



Versión: 4 (21/02/2024)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

Producto: Airloop-Ice Cool AIRLOOP-ICE-EU

Versión: 4

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

## 1.1. Identificador del producto

Identificador del

Airloop-Ice Cool AIRLOOP-ICE-EU(Contiene:alpha-Hexylcinnamaldehyde, alpha-Pinene, beta-

producto:

Pinene, d-Limonene)

33K0-40A8-G00F-NGX2

Otro identificador:

AIRLOOP-ICE-EU / GB-23-088-30

Identificador de

fórmula único (UFI, por sus siglas en

inglés):

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos del producto:

Ambientador

Usos aconseiados

S

Usar sólo para las aplicaciones para las que ha sido concebido.

contra:

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre de la

Vectair Systems Ltd

compañía:

Dirección de la

Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK

compañía:

Contacto: Product Development

Dirección de correo

electrónico:

prod-dev@vectairsystems.com

Teléfono de la

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

compañía:

## 1.4. Teléfono de emergencia

**Teléfono de** [UK]111;[IE]+353 (0)1 809 2166;[BE]+32 (0)70 245 245;[BG]+359 (0)2 9154 233;[CZ]+420 224 emergencias: 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

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

## 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

# Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008

Clase y categoría de

Irritación o corrosión cutáneas, categorías 2

riesgo:

Sensibilización cutánea, categoría 1 H315, Provoca irritación cutánea.

H317, Puede provocar una reacción alérgica en la piel.



Versión: 4 (21/02/2024)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

Producto: Airloop-Ice Cool AIRLOOP-ICE-EU

Versión: 4

### 2.2. Elementos de la etiqueta

Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008

Palabra de advertencia Atención.

Indicación de peligro

H315, Provoca irritación cutánea.

H317, Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Información adicional: EUH208, Contiene 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. Puede provocar una reacción alérgica.

Conseios de prudencia

P280, Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302/352, EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P333/313, En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. P501, Eliminar el contenido/el recipiente en: aprobado sitio de disposición.

**Pictogramas** 



# 2.3. Otros peligros

**Otros peligros** 

Elementos de la etiqueta CLP

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-

para la sensibilización de la piel:: 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

Hidrocarburo Concentración

(%)::

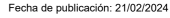
9.1500%

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

## 3.2. Mezclas

#### Contiene:

N	lombre	CAS	CE	Nº de registro REACH	%	Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008	Límites de concentración específico, factores M y ATE.
---	--------	-----	----	-------------------------	---	--	---



Versión: 4 (21/02/2024)



