

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съответствие с Регламент REACH (ЕО) № 1907/2006

Продукт: Airloop-Ice Cool AIRLOOP-ICE-EU

Версия: 4

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

#### 1.1. Идентификатори на продукта

Идентификатор на продукта: Airloop-Ice Cool AIRLOOP-ICE-EU (Съдържа: alpha-Hexylcinnamaldehyde, alpha-Pinene, beta-Pinene, d-Limonene)

Друг идентификатор: AIRLOOP-ICE-EU / GB-23-088-30

Уникален идентификатор на формула (UFI): 33K0-40A8-G00F-NGX2

#### 1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Употреби на продукта: Освежител

Непрепоръчителни употреби: Използвайте само по предназначение.

#### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Наименование на фирмата: Vectair Systems Ltd

Адрес на фирмата: Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK

Лице за контакт: Product Development

Имейл адрес: prod-dev@vectairsystems.com

Телефон на фирмата: +44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

#### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефон за спешни случаи: [UK]111;[IE]+353 (0)1 809 2166;[BE]+32 (0)70 245 245;[BG]+359 (0)2 9154 233;[CZ]+420 224 919 293/+420 224 915 402;[DK]+45 8212 1212;[AT]+43 (0)1 406 43 43;[GR]+30 210 779 3777;[ES]+34 91 562 04 20;[EE][LV][SI][SE]112;[FI]+358 (0)9 471 977;[FR]+33 (0)1 45 42 59 59;[HR]+385 (0)1 23-48-342;[HU]+36 (06) 80 201-199;[IS]+354 543 2222;[IT]0016506 68593726;[LT]+370 (8)5 236 20 52/+370 (8)6 875 33 78;[NL]+31 (0)30 274 8888;[NO]+47 22 59 13 00;[PT]800 250 250;[RO]+40 (0)21 318 36 06;[SK]+421(0)254774166

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

#### 2.1. Класифициране на веществото или сместа

##### Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008

Клас и категория на опасност: Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2  
Сенсибилизация — кожна, категория на опасност 1  
H315, Предизвиква дразнене на кожата.  
H317, Може да причини алергична кожна реакция.

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съответствие с Регламент REACH (EO) № 1907/2006

Продукт: Airloop-Ice Cool AIRLOOP-ICE-EU

Версия: 4

### 2.2. Елементи на етикета

#### Класификация съгласно Регламент (EO) № 1272/2008

Сигнална дума: Внимание.

Предупреждение за опасност: H315, Предизвиква дразнене на кожата.  
H317, Може да причини алергична кожна реакция.

Допълнителна информация: EUH208, Съдържа 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol, 6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone, Benzyl salicylate, Citral, Coumarin, Geraniol, Isoeugenol, Linalool, Linalyl acetate, beta-Caryophyllene, dl-Citronellol. Може да предизвика алергична реакция.

Препоръка за безопасност: P280, Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.  
P302/352, ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.  
P333/313, При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.  
P501, Съдържанието/съдът да се изхвърли в: одобрено унищожаване на отпадъци.

Пиктограмите



### 2.3. Други опасности

2.3. Други опасности Sensitisers declared on a CLP Hazard Label: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, 3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol, 6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone, Benzyl salicylate, Citral, Coumarin, Geraniol, Isoeugenol, Linalool, Linalyl acetate, beta-Caryophyllene, dl-Citronellol

Hydrocarbon Concentration %: 9.1500%

### РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

#### 3.2. Смес

Съдържа:

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съответствие с Регламент REACH (EO) № 1907/2006

