


	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 PC Vanilla Forever	Datum vydání:	15. 01. 2018
		Datum revize:	06. 04. 2018
		Strana:	1 / 7

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1	Identifikátor výrobku	
	Název:	PC Vanilla Forever (obsahuje kumarin, Piperonal)
	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:	Může vyvolat alergickou kožní reakci.	
	Nebezpečné účinky na životní prostředí.	Nemá klasifikovány nebezpečné účinky na životní prostředí.	
	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 Sens. 1	H317
2.2	Prvky označení		
	Výstražný symbol nebezpečnosti		
	Signální slovo	Varování	
	H-věty	H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.	
	P-věty	P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. 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. P301+P310 PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte lékaře. P501 Obsah/obal likvidujte v souladu se zákonem o odpadech.	
	Doplňkové informace	Není potravina. 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.		

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006	Datum vydání:	15. 01. 2018
		Datum revize:	06. 04. 2018
	PC Vanilla Forever	Strana:	2 / 7

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

Identifikátor složky	Koncentrace / rozmezí koncentrace	Indexové číslo Číslo CAS Číslo ES	Klasifikace 1272/2008	
Kumarin	2,5-5 %	- 91-64-5 202-086-7	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412
UV-Absorber	2,5-5 %	- 3147-75-9 221-573-5	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319
Ethyl-butyrate	1-2,5 %	- 105-54-4 203-306-4	Flam. Liq. 3	H226
4-Hydroxy-3-Methoxybenzaldehyde	1-2,5 %	- 121-33-5 204-465-2	Eye Irrit. 2	H319
Piperonal	≥ 0,1- < 1 %	- 120-57-0 204-409-7	Skin Sens. 1B	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: Dopravit postiženého na čerstvý vzduch. V případě obtíží, vyhledejte lékaře. V případě bezvědomí uložit 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.

BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 PC Vanilla Forever	Datum vydání:	15. 01. 2018
	Datum revize:	06. 04. 2018
	Strana:	3 / 7

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. 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 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.: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Název látky (složky):</th> <th>CAS</th> <th>PEL mg/m³</th> <th>NPK-P mg/m³</th> <th>Poznámka</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="5" style="text-align: center;">Neuvedeny</td> </tr> </tbody> </table> Limitní hodnoty ukazatelů biologických testů (432/2003 Sb., příloha 2): <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>DNEL</td> <td>neuvedeny</td> </tr> <tr> <td>PNEC</td> <td>neuvedeny</td> </tr> </table>	Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m ³	NPK-P mg/m ³	Poznámka	Neuvedeny					DNEL	neuvedeny	PNEC	neuvedeny
Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m ³	NPK-P mg/m ³	Poznámka											
Neuvedeny															
DNEL	neuvedeny														
PNEC	neuvedeny														
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. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Ochrana dýchacích cest:</td> <td>Není nutná.</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 proti směsi. Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.</td> </tr> <tr> <td>Ochrana kůže:</td> <td>Pracovní oděv.</td> </tr> </table> Omezování expozice životního prostředí Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí.	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.						
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.														

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti																			
9.1	Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Vzhled:</td> <td>Bezbarvá až nažloutlá kapalina</td> </tr> <tr> <td>Zápach:</td> <td>Charakteristický</td> </tr> <tr> <td>Prahová hodnota zápalu:</td> <td>Informace není k dispozici</td> </tr> <tr> <td>pH (při 20°C):</td> <td>Informace není k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Bod tání / bod tuhnutí (°C):</td> <td>Informace není k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):</td> <td>Informace není k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Bod vzplanutí</td> <td>81 °C</td> </tr> <tr> <td>Rychlost odpařování</td> <td>Informace není k dispozici</td> </tr> <tr> <td>Hořlavost:</td> <td>Nedá se použít.</td> </tr> </table>	Vzhled:	Bezbarvá až nažloutlá 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	81 °C	Rychlost odpařování	Informace není k dispozici	Hořlavost:	Nedá se použít.
Vzhled:	Bezbarvá až nažloutlá 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	81 °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

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006	Datum vydání:	15. 01. 2018
		Datum revize:	06. 04. 2018
	PC Vanilla Forever	Strana:	4 / 7

	Tlak páry	Informace není k dispozici
	Hustota páry	Informace není k dispozici
	Hustota	0,95 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: 88,00 %	

