


<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle (ES) 1907/2006  <b>PC Ice Wind New</b>	Datum vydání:	15. 01. 2018
	Datum revize:	05. 04. 2018
	Strana:	1 / 8

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

<b>1.1</b>	<b>Identifikátor výrobku</b>	
	Název:	<b>PC Ice Wind New</b> (obsahuje alpha-hexylcinnamic aldehyde, 4-t-Butylcyclohexyl acetate, 3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol, benzyl-salicylát, 1,8-Cineol, DIPENTENE, (Ethoxymethoxy)cyclodecane, kumarin, Pine Oil, Citronello)
	Identifikační číslo:	Nemá směs
	Registrační číslo:	Nemá směs
<b>1.2</b>	<b>Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>	
	Určená použití:	Osvěžovač vzduchu do auta.
	Nedoporučená použití:	Nejsou uvedena.
<b>1.3</b>	<b>Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>	
	Dodavatel:	RENTEX
	Místo podnikání nebo sídlo:	K Marečku 338 517 43 Potštejn
	Telefon, email:	+ 420 777 630 306 rentex@seznam.cz, <a href="http://www.parafinove-svicky.cz">http://www.parafinove-svicky.cz</a>
	Odborně způsobilá osoba:	h1k1k1@seznam.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**

	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.	
<b>2.1</b>	<b>Klasifikace látky nebo směsi</b>		
	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
<b>2.2</b>	<b>Prvky označení</b>		
	Výstražný symbol nebezpečnosti		
	Signální slovo	<b>Varování</b>	
	H-věty	H315 Dráždí kůži. H319 Způsobuje vážné podráždění očí. H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci. H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.	

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle (ES) 1907/2006	Datum vydání:	15. 01. 2018
		Datum revize:	05. 04. 2018
	<b>PC Ice Wind New</b>	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.
<b>2.3</b>	<b>Další nebezpečnost</b> 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	
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	> 10-20 %	- 18479-58-8 242-362-4	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319
Alpha-hexylcinnamic aldehyde	> 2,5-5 %	- 101-86-0 202-983-3	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411
4-t-Butylcyclohexyl acetate	> 2,5-5 %	- 32210-23-4 250-954-9	Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 2	H317 H411
3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol, linalool	1-2,5 %	603-235-00-2 78-70-6 201-134-4	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B	H315 H319 H317
Benzyl-salicylát	1-2,5 %	- 118-58-1 204-262-9	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 3	H319 H317 H412
1,8-Cineol	1-2,5 %	- 470-82-6 207-431-5	Flam. Liq. 3 Skin Sens. 1B	H226 H317
Dipentene	1-2,5 %	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
Benzyl Acetate	1-2,5 %	- 140-11-4 205-399-7	Aquatic Chronic 3	H412
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	1-2,5 %	- 5413-60-5 226-501-6	Aquatic Chronic 3	H412
Allyl-(3-methylbutoxy) acetate	1-2,5 %	- 67634-00-8 266-803-5	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2	H302 H315
HHCB	≥ 0,25- < 1 %	- 1222-05-5 214-946-9	Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H400 H410
Pentyl-2-hydroxybenzoate	≥ 0,25- < 1 %	- 2050-08-0 218-080-2	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 1	H302 H410
(Ethoxymethoxy)	≥ 0,25- < 1 %	-	Skin Irrit. 2	H315

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle (ES) 1907/2006		Datum vydání: Datum revize:	15. 01. 2018 05. 04. 2018
<b>PC Ice Wind New</b>		Strana:	3 / 8

cyclodecane		58567-11-6 261-332-1	Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 2	H317 H411
Kumarin	≥ 0,1- < 1 %	- 91-64-5 202-086-7	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 3	H302 H317 H412
Pine Oil	≥ 0,1- < 1 %	- 7785-26-4 232-077-3	Flam Liq. 3 Asp. Tox. 1 Skin Irrit. 2 Skin sens. 1B	H226 H304 H315 H317
Citronellol	≥ 0,1- < 1 %	- 106-22-9 203-375-0	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H319 H317
Hexyl salicylate	≥ 0,25- < 1 %	- 6259-76-3 228-408-6	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 1	H315 H317 H410
4-Allylanisole	≥ 0,1- < 1 %	- 140-67-0 205-427-8	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1B Carc. 2 Muta. 2	H302 H317 H351 H341
Karvon (ISO)	≥ 0,1- < 1 %	606-148-00-8 99-49-0 202-759-5	Skin Sens. 1	H317
2-methoxy-4-(propen-2-yl)fenol	≥ 0,1- < 1 %	- 97-53-0 202-589-1	Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B	H319 H317
Cedren	≥ 0,1- ≤ 0,25 %	- 469-61-4 207-418-4	Asp. Tox. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1	H304 H400 H410
2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	≥ 0,1- ≤ 0,25 %	- 68039-49-6 268-264-1	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 2	H315 H317 H411
1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	≥ 0,025- ≤ 0,1 %	- 57378-68-4 260-709-8	Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1A Aquatic Chronic 1	H302 H315 H317 H410

Plné znění H-vět je uvedeno v kapitole 16.

#### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

<b>4.1</b>	<b>Popis první pomoci</b> 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: Vymout 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.
<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> Léčba je symptomatická.

#### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

<b>5.1</b>	<b>Hasiva</b> Vhodná hasiva: Oxid uhličitý, hasicí prášek, písek. Nepoužít vodu.
------------	---

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle (ES) 1907/2006  <b>PC Ice Wind New</b>	Datum vydání:	15. 01. 2018
		Datum revize:	05. 04. 2018
		Strana:	4 / 8

	Nevhodná hasiva: Plný proud vody.
<b>5.2</b>	<b>Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</b> Další relevantní informace nejsou k dispozici.
<b>5.3</b>	<b>Pokyny pro hasiče</b> Dodržovat bezpečnou odstupovou vzdálenost, používat vhodnou ochranu dýchadel (izolační dýchací přístroj), popř. celotělovou ochranu.

<b>ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku</b>	
<b>6.1</b>	<b>Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</b> Dodržovat běžné pracovní a hygienické předpisy. Zamezit kontaktu s kůží a očima.
<b>6.2</b>	<b>Opatření na ochranu životního prostředí</b> Zabránit kontaminaci životního prostředí, úniku do povrchových vod a kanalizačního systému. V případě úniku kontaktujte dané orgány státní správy.
<b>6.3</b>	<b>Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</b> Zasypat absorpčním materiálem (písek, štěrkový 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.
<b>6.4</b>	<b>Odkaz na jiné oddíly</b> Viz oddíl 7, 8 a 13.

<b>ODDÍL 7: Zacházení a skladování</b>	
<b>7.1</b>	<b>Opatření pro bezpečné zacházení</b> Zajistit dostatečné větrání a odsávání.
<b>7.2</b>	<b>Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí</b> Skladujte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.
<b>7.3</b>	<b>Specifické konečné / specifická konečná použití</b> Další relevantní informace nejsou k dispozici.

<b>ODDÍL 8: Omezování expozice /osobní ochranné prostředky</b>					
<b>8.1</b>	<b>Kontrolní parametry</b> Expoziční limity podle Nařízení vlády č. 361/2007 Sb.:				
	Název látky (složky):	CAS	PEL mg/m <sup>3</sup>	NPK-P mg/m <sup>3</sup>	Poznámka
	nejsou uvedeny				
	Limitní hodnoty ukazatelů biologických testů (432/2003 Sb., příloha 2):		neuveďeny		
	DNEL	neuveďeny			
PNEC	neuveďeny				
<b>8.2</b>	<b>Omezování expozice</b>				
	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.			
<b>Omezování expozice životního prostředí</b> Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí.					

<b>ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti</b>	
<b>9.1</b>	<b>Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</b>
	Vzhled:

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle (ES) 1907/2006  <b>PC Ice Wind New</b>	Datum vydání:	15. 01. 2018
		Datum revize:	05. 04. 2018
		Strana:	5 / 8

	<b>Zápach:</b>	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	87 °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	0,923 g/cm <sup>3</sup>
	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
<b>9.2</b>	<b>Další informace</b> Obsah VOC: 88,27 %	

<b>ODDÍL 10: Stálost a reaktivita</b>	
<b>10.1</b>	<b>Reaktivita</b> Za normálních podmínek není reaktivní.
<b>10.2</b>	<b>Chemická stabilita</b> Za normálních podmínek stabilní.
<b>10.3</b>	<b>Možnost nebezpečných reakcí</b> Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.
<b>10.4</b>	<b>Podmínky, kterým je třeba zabránit</b> Další relevantní informace nejsou k dispozici.
<b>10.5</b>	<b>Neslučitelné materiály</b> Další relevantní informace nejsou k dispozici.
<b>10.6</b>	<b>Nebezpečné produkty rozkladu</b> Nejsou známy nebezpečné produkty rozkladu.

