


BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 PC Lavender	Datum vydání:	15. 01. 2018
	Datum revize:	04. 04. 2018
	Strana:	1 / 8

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1	Identifikátor výrobku	
	Název:	PC Lavender (obsahuje 3,7-dimethylokta-1,6-dien-3-ol, DIPENTENE, Pine Oil, 1,8-Cineol, kumarin, alpha-hexylcinnamic aldehyde, Terpinolene, 2-(4-terc-butylbenzyl)propanal), 3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ole, 2,6-Octadien-1-ol-3,7-dimethylacetate)
	Identifikační číslo:	Nemá směs
	Registrační číslo:	Nemá směs
1.2	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití	
	Určená použití:	Osvěžovač vzduchu do auta.
	Nedoporučená použití:	Nejsou uvedena.
1.3	Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu	
	Dodavatel:	RENTEX
	Místo podnikání nebo sídlo:	K Marečku 338 517 43 Potštejn
	Telefon, email:	+ 420 777 630 306 rentex@seznam.cz, http://www.parafinove-svicky.cz
	Odborně způsobilá osoba:	h1k1k1@seznam.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

	Celková klasifikace směsi:	Směs je klasifikována jako nebezpečná.	
	Nebezpečné účinky na zdraví:	Dráždí kůži. Způsobuje vážné podráždění očí. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.	
	Nebezpečné účinky na životní prostředí.	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	
	Fyzikálně-chemické účinky	Nemá klasifikovány fyzikálně-chemické účinky.	
2.1	Klasifikace látky nebo směsi		
	Klasifikace dle ES 1272/2008	Třída a kategorie nebezpečnosti	H-věty
		Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H319 H317 H304 H411
2.2	Prvky označení		
	Výstražný symbol nebezpečnosti		
	Signální slovo	Nebezpečí	
	H-věty	H315 Dráždí kůži. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006	Datum vydání:	15. 01. 2018
	PC Lavender	Datum revize:	04. 04. 2018
		Strana:	2 / 8

P-věty	<p>P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.</p> <p>P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.</p> <p>P305+P351+P338 ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.</p> <p>P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte lékaře.</p> <p>P501 Obsah/obal likvidujte v souladu se zákonem o odpadech.</p>
Doplňkové informace	Není potravinu. Vyhněte se kontaktu s kůží a očima. Nepoužívat při teplotě nižší než -18 °C, nebezpečí prasknutí skla a vytečení náplně.
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

Identifikátor složky	Koncentrace / rozmezí koncentrace	Indexové číslo Číslo CAS Číslo ES	Klasifikace 1272/2008	
3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate, linalyl acetate	> 25-50 %	- 115-95-7 204-116-4	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319
3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol, linalool	> 25-50 %	603-235-00-2 78-70-6 201-134-4	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B	H315 H319 H317
Dipentene	> 10-20 %	601-029-00-7 138-86-3 205-341-0	Flam Liq. 3 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H304 H315 H317 H400 H410
1,8-Cineol	> 5-10 %	- 470-82-6 207-431-5	Flam. Liq. 3 Skin Sens. 1B	H226 H317
Kumarin	> 5-10 %	- 91-64-5 202-086-7	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412
Bornan-2-on	> 5-10 %	- 76-22-2 200-945-0	Flam. Sol. 1 STOT SE 2 Acute Tox. 4 Acute Tox. 4	H228 H371 H302 H332
Alpha-hexylcinnamic aldehyde	2,5 %	- 101-86-0 202-983-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411
Pine Oil	1-2,5 %	- 7785-26-4 232-077-3	Flam Liq. 3 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Skin sens. 1B	H226 H304 H315 H317
Terpinolene	1-2,5 %	- 586-62-9 209-578-0	Flam Liq. 3 Asp. Tox. 1 Skin sens. 1B Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H226 H304 H317 H400 H410
2-(4-terc-butylbenzyl)propanal	1-2,5 %	- 80-54-6 201-289-8	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Repr. 2 Aquatic Chronic 2	H302 H315 H317 H361 H411
3,7-Dimethylocta-2,6-	≥ 0,1- < 1 %	-	Eye Dam. 1	H318

BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 PC Lavender	Datum vydání:	15. 01. 2018
	Datum revize:	04. 04. 2018
	Strana:	3 / 8

dien-1-ole, geraniol		106-24-1 203-377-1	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317
2,6-Octadien-1-ol-3,7-dimethylacetate, geranyl acetate	≥ 0,1- < 1 %	- 105-87-3 303-341-5	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H317 H412
Citronellol	≥ 0,1- < 1 %	- 106-22-9 203-375-0	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H319 H317
Nerol	≥ 0,1- < 1 %	- 106-25-2 203-378-7	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H319 H317

Plné znění H-vět je uvedeno v kapitole 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc	
4.1	Popis první pomoci
	Při zdravotních potížích je nutné vyhledat lékařské ošetření.
Při nadýchání:	Doprovít postiženého na čerstvý vzduch. V případě obtíží, vyhledejte lékaře. V případě bezvědomí uložít do stabilní polohy na boku a zavolat lékařskou pomoc.
Při styku s kůží:	Ihned omýt vodou a mýdlem a dobře opláchnout.
Při zasažení očí:	Vyjmout kontaktní čočky, jsou-li nasazeny. Při násilně otevřených víčkách vyplachovat 10 - 15 minut čistou pokud možno vlažnou tekoucí vodou. V případě, že podráždění přetrvává, vyhledat lékaře.
Při požití:	Bohatě zapít vodou. Nevyvolávejte zvracení. Vyhledat lékařskou pomoc.
4.2	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky
	Další relevantní informace nejsou k dispozici.
4.3	Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření
	Léčba je symptomatická.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru	
5.1	Hasiva
Vhodná hasiva:	Oxid uhličitý, hasicí prášek, písek. Nepoužít vodu.
Nevhodná hasiva:	Plný proud vody.
5.2	Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi
	Další relevantní informace nejsou k dispozici.
5.3	Pokyny pro hasiče
	Dodržovat bezpečnou odstupovou vzdálenost, používat vhodnou ochranu dýchadel (izolační dýchací přístroj), popř. celotělovou ochranu.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku	
6.1	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy
	Dodržovat běžné pracovní a hygienické předpisy. Zamezit kontaktu s kůží a očima.
6.2	Opatření na ochranu životního prostředí
	Zabránit kontaminaci životního prostředí, úniku do povrchových vod a kanalizačního systému. V případě úniku kontaktujte dané orgány státní správy.
6.3	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění
	Zasypat absorpčním materiálem (písek, šterkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny). Mechanicky sebrat a uložit do vhodné nádoby, kterou je nutno předat k likvidaci dle místních předpisů. Zasažené místo umýt vodou. Zajistit dostatečné větrání.
6.4	Odkaz na jiné oddíly
	Viz oddíl 7, 8 a 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování	
7.1	Opatření pro bezpečné zacházení

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006	Datum vydání:	15. 01. 2018
		Datum revize:	04. 04. 2018
	PC Lavender	Strana:	4 / 8

	Zajistit dostatečné větrání a odsávání.
7.2	Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí Skladujte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.
7.3	Specifické konečné / specifická konečná použití Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky					
8.1	Kontrolní parametry Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.:				
	Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m ³	NPK-P mg/m ³	Poznámka
	nejsou uvedeny				
	Limitní hodnoty ukazatelů biologických testů (432/2003 Sb., příloha 2):		neuveďeny		
	DNEL	neuveďeny			
PNEC	neuveďeny				
8.2	Omezování expozice Produkt neobsahuje žádná relevantní množství látek, u kterých se musí kontrolovat hraniční hodnoty na pracovišti. Dodržovat hygienická opatření pro práci s chemikáliemi. Při používání nejíst, nepít, nekouřit. Zamezit kontaktu s kůží a očima. Zajistit dostatečnou ventilaci. Používat ochranné pomůcky.				
	Ochrana dýchacích cest:	Není nutná.			
	Ochrana očí:	Ochranné brýle.			
	Ochrana rukou:	Ochranné rukavice. Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti směsi. Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.			
	Ochrana kůže:	Pracovní oděv.			
	Omezování expozice životního prostředí Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí.				