**Продукт:** Airloop–Ice Cool AIRLOOP-ICE-EU

**Версия:** 4

Наименование	CAS	EO	Регистрационен номер съгласно REACH	%	Класификация съгласно Регламент (EO) № 1272/2008	Граници на специфичната концентрация, M-фактори и оценка за остра токсичност (ATE)
d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6		1-<5%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315- H317-H400-H412,-	M = 1
alpha-Hexylcinnamaldehyde	101-86-0, 165184-98-5	202-983-3, 639-566-4		1-<5%	Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H317-H400- H411,-	M = 1-oral: ATE = 3100 mg/kg bw
beta-Pinene	127-91-3	204-872-5		1-<5%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 1; H226-H304-H315- H317-H410,-	M = 1-M = 1
alpha-Pinene	80-56-8, 7785-26-4	201-291-9		1-<5%	Flam. Liq. 3-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1- Aquatic Acute 1- Aquatic Chronic 1; H226-H302-H304- H315-H317-H410,-	M = 1-M = 1-oral: ATE = 500 mg/kg bw
Diethyl malonate	105-53-3	203-305-9		1-<5%	Eye Irrit. 2;H319,-	
Linalool	78-70-6	201-134-4		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B;H315- H317-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw
C11-15-Isoalkanes	90622-58-5	292-460-6		1-<5%	Asp. Tox 1;H304,-	
Dihydromyrcenol	18479-58-8	242-362-4		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2; H315-H319,-	oral: ATE = 3600 mg/kg bw
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4		1-<5%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	54464-57-2, 68155-66-8, 68155-67-9, 54464-59-4	259-174-3, 915-730-3		1-<5%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2; H315-H317-H411,-	
alpha-Terpineol	98-55-5, 8000-41-7, 10482-56-1	202-680-6, 233-986-8, 232-268-1		1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2; H315-H319,-	oral: ATE = 4300 mg/kg bw
beta-Caryophyllene	87-44-5	201-746-1		1-<5%	Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1;H304-H317,-	
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H302-H400- H411,-	oral: ATE = 1160 mg/kg bw
Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9		0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H317-H412,-	oral: ATE = 2227 mg/kg bw
Citral	5392-40-5	226-394-6		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1;H315- H317-H319,-	
Coumarin	91-64-5	202-086-7		0.1-<1%	Acute Tox. 3-Skin Sens. 1B;H301-H317,-	oral: ATE = 290 mg/kg bw
3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol	10339-55-6	233-732-6		0.1-<1%	Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H317-H319,-	oral: ATE = 5000 mg/kg bw

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съответствие с Регламент REACH (ЕО) № 1907/2006

**Продукт:** Airloop–Ice Cool AIRLOOP-ICE-EU

**Версия:** 4

6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone	33704-61-9	251-649-3		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H315-H317-H319-H411,-	oral: ATE = 2900 mg/kg bw
dl-Citronellol	106-22-9, 7540-51-4	203-375-0		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	dermal: ATE = 2650 mg/kg bw-oral: ATE = 3450 mg/kg bw
Geraniol	106-24-1	203-377-1		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1;H315-H317-H318,-	oral: ATE = 3600 mg/kg bw
Isoeugenol	97-54-1	202-590-7		0.1-<1%	Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1A-STOT SE 3;H302-H312-H315-H317-H319-H332-H335,-	inhalation: ATE = 1.5 mg/l (dusts or mists)-dermal: ATE = 1912 mg/kg bw-oral: ATE = 542 mg/kg bw

### Вещества с граници на експозиция на работното място в рамките на Общността:

Наименование	CAS	ЕО	Регистрационен номер съгласно REACH	%	Класификация съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008	Граници на специфичната концентрация, М-фактори и оценка за остра токсичност (ATE)
Citral	5392-40-5	226-394-6		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,-	
d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6		1-<5%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315-H317-H400-H412,-	M = 1

### Вещества, които нарушават функциите на ендокринната система според Регламент (ЕС) 2017/2100 или Регламент (ЕС) 2018/605, по-големи от 0,1%:

Не е приложимо

### Вещества, които са устойчиви, биоакмулиращи и токсични или много устойчиви и много биоакмулиращи, чиято концентрация е по-голяма от 0,1%:

Не е приложимо

## РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

**Вдишване:** Изведете пострадалия на чист въздух, поставете го в позиция, улесняваща дишането, и потърсете медицинска помощ.

**Експозиция на очите:** Промийте незабавно с вода в продължение на поне 15 минути. Обърнете се към лекар, ако симптомите продължават.

**Експозиция на кожата:** ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.

**Поглъщане:** Изплакнете устата с вода и потърсете медицинска помощ.

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съответствие с Регламент REACH (ЕО) № 1907/2006

**Продукт:** Airloop-Ice Cool AIRLOOP-ICE-EU

**Версия:** 4

### 4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Предизвиква дразнене на кожата.

Може да причини алергична кожна реакция.