<b>ODDÍL 11: Toxikologické informace</b>	
<b>11.1</b>	<b>Informace o toxikologických účincích</b>
	a) <b>Akutní toxicita</b> Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
	b) <b>Žiravost / dráždivost pro kůži</b> Skin Irrit. 2 – Dráždí kůži.
	c) <b>Vážné poškození očí / podráždění očí</b> Eye Irrit. 2 - Způsobuje vážné podráždění očí.
	d) <b>Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže</b> Skin Sens. 1 - Může vyvolat alergickou kožní reakci.
	e) <b>Mutagenita v zárodečných buňkách</b> Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
	f) <b>Karcinogenita</b> Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
	g) <b>Toxicita pro reprodukci</b> Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle (ES) 1907/2006  <b>PC Ice Wind New</b>	Datum vydání:	15. 01. 2018
	Datum revize:	05. 04. 2018
	Strana:	6 / 8









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

<b>ODDÍL 12: Ekologické informace</b>	
<b>12.1 Toxicita</b>	Aquatic Chronic 2 - Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
<b>Ryby</b>	Informace nejsou k dispozici.
<b>Řasy</b>	Informace nejsou k dispozici.
<b>Dafnie</b>	Informace nejsou k dispozici.
<b>Bakterie</b>	Informace nejsou k dispozici.
<b>12.2 Perzistence a rozložitelnost</b>	Informace nejsou k dispozici.
<b>12.3 Bioakumulační potenciál</b>	Informace nejsou k dispozici.
<b>12.4 Mobilita v v půdě</b>	Informace nejsou k dispozici.
<b>12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB</b>	Nemá hodnoceny vlastnosti PBT a vPvB.
<b>12.6 Jiné nepříznivé účinky</b>	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.

<b>ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování</b>	
<b>13.1 Metody nakládání s odpady</b>	<p>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.</p> <p>b) Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady Nejsou uvedeny.</p> <p>c) Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace Není uvedeno.</p> <p>d) Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady Nejsou uvedeny.</p>

<b>ODDÍL 14: Informace pro přepravu</b>	
<b>14.1 UN číslo</b>	3082
<b>14.2 Náležitý název (OSN) pro zásilku</b>	
<i>Pozemní přeprava ADR</i>	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J. N. (DIPENTEN, <i>alpha-hexylcinnamic aldehyde</i> )
<i>Železniční přeprava RID</i>	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J. N. (DIPENTEN, <i>alpha-hexylcinnamic aldehyde</i> )
<i>Námořní přeprava IMDG:</i>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S. (containing DIPENTEN, <i>alpha-hexylcinnamic aldehyde</i> )

<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle (ES) 1907/2006  <b>PC Ice Wind New</b>	Datum vydání:	15. 01. 2018
	Datum revize:	05. 04. 2018
	Strana:	7 / 8

	Letecká přeprava ICAO/IATA: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N. O. S. (containing <i>DIPENTEN</i> , <i>alpha-hexylcinnamic aldehyde</i> )			
<b>14.3</b>	<b>Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>			
	Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:
	9	9	9	9
<b>14.4</b>	<b>Klasifikace</b>			
	Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID		
	M6	M6		
<b>14.4</b>	<b>Obalová skupina</b>			
	Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:
	III	III	III	III
<b>14.4</b>	<b>Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemler)</b>			
	Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID		
	90	90		
<b>14.4</b>	<b>Bezpečnostní značka</b>			
	Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:
	 	 	 	 
<b>14.4</b>	<b>Poznámka</b>			
	Pozemní přeprava ADR	Železniční přeprava RID	Námořní přeprava IMDG:	Letecká přeprava ICAO/IATA:
			Látka znečišťující moře: ano EmS: F-A, S-F	PAO: - CAO: -
<b>14.5</b>	<b>Nebezpečnost pro životní prostředí</b>			
	Je směs nebezpečnou 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 úmluvy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC</b>			
	Nepřepravuje se.			

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

<b>15.1</b>	<b>Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</b>
	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)
<b>15.2</b>	<b>Posouzení chemické bezpečnosti</b> Nebylo provedeno.

### ODDÍL 16: Další informace

a)	Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize		
	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

	<b>BEZPEČNOSTNÍ LIST</b> dle (ES) 1907/2006	Datum vydání: Datum revize:	15. 01. 2018 05. 04. 2018
	<b>PC Ice Wind New</b>	Strana:	8 / 8

	2.0	05. 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		
	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	látky perzistentní, bioakumulující se a toxická zároveň	
	vPvB	látky 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. 1A	Senzibilizace kůže, kategorie 1A	
	Skin Sens. 1B	Senzibilizace kůže, kategorie 1B	
	Asp. Tox. 1	Nebezpečnost při vdechnutí, kategorie 1	
	Muta. 2	Mutagenita v zárodečných buňkách, kategorie 2	
	Carc. 2	Karcinogenita, kategorie 2	
	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.	
	H341	Podezření na genetické poškození.	
	H351	Podezření na vyvolání rakoviny.	
	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.		