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti		
9.1	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech	
	Vzhled:	Žlutavá kapalina
	Zápach:	Charakteristický
	Prahová hodnota zápalu:	Informace není k dispozici
	pH (při 20°C):	Informace není k dispozici
	Bod tání / bod tuhnutí (°C):	Informace není k dispozici
	Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	Informace není k dispozici
	Bod vzplanutí	65 °C
	Rychlost odpařování	Informace není k dispozici
	Hořlavost:	Nedá se použít.
	Meze výbušnosti nebo hořlavosti:	Informace není k dispozici
	horní mez (% obj.):	Informace není k dispozici
	dolní mez (% obj.):	Informace není k dispozici
	Tlak páry	Informace není k dispozici
	Hustota páry	Informace není k dispozici
	Hustota	0,902 g/cm ³
	Rozpustnost	Nemísitelná nebo jen málo mísitelná s vodou.
	Rozdělovací koeficient: n-oktanol / voda:	Informace není k dispozici
	Teplota samovznícení:	Informace není k dispozici
	Teplota rozkladu:	Informace není k dispozici
Viskozita:	Informace není k dispozici	
Výbušné vlastnosti:	Informace není k dispozici	
Oxidační vlastnosti:	Informace není k dispozici	
9.2	Další informace Obsah VOC: 90,31 %	

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006	Datum vydání:	15. 01. 2018
		Datum revize:	04. 04. 2018
	PC Lavender	Strana:	5 / 8

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1	Reaktivita Za normálních podmínek není reaktivní.
10.2	Chemická stabilita Za normálních podmínek stabilní.
10.3	Možnost nebezpečných reakcí Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.
10.4	Podmínky, kterým je třeba zabránit Další relevantní informace nejsou k dispozici.
10.5	Neslučitelné materiály Další relevantní informace nejsou k dispozici.
10.6	Nebezpečné produkty rozkladu Nejsou známy nebezpečné produkty rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1	Informace o toxikologických účincích
a)	Akutní toxicita Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci. ATE : orálně LD ₅₀ 4,524 mg/kg inhalačně LD ₅₀ 200 mg/l
b)	Žravost / dráždivost pro kůži Skin Irrit. 2 – Dráždí kůži.
c)	Vážné poškození očí /podráždění očí Eye Irrit. 2 - Způsobuje vážné podráždění očí.
d)	Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže Skin Sens. 1 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.
e)	Mutagenita v zárodečných buňkách Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
f)	Karcinogenita Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
g)	Toxicita pro reprodukci Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
h)	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
i)	Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
j)	Nebezpečnost při vdechnutí Asp. Tox. 1 - Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1	Toxicita Aquatic Chronic 2 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
	Ryby Informace nejsou k dispozici.
	Řasy Informace nejsou k dispozici.
	Dafnie Informace nejsou k dispozici.
	Bakterie Informace nejsou k dispozici.
12.2	Perzistence a rozložitelnost Informace nejsou k dispozici.
12.3	Bioakumulační potenciál Informace nejsou k dispozici.
12.4	Mobilita v v půdě Informace nejsou k dispozici.
12.5	Výsledky posouzení PBT a vPvB Nemá hodnoceny vlastnosti PBT a vPvB.