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

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

Versión: 4

d-Limonene	5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6	1-<5%	2-5 To Aq H2	nm. Liq. 3-Skin Irrit. Skin Sens. 1B-Asp. x 1-Aquatic Acute 1- uatic Chronic 3; 26-H304-H315- 17-H400-H412,-	M = 1
alpha- Hexylcinnamaldehyde	101-86-0, 165184-98-5	202-983-3, 639-566-4	1-<5%	% Ac	in Sens. 1B-Aquatic ute 1-Aquatic ronic 2;H317-H400- 11,-	M = 1-oral: ATE = 3100 mg/kg bw
beta-Pinene	127-91-3	204-872-5	1-<5%	2-5 To Aq H2	m. Liq. 3-Skin Irrit. Skin Sens. 1B-Asp. x 1-Aquatic Acute 1- uatic Chronic 1; 26-H304-H315- 17-H410,-	M = 1-M = 1
alpha-Pinene	80-56-8, 7785-26-4	201-291-9	1-<5%	4-9 Se //6 Aq Aq H2	m. Liq. 3-Acute Tox. Skin Irrit. 2-Skin nr.it. 2-Skin ns. 1B-Asp. Tox 1-uatic Acute 1-uatic Chronic 1; 26-H302-H304-15-H317-H410,-	M = 1-M = 1-oral: ATE = 500 mg/kg bw
Diethyl malonate	105-53-3	203-305-9	1-<5%	% Ey	e Irrit. 2;H319,-	
Linalool	78-70-6	201-134-4	1-<5%	% Sk	in Irrit. 2-Eye Irrit. 2- in Sens. 1B;H315- 17-H319,-	oral: ATE = 2790 mg/kg bw
C11-15-Isoalkanes	90622-58-5	292-460-6	1-<5%	% As	p. Tox 1;H304,-	
Dihydromyrcenol	18479-58-8	242-362-4	1-<5%		in Irrit. 2-Eye Irrit. 2; 15-H319,-	oral: ATE = 3600 mg/kg bw
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4	1-<5%	/ <sub>4</sub>	in Irrit. 2-Skin Sens. ;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%	% 1B	in Irrit. 2-Skin Sens. -Aquatic Chronic 2; 15-H317-H411,-	
alpha-Terpineol	98-55-5, 8000-41-7, 10482-56-1	202-680-6, 233-986-8, 232-268-1	1-<5%		in Irrit. 2-Eye Irrit. 2; 15-H319,-	oral: ATE = 4300 mg/kg bw
beta-Caryophyllene	87-44-5	201-746-1	1-<5%	<sup>∕₀</sup> To	in Sens. 1B-Asp. x 1;H304-H317,-	
Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9	0.1-<	1% Ac	ute Tox. 4-Aquatic ute 1-Aquatic ronic 2;H302-H400- 11,-	oral: ATE = 1160 mg/kg bw
Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9	0.1-<	<sup>1%</sup> Ch	ronic 3;H317-H412,-	oral: ATE = 2227 mg/kg bw
Citral	5392-40-5	226-394-6	0.1-<	1% Sk	in Irrit. 2-Eye Irrit. 2- in Sens. 1;H315- 17-H319,-	
Coumarin	91-64-5	202-086-7	0.1-<		ute Tox. 3-Skin ns. 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% Ey	e Irrit. 2-Skin Sens. ;H317-H319,-	oral: ATE = 5000 mg/kg bw
6,7-Dihydro-1,1,2,3,3- pentamethyl-4(5H)- indanone	33704-61-9	251-649-3	0.1-<	1% Sk	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H315-H317- H319-H411,-	
dl-Citronellol	106-22-9, 7540-51-4	203-375-0	0.1-<	Sk 1% Sk	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-<	Sk 1% 1-5	in Irrit. 2-Eye Dam. Skin Sens. 1;H315- 17-H318,-	oral: ATE = 3600 mg/kg bw





Versión: 4 (21/02/2024)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

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

Versión: 4

Isoeugenol	97-54-1	202-590-7		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2- Skin Sens. 1A-STOT SE 3;H302-H312-	inhalation: ATE = 1.5 mg/l (dusts or mists)- dermal: ATE = 1912 mg/kg bw-oral: ATE = 542 mg/kg bw
------------	---------	-----------	--	---------	--	---

## Sustancias con límites de exposición comunitarios en el lugar de trabajo:

Nombre	CAS	CE	Nº de registro REACH	%	Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008	Límites de concentración específico, factores M y 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

Sustancias que son disruptores endocrinos según el Reglamento (UE) 2017/2100 o el Reglamento (UE) 2018/605, superior al 0,1%:

No aplicable

Sustancias persistentes, bioacumulativas y tóxicas, o muy persistentes y muy bioacumulativas, que superan un 0,1%:

No aplicable

# SECCIÓN 4: Primeros auxilios

# 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación: Salir de la zona de exposición en busca de aire fresco, mantenerse en reposo y obtener

asistencia médica.

**Exposición de los** Enjuagar inmediatamente con agua durante al menos 15 minutos. Contactar con un médico si

ojos: los síntomas persisten.

Exposición de la piel: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

**Ingestión:** Lavarse la boca con agua y obtener asistencia médica.

# 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Provoca irritación cutánea.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

# 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Ninguna esperada, consultar la sección 4.1 para obtener más información.





Versión: 4 (21/02/2024)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

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

Versión: 4

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Medios adecuados: Dióxido de carbono, producto químico seco, espuma.

## 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio, puede

Monóxido de carbono, Compuestos orgánicos sin identificar.

liberarse:

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

## 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evitar la inhalación. Evitar el contacto con la piel y con los ojos. Consultar las medidas de protección en las secciones 7 y 8.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No acercarse a sumideros, agua superficial y subterránea, ni al suelo.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Retirar focos de ignición. Proporcionar una ventilación adecuada. Evitar una inhalación excesiva de vapores. Contener derrames inmediatamente mediante arena o polvo inerte. Desechar conforme a la reglamentación local

# 6.4. Referencia a otras secciones

Consultar también las secciones 8 y 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. — No fumar. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Utilizar de acuerdo con las buenas prácticas de fabricación e higiene industrial. Utilizar en zonas con una ventilación adecuada. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

## 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. Mantener en lugar fresco. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/antideflagrante. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

## 7.3. Usos específicos finales

Ambientador: Utilizar de acuerdo con las buenas prácticas de fabricación e higiene industrial.





