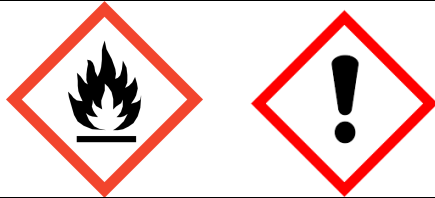


	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení ES č. 2015/830  <b>FaSy Vitagel</b>	Datum vydání:	06. 01. 2015
		Datum revize:	09. 03. 2018
		Strana:	1 / 9

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

<b>1.1</b>	<b>Identifikátor výrobku</b>	
	Název:	FaSy Vitagel
	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:	Výrobek pro péči o vemeno. Balzám v gelové konzistenci s rostlinnými oleji pro vitalizaci vemeny. Výrobek je určen pro profesionální použití.
	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@eimermacher.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@farmsystem.cz
	Odborně způsobilá osoba:	kontakt@farmsystem.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 vážné podráždění očí.	
	Nebezpečné účinky na životní prostředí:	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	
	Fyzikálně-chemické účinky	Hořlavá kapalina a páry.	
	<b>Klasifikace látky nebo směsi</b>		
	Klasifikace dle 1272/2008	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti:
		Flam Liq. 3 Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3	H226 H319 H412
<b>2.2</b>	<b>Prvky označení</b>		
	Výstražný symbol nebezpečnosti		
	Signální slovo:	Varování	
	Standardních věty o nebezpečnosti:	H226 Hořlavá kapalina a páry. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení ES č. 2015/830	Datum vydání:	06. 01. 2015
		Datum revize:	09. 03. 2018
	<b>FaSy Vitagel</b>	Strana:	2 / 9

Standardní věty pro bezpečné nakládání:	<p>P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.</p> <p>P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.</p> <p>P280 Používejte ochranné rukavice, ochranný oděv, ochranné brýle nebo obličejový štít.</p> <p>P337+P313 Přežívá-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.</p> <p>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.</p> <p>P501 Odstraňte obsah/obal v souladu s místními předpisy.</p>
Doplňkové údaje:	EUH208 Obsahuje (R)-P-MENTHA-1,8-DIEN, TERPENTÝN olej, CITRAL, Eugenol. Může vyvolat alergickou reakci.
<b>2.3 Další nebezpečnost</b>	Směs ani složky nejsou k datu vyhotovení bezpečnostního listu hodnoceny jako PBT nebo vPvB,

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

<b>3.2 Směsi</b>	Směs látek, které nejsou klasifikovány jako nebezpečné, s výjimkou:			
Identifikátor složky:	Název	<b>2-propanol</b>		
	Identifikační číslo	Indexové číslo	CAS číslo	ES číslo
		-	67-63-0	200-661-7
	Registrační číslo	neuveďeno		
	Obsah	>15- < 20 % hm		
	Klasifikace dle (ES) 1272/2008:	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti:	
	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3	H225 H319 H336		
Identifikátor složky:	Název	<b>Amide, Soja-, N,N-Bis(hydroxyethyl)</b>		
	Identifikační číslo	Indexové číslo	CAS číslo	ES číslo
		-	68425-47-8	270-355-6
	Registrační číslo	neuveďeno		
	Obsah	> 1- < 3 % hm		
	Klasifikace dle (ES) 1272/2008:	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti:	
	Eye Dam. 1 Skin Irrit. 2	H318 H315		
Identifikátor složky:	Název	<b>(R)-P-MENTHA-1,8-DIEN</b>		
	Identifikační číslo	Indexové číslo	CAS číslo	ES číslo
		-	5989-27-5	227-813-5
	Registrační číslo	neuveďeno		
	Obsah	> 0,25- < 0,5 % hm		
	Klasifikace dle (ES) 1272/2008:	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti:	
	Flam. Liq. 2 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H315 H317 H400 H410		
Identifikátor složky:	Název	<b>TERPENTÝN, olej</b>		
	Identifikační číslo	Indexové číslo	CAS číslo	ES číslo
		-	8006-64-2	232-350-7
	Registrační číslo	neuveďeno		

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení ES č. 2015/830	Datum vydání:	06. 01. 2015
		Datum revize:	09. 03. 2018
		Strana:	3 / 9
<b>FaSy Vitagel</b>			

