

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878 Fecha de emisión: 05/08/2024 Fecha de revisión: 17/06/2024 Versión: 1.0

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

#### 1.1. Identificador de producto

Nombre del producto : Aqua RAL

UFI : UG50-P9YT-U004-GSDN

: BDS002830AE Código de producto Vaporizador : Aerosol

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

#### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso profesional Uso de la sustancia/mezcla : Pinturas

#### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de información adicional

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

#### Proveedor

CRC Industries Europe B.V. Touwslagerstraat 1 9240 Zele Belgium

T +32(0)52/45.60.11, F +32(0)52/45.00.34

hse@crcind.com, www.crcind.com

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : +32(0)52/45.60.11

Office hours: 9-17h CET

| País   | Organismo/Empresa                                                                                                           | Dirección                                         | Número de emergencia                                                    | Comentario                                                                          |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| España | Servicio de Información Toxicológica<br>Instituto Nacional de Toxicología y<br>Ciencias Forenses, Departamento de<br>Madrid | C/José Echegaray nº4<br>28232 Las Rozas de Madrid | +34 91 562 04 20<br>+34 91 411 26 76<br>(teléfono solo para<br>médicos) | (solo emergencias<br>toxicológicas),<br>Información en<br>español (24h/365<br>días) |

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

#### Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]

Aerosol, categoría 1 H222;H229

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

#### Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

Que se sepa, el producto no presenta ningún riesgo especial siempre que se respeten las normas generales de higiene industrial.

# 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)



Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

### Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Indicaciones de peligro (CLP) : H222 - Aerosol extremadamente inflamable.

H229 - Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Consejos de prudencia (CLP) : P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 - Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y

de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P211 - No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P251 - No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P260 - No respirar la niebla/los vapores.

P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P410+P412 - Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C. P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o

especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

Frases EUH : EUH208 - Contiene Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-

isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9). Puede provocar una reacción alérgica.

# 2.3. Otros peligros

No contiene sustancias PBT y/o mPmB ≥ 0,1% evaluadas conforme al anexo XIII de REACH

La mezcla no contiene sustancia(s) que no se ha(n) incluido en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, por sus propiedades de alteración endocrina, o sustancia(s) no identificada(s) como alterador(es) endocrino(s) con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1 %

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

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

| Nombre                                                                                                                                                                                                       | Identificador de producto                                                                         | %        | Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP]                                                                                                                                                                                             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Éter dimetílico<br>sustancia con uno o varios límites nacionales de<br>exposición en el lugar de trabajo (ES); sustancia a la<br>que se aplica un límite comunitario de exposición en<br>el lugar de trabajo | N° CAS: 115-10-6<br>N° CE: 204-065-8<br>N° Índice: 603-019-00-8<br>REACH-no: 01-2119472128-<br>37 | 30 - <50 | Flam. Gas 1, H220<br>Press. Gas (Liq.), H280                                                                                                                                                                                                       |
| Etanol; alcohol etílico<br>sustancia con uno o varios límites nacionales de<br>exposición en el lugar de trabajo (ES)                                                                                        | N° CAS: 64-17-5<br>N° CE: 200-578-6<br>N° Índice: 603-002-00-5<br>REACH-no: 01-2119457610-        | 10 - <20 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319                                                                                                                                                                                                           |
| 2-Dimetilaminoetanol; N,N-dimetiletanolamina                                                                                                                                                                 | N° CAS: 108-01-0<br>N° CE: 203-542-8<br>N° Índice: 603-047-00-0<br>REACH-no: 01-2119492298-<br>24 | <1       | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=1182 mg/kg de peso corporal) Acute Tox. 2 (Cutánea), H310 (ATE=50 mg/kg de peso corporal) Acute Tox. 4 (Inhalación), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h) Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 |