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 PC Lavender	Datum vydání:	15. 01. 2018
		Datum revize:	04. 04. 2018
		Strana:	6 / 8

12.6	Jiné nepříznivé účinky Třída ohrožení vody 2 (Samožarazení): ohrožuje vodu. Nesmí vniknout do spodní vody, povodí nebo kanalizace. Ohrožuje pitnou vodu už při proniknutí malého množství do zeminy. V povodích je jedovatá pro ryby, plankton a ostatní vodní organismy.
-------------	--

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1	Metody nakládání s odpady
a)	Vhodné metody pro odstraňování směsi nebo přípravku a znečištěného obalu: Označený odpad předat k odstranění vč. Identifikačního listu odpadu specializované firmě s oprávněním k této činnosti. Nevyprázdněné obaly likvidovat jako výrobek. Postupujte podle předpisů o zneškodňování zvláštních odpadů na zajištěné skládce pro tyto odpady nebo ve spalovacím zařízení pro nebezpečné odpady.
b)	Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady Nejsou uvedeny.
c)	Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace Není uvedeno.
d)	Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady Nejsou uvedeny.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1	UN číslo	3082																						
14.2	Náležitý název (OSN) pro zásilku	<table border="1"> <tr> <td><i>Pozemní přeprava ADR</i></td> <td colspan="3">LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J. N. (DIPENTEN, alfa-PINEN)</td> </tr> <tr> <td><i>Železniční přeprava RID</i></td> <td colspan="3">LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J. N. (DIPENTEN, alfa-PINEN)</td> </tr> <tr> <td><i>Námořní přeprava IMDG:</i></td> <td colspan="3">ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S. (containing DIPENTENE, alpha-PINENE)</td> </tr> <tr> <td><i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i></td> <td colspan="3">ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S. (containing DIPENTENE, alpha-PINENE)</td> </tr> </table>			<i>Pozemní přeprava ADR</i>	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J. N. (DIPENTEN, alfa-PINEN)			<i>Železniční přeprava RID</i>	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J. N. (DIPENTEN, alfa-PINEN)			<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S. (containing DIPENTENE, alpha-PINENE)			<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S. (containing DIPENTENE, alpha-PINENE)						
<i>Pozemní přeprava ADR</i>	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J. N. (DIPENTEN, alfa-PINEN)																							
<i>Železniční přeprava RID</i>	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J. N. (DIPENTEN, alfa-PINEN)																							
<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S. (containing DIPENTENE, alpha-PINENE)																							
<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S. (containing DIPENTENE, alpha-PINENE)																							
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	<table border="1"> <tr> <td><i>Pozemní přeprava ADR</i></td> <td><i>Železniční přeprava RID</i></td> <td><i>Námořní přeprava IMDG:</i></td> <td><i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Klasifikace</td> </tr> <tr> <td><i>Pozemní přeprava ADR</i></td> <td><i>Železniční přeprava RID</i></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>M6</td> <td>M6</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>			<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>	9	9	9	9	Klasifikace				<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>			M6	M6		
<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>																					
9	9	9	9																					
Klasifikace																								
<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>																							
M6	M6																							
14.4	Obalová skupina	<table border="1"> <tr> <td><i>Pozemní přeprava ADR</i></td> <td><i>Železniční přeprava RID</i></td> <td><i>Námořní přeprava IMDG:</i></td> <td><i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i></td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>III</td> <td>III</td> <td>III</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemler)</td> </tr> <tr> <td><i>Pozemní přeprava ADR</i></td> <td><i>Železniční přeprava RID</i></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>90</td> <td>90</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>			<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>	III	III	III	III	Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemler)				<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>			90	90		
<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>																					
III	III	III	III																					
Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemler)																								
<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>																							
90	90																							

Bezpečnostní značka			
<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>

BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 PC Lavender	Datum vydání:	15. 01. 2018
	Datum revize:	04. 04. 2018
	Strana:	7 / 8