Versión: 4 (21/02/2024)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

Producto: Airloop-Ice Cool AIRLOOP-ICE-EU

Versión: 4

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

Límites de exposición en el lugar de trabajo:

Ingrediente	CAS	CE	Descripción Valor	
Citrol	E202 40 E	226-394-6	Polish NDS mgm3	27 mg/m³
Citral	5392-40-5		Polish NDSCh mgm3	54 mg/m³
	138-86-3,	227-813-5, 205-341-0, 227-815-6	German OEL Long term ppm	5 ppm
d-Limonene			German OEL Long term mgm3	28 mg/m³
			German OEL Short term mgm3	112 mg/m³

## 8.2. Controles de la exposición

# Protección de ojos/piel

Llevar guantes protectores, gafas protectoras, protección facial

## Protección respiratoria

Asegurarse de que se mantenga una ventilación continua y adecuada para evitar un incremento excesivo del vapor y garantizar el cumplimiento de los límites de exposición ocupacional. Si procede, y según los patrones y volúmenes de uso, es posible que se requieran los siguientes controles de ingeniería como medidas adicionales de protección: a) Aislar salas de mezcla y otras zonas donde se utilice o se manipule abiertamente este material. Mantener estas zonas con una presión de aire negativa en relación con el resto de la planta. b) Utilizar equipos de protección personal - un respirador ajustable apropiado con botes o cartuchos de vapor orgánico y filtros de partículas. c) Emplear un sistema de ventilación por aspiración local en las proximidades de tanques abiertos y de otras fuentes abiertas de exposición potencial para evitar una inhalación excesiva, incluidos los espacios donde este material se pese o se mida abiertamente. Utilizar también el sistema de ventilación general por dilución de la zona de trabajo para eliminar o reducir en lo posible la exposición de los trabajadores. d) Utilizar sistemas cerrados de transferencia y procesamiento de este material.

Consultar también las secciones 2 y 7.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

# 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado/color físico:

Olor:

Característico

Umbral de Olor:

Sin determinar

Punto de Fusión / Punto de Congelación:

Sin determinar

Punto de hervor o punto de hervor inicial o

> 100 °C

rango de hervor:





Versión: 4 (21/02/2024)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

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

Versión: 4

Inflamabilidad:

Límite de explosión superior e inferior

Punto de inflamación:

Sin determinar

> 100 °C

Temperatura de Auto-ignición:

Temperatura de Descomposición:

PH:

Sin determinar

Viscosidad cinemática:

Sin determinar

Solubilidad:

Sin determinar

Solubilidad:

Sin determinar

Sin determinar

Sin determinar

de registro):

Presión de vapor:

Densidad o densidad relativa:

Sin determinar

Densidad del vapor:

Sin determinar

Características de partículas:

Sin determinar

9.2. Información adicional Ninguno disponible

#### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

# 10.1. Reactividad

No presenta un riesgo significativo de reactividad, por sí mismo o en contacto con el agua.

## 10.2. Estabilidad química

Estabilidad óptima en condiciones normales de almacenamiento.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No esperada en condiciones normales de uso.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el calor extremo.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Evitar el contacto con ácidos fuertes, agentes oxidantes o alcalinos.

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No esperado.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

# 11.1 Información sobre clases de peligros según están definidas en el Reglamento (EC) No. 1272/2008

Esta mezcla no ha sido probada en su totalidad para comprobar los efectos sobre la salud. Los efectos sobre la salud se han calculado utilizando los métodos explicados en el Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP).

**Toxicidad aguda:** Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad oral aguda >5000

Toxicidad cutánea aguda No aplicable





Versión: 4 (21/02/2024)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

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

Versión: 4

Toxicidad aguda por inhalación No disponible.

Corrosión o irritación cutáneas: Irritación o corrosión cutáneas, categorías 2

Lesiones o irritación ocular graves: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización respiratoria o cutánea: Sensibilización cutánea, categoría 1

Mutagenicidad en células germinales: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad para la reproducción:

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados

**foxicidad especifica en determinados** órganos (STOT) – exposición única: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida:

Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro de aspiración: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Información sobre ingredientes peligrosos de la mezcla

Ingrediente	CAS	CE	DL50/ETA oral	DL50/ETA dérmica	CL50/ETA Inhalación	CL50 Ruta
Coumarin	91-64-5	202-086-7	290	No disponible.	No disponible	No disponible.

Para obtener más información, consultar las secciones 2 y 3.

