

**Ficha de datos de seguridad**

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 30.01.2023

Número de versión 5 (sustituye la versión 4)

Revisión: 30.01.2023

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

- **1.1 Identificador de producto**
- **Nombre Comercial: ONA Mist**
- **Número de registro** Irrelevante
- **1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**  
Uso industrial, Uso profesional, Uso de consumo.
- **Categoría de productos** Neutralizador de olores
- **1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**
- **Fabricante/Distribuidor:**  
Proveedor  
Odorchem Manufacturing Corp.  
Unit #1 – 9790 190th St.  
Surrey, BC V4N 3M9  
T +1 604 942 7880, +1 877 386 5000 - F +1 604 608 2980  
info@odorchem.com - http://www.odorchem.com/
- Distribuidor  
Mariner Industries B.V.  
SCHIPHOL, Rijk Het Poortgebouw  
Beech Avenue 54-62  
1119 PW SCHIPHOL NETHERLANDS  
T +44 1472 346 900 www.easy-grow.co.uk
- **1.4 Teléfono de emergencia:**  
Teléfono Nacional de Emergencias del Centro de Toxicología de España: +34 91 562 04 20  
24h/365 días

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros**

- **2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**
- **Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**



GHS02 llama

Aerosol 1 H222-H229 Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

- **2.2 Elementos de la etiqueta**
- **Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**  
El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.
- **Pictogramas de peligro**



GHS02

- **Palabra de advertencia:** Peligro
- **Indicaciones de peligro:**  
H222-H229 Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
- **Consejos de prudencia:**  
P102 Mantener fuera del alcance de los niños.  
P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

( se continua en página 2 )

## Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 30.01.2023 Número de versión 5 (sustituye la versión 4)

Revisión: 30.01.2023

**Nombre Comercial: ONA Mist**

( se continua en página 1 )

- P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.
- P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.
- P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

· **Datos adicionales:**

Este valor se refiere al conocimiento de valores toxicológicos o exotoxicológicos conocidos, establecidos. Contiene Yarmor Pine oil, synthetic, Terpenes and Terpenoids, limonene fraction. Puede provocar una reacción alérgica.

110 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida.

Contiene 110 % de componentes de toxicidad desconocida para el medio ambiente acuático.

Manténgase fuera del alcance de los niños

- **2.3 Otros peligros** Ninguna conocida.
- **Resultados de la valoración PBT y mPmB**
- **PBT:** No aplicable.
- **mPmB:** No aplicable.

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

· **3.2 Mezclas**

La mezcla de lo que se describe a continuación está en una suspensión sólida, por lo que los peligros inherentes al líquido o al gel no afectarán la designación de peligro del producto final.

- **Descripción:** Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

· **Componentes:**

CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2	isobutano ⚠ Flam. Gas 1A, H220; ⚠ Press. Gas (Comp.), H280	60-100%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9	propano ⚠ Flam. Gas 1A, H220; ⚠ Press. Gas (Comp.), H280	5-10%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	etanol ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	3-7%
CAS: 8002-09-3	Yarmor Pine oil, synthetic ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	<1%
CAS: 65996-98-7 EINECS: 266-034-5	Terpenes and Terpenoids, limonene fraction ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	<1%

· **Indicaciones adicionales:**

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

· **4.1 Descripción de los primeros auxilios**

- **Instrucciones generales:** Si los síntomas persisten, llame a un médico.
- **En caso de inhalación del producto:** Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- **En caso de contacto con la piel:**  
Lavar con agua y jabón.  
Si se produce irritación de la piel, consultar un médico.
- **En caso de con los ojos:**  
Quitar las lentes de contacto a la vez. Limpiar los ojos abiertos bajo agua corriente durante al menos 15 minutos. Si la irritación persiste, busque atención médica.  
Si se produce irritación ojos, consultar a un médico.
- **En caso de ingestión:**  
Llame a un médico si la irritación o los síntomas se desarrollan.