### 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Не се очакват, виж раздел 4.1 за повече информация.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи среди: въглероден диоксид, сух химикал, пяна.

### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

В случай на пожар може да се отделят: Въглероден оксид, неидентифицирани органични съединения.

### 5.3. Съвети за пожарникарите

При недостатъчна вентилация, да се използват подходящи средства за дихателна защита.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

### 6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Да се избягва вдишване. Да се избягва контакт с кожата и очите. Виж предпазните мерки в раздели 7 и 8.

### 6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да не се допуска попадане в канализационната система, повърхностни и подземни води и почви.

### 6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Да се отстранят източниците на запалване. Да се осигури достатъчна вентилация. Да се избягва прекомерното вдишване на изпарения. Разлятото вещество да се събере с помощта на пясък или инертен прах. Да се изхвърли в съответствие с местните разпоредби

### 6.4. Позоваване на други раздели

Виж също раздели 8 и 13.

## РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

### 7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Да се пази от топлина, искри, открит пламък и нагорещени повърхности. - Тютюнопушенето е забранено. Да се използват предписаните лични предпазни средства. Да се използва в съответствие с добрите производствени и хигиенни практики. Да се използва в зони с достатъчна вентилация. Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съответствие с Регламент REACH (ЕО) № 1907/2006

**Продукт:** Airloop–Ice Cool AIRLOOP-ICE-EU

**Версия:** 4

### 7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен. Да се държи на хладно. Заземяване/еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство. Да се използва електрическо, проветриващо и осветително оборудване, обезопасено срещу експлозия. Да се използват само инструменти, които не предизвикват искри. Да се вземат предпазни мерки срещу статичен разряд.

### 7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Освежител: Да се използва в съответствие с добрите производствени и хигиенни практики.

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1. Параметри на контрол

Граници експозиция на работното място:

Съставка	CAS	ЕО	Описание	Стойност
Citral	5392-40-5	226-394-6	Polish NDS mgm3	27 mg/m <sup>3</sup>
			Polish NDSC h mgm3	54 mg/m <sup>3</sup>
d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6	German OEL Long term ppm	5 ppm
			German OEL Long term mgm3	28 mg/m <sup>3</sup>
			German OEL Short term mgm3	112 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2. Контрол на експозицията

#### Предпазни средства за очите/кожата

Да се носят предпазни ръкавици/предпазни средства за очите/предпазни средства за лицето

#### Дихателна защита

Уверете се, че има достатъчна и постоянна вентилация за предотвратяване натрупването на прекомерни изпарения и че са спазени границите на експозиция на работното място. Ако е целесъобразно и в зависимост от характера и количеството на употреба, може да се наложи да се приложат следните технически мерки като допълнителна защита: а) Изолирайте помещенията за смесване и други зони, където се използва или обработва открито материала. Поддържайте отрицателно налягане на въздуха в тези зони в сравнение с останалата част на съоръжението. б) Наредете да се използват лични предпазни средства – одобрен, правилно поставен респиратор с касети за органични пари или канистри и филтри за твърди частици. в) Използвайте локална смукателна вентилация около открити резервоари или други открити източници на потенциална експозиция, за да избегнете прекомерно вдишване, включително места, където този материал се претегля или измерва свободно. В допълнение към това използвайте обща приточна вентилация в работната зона, за да предотвратите или намалите възможна експозиция на работниците. г) Използвайте затворени системи за трансфер и обработка на този материал.

Виж също раздели 2 и 7.

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съответствие с Регламент REACH (ЕО) № 1907/2006

Продукт: Airloop-Ice Cool AIRLOOP-ICE-EU

Версия: 4

### РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

#### 9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Физическо състояние/цвет:	Light Blue Твърд
Мирис:	Характерен
Праг на мирис:	Не е определено
Точка на топене / точка на замръзване:	Не е определено
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене:	> 100 °C
Запалимост	Не е определено
Долна и горна граница на взривяване	Не е определено
Точка на запалване:	> 100 °C
Температура на самозапалване:	Не е определено
Температура на разпад:	Неуместно
pH:	Не е определено
Кинематичен вискозитет:	Не е определено
Разтворимост:	Не е определено
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (логаритмична стойност):	Не е определено
Налягане на парите:	Не е определено
Плътност и/или относителна плътност:	Не е определено
Относителна плътност на парите:	Не е определено
Характеристики на частиците:	Не е определено

9.2. Друга информация Няма налични

### РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

#### 10.1. Реактивност

Не представлява значителен риск от възникване на опасна реакция, причинена от самото вещество или при контакта му с вода.