	Obsah	> 0,1 - < 0,5 % hm		
	Klasifikace dle (ES) 1272/2008:	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti:	
		Flam. Liq. 3	H226	
		Asp. Tox. 1	H304	
		Acute Tox. 4	H302	
		Acute Tox. 4	H312	
Acute Tox. 4		H332		
Skin Irrit. 2		H315		
Skin sens. 1	H317			
Eye Irrit. 2	H319			
Aquatic Chronic 2	H411			
Identifikátor složky:	Název	<b>(S)-P-MENTHA-1,8-DIEN</b>		
	Identifikační číslo	Indexové číslo	CAS číslo	ES číslo
		-	5989-54-8	227-815-6
	Registrační číslo	neuveďeno		
	Obsah	> 0,1- < 0,25 % hm		
Klasifikace dle (ES) 1272/2008:	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti:		
	Flam. Liq. 3	H226		
	Skin Irrit. 2	H315		
	Skin Sens. 1	H317		
	Aquatic Acute 1	H400		
	Aquatic Chronic 1	H410		
	Identifikátor složky:	Název	<b>CITRAL</b>	
Identifikační číslo		Indexové číslo	CAS číslo	ES číslo
		-	5392-40-5	226-394-6
Registrační číslo		neuveďeno		
Obsah		> 0,1- < 0,5 % hm		
Klasifikace dle (ES) 1272/2008:	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti:		
	Skin Irrit. 2	H315		
	Skin Sens. 1	H317		
Identifikátor složky:	Název	<b>Camphen</b>		
	Identifikační číslo	Indexové číslo	CAS číslo	ES číslo
		-	79-92-5	201-234-8
	Registrační číslo	neuveďeno		
	Obsah	< 0,25 % hm		
	Klasifikace dle (ES) 1272/2008:	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti:	
Flam Liq. 2		H225		
Eye Irrit. 2		H319		
Aquatic Acute 1		H400		
Aquatic Chronic 1		H410		
Identifikátor složky:	Název	<b>Eugenol</b>		
	Identifikační číslo	Indexové číslo	CAS číslo	ES číslo
		-	97-53-0	202-589-1
	Registrační číslo	01-2119971802-33-XXXX		
	Obsah	> 0,1- < 0,5 % hm		
Klasifikace dle (ES) 1272/2008:	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti:		
	Skin Irrit. 2	H315		
	Skin Sens. 1	H317		
Identifikátor složky:	Název	<b>Alkohole, C11-14-Iso-, C13- obohacený</b>		
	Identifikační číslo	Indexové číslo	CAS číslo	ES číslo

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení ES č. 2015/830  <b>FaSy Vitagel</b>	Datum vydání:	06. 01. 2015
	Datum revize:	09. 03. 2018
	Strana:	4 / 9

		-	68526-86-3	271-235-6
Registrační číslo	neuveдено			
Obsah	< 0,5 % hm			
Klasifikace dle (ES) 1272/2008:	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti		Kódy standardních vět o nebezpečnosti:	
	Skin Irrit. 2		H315	
	Aquatic Chronic 2		H411	

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

#### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

<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, uvědomte ihned lékaře a předložte mu tento bezpečnostní list. Jakékoli potíže konzultujte s lékařem. Při nadýchání: V případě nevolnosti 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: Nevyvolávat zvracení, vypít větší množství vody a v případě přetrvávajících potíží konzultovat s lékařem.
<b>4.2</b>	<b>Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</b> Nejsou známy.
<b>4.3</b>	<b>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</b>	<b>Hasiva</b> Vhodná hasiva: oxid uhličitý (CO <sub>2</sub> ), hasicí prášek, pěna. Přízpůsobit látkám hořícím v okolí. Nevhodná hasiva: Nejsou známa.
<b>5.2</b>	<b>Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</b> Při požáru mohou vznikat nebezpečné plyny a výpary.
<b>5.3</b>	<b>Pokyny pro hasiče</b> Běžný ochranný oděv pro hasiče, izolační dýchací přístroj.

#### 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> 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 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> Zajistit dobré větrání při používání výrobku. Používat základní ochranné pomůcky viz oddíl 8. Dodržovat běžné pracovní a hygienické předpisy pro práci s chemikáliemi.
------------	---

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení ES č. 2015/830  <b>FaSy Vitagel</b>	Datum vydání:	06. 01. 2015
	Datum revize:	09. 03. 2018
	Strana:	5 / 9

<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.
<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> 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 style="width: 25%;">Název látky (složky):</th> <th style="width: 15%;">CAS</th> <th style="width: 15%;">PEL mg/m<sup>3</sup></th> <th style="width: 15%;">NPK-P mg/m<sup>3</sup></th> <th style="width: 30%;">Poznámka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Iso- propanol</td> <td>67-63-0</td> <td>500</td> <td>1000</td> <td>I Faktor přepočtu na ppm 0,339</td> </tr> <tr> <td>Terpentýn-páry</td> <td>8006-64-2</td> <td>300</td> <td>800</td> <td>I 0,180</td> </tr> </tbody> </table>	Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m <sup>3</sup>	NPK-P mg/m <sup>3</sup>	Poznámka	Iso- propanol	67-63-0	500	1000	I Faktor přepočtu na ppm 0,339	Terpentýn-páry	8006-64-2	300	800	I 0,180
Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m <sup>3</sup>	NPK-P mg/m <sup>3</sup>	Poznámka												
Iso- propanol	67-63-0	500	1000	I Faktor přepočtu na ppm 0,339												
Terpentýn-páry	8006-64-2	300	800	I 0,180												
	Limitní hodnoty ukazatelů biologických testů (432/2003 Sb., příloha 2):															
	DNEL	neuveďeny														
	PNEC	neuveďeny														
<b>8.2</b>	<b>Omezování expozice</b> Zajistit dostatečné větrání. 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.														
	Ochrana rukou:	Používat vhodné ochranné rukavice. Materiál: butyl kaučuk, nitril kaučuk.														
	Ochrana kůže:	Používat vhodný ochranný oděv.														
	<b>Omezování expozice životního prostředí</b> Zabránit úniku koncentrované směsi do životního prostředí.															