( se continua en página 3 )

## Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 30.01.2023

Número de versión 5 (sustituye la versión 4)

Revisión: 30.01.2023

**Nombre Comercial: ONA Mist**

( se continua en página 2 )

Enjuagar la boca con agua

- **4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados** No existen más datos relevantes disponibles.
- **4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**  
Tratar sintomáticamente.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- **5.1 Medios de extinción**
- **Sustancias extintoras apropiadas:**  
CO<sub>2</sub>, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.
- **Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:**  
Non sono disponibili ulteriori informazioni pertinenti.
- **5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**  
No existen más datos relevantes disponibles.
- **5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**
- **Equipo especial de protección:**  
Como en cualquier incendio, use equipo de respiración autónomo a demanda de presión y equipo protector completo para evitar el contacto con los ojos y la piel.

### \* SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**  
Use equipo de protección. Mantenga alejadas a las personas sin protección.  
Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Ventile el área del derrame. Elimine toda posible fuente de ignición.
- **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:**  
Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.
- **6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:**  
Asegurar suficiente ventilación.  
Evacuar el material recogido según las normativas vigentes.
- **6.4 Referencia a otras secciones**  
Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.  
Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.  
Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

### \* SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- **7.1 Precauciones para una manipulación segura**  
Abra y manipule el recipiente con cuidado. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Asegurar una buena ventilación del puesto de trabajo. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No Fumar.
- **Prevención de incendios y explosiones:**  
No rociar sobre llamas o cuerpos incandescentes.  
Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.  
Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.  
Cuidado: recipiente bajo presión. Protegerlo de la luz solar directa y de temperaturas superiores a 50°C (por ejemplo bombillas eléctricas). Incluso después de la utilización, no abrirlo con fuerza ni quemarlo.
- **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**
- **Almacenamiento:**
- **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:**  
Almacenar en un lugar fresco.  
Respete las disposiciones oficiales sobre el almacenamiento de embalajes con recipientes presurizados.  
Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No Fumar. Mantener solo en el envase original. Proteger de la luz solar. Almacenar en un lugar bien ventilado.

( se continua en página 4 )

## Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 30.01.2023      Número de versión 5 (sustituye la versión 4)

Revisión: 30.01.2023

**Nombre Comercial: ONA Mist**

( se continua en página 3 )

Proteger de la luz solar. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/ 122 °F.

- **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:** No es necesario.
- **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:**  
Mantener el recipiente cerrado herméticamente.  
No cerrar el recipiente estanco al gas.  
Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.  
Proteger del calor y de la luz directa del sol.
- **7.3 Usos específicos finales** No existen más datos relevantes disponibles.

### \* SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

· **8.1 Parámetros de control**

· **Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:**

**74-98-6 propano**

LEP	Valor de larga duración: 1000 ppm
-----	-----------------------------------

**64-17-5 etanol**

LEP	Valor de corta duración: 1910 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
	s

· **Indicaciones adicionales:** Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

· **8.2 Controles de la exposición**

- **Controles técnicos apropiados** Sin datos adicionales, ver punto 7.
- **Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**
- **Medidas generales de protección e higiene:** Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.
- **Protección respiratoria:** Si la ventilación es insuficiente, usar mascarilla.
- **Protección de las manos** No es necesario.
- **Material de los guantes:**  
Si se espera un contacto a granel o prolongado con la piel, se recomienda una barrera entre la mano y el bloque.
- **Tiempo de penetración del material de los guantes:** No aplicable.
- **Protección de los ojos/la cara** No es necesario.
- **Protección del cuerpo:** No requerido.
- **Controles de exposición medioambiental** Ninguno