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

| Nombre                                                                                                                                                                                        | Identificador de producto                                                                           | %           | Clasificación según Reglamento<br>(UE) nº 1272/2008 [CLP]                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Trietilamina sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (ES); sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo | N° CAS: 121-44-8<br>N° CE: 204-469-4<br>N° Índice: 612-004-00-5<br>REACH-no: 01-2119475467-<br>26   | 0,05 - <0,3 | Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=730 mg/kg de peso corporal) Acute Tox. 3 (Cutánea), H311 (ATE=580 mg/kg de peso corporal) Acute Tox. 3 (Inhalación), H331 (ATE=0,5 mg/l/4h) Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335                                                       |
| Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)                                                                                                     | N° CAS: 55965-84-9<br>N° CE: 911-418-6<br>N° Índice: 613-167-00-5<br>REACH-no: 01-2120764691-<br>48 | < 0,001     | Acute Tox. 2 (Inhalación), H330 (ATE=0,33 mg/l/4h) Acute Tox. 2 (Cutánea), H310 (ATE=50 mg/kg de peso corporal) Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE=105 mg/kg de peso corporal) Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) EUH071 |

| Límites de concentración específicos:                                                     |                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nombre                                                                                    | Identificador de producto                                                                         | Límites de concentración específicos (%)                                                                                                                                                                                   |
| Etanol; alcohol etílico                                                                   | N° CAS: 64-17-5<br>N° CE: 200-578-6<br>N° Índice: 603-002-00-5<br>REACH-no: 01-2119457610-        | (50 ≤ C < 100) Eye Irrit. 2, H319                                                                                                                                                                                          |
| 2-Dimetilaminoetanol; N,N-dimetiletanolamina                                              | N° CAS: 108-01-0<br>N° CE: 203-542-8<br>N° Índice: 603-047-00-0<br>REACH-no: 01-2119492298-<br>24 | (5 ≤ C ≤ 100) STOT SE 3, H335                                                                                                                                                                                              |
| Trietilamina                                                                              | N° CAS: 121-44-8<br>N° CE: 204-469-4<br>N° Índice: 612-004-00-5<br>REACH-no: 01-2119475467-<br>26 | (1 ≤ C ≤ 100) STOT SE 3, H335                                                                                                                                                                                              |
| Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) | N° CAS: 55965-84-9<br>N° CE: 911-418-6<br>N° Índice: 613-167-00-5<br>REACH-no: 01-2120764691-     | $(0.0015 \le C \le 100)$ Skin Sens. 1A, H317<br>$(0.06 \le C < 0.6)$ Skin Irrit. 2, H315<br>$(0.06 \le C < 0.6)$ Eye Irrit. 2, H319<br>$(0.6 \le C \le 100)$ Skin Corr. 1C, H314<br>$(0.6 \le C \le 100)$ Eye Dam. 1, H318 |

Producto sujeto al Artículo 1.1.3.7 del reglamento CLP. Las normas de información de los componentes se modifican en este caso. Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

# SECCIÓN 4: Primeros auxilios

# 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

: Asegúrese de que el personal médico sepa de los materiales involucrados y tomen precauciones para protegerse.

### Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la

respiración. Si hay señales o síntomas manifiestos, solicite atención médica.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con la piel

: Lavar la piel con abundante agua. Solicítese atención médica si aumenta la irritación.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

 Aclarar los ojos con agua como medida de precaución. Solicítese atención médica si aumenta la irritación

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

: Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No se dispone de información adicional

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

Provea las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Mantener a la víctima bajo observación. La aparición de los síntomas puede retardarse.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Aqua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

Medios de extinción no apropiados : No utilizar flujos de agua potentes.

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

Productos de descomposición peligrosos en caso

: En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

de incendio

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

Instrucciones para extinción de incendio : Retire los envases del área del incendio si puede hacerse sin riesgo. Utilice procedimientos

contra incendios estándar y considere los peligros de otros materiales involucrados.

Protección durante la extinción de incendios : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de

protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

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

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

## 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección : Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza.

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de derrame.

6.1.2. Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 :

"Control de la exposición-protección individual".

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario. Ventilar la zona.

# 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente. Evitar que los vertidos o la escorrentía penetren en los desagües, sistemas de alcantarillado y cursos de agua.

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

Procedimientos de limpieza : En caso de que el derrame sea grande, confine el producto en un dique y cúbralo con

arena o tierra mojada para su posterior eliminación en condiciones de seguridad. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua. Limpiar los derrames poco importantes con un absorbente químico seco. Limpie cuidadosamente la superficie para

eliminar los restos de contaminación.

Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Para la eliminación de los materiales contaminados, consultar el apartado 13: "Consideraciones relativas a la eliminación".