## 11.2 Información sobre otros peligros

No aplicable

## SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad No disponible.
12.2. Persistencia y degradabilidad No disponible.
12.3. Potencial de bioacumulación No disponible.
12.4. Movilidad en el suelo No disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia no cumple los criterios de PBT/MPMB de REACH, anexo XIII.

12.6. Propiedades disruptivas endócrinas No aplicable12.7. Otros efectos adversos No disponible.

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

## 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Desechar conforme a la reglamentación local. Evitar desechar en sistemas de drenaje y en el medio ambiente. Los contenedores vacíos deben llevarse a zonas autorizadas de gestión de residuos para su reciclaje o eliminación

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte





Versión: 4 (21/02/2024)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

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

Versión: 4

	14.1. Número ONU o número ID		14.3. Clase (s) de peligro para el transporte	Subriesgo:	14.4. Grupo de embalaje
Reglamento de modelo de la ONU	UN3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (alpha- Pinene, beta-Pinene)	9	-	III
IMDG (Código internacional marítimo de materias primas peligrosas)	UN3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (alpha- Pinene, beta-Pinene) MARINE POLLUTANT	9	-	<b>=</b>
ADR (Acuerdo europeo respecto al transporte internacional de materias primas peligrosas por tierra),RID (Convenio relativo a los transportes internacionales por ferrocarril), ADN (Vías navegables)	UN3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (alpha- Pinene, beta-Pinene)	9	-	III
ICAO TI (Instrucciones técnicas para el transporte seguro de materias primas peligrosas por aire)	UN3077	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (alpha- Pinene, beta-Pinene)	9	-	III

14.5. Peligros para el medio ambiente

Está clasificada como sustancia peligrosa para el medio ambiente según el Reglamento Modelo de la ONU. Está clasificado como contaminante

marino según el Código IMDG.

14.6. Precauciones particulares para los Ninguno adicional

usuarios

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria** 

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

N° de référence SDS :: SDS 1036





Versión: 4 (21/02/2024)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

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

Versión: 4

# 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo ninguna evaluación de la seguridad química para este producto.

# **SECCIÓN 16: Otra información**

**Concentración % Límites:** SCI 2=74.40% SS 1=41.15% EH C2=54.75% EH C3=5.45%

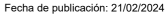
Total de valores fraccionarios: SCI 2=1.34 SS 1=2.43 EH C2=1.83 EH C3=18.36

Clave de revisiones:

Información sobre ingredientes peligrosos de la mezcla Límites de exposición en el lugar de trabajo (WEL) SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

## Clave de abreviaturas:

Abreviatura	Significado
Acute Tox. 3	Toxicidad aguda (oral), categorías 3
Acute Tox. 4	Toxicidad aguda (oral), categorías 4
Acute Tox. 4	Toxicidad aguda (cutánea), categorías 4
Acute Tox. 4	Toxicidad aguda (por inhalación), categorías 4
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 1
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 2
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3
Asp. Tox 1	Peligro por aspiración, categoría 1
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, categoría 3
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



Versión: 4 (21/02/2024)



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

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

Versión: 4

P210	Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. — No fumar.
P233	Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P240	Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.
P241	Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/antideflagrante.
P242	Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.
P243	Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.
P261	Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P264	Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
P270	No comer, beber ni fumar durante su utilización.
P271	Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
P272	Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
P273	Evitar su liberación al medio ambiente.
P280	Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
P301/310	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGIo a un médico.
P301/312	EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.
P302/352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
P303/361/353	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.
P304/340	EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
P305/351/338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
P310	Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.
P312	Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.
P330	Enjuagarse la boca.
P331	NO provocar el vómito.
P332/313	En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
P333/313	En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
P337/313	Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
P362	Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
P363	Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
P370/378	En caso de incendio: Utilizar para apagarlo: Espuma, Químico seco, Dióxido de carbono.
P391	Recoger el vertido.
P403/233	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
P403/235	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
P405	Guardar bajo llave.
P501	Eliminar el contenido/el recipiente en: aprobado sitio de disposición.
STOT SE 3	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categorías 2
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1
Skin Sens. 1A	Sensibilización cutánea, categoría 1A
Skin Sens. 1B	Sensibilización cutánea, categoría 1B





Versión: 4 (21/02/2024)

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

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

Versión: 4

La información en esta ficha de datos de seguridad es, a nuestro entender, la más correcta y precisa, pero todos los datos, instrucciones, recomendaciones y/o sugerencias carecen de garantía.