#### 10.2. Химична стабилност

Добра стабилност при нормални условия на съхранение.

#### 10.3. Възможност за опасни реакции

Не се очаква при нормални условия на употреба.

#### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се избягва силната топлина.

#### 10.5. Несъвместими материали

Да се избягва контактът със силни киселини, основи или окислители.

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съответствие с Регламент REACH (ЕО) № 1907/2006

Продукт: Airloop-Ice Cool AIRLOOP-ICE-EU

Версия: 4

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

Не се очаква.

### РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

#### 11.1. Информация за класовете на опасност както са дефинирани в Регламент (ЕО) № 1272/2008 г.

Тази смес не е тествана като цяло за ефекти върху здравето. Ефектите върху здравето са изчислени с помощта на методите, посочени в Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP).

<b>Остра токсичност:</b>	Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.
остра орална токсичност	>5000
остра дермална токсичност	Не е приложимо
остра инхалационна токсичност	Не е налично
<b>корозивност/дразнене на кожата: сериозно увреждане на очите/дразнене на очите: сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата:</b>	Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2 Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени. Сенсibiliзация — кожна, категория на опасност 1
<b>мутагенност на зародишните клетки:</b>	Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.
<b>канцерогенност:</b>	Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.
<b>репродуктивна токсичност:</b>	Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.
<b>СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция:</b>	Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.
<b>СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция:</b>	Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.
<b>опасност при вдишване:</b>	Въз основа на наличните данни критериите за класификация не са изпълнени.

#### Информация за опасни съставки в сместа

Съставка	CAS	ЕО	LD50/ATE орална	LD50/ATE дермална	LD50/ATE инхалационна	LC50 път
Coumarin	91-64-5	202-086-7	290	Не е налично	Не е налично	Не е налично

Виж раздели 2 и 3 за допълнителна информация.

#### 11.2 Информация за други опасности

Не е приложимо

### РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност Не е налично

12.2. Устойчивост и разградимост Не е налично



## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съответствие с Регламент REACH (ЕО) № 1907/2006

Продукт: Airloop-Ice Cool AIRLOOP-ICE-EU

Версия: 4

12.3. Биоакмулираща способност Не е налично

12.4. Преносимост в почвата Не е налично

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Това вещество не отговаря на критериите за PBT/vPvB на REACH, Приложение XIII.

12.6. Свойства за нарушаване на ендокринната система Не е приложимо

12.7. Други неблагоприятни ефекти Не е налично

## РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

## 13.1. Методи за третиране на отпадъци

Да се изхвърля в съответствие с местните разпоредби. Да не се изхвърля в отводнителни системи и в околната среда. Празните контейнери трябва да се предадат за рециклиране или изхвърляне в одобрен обект за третиране на отпадъци

## РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

	14.1. Номер по списъка на ООН	14.2. Точното на наименование на пратката по списъка на ООН	14.3. Клас (ове) на опасност при транспортиране	Вторична опасност:	14.4. Опаковъчна група
Примерни разпоредби на ООН	UN3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (alpha-Pinene, beta-Pinene)	9	-	III
Международен кодекс за превоз на товари по море (IMDG)	UN3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (alpha-Pinene, beta-Pinene) MARINE POLLUTANT	9	-	III
ADR,RID,ADN	UN3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (alpha-Pinene, beta-Pinene)	9	-	III
Технически инструкции по ИКАО (ICAO TI)	UN3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (alpha-Pinene, beta-Pinene)	9	-	III

## 14.5. Опасности за околната среда

Това се класифицира като опасно за околната среда вещество според Примерните разпоредби на ООН. Това се класифицира като замърсител на морската флора според Международния кодекс за пренасяне на опасни товари по море (IMDG).

