

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

**Producto:** V-Air Solid Evo-Ice Cool VEVO ICE

**Versión:** 2

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

#### 1.1. Identificador del producto

**Identificador del producto:** V-Air Solid Evo-Ice Cool VEVO ICE(Contiene:Linalyl acetate, alpha-Hexylcinnamaldehyde, alpha-Pinene, d-Limonene)

**Otro identificador:** VA-21-151

**Identificador de fórmula único (UFI, por sus siglas en inglés):** VDM0-Q0P7-200V-JMP1

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

**Usos del producto:** Ambientador,Solo para uso profesional.

**Usos aconsejados contra:** Usar sólo para las aplicaciones para las que ha sido concebido.

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

**Nombre de la compañía:** Vectair Systems Ltd

**Dirección de la compañía:** Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK

**Contacto:** Product Development

**Dirección de correo electrónico:** prod-dev@vectairsystems.com

**Teléfono de la compañía:** +44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

#### 1.4. Teléfono de emergencia

**Teléfono de emergencias:** [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

### 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 riesgo:** Sensibilización cutánea, categoría 1  
H317, Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

**Producto:** V-Air Solid Evo-Ice Cool VEVO ICE**Versión:** 2

### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

**Palabra de advertencia** Atención.**Indicación de peligro** 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, beta-Caryophyllene, beta-Pinene, dl-Citronellol. Puede provocar una reacción alérgica.**Consejos 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 para la sensibilización de la piel: 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, beta-Caryophyllene, beta-Pinene, dl-Citronellol  
Hidrocarburo Concentración (%): 5.5000%

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

**Contiene:**

| Nombre           | CAS      | CE        | Nº de registro REACH | %     | Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 | Límites de concentración específico, factores M y ATE. |
|------------------|----------|-----------|----------------------|-------|---|--|
| Diethyl malonate | 105-53-3 | 203-305-9 |                      | 1-<5% | Eye Irrit. 2;H319,-                                 |  |

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

**Producto:** V-Air Solid Evo-Ice Cool VEVO ICE

**Versión:** 2

|  |   |                                       |  |         |   |                                      |
|--|---|---------------------------------------|--|---------|---|--------------------------------------|
| alpha-Hexylcinnamaldehyde  | 101-86-0,<br>165184-98-5                                | 202-983-3,<br>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      |
| C11-15-Isoalkanes  | 90622-58-5  | 292-460-6                             |  | 1-<5%   | Asp. Tox 1;H304,-   |                                      |
| alpha-Pinene   | 80-56-8,<br>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 |
| d-Limonene   | 5989-27-5,<br>138-86-3,<br>5989-54-8                    | 227-813-5,<br>205-341-0,<br>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                                |
| 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,-   |                                      |
| 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            |
| 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                          |
| Carrageenan  | 2593-40-5,<br>9000-07-1                                 | 232-524-2                             |  | 1-<5%   | Acute Tox. 4;H312,-   |                                      |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone | 54464-57-2,<br>68155-66-8,<br>68155-67-9,<br>54464-59-4 | 259-174-3,<br>915-730-3               |  | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2; H315-H317-H411,-   |                                      |
| beta-Caryophyllene   | 87-44-5   | 201-746-1                             |  | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1;H304-H317,-  |                                      |
| 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            |
| 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            |
| Citral   | 5392-40-5   | 226-394-6                             |  | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,-  |                                      |
| 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            |
| 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            |
| 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            |

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

**Producto:** V-Air Solid Evo-Ice Cool VEVO ICE

**Versión:** 2

|                |                        |           |  |         |  |  |
|----------------|------------------------|-----------|--|---------|--|--|
| 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)-<br>dermal: ATE = 1912 mg/kg bw-oral: ATE = 542 mg/kg bw |
| dl-Citronellol | 106-22-9,<br>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  |

### 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,-   |  |
| Propylene glycol | 57-55-6                              | 200-338-0                             |                      | 10-<20% | -;-,-  |  |
| d-Limonene       | 5989-27-5,<br>138-86-3,<br>5989-54-8 | 227-813-5,<br>205-341-0,<br>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 ojos:** Enjuagar inmediatamente con agua durante al menos 15 minutos. Contactar con un médico si 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

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.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

**Producto:** V-Air Solid Evo-Ice Cool VEVO ICE

**Versión:** 2

### 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 liberarse: Monóxido de carbono, Compuestos orgánicos sin identificar.