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

<b>9.1</b>	<b>Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</b>	
	Vzhled, barva:	Kapalina.
	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):	24
	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)	0,97-0,99 g/cm <sup>3</sup>
	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

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení ES č. 2015/830 <b>FaSy Vitagel</b>	Datum vydání:	06. 01. 2015
		Datum revize:	09. 03. 2018
		Strana:	6 / 9

	Teplota rozkladu:	Data nejsou k dispozici
	Viskozita (20°C):	6500-8500 cPa.s
	Výbušné vlastnosti:	Data nejsou k dispozici
	Oxidační vlastnosti:	Data nejsou k dispozici
<b>9.2</b>	<b>Další informace</b> Obsah VOC: 19,6 %	

<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> Chránit před slunečním zářením.
<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>11.1</b>	<b>Informace o toxikologických účincích</b>				
	<b>a)</b>	<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.			
	<b>c)</b>	<i>Vážné poškození očí / podráždění očí / kůže</i> Způsobuje vážné podráždění očí.			
	<b>d)</b>	<i>Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže</i> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.			
	<b>e)</b>	<i>Mutagenita v zárodečných buňkách</i> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.			
	<b>f)</b>	<i>Karcinogenita</i> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.			
	<b>g)</b>	<i>Toxicita pro reprodukci</i> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.			
	<b>h)</b>	<i>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</i> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.			
	<b>i)</b>	<i>Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice</i> Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.			
	<b>j)</b>	<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>
	<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. Směs není klasifikována jako toxická pro vodní organismy

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení ES č. 2015/830 <b>FaSy Vitagel</b>	Datum vydání:	06. 01. 2015
		Datum revize:	09. 03. 2018
		Strana:	7 / 9





<b>12.2</b>	<b>Perzistence a rozložitelnost</b> Při správné aplikaci nízké koncentrace nezpůsobuje poruchu biologických čistíren, nedochází k narušení biologické rozložitelnosti aktivovaného kalu.
<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> Nejsou známy.

<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 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

<b>ODDÍL 14: Informace pro přepravu</b>				
<b>14.1</b>				
	<b>UN číslo 1219</b>			
	-			
<b>14.2</b>	<b>Náležitý název UN pro zásilku</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	ISOPROPANOL		
	<i>Železniční přeprava RID</i>	ISOPROPANOL		
	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	ISOPROPANOL		
	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>	ISOPROPANOL		
<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>
	3	3	3	3
<b>14.4</b>	<b>Klasifikace</b>			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Pozemní přeprava ADR</i>		
	F1	F1		

<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>
II	II	II	II
<b>Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemler)</b>			
<i>Pozemní přeprava ADR</i>			
33			
<b>Bezpečnostní značka</b>			

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení ES č. 2015/830 <b>FaSy Vitagel</b>	Datum vydání:	06. 01. 2015
		Datum revize:	09. 03. 2018
		Strana:	8 / 9

<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: F-E S-D	PAO:- CAO:-
<b>Kód pro tunely: D/E</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		

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

<b>15.1</b>	<b>Nařízení 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

### ODDÍL 16: Další informace

a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize Datum vydání bezpečnostního listu výrobce: 06. 01. 2015 Historie revizí:		
	Verze	Datum	Změny
	1.0	09. 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	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 1	Nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie 1	
	Aquatic Chronic 2	Nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie 2	
	Aquatic Chronic 3	Nebezpečný pro vodní prostředí, kategorie 3	
	Eye Irrit. 2	Vážné podráždění očí, kategorie 2	
	Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži, kategorie 2	
	Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže, kategorie 1	



	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle nařízení ES č. 2015/830  <b>FaSy Vitagel</b>	Datum vydání:	06. 01. 2015
		Datum revize:	09. 03. 2018
		Strana:	9 / 9

	STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3
	Asp. Tox. 1	Nebezpečný při vdechnutí, kategorie 1
	Flam. Liq. 2	Hořlavá kapalina, kategorie 2
	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	
	H225	Může být korozivní pro kovy.
	H226	Hořlavá kapalina a páry.
	H302	Zdraví škodlivý při požití.
	H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
	H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
	H315	Dráždí kůži.
	H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
	H318	Způsobuje vážné poškození očí.
	H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
	H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
	H336	Zdraví škodlivý při vdechování.
	H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
	H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
	H410	Vysoce 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	