## 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Няма допълнителен

## 14.7. Транспортиране в насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

Не е приложимо

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съответствие с Регламент REACH (ЕО) № 1907/2006

**Продукт:** Airloop–Ice Cool AIRLOOP-ICE-EU

**Версия:** 4

### РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

**15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда**

Референтен номер на SDS:: SDS\_1036

**15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес**

За този продукт не е извършвана оценка на химическата безопасност.

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

**Прагова концентрация в %:** SCI 2=74.40% SS 1=41.15% EH C2=54.75% EH C3=5.45%

**Обща дробна величина:** SCI 2=1.34 SS 1=2.43 EH C2=1.83 EH C3=18.36

**Ключ към преработените издания:**

Граници на експозиция на работното място

Информация за опасни съставки в сместа

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

**Ключ към съкращенията:**

Съкращение	Значение
Acute Tox. 3	Остра токсичност (орална), категория на опасност 3
Acute Tox. 4	Остра токсичност (орална), категория на опасност 4
Acute Tox. 4	Остра токсичност (дермална), категория на опасност 4
Acute Tox. 4	Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 4
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1
Aquatic Chronic 1	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 1
Aquatic Chronic 2	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2
Aquatic Chronic 3	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 3
Asp. Tox 1	Опасност при вдишване, категория на опасност 1
Eye Dam. 1	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 1
Eye Irrit. 2	Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2
Flam. Liq. 3	Запалими течности, категория на опасност 3
H226	Запалими течност и пари.
H301	Токсичен при поглъщане.
H302	Вреден при поглъщане.
H304	Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.
H312	Вреден при контакт с кожата.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H317	Може да причини алергична кожна реакция.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H332	Вреден при вдишване.
H335	Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съответствие с Регламент REACH (ЕО) № 1907/2006

**Продукт:** Airloop–Ice Cool AIRLOOP-ICE-EU

**Версия:** 4

H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H412	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
P210	Да се пази от топлина/искри/открит пламък/нагорещени повърхности. — Тютюнопушенето забранено.
P233	Съдът да се съхранява плътно затворен.
P240	Заземяване/еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.
P241	Използвайте електрическо/проветряващо/осветително/оборудване, обезопасено срещу експлозия
P242	Използвайте само инструменти, които не предизвикват искри.
P243	Вземете предпазни мерки срещу освобождаване на статично електричество.
P261	Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.
P264	Да се измие старателно след употреба.
P270	Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.
P271	Да се използва само на открито или на добре проветривомясто.
P272	Да не се изнася замърсено работно облекло извън работното помещение.
P273	Да се избягва изпускане в околната среда.
P280	Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
P301/310	ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
P301/312	ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар при неразположение.
P302/352	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно със сапун и вода.
P303/361/353	ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ
P304/340	ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
P305/351/338	ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.
P310	Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
P312	При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
P330	Изплакнете устата.
P331	НЕ предизвиквайте повръщане.
P332/313	При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.
P333/313	При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: Потърсете медицински съвет/помощ.
P337/313	При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.
P362	Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.
P363	Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.
P370/378	При пожар: Използвайте за гасене: пяна, Сух химикал, въглероден диоксид.
P391	Съберете разлятото.
P403/233	Да се съхранява на добре проветриво място. Съдът да се съхранява плътно затворен.
P403/235	Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно.
P405	Да се съхранява под ключ.
P501	Съдържанието/съдът да се изхвърли в: одобрено унищожаване на отпадъци.
STOT SE 3	Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, дразнене на дихателните пътища

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

В съответствие с Регламент REACH (ЕО) № 1907/2006

**Продукт:** Airloop–Ice Cool AIRLOOP-ICE-EU

**Версия:** 4

Skin Irrit. 2	Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2
Skin Sens. 1	Сенсибилизация — кожна, категория на опасност 1
Skin Sens. 1A	Сенсибилизация — кожна, категория на опасност 1A
Skin Sens. 1B	Сенсибилизация — кожна, категория на опасност 1B

Информацията в този информационен лист за безопасност доколкото ни е известно е вярна и точна, но всички данни, указания, препоръки и/или предложения са направени без гаранция.