#### 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, Solo para uso profesional.: Utilizar de acuerdo con las buenas prácticas de fabricación e higiene industrial.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

**Producto:** V-Air Solid Evo-Ice Cool VEVO ICE**Versión:** 2

### 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                 |
|------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| 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>  |
| Propylene glycol | 57-55-6                              | 200-338-0                             | WEL a largo plazo en RU (ppm)  | 474 ppm               |
|                  |                                      |                                       | WEL a largo plazo en RU (mgm3) | 150 mg/m <sup>3</sup> |
| d-Limonene       | 5989-27-5,<br>138-86-3,<br>5989-54-8 | 227-813-5,<br>205-341-0,<br>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. 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:** Clear Semi-sólido**Olor:** Característico

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

**Producto:** V-Air Solid Evo-Ice Cool VEVO ICE

**Versión:** 2

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Umbral de Olor:</b>  | Sin determinar |
| <b>Punto de Fusión / Punto de Congelación:</b>                        | Sin determinar |
| <b>Punto de hervor o punto de hervor inicial o rango de hervor:</b>   | > 100 °C       |
| <b>Inflamabilidad:</b>  | Sin determinar |
| <b>Límite de explosión superior e inferior</b>                        | Sin determinar |
| <b>Punto de inflamación:</b>  | > 100 °C       |
| <b>Temperatura de Auto-ignición:</b>                                  | > 200 °C       |
| <b>Temperatura de Descomposición:</b>                                 | No relevante   |
| <b>pH:</b>  | Sin determinar |
| <b>Viscosidad cinemática:</b>   | Sin determinar |
| <b>Solubilidad:</b>   | Sin determinar |
| <b>Coefficiente de partición: n-octanol/agua (valor de registro):</b> | Sin determinar |
| <b>Presión de vapor:</b>  | Sin determinar |
| <b>Densidad o densidad relativa:</b>                                  | Sin determinar |
| <b>Densidad del vapor:</b>  | Sin determinar |
| <b>Características de partículas:</b>                                 | 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).

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

**Producto:** V-Air Solid Evo-Ice Cool VEVO ICE**Versión:** 2

|   |  |
|---|--|
| <b>Toxicidad aguda:</b>   | Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Toxicidad oral aguda  | >5000  |
| Toxicidad cutánea aguda   | >5000  |
| Toxicidad aguda por inhalación  | No disponible.   |
| <b>Corrosión o irritación cutáneas:</b>   | Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| <b>Lesiones o irritación ocular graves:</b>                                       | Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| <b>Sensibilización respiratoria o cutánea:</b>                                    | Sensibilización cutánea, categoría 1                                       |
| <b>Mutagenicidad en células germinales:</b>                                       | Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| <b>Carcinogenicidad:</b>  | Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| <b>Toxicidad para la reproducción:</b>  | Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| <b>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única:</b>    | Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| <b>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida:</b> | Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| <b>Peligro de aspiración:</b>   | 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      |
|-------------|-------------------------|-----------|----------------|------------------|---------------------|----------------|
| Carrageenan | 2593-40-5,<br>9000-07-1 | 232-524-2 | No disponible. | 1100             | No disponible.      | No disponible. |
| 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 aplicable**12.7. 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

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

**Producto:** V-Air Solid Evo-Ice Cool VEVO ICE**Versión:** 2

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

|  | 14.1. Número ONU o número ID | 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | 14.3. Clase (s) de peligro para el transporte | Subriesgo: | 14.4. Grupo de embalaje |
|--|------------------------------|--|---|------------|-------------------------|
| Reglamento de modelo de la ONU   | Sin clasificar               | -  | -   | -          | -                       |
| IMDG (Código internacional marítimo de materias primas peligrosas)   | Sin clasificar               | -  | -   | -          | -                       |
| 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) | Sin clasificar               | -  | -   | -          | -                       |
| ICAO TI (Instrucciones técnicas para el transporte seguro de materias primas peligrosas por aire)  | Sin clasificar               | -  | -   | -          | -                       |

**14.5. Peligros para el medio ambiente** No es peligroso para el medio ambiente durante su transporte.**14.6. Precauciones particulares para los usuarios** Ninguno adicional**14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI**

Sin clasificar

### 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 referencia SDS ::

SDS\_1118

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

**Producto:** V-Air Solid Evo-Ice Cool VEVO ICE

**Versión:** 2

### 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:** SS 1=58.82% EH C2=90.25% EH C3=8.98%

**Total de valores fraccionarios:** SS 1=1.70 EH C2=1.11 EH C3=11.14

#### Clave de revisiones:

Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008

Identificador del producto:

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.       |

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

**Producto:** V-Air Solid Evo-Ice Cool VEVO ICE

**Versión:** 2

|               |  |
|---------------|--|
| H411          | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.   |
| H412          | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.   |
| 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 TOXICOLÓGICA o 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  |

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

**Producto:** V-Air Solid Evo-Ice Cool VEVO ICE

**Versión:** 2

|               |                                       |
|---------------|---------------------------------------|
| Skin Sens. 1B | Sensibilización cutánea, categoría 1B |
|---------------|---------------------------------------|

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.