### \* SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· **9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

· **Datos generales**

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| · <b>Estado físico</b>   | Aerosol                     |
| · <b>Color:</b>  | Incoloro                    |
| · <b>Olor:</b>   | característica              |
| · <b>Punto de fusión / punto de congelación</b>                                      | No determinado.             |
| · <b>Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b> | ≥-44,5 °C (74-98-6 propano) |
| · <b>Inflamabilidad</b>  | No determinado.             |
| · <b>Límite superior e inferior de explosividad</b>                                  |                             |
| · <b>Inferior:</b>   | 1,8 Vol %                   |
| · <b>Superior:</b>   | 19 Vol %                    |
| · <b>Punto de inflamación:</b>   | 13 °C                       |
| · <b>Temperatura de ignición:</b>  | ≥425 °C (64-17-5 etanol)    |
| · <b>Temperatura de descomposición:</b>  | No determinado.             |
| · <b>pH @ 20 °C</b>  | 6-8                         |

( se continua en página 5 )

## Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 30.01.2023 Número de versión 5 (sustituye la versión 4)

Revisión: 30.01.2023

**Nombre Comercial: ONA Mist**

( se continua en página 4 )

· <b>Viscosidad:</b>	
· <b>Viscosidad cinemática</b>	No determinado.
· <b>Dinámica:</b>	No determinado.
· <b>Solubilidad</b>	
· <b>agua:</b>	Completamente mezclable.
· <b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)</b>	No determinado.
· <b>Presión de vapor @ 20 °C:</b>	≤8.300 hPa (74-98-6 propano)
· <b>Densidad y/o densidad relativa</b>	
· <b>Densidad:</b>	No determinado.
· <b>Densidad relativa @ 20 °C:</b>	0,81-0,85
· <b>Densidad de vapor:</b>	No determinado.
· <b>9.2 Otros datos</b>	
· <b>Aspecto:</b>	
· <b>Forma:</b>	Líquido
· <b>Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad</b>	
· <b>Temperatura de auto-inflamación:</b>	460 °C
· <b>Propiedades explosivas:</b>	El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formarse mezclas explosivas de vapor / aire.
· <b>Concentración del disolvente:</b>	
· <b>Contenido de cuerpos sólidos:</b>	0,0 %
· <b>Cambio de estado</b>	
· <b>Velocidad de evaporación:</b>	No aplicable.
· <b>Información relativa a las clases de peligro físico</b>	
· <b>Explosivos</b>	Material no regulado
· <b>Gases inflamables</b>	Material no regulado
· <b>Aerosoles</b>	Aerosol extremadamente inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.
· <b>Gases comburentes</b>	Material no regulado
· <b>Gases a presión</b>	Material no regulado
· <b>Líquidos inflamables</b>	Material no regulado
· <b>Sólidos inflamables</b>	Material no regulado
· <b>Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente</b>	Material no regulado
· <b>Líquidos pirofóricos</b>	Material no regulado
· <b>Sólidos pirofóricos</b>	Material no regulado
· <b>Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo</b>	Material no regulado
· <b>Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua</b>	Material no regulado
· <b>Líquidos comburentes</b>	Material no regulado
· <b>Sólidos comburentes</b>	Material no regulado
· <b>Peróxidos orgánicos</b>	Material no regulado
· <b>Corrosivos para los metales</b>	Material no regulado
· <b>Explosivos no sensibilizados</b>	Material no regulado

### \* SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- **10.1 Reactividad** No existen más datos relevantes disponibles.
- **10.2 Estabilidad química** El producto es estable en condiciones normales.

( se continua en página 6 )

## Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 30.01.2023 Número de versión 5 (sustituye la versión 4)

Revisión: 30.01.2023

**Nombre Comercial: ONA Mist**

( se continua en página 5 )

· **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:**

No se descompone al emplearse adecuadamente.

· **10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** No se conocen reacciones peligrosas.

· **10.4 Condiciones que deben evitarse**

Luz solar directa. Sin llamas, sin chispas. Eliminar todas las fuentes de ignición.

· **10.5 Materiales incompatibles:** No hay más información relevante disponible.