17/06/2024 (Fecha de revisión) ES - es 4/19

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

#### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Llevar un equipo de protección individual. El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Evite la exposición prolongada. Manipular practicando una buena higiene industrial y aplicando procedimientos de seguridad.

Medidas de higiene

 No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

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

Condiciones de almacenamiento

: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando.

# 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de información adicional

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

#### 8.1. Parámetros de control

### 8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

| Éter dimetílico (115-10-6)                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| UE - Valor límite de exposición profesional indicativo (IOEL) |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |
| Nombre local                                                  | Dimethylether                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |
| IOEL TWA                                                      | 1920 mg/m³                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |
|                                                               | 1000 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |
| Referencia normativa                                          | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |
| España - Valores límite de exposición profesio                | onal                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |
| Nombre local                                                  | Metiléter                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |
| VLA-ED (OEL TWA)                                              | 1920 mg/m³                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |
|                                                               | 1000 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |
| Comentarios                                                   | VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |  |
| Referencia normativa                                          | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2024. INSHT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |
| Etanol; alcohol etílico (64-17-5)                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |
| España - Valores límite de exposición profesio                | onal                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |  |
| Nombre local                                                  | Etanol (Alcohol etílico)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |
| VLA-EC (OEL STEL)                                             | 1910 mg/m³                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |  |
|                                                               | 1000 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |  |
| Comentarios                                                   | s (Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para una información detallada acerca de las prohibiciones consúltese: Base de datos de productos biocidas: http://www.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas Base de datos de productos fitosanitarios http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.pdf). |  |
| Referencia normativa                                          | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2024. INSHT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |
| Trietilamina (121-44-8)                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |
| UE - Valor límite de exposición profesional ind               | dicativo (IOEL)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |
| Nombre local                                                  | Triethylamine                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |  |

17/06/2024 (Fecha de revisión) ES - es 5/19

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

| Trietilamina (121-44-8)                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IOEL TWA                                          | 8,4 mg/m³                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                                                   | 2 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| IOEL STEL                                         | 12,6 mg/m³                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                                   | 3 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Comentarios                                       | Skin                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Referencia normativa                              | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| España - Valores límite de exposición profesional |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Nombre local                                      | Trietilamina                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| VLA-ED (OEL TWA)                                  | 8,4 mg/m³                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                                                   | 2 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| VLA-EC (OEL STEL)                                 | 12,6 mg/m³                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                                   | 3 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Comentarios                                       | Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante), f (Reacciona con agentes nitrosantes que pueden dar lugar a la formación de N-Nitrosaminas carcinógenas), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo). |
| Referencia normativa                              | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2024. INSHT                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |

## 8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de información adicional

### 8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de información adicional

### 8.1.4. **DNEL** y **PNEC**

| Éter dimetílico (115-10-6)                                |                             |  |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|--|
| DNEL/DMEL (Trabajadores)                                  |                             |  |
| A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación 1894 mg/m³ |                             |  |
| DNEL/DMEL (Población en general)                          |                             |  |
| A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación            | 471 mg/m³                   |  |
| PNEC (Agua)                                               |                             |  |
| PNEC aqua (agua dulce)                                    | 0,155 mg/l                  |  |
| PNEC aqua (agua de mar)                                   | 0,016 mg/l                  |  |
| PNEC aqua (intermitente, agua dulce)                      | 1549 mg/l                   |  |
| PNEC (Sedimentos)                                         |                             |  |
| PNEC sedimentos (agua dulce)                              | 0,681 mg/kg de peso en seco |  |
| PNEC sedimentos (agua de mar) 0,069 mg/kg de peso en seco |                             |  |
| PNEC (Tierra)                                             |                             |  |
| PNEC tierra                                               | 0,045 mg/kg de peso en seco |  |
| PNEC (STP)                                                |                             |  |
| PNEC estación depuradora                                  | 160 mg/l                    |  |

