


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

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1	Identifikátor výrobku		
	Název:	PC Anti Tabak (obsahuje 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, kumarin, methyl-delta-ionone, 3,7-dimethylakta-1,6-dien-3-ol, 1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexenyl)pent-1-en-3-one, 1,8-Cineol, DIPENTENE)	
	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.	
	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	H315
		Eye Irrit. 2	H319
		Skin Sens. 1	H317
		Aquatic Chronic 2	H411
2.2	Prvky označení		
	Výstražný symbol nebezpečnosti		
	Signální slovo	Varování	
	H-věty	H315 Dráždí kůži. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	

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

P-věty	<p>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.</p>
Doplňkové informace	Není potravinou. 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	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one	> 10-20 %	- 54464-57-2 259-174-3	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H410
Pentyl-2-hydroxybenzoate	> 5-10 %	- 2050-08-0 218-080-2	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 1	H302 H410
3-Ethoxy-4-hydroxybenzaldehyd, Ethylvanillin, 4-Hydroxy-3-ethylbenzaldehyd	> 5-10 %	- 121-32-4 204-464-7	Eye Irrit. 2	H319
Cedrol	> 5-10 %	- 77-53-2 201-035-6	Aquatic Chronic 2	H411
Kumarin	> 2,5-5 %	- 91-64-5 202-086-7	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412
2-Methylbutyl salicylate	> 2,5-5 %	- 51115-63-0 256-972-3	Aquatic Chronic 2	H411
5-(2,2,3-Trimethylcyclopent-3-en-1-yl)-3-methylpentan-2-ol	> 2,5-5 %	- 65113-99-7 265-453-0	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H319 H411
2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ole	> 2,5-5 %	- 28219-61-6 248-908-8	Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 1	H319 H410
Methyl-delta-ionone	> 2,5-5 %	- 127-51-5 204-846-3	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens 1B Aquatic Chronic 2	H315 H319 H317 H411
Cedren	1-2,5 %	- 469-61-4 207-418-4	Asp. Tox. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H304 H400 H410
(E)-1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohex-2-enyl)pent-1-en-3-one	1-2,5 %	- 127-42-4 204-842-1	Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 2	H315 H411
Benzyl-benzoát	1-2,5 %	607-085-00-9	Acute Tox. 4	H302

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

		120-51-4 204-402-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 2	H400 H411
3,7-dimethylokta-1,6-dien-3-ol, linalool	≥ 0,1-1 %	603-235-00-2 78-70-6 201-134-4	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B	H315 H319 H317
Cedren	≥ 0,25- < 1 %	- 546-28-1 208-898-8	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H315 H319 H400 H410
1-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexenyl)pent-1-en-3-one	≥ 0,25- < 1 %	- 127-43-5 204-843-7	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411
1,8-Cineol	≥ 0,1-1 %	- 470-82-6 207-431-5	Flam. Liq. 3 Skin Sens. 1B	H226 H317
Dipentene	≥ 0,1- ≤ 0,25 %	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
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.
6.3	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

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

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.:
	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):
	DNEL nevedeny
	PNEC nevedeny
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:	Světlehnědá až tmavěhnědá kapalina
	Zápach:	Charakteristický
	Prahová hodnota zápachu:	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	> 100 °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	0,989 g/cm ³
---------	-------------------------

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

	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: 38,54 %	

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 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 Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

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.
--	--

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

	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. 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	<i>Pozemní přeprava ADR</i> LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J. N. (1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, <i>Pentyl-2-hydroxybenzoate</i>) <i>Železniční přeprava RID</i> LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J. N. (1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, <i>Pentyl-2-hydroxybenzoate</i>) <i>Námořní přeprava IMDG:</i> ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S. (1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, <i>Pentyl-2-hydroxybenzoate</i>) <i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i> ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S. (1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, <i>Pentyl-2-hydroxybenzoate</i>)										
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"><i>Pozemní přeprava ADR</i></td> <td style="width: 25%;"><i>Železniční přeprava RID</i></td> <td style="width: 25%;"><i>Námořní přeprava IMDG:</i></td> <td style="width: 25%;"><i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">9</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
<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	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"><i>Pozemní přeprava ADR</i></td> <td style="width: 25%;"><i>Železniční přeprava RID</i></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">M6</td> <td style="text-align: center;">M6</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>			<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>			M6	M6		
<i>Pozemní přeprava ADR</i>	<i>Železniční přeprava RID</i>											
M6	M6											
14.4	Obalová skupina	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"><i>Pozemní přeprava ADR</i></td> <td style="width: 25%;"><i>Železniční přeprava RID</i></td> <td style="width: 25%;"><i>Námořní přeprava IMDG:</i></td> <td style="width: 25%;"><i>Letecká přeprava ICAO/IATA:</i></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">III</td> <td style="text-align: center;">III</td> <td style="text-align: center;">III</td> <td style="text-align: center;">III</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
<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									

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

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>
 	 	 	 
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. 830/20015, 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	
	<i>Verze</i>	<i>Datum</i>
	1.0	15. 01. 2018
	2.0	04. 04. 2018
	<i>Změny</i>	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 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	
	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

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

	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
	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.
	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.
	H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
	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.	