Poznámka			
<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
		Látka znečišťující moře: ano EmS: F-A, S-F	PAO: - CAO: -
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí		
	Je směsí nebezpečnou pro životní prostředí při přepravě.		
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele		
	Nejsou.		
14.7	Hromadná přeprava podle úmluvy II 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 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) Nařízení Evropské komise č. 830/2015, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP)
15.2	Posouzení chemické bezpečnosti Nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace																					
a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Verze</th> <th>Datum</th> <th>Změny</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.0</td> <td>15. 01. 2018</td> <td>Překlad a celková revize všech oddílů bezpečnostního listu podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 830/2015 a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008</td> </tr> <tr> <td>2.0</td> <td>04. 04. 2018</td> <td>Celková revize všech oddílů bezpečnostního listu podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 830/2015 a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008</td> </tr> </tbody> </table>	Verze	Datum	Změny	1.0	15. 01. 2018	Překlad a celková revize všech oddílů bezpečnostního listu podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 830/2015 a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008	2.0	04. 04. 2018	Celková revize všech oddílů bezpečnostního listu podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 830/2015 a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008											
Verze	Datum	Změny																			
1.0	15. 01. 2018	Překlad a celková revize všech oddílů bezpečnostního listu podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 830/2015 a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008																			
2.0	04. 04. 2018	Celková revize všech oddílů bezpečnostního listu podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 830/2015 a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008																			
b)	Klíč nebo legenda ke zkratkám																				
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>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>látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň</td> </tr> <tr> <td>vPvB</td> <td>látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující se</td> </tr> <tr> <td>Flam. Liq. 3</td> <td>Hořlavá kapalina, kategorie 3</td> </tr> <tr> <td>Flam Sol. 1</td> <td>Hořlavá tuhá látka, kategorie 1</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	látka perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň	vPvB	látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulující se	Flam. Liq. 3	Hořlavá kapalina, kategorie 3	Flam Sol. 1	Hořlavá tuhá látka, kategorie 1
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																				
Flam. Liq. 3	Hořlavá kapalina, kategorie 3																				
Flam Sol. 1	Hořlavá tuhá látka, kategorie 1																				
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Acute Tox. 4</td> <td>Akutní toxicita, kategorie 4</td> </tr> </tbody> </table>	Acute Tox. 4	Akutní toxicita, kategorie 4																		
Acute Tox. 4	Akutní toxicita, kategorie 4																				

BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 PC Lavender	Datum vydání:	15. 01. 2018
	Datum revize:	04. 04. 2018
	Strana:	8 / 8

	Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži, kategorie 2
	Eye Irrit. 2	Podráždění očí, kategorie 2
	Eye Dam. 1	Vážné poškození očí, kategorie 1
	Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže, kategorie 1
	Skin Sens. 1B	Senzibilizace kůže, kategorie 1B
	Repr. 2	Toxicita pro reprodukci, kategorie 2
	STOT SE 2	Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice), kategorie 2
	Asp. Tox. 1	Nebezpečnost při vdechnutí, kategorie 1
	Aquatic Acute 1	Nebezpečnost pro vodní prostředí, akutní, kategorie 1
	Aquatic Chronic 1	Nebezpečnost pro vodní prostředí, dlouhodobá, kategorie 1
	Aquatic Chronic 2	Nebezpečnost pro vodní prostředí, dlouhodobá, kategorie 2
	Aquatic Chronic 3	Nebezpečnost pro vodní prostředí, dlouhodobá, 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	
	H226	Hořlavá kapalina a páry.
	H228	Hořlavá tuhá látka.
	H302	Zdraví škodlivý při požití.
	H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
	H315	Dráždí kůži.
	H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.
	H318	Způsobuje vážné poškození očí.
	H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
	H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
	H361	Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky.
	H371	Může způsobit poškození orgánů.
	H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
	H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
	H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
	H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
e)	Pokyny pro školení	
	Školení bezpečnosti práce pro zacházení s chemickými látkami.	
f)	Další informace	
	Látka by neměla být použita pro žádný jiný účel než pro který je určena (viz bod 1.2). Protože specifické podmínky použití látky se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.	