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

| Etanol; alcohol etílico (64-17-5)              |                                 |
|------------------------------------------------|---------------------------------|
| DNEL/DMEL (Trabajadores)                       |                                 |
| Aguda - efectos locales, inhalación            | 1900 mg/m³                      |
| A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos   | 343 mg/kg de peso corporal/día  |
| A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación | 950 mg/m³                       |
| DNEL/DMEL (Población en general)               |                                 |
| Aguda - efectos locales, inhalación            | 950 mg/m³                       |
| A largo plazo - efectos sistémicos, oral       | 87 mg/kg de peso corporal/día   |
| A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación | 114 mg/m³                       |
| A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos   | 206 mg/kg de peso corporal/día  |
| PNEC (Agua)                                    |                                 |
| PNEC aqua (agua dulce)                         | 0,96 mg/l                       |
| PNEC aqua (agua de mar)                        | 0,79 mg/l                       |
| PNEC aqua (intermitente, agua dulce)           | 2,75 mg/l                       |
| PNEC (Sedimentos)                              |                                 |
| PNEC sedimentos (agua dulce)                   | 3,6 mg/kg de peso en seco       |
| PNEC sedimentos (agua de mar)                  | 2,9 mg/kg de peso en seco       |
| PNEC (Tierra)                                  |                                 |
| PNEC tierra                                    | 0,63 mg/kg de peso en seco      |
| PNEC (Oral)                                    |                                 |
| PNEC oral (envenenamiento secundario)          | 0,72 g/kg de alimento           |
| PNEC (STP)                                     |                                 |
| PNEC estación depuradora                       | 580 mg/l                        |
| Trietilamina (121-44-8)                        |                                 |
| DNEL/DMEL (Trabajadores)                       |                                 |
| Aguda - efectos sistémicos, inhalación         | 12,6 mg/m³                      |
| Aguda - efectos locales, inhalación            | 12,6 mg/m³                      |
| A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos   | 12,1 mg/kg de peso corporal/día |
| A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación | 8,4 mg/m³                       |
| A largo plazo - efectos locales, inhalación    | 8,4 mg/m³                       |
| PNEC (Agua)                                    |                                 |
| PNEC aqua (agua dulce)                         | 0,11 mg/l                       |
| PNEC aqua (agua de mar)                        | 0,011 mg/l                      |
| PNEC aqua (intermitente, agua dulce)           | 0,08 mg/l                       |
| PNEC (Sedimentos)                              |                                 |
| PNEC sedimentos (agua dulce)                   | 1,575 mg/kg de peso en seco     |
| PNEC sedimentos (agua de mar)                  | 0,158 mg/kg de peso en seco     |
| PNEC (Tierra)                                  |                                 |
| PNEC tierra                                    | 0,25 mg/kg de peso en seco      |

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

| Trietilamina (121-44-8)                        |                                                               |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| PNEC (STP)                                     |                                                               |
| PNEC estación depuradora                       | 100 mg/l                                                      |
| Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-iso     | otiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9) |
| DNEL/DMEL (Trabajadores)                       |                                                               |
| Aguda - efectos locales, inhalación            | 0,04 mg/m³                                                    |
| A largo plazo - efectos locales, inhalación    | 0,02 mg/m³                                                    |
| DNEL/DMEL (Población en general)               |                                                               |
| Aguda - efectos sistémicos, oral               | 0,11 mg/kg de peso corporal/día                               |
| Aguda - efectos locales, inhalación            | 0,04 mg/m³                                                    |
| A largo plazo - efectos sistémicos, oral       | 0,09 mg/kg de peso corporal/día                               |
| A largo plazo - efectos locales, inhalación    | 0,02 mg/m³                                                    |
| PNEC (Agua)                                    |                                                               |
| PNEC aqua (agua dulce)                         | 3,39 µg/l                                                     |
| PNEC aqua (agua de mar)                        | 3,39 µg/l                                                     |
| PNEC aqua (intermitente, agua dulce)           | 3,39 μg/l                                                     |
| PNEC aqua (intermitente, agua de mar)          | 3,39 μg/l                                                     |
| PNEC (Sedimentos)                              |                                                               |
| PNEC sedimentos (agua dulce)                   | 0,027 mg/kg de peso en seco                                   |
| PNEC sedimentos (agua de mar)                  | 0,027 mg/kg de peso en seco                                   |
| PNEC (Tierra)                                  |                                                               |
| PNEC tierra                                    | 0,01 mg/kg de peso en seco                                    |
| PNEC (STP)                                     |                                                               |
| PNEC estación depuradora                       | 0,23 mg/l                                                     |
| 2-Dimetilaminoetanol; N,N-dimetiletanolan      | nina (108-01-0)                                               |
| DNEL/DMEL (Trabajadores)                       |                                                               |
| Aguda - efectos sistémicos, cutánea            | 1,2 mg/kg de peso corporal/día                                |
| Aguda - efectos sistémicos, inhalación         | 5,28 mg/m³                                                    |
| Aguda - efectos locales, cutánea               | 100 μg/cm²                                                    |
| Aguda - efectos locales, inhalación            | 13,53 mg/m³                                                   |
| A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos   | 0,25 mg/kg de peso corporal/día                               |
| A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación | 1,76 mg/m³                                                    |
| A largo plazo - efectos locales, inhalación    | 1,76 mg/m³                                                    |
| DNEL/DMEL (Población en general)               |                                                               |
| A largo plazo - efectos sistémicos, oral       | 0,148 mg/kg de peso corporal/día                              |
| A largo plazo - efectos sistémicos, inhalación | 0,43755 mg/m³                                                 |
| PNEC (Agua)                                    |                                                               |
| PNEC aqua (agua dulce)                         | 0,0661 mg/l                                                   |
| PNEC aqua (agua de mar)                        | 0,004 mg/l                                                    |

### Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

| 2-Dimetilaminoetanol; N,N-dimetiletanolamina (108-01-0) |                             |  |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------|--|
| PNEC aqua (intermitente, agua dulce) 0,661 mg/l         |                             |  |
| PNEC (Sedimentos)                                       |                             |  |
| PNEC sedimentos (agua dulce)                            | 0,246 mg/kg de peso en seco |  |
| PNEC sedimentos (agua de mar)                           | 0,015 mg/kg de peso en seco |  |
| PNEC (Tierra)                                           |                             |  |
| PNEC tierra                                             | 0,01 mg/kg de peso en seco  |  |
| PNEC (STP)                                              |                             |  |
| PNEC estación depuradora                                | 10 mg/l                     |  |

#### 8.1.5. Bandas de control

No se dispone de información adicional

#### 8.2. Controles de la exposición

#### 8.2.1. Controles técnicos apropiados

#### Controles técnicos apropiados:

Debe haber una ventilación general adecuada. La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable.

#### 8.2.2. Equipos de protección personal

#### Símbolo/s del equipo de protección personal:





#### 8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

#### Protección ocular:

Utilizar protección de ojos conforme a la norma EN 166. Gafas de seguridad con protecciones laterales.

#### 8.2.2.2. Protección de la piel

#### Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

#### Protección de las manos:

Utilizar guantes homologados EN374. El tiempo de penetración del guante ha de ser de mayor duración que la del uso del producto. En caso de que el trabajo dure más tiempo que el de penetración del guante, éste ha de ser cambiado a mitad del trabajo. Los guantes de nitrilo son los más adecuados.

#### 8.2.2.3. Protección respiratoria

#### Protección respiratoria:

En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado. Respirador homologado para vapores orgánicos. Tipo de filtro: A

# 8.2.2.4. Peligros térmicos

#### Protección contra peligros térmicos:

No se considera peligroso en condiciones normales de utilización. Use ropa protectora térmica adecuada si resulta necesario.

#### 8.2.3. Controles de exposición medioambiental

#### Controles de exposición medioambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente. Debe comprobarse que las emisiones procedentes de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo son conformes a la normativa sobre protección medioambiental.

### Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido Color : Negro.

Apariencia : Líquido con propelente DME.

