

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

**Producto:** V-AIR FLOW REFILL- ICE COOL V-FLOW-ICE-EU

**Versión:** 6

### 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 FLOW REFILL- ICE COOL V-FLOW-ICE-EU(Contiene:4-tert-Butylcyclohexyl acetate)

**Otro identificador:** VA-25-003-FLOW

**Identificador de fórmula único (UFI, por sus siglas en inglés):** KN51-F0E0-P005-H05A

#### 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)

**Persona responsable:** Vectair Systems (Netherlands) B.V.

**Dirección:** De Boelelaan 7, 7th Floor, 1083HJ Amsterdam, Netherlands

**Teléfono:** +31 208 025 280

#### 1.4. Teléfono de emergencia

**Teléfono de emergencias:** INFOTRAC +1 800 535 5053 INTERNATIONAL +1 352 323 3500

### 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 FLOW REFILL- ICE COOL V-FLOW-ICE-EU

**Versión:** 6

### 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 Linalyl acetate. 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



**Identificador de fórmula único (UFI, por sus siglas en inglés):** KN51-F0E0-P005-H05A

### 2.3. Otros peligros

**Otros peligros** Elementos de la etiqueta CLP para la sensibilización de la piel:  
 Linalyl acetate  
 Hidrocarburo Concentración (%):: 1.5000%

### 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	01-2119886972-18-XXXX	1-<5%	Eye Irrit. 2;H319,-	
Benzyl acetate	140-11-4	205-399-7	01-2119638272-42-XXXX	1-<5%	Aquatic Chronic 3; H412,-	oral: ATE = 2490 mg/kg bw

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

**Producto:** V-AIR FLOW REFILL- ICE COOL V-FLOW-ICE-EU

**Versión:** 6

Dihydromyrcenol	18479-58-8	242-362-4	01-2119457274-37-XXXX	1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-STOT SE 3;H315-H319-H336,-	oral: ATE = 3020 mg/kg bw
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	250-954-9	01-2119976286-24-XXXX	1-<5%	Skin Sens. 1B;H317,-	oral: ATE = 3370 mg/kg bw
C11-15-Isoalkanes	90622-58-5	292-460-6		1-<5%	Asp. Tox 1;H304,-	
1,3-Dioxolane-4-methanol, 2,2-dimethyl	100-79-8	202-888-7		1-<5%	Eye Irrit. 2;H319,-	
Linalyl acetate	115-95-7	204-116-4	01-2119454789-19-XXXX	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-	

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

No aplicable

### 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.

## 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.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

**Producto:** V-AIR FLOW REFILL- ICE COOL V-FLOW-ICE-EU

**Versión:** 6

### 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.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

Límites de exposición en el lugar de trabajo: No aplicable

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

**Producto:** V-AIR FLOW REFILL- ICE COOL V-FLOW-ICE-EU

**Versión:** 6

### 8.2. Controles de la exposición

#### Protección de ojos/piel

Llevar guantes protectores, gafas protectoras, protección facial

#### Protección respiratoria

En condiciones normales de uso y siempre que se disponga de una ventilación adecuada para evitar un incremento excesivo de vapor, este material no debería requerir controles de ingeniería especiales. Sin embargo, en condiciones de gran uso o uso prolongado, de temperatura elevada u otras condiciones que aumenten la exposición, es posible utilizar los siguientes controles de ingeniería para minimizar la exposición del personal: a) Aumentar la ventilación de la zona con ventilación por aspiración local. b) El personal puede utilizar un respirador ajustable apropiado con botes o cartuchos de vapor orgánico y filtros de partículas. c) 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

<b>Estado/color físico:</b>	blue Sólido
<b>Olor:</b>	Característico
<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 Substance/mixture is non-soluble (in water)
<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

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

**Producto:** V-AIR FLOW REFILL- ICE COOL V-FLOW-ICE-EU

**Versión:** 6

### 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).

<b>Toxicidad aguda:</b>	Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad oral aguda	>5000
Toxicidad cutánea aguda	No aplicable
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

No aplicable

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

#### 11.2 Información sobre otros peligros

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

**Producto:** V-AIR FLOW REFILL- ICE COOL V-FLOW-ICE-EU

**Versión:** 6

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

### 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
<b>Reglamento de modelo de la ONU</b>	Sin clasificar	-	-	-	-
<b>IMDG (Código internacional marítimo de materias primas peligrosas)</b>	Sin clasificar	-	-	-	-
<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)</b>	Sin clasificar	-	-	-	-

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

**Producto:** V-AIR FLOW REFILL- ICE COOL V-FLOW-ICE-EU

**Versión:** 6

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**

Nº de référence SDS :: SD-000039S

**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=50.00%

**Total de valores fraccionarios:** SS 1=2.00

**Clave de revisiones:**

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

**Clave de abreviaturas:**

Abreviatura	Significado
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro crónico, categoría 3
Asp. Tox 1	Peligro por aspiración, categoría 1
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
P261	Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P264	Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
P271	Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme con el Reglamento REACH CE nº1907/2006

**Producto:** V-AIR FLOW REFILL- ICE COOL V-FLOW-ICE-EU

**Versión:** 6

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.
P302/352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
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.
P312	Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.
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.
P403/233/235	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente. 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, narcosis
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categorías 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.