· **10.6 Productos de descomposición peligrosos:**

Los contenedores pueden acumular presión si se exponen al calor (fuego). Puede descomponerse en contacto con llamas o superficies metálicas extremadamente calientes para producir productos tóxicos y corrosivos. La descomposición térmica puede producir : óxidos de carbono (CO y CO2).

### \* SECCIÓN 11: Información toxicológica

· **11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008**

· **Toxicidad aguda** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:**

**64-17-5 etanol**

Oral	LD50	7.060 mg/kg (Rat)
Inhalatorio	LC50/4 h	20.000 mg/l (Rat)
	LC50/96 hours	12.900-15.300 mg/l (Trout)

**8002-09-3 Yarmor Pine oil, synthetic**

Dermal	LD50	mg/kg (Rabbit)
Inhalatorio	LC50/4 h	9.000 mg/l (Rat)

· **Corrosión o irritación cutáneas**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **Lesiones oculares graves o irritación ocular**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **Sensibilización respiratoria o cutánea**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **Mutagenicidad en células germinales**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **Carcinogenicidad** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **Toxicidad para la reproducción**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **Peligro por aspiración** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **11.2 Información relativa a otros peligros**

· **Propiedades de alteración endocrina**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

### SECCIÓN 12: Información ecológica

· **12.1 Toxicidad**

· **Toxicidad acuática:**

**64-17-5 etanol**

EC50	34.900 mg/l (Daphnia)
------	-----------------------

· **12.2 Persistencia y degradabilidad** No existen más datos relevantes disponibles.

( se continua en página 7 )

## Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 30.01.2023

Número de versión 5 (sustituye la versión 4)

Revisión: 30.01.2023

**Nombre Comercial: ONA Mist**

( se continua en página 6 )

· **Instrucciones adicionales:**

Este producto no ha sido probado en animales. Sin embargo, estos componentes son parte de una base de datos nacional que extrae información de posibles datos probados en animales.

· **12.3 Potencial de bioacumulación** No existen más datos relevantes disponibles.

· **12.4 Movilidad en el suelo** No existen más datos relevantes disponibles.

· **12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**

· **PBT:** No aplicable.

· **mPmB:** No aplicable.

· **12.6 Propiedades de alteración endocrina**

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

· **12.7 Otros efectos adversos**

· **Indicaciones medioambientales adicionales:**

· **Indicaciones generales:**

Es necesario evitar un contacto con el medio ambiente.

Nivel de riesgo para el agua 2 (autoclasiación): peligroso para el agua

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

· **13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

Deseche el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de clasificación del recolector autorizado.

· **Recomendación:**

Observar todas las regulaciones ambientales federales, estatales y locales para desechar este material. Evitar su liberación al medio ambiente. Deseche de manera segura de acuerdo con las regulaciones locales/nacionales.

· **Código de residuo:**

Código de desecho RCRA de la EPA de EE. UU. D001 (característica de inflamabilidad).

· **Embalajes sin limpiar:**

· **Recomendación:** Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

· **Producto de limpieza recomendado:** Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

### \* SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

· **14.1 Número ONU o número ID**

· **ADR/ADN, IMDG, IATA**

UN1950

· **14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

· **ADR/ADN**

UN1950 AEROSOLES

· **IMDG**

AEROSOLS

· **IATA**

AEROSOLS, inflamable

· **14.3 Clase(s) de peligro para el transporte**

· **ADR/ADN**



· **Clase**

2 5A Gases

( se continua en página 8 )

## Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 30.01.2023

Número de versión 5 (sustituye la versión 4)

Revisión: 30.01.2023

Nombre Comercial: **ONA Mist**

( se continua en página 7 )

· **Etiqueta**

2.1

· **IMDG, IATA**



· **Class**

2.1 Gases

· **Label**

2.1

· **14.4 Grupo de embalaje**

· **ADR/ADN**

Material no regulado

· **14.5 Peligros para el medio ambiente:**

No aplicable.