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.
b)	Žravost / dráždivost pro kůži Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
c)	Vážné poškození očí /podráždění očí Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
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 Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

ODDÍL 12: Ekologické informace	
12.1	Toxicita Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
	Ryby

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 PC Vanilla Forever	Datum vydání:	15. 01. 2018
		Datum revize:	06. 04. 2018
		Strana:	5 / 7

	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.
12.6	Jiné nepříznivé účinky Třída ohrožení vody 2 (Samozařazení): ohrožuje vodu. Nesmí vniknout do spodní vody, povodí nebo kanalizace. Ohrožuje pitnou vodu už při proniknutí malého množství do zeminy.

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

Není nebezpečným zbožím pro přepravu				
14.1	UN číslo	-		
14.2	Náležitý název (OSN) pro zásilku	-		
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	-		
	<i>Železniční přeprava RID</i>	-		
	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	-		
	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>	-		
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	-	-	-	-
	Klasifikace			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>		
	-	-		
14.4	Obalová skupina			
	<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
	-	-	-	-

Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemler)		
<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	
-	-	

BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006		Datum vydání: Datum revize:	15. 01. 2018 06. 04. 2018
PC Vanilla Forever		Strana:	6 / 7

Bezpečnostní značka			
<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>	<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	<i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i>
-	-	-	-
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: ne EmS: -	PAO: - CAO: -
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí		
	Není 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><i>Verze</i></th> <th><i>Datum</i></th> <th><i>Změny</i></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>06. 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>	<i>Verze</i>	<i>Datum</i>	<i>Změny</i>	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	06. 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																			
<i>Verze</i>	<i>Datum</i>	<i>Změny</i>																											
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	06. 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>Acute Tox. 4</td> <td>Akutní toxicita, kategorie 4</td> </tr> <tr> <td>Skin Irrit. 2</td> <td>Dráždivost pro kůži, kategorie 2</td> </tr> <tr> <td>Eye Irrit. 2</td> <td>Podráždění očí, kategorie 2</td> </tr> <tr> <td>Skin Sens. 1</td> <td>Senzibilizace kůže, kategorie 1</td> </tr> <tr> <td>Skin Sens. 1B</td> <td>Senzibilizace kůže, kategorie 1B</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	Acute Tox. 4	Akutní toxicita, kategorie 4	Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži, kategorie 2	Eye Irrit. 2	Podráždění očí, kategorie 2	Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže, kategorie 1	Skin Sens. 1B	Senzibilizace kůže, kategorie 1B
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																												
Acute Tox. 4	Akutní toxicita, kategorie 4																												
Skin Irrit. 2	Dráždivost pro kůži, kategorie 2																												
Eye Irrit. 2	Podráždění očí, kategorie 2																												
Skin Sens. 1	Senzibilizace kůže, kategorie 1																												
Skin Sens. 1B	Senzibilizace kůže, kategorie 1B																												

	STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice), kategorie 3
	Aquatic Chronic 3	Nebezpečnost pro vodní prostředí, dlouhodobá, kategorie 3
c)	Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat	

	BEZPEČNOSTNÍ LIST dle (ES) 1907/2006 PC Vanilla Forever	Datum vydání: 15. 01. 2018 Datum revize: 06. 04. 2018 Strana: 7 / 7
--	---------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

	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"> <tr> <td>H226</td> <td>Hořlavá kapalina a páry.</td> </tr> <tr> <td>H302</td> <td>Zdraví škodlivý při požití.</td> </tr> <tr> <td>H315</td> <td>Dráždí kůži.</td> </tr> <tr> <td>H317</td> <td>Může vyvolat alergickou kožní reakci.</td> </tr> <tr> <td>H319</td> <td>Způsobuje vážné podráždění očí.</td> </tr> <tr> <td>H412</td> <td>Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.</td> </tr> </table>	H226	Hořlavá kapalina a páry.	H302	Zdraví škodlivý při požití.	H315	Dráždí kůži.	H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.	H319	Způsobuje vážné podráždění očí.	H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H226	Hořlavá kapalina a páry.												
H302	Zdraví škodlivý při požití.												
H315	Dráždí kůži.												
H317	Může vyvolat alergickou kožní reakci.												
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.												
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.												