):	neuveďeny																
DNEL	neuveďeny																
PNEC	neuveďeny																
<b>8.2</b>	<b>Omezování expozice</b> Zajistit, aby s výrobkem pracovaly osoby používající osobní ochranné pomůcky, postupovat podle údajů uvedených v oddíle 7.1. Před přestávkami a po ukončení práce si umýt ruce. <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. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Ochrana dýchacích cest:</td> <td>Při dostatečném větrání se nevyžaduje.</td> </tr> <tr> <td>Ochrana očí:</td> <td>Ochranné brýle.</td> </tr> <tr> <td>Ochrana rukou:</td> <td>Ochranné rukavice. Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný vůči produktu. Vybírejte podle času průniku, permeability a degradace.</td> </tr> <tr> <td>Ochrana kůže:</td> <td>Pracovní oděv.</td> </tr> </table> <b>Omezování expozice životního prostředí</b> Zabránit úniku koncentrované směsi do životního prostředí.	Ochrana dýchacích cest:	Při dostatečném větrání se nevyžaduje.	Ochrana očí:	Ochranné brýle.	Ochrana rukou:	Ochranné rukavice. Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný vůči produktu. Vybírejte podle času průniku, permeability a degradace.	Ochrana kůže:	Pracovní oděv.								
Ochrana dýchacích cest:	Při dostatečném větrání se nevyžaduje.																
Ochrana očí:	Ochranné brýle.																
Ochrana rukou:	Ochranné rukavice. Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný vůči produktu. Vybírejte podle času průniku, permeability a degradace.																
Ochrana kůže:	Pracovní oděv.																

<b>ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti</b>											
<b>9.1</b>	<b>Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</b> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Vzhled, barva:</td> <td>Kapalina, bezbarvá.</td> </tr> <tr> <td>Zápach:</td> <td>Bez zápachu.</td> </tr> <tr> <td>Prahová hodnota zápachu:</td> <td>Data nejsou k dispozici</td> </tr> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>pH (při 20°C):</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Bod tání / bod tuhnutí (°C):</td> <td>Data nejsou k dispozici</td> </tr> </table>	Vzhled, barva:	Kapalina, bezbarvá.	Zápach:	Bez zápachu.	Prahová hodnota zápachu:	Data nejsou k dispozici	pH (při 20°C):	2	Bod tání / bod tuhnutí (°C):	Data nejsou k dispozici
Vzhled, barva:	Kapalina, bezbarvá.										
Zápach:	Bez zápachu.										
Prahová hodnota zápachu:	Data nejsou k dispozici										
pH (při 20°C):	2										
Bod tání / bod tuhnutí (°C):	Data nejsou k dispozici										

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení ES č. 2015/830	Datum vydání:	25. 04. 2018
		Datum revize:	-
	<b>Fasy Gold Dip - aktivátor</b>	Strana:	4 / 7

Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	100
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	23 hPa
Hustota páry	Data nejsou k dispozici.
Relativní hustota (20 °C)	1,026 g·cm <sup>-3</sup>
Rozpustnost	Ve vodě rozpustná, mísitelná.
Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Nedá se použít.
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:	Výrobek není nebezpečný z hlediska výbušnosti.
Oxidační vlastnosti:	Data nejsou k dispozici.
<b>9.2 Další informace</b>	
Další relevantní informace nejsou k dispozici.	

<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> Chraňte před slunečním světlem a teplem.
<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)	<b>Akutní toxicita</b>				
		<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)	<b>Vážné poškození očí / podráždění očí / kůže</b>				
	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.				
d)	<b>Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže</b>				
	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.				
e)	<b>Mutagenita v zárodečných buňkách</b>				
	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.				
f)	<b>Karcinogenita</b>				
	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.				
g)	<b>Toxicita pro reprodukci</b>				
	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.				
h)	<b>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</b>				
	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.				

i)	<b>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
j)	<b>Nebezpečnost při vdechnutí</b> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení ES č. 2015/830 <b>Fasy Gold Dip - aktivátor</b>	Datum vydání: Datum revize: Strana:	25. 04. 2018 - 5 / 7
--	---	---	----------------------------

<b>ODDÍL 12: Ekologické informace</b>	
<b>12.1</b>	<b>Toxicita</b>
	<b>Ryby</b> Data nejsou k dispozici.
	<b>Řasy</b> Data nejsou k dispozici.
	<b>Dafnie</b> Data nejsou k dispozici.
	<b>Bakterie</b> Data nejsou k dispozici. Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
<b>12.2</b>	<b>Perzistence a rozložitelnost</b> Neuvádí se.
<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> Při úniku většího množství výrobku do kanalizace je nutné směs co nejvíce zředit vodou.

<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.
	K čištění obalů k opětovnému použití lze použít vodu, popřípadě vodu s přísadou běžných čisticích prostředků. Kód obalu: 15 01 02
	15                      Odpadní obaly, absorpční činidla, čisticí tkaniny, filtrační materiály a ochranné oděvy jinak neurčené
	15 01                    Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu
	15 01 02                Plastové obaly O
	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>	
<b>14.1</b>	<b>Není nebezpečným zbožím pro přepravu</b>
	<b>UN číslo</b>
	-

<b>14.2</b>	<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> -

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení ES č. 2015/830 <b>Fasy Gold Dip - aktivátor</b>	Datum vydání:	25. 04. 2018
		Datum revize:	-
		Strana:	6 / 7

<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>
	-	-	-	-
<b>14.4</b>	<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>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</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>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	-	-	-	-
	<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>			
	Není 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: 17. 03. 2015		
	Historie revizí:		
	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	07. 03. 2018	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)	<b>Klíč nebo legenda ke zkratkám</b>		
	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	

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení ES č. 2015/830  <b>Fasy Gold Dip - aktivátor</b>	Datum vydání:	25. 04. 2018
		Datum revize:	-
		Strana:	7 / 7

	REACH	nařízení ES 1907/2006
	PBT	látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň
	vPvB	látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující se
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 H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.	
e)	Pokyny pro školení Běžné školení pro zacházení s chemickými látkami.	
f)	Další informace Neuvedeny	