· **14.6 Precauciones particulares para los usuarios**

Atención: Gases

· **Número de identificación de peligro (Número Kemler):**

-

· **Número EMS:**

F-D,S-U

· **Stowage Code**

SW1 Protegido de fuentes de calor.

SW22 Para AEROSOLES de capacidad máxima de 1 litro: Categoría A. Para AEROSOLES de capacidad superior a 1 litro: Categoría B. Para AEROSOLES DE RESIDUOS: Categoría C, Despeje de viviendas.

· **Segregation Code**

SG69 Para AEROSOLES con una capacidad máxima de 1 litro:

Segregación como para la clase 9. Estiba "separada de" la clase 1 excepto para la división 1.4.

Para AEROSOLES de capacidad superior a 1 litro:

Segregación según la correspondiente subdivisión de clase 2. Para AEROSOLES RESIDUALES:

Segregación en cuanto a la subdivisión apropiada de la clase 2.

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

No aplicable.

· **Transporte/datos adicionales:**

· **ADR/ADN**

· **Cantidades limitadas (LQ)**

1L

· **Cantidades exceptuadas (EQ)**

Código: E0

No se permite como cantidad exceptuada

· **Categoría de transporte**

3

· **Código de restricción del túnel**

E

· **IMDG**

· **Limited quantities (LQ)**

1L

· **Excepted quantities (EQ)**

Code: E0

No permitido como cantidad exceptuada

· **"Reglamentación Modelo" de la UNECE:**

UN 1950 AEROSOLES, 2.1

### \* SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

· **Directiva 2012/18/UE** La sustancia no está en la lista.

· **Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I** ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **Categoría Seveso P3a** AEROSOLES INFLAMABLES

( se continua en página 9 )



**Ficha de datos de seguridad**

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 30.01.2023 Número de versión 5 (sustituye la versión 4)

Revisión: 30.01.2023

**Nombre Comercial: ONA Mist**

( se continua en página 8 )

- **Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior** 150 t
- **Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior** 500 t
- **REGLAMENTO (CE) n° 1907/2006 ANEXO XVII** Restricciones: 3

· **Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **REGLAMENTO (UE) 2019/1148**

· **Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **Disposiciones nacionales:**

En virtud del Reglamento sobre sustancias peligrosas, en su última versión vigente, el producto precisa etiquetado.

· **15.2 Evaluación de la seguridad química:** Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

**SECCIÓN 16: Otra información**

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

· **Frases relevantes**

- H220 Gas extremadamente inflamable.
- H225 Líquido y vapores muy inflamables.
- H226 Líquidos y vapores inflamables.
- H280 Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
- 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.
- 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.

· **Fecha de la versión anterior:** 13.12.2022

· **Número de la versión anterior:** 4

· **Abreviaturas y acrónimos:**

- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera)
- ADN: El Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías de Navegación Interior
- IMDG: Código Marítimo Internacional para Mercancías Peligrosas
- IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo
- GHS: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos

( se continua en página 10 )

## **Ficha de datos de seguridad**

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 30.01.2023    Número de versión 5 (sustituye la versión 4)

Revisión: 30.01.2023

**Nombre Comercial: ONA Mist**

( se continua en página 9 )

EINECS: Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes

ELINCS: Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

CAS: Chemical Abstracts Service (división de la American Chemical Society)

LC50: concentración letal, 50 por ciento

LD50: dosis letal, 50 por ciento

PBT: Persistente, Bioacumulativo y Tóxico

mPmB: muy Persistente y muy Bioacumulativo

Flam. Gas 1A: Gases inflamables – Categoría 1A

Aerosol 1: Aerosoles – Categoría 1

Press. Gas (Comp.): Gases a presión – Gas comprimido

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2

Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1

Skin Sens. 1B: Sensibilización cutánea – Categoría 1B

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos ( exposición única) – Categoría 3

Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración – Categoría 1

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo – Categoría 1 Aquatic

Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 1 Aquatic

Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 2

· \* **Datos modificados en relación a la versión anterior**