Olor : característico. Umbral olfativo : No disponible

Punto de fusión : No hay datos disponibles

Punto de congelación : No disponible Punto de ebullición : -25 °C Propulsor : No inflamable. Inflamabilidad Límite inferior de explosividad · 3 3 vol % : 24,1 vol % Límite superior de explosividad Punto de inflamación : -41 °C Temperatura de auto-inflamación : 240 °C Temperatura de descomposición : No disponible рΗ : 9,5 - 10,5 Viscosidad, cinemática : No disponible Solubilidad : No disponible Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No aplicable Presión de vapor : No disponible Presión de vapor a 50°C : No disponible Densidad : 0,805 g/cm3 a 20°C Densidad relativa : 0,81 a 20°C Densidad relativa de vapor a 20°C : No disponible : No aplicable Características de las partículas

#### 9.2. Otros datos

### 9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

% de compuestos inflamables : 50 - 75 %

9.2.2. Otras características de seguridad

Contenido de COV : 513 g/l

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

Tiempo de endurecimiento : Inaplicable.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

# 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7). Evitar temperaturas por encima del punto de inflamación.

### 10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes potentes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos. Óxidos de carbono (CO, CO2).

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

| Toxicidad aguda (oral)  Toxicidad aguda (cutánea)  Toxicidad aguda (cutánea)  Toxicidad aguda (cutánea)  Toxicidad aguda (inhalación)  Toxicidad (inha | 11.1. Información sobre las clases de peligro  | definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Toxicidad aguida (cutánea)  1 No clasificación (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)  2 No clasificación (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)  Eter dimetilico (115-10-6)  CL50 Inhalación - Rata 308,5 mg/l/4h  CL50 Inhalación - Rata (ppm) 184000 ppm  Etanol; alcohol etilico (64-17-5)  DL50 oral rata 15800 mg/kg de peso corporal  CL50 Inhalación - Rata (Vapores) > 116,9 mg/l/4h  Trietilamina (121-44-8)  DL50 oral rata 730 mg/kg de peso corporal  DL50 oral rata 730 mg/kg de peso corporal  DL50 cutáneo conejo 580 mg/kg de peso corporal  DL50 cutáneo conejo 580 mg/kg de peso corporal  DL50 oral rata 105 mg/kg de peso corporal  CL50 Inhalación - Rata 105 mg/kg de peso corporal  CL50 Inhalación - Rata 105 mg/kg de peso corporal  CL50 Inhalación - Rata 105 mg/kg de peso corporal  CL50 oral rata 105 mg/kg de peso corporal  CL50 mg/kg de peso corporal  CL50 linhalación - Rata 105 mg/kg de peso corporal  CL50 linhalación - Rata 105 mg/kg de peso corporal  CL50 linhalación - Rata 105 mg/kg de peso corporal  CL50 linhalación - Rata 105 mg/kg de peso corporal  CL50 linhalación - Rata 105 mg/kg de peso corporal  CL50 linhalación - Rata 105 mg/kg de peso corporal 105 mg/kg de peso corporal  CL50 linhalación - Rata 105 mg/kg de peso corporal 105 | Toxicidad aguda (oral)                         |                                                            |
| Toxicidad aguda (inhalación)  is No clasificación (A la vista de los datos disponibles, no se cumpien los criterios de clasificación)  Eter dimetilico (115-10-4)  CL50 Inhalación - Rata   308.5 mg/V4h  CL50 Inhalación - Rata (ppm)   164000 ppm    Etanol; alcohol etilico (64-17-5)  DL50 via rata   15910 mg/kg de peso corporal    DL50 via rata   15800 mg/kg de peso corporal    CL50 Inhalación - Rata (Vapores)   > 116,9 mg/W4h  Trietilamina (121-44-8)  DL50 oral rata   730 mg/kg de peso corporal    DL50 oral rata   105 mg/kg    DL50 oral rata   > 1056 mg/kg    DL50 oral rata   > 1056 mg/kg    DL50 oral rata   > 108 mg/kg   de peso corporal    CL50 Inhalación - Rata   > 108 mg/kg    DL50 oral rata   > 108 mg/kg    DL50  | Toxicidad aguda (cutánea)                      | ,                                                          |
| Eter dimetilico (115-10-6)   Eter dimetilico (115-10-6)   C.50 Inhalación - Rata [pm]   164000 pm   Etanol; alcohol etilico (64-17-5)   D.50 oral rata   15010 mg/kg de peso corporal      | Toxicidad aguda (inhalación)                   | ,                                                          |
| CL50 Inhalación - Rata   308,5 mg/l/4h   164000 ppm   1640000 ppm   164000 ppm      | Toxicidad aguda (Illialación)                  |                                                            |
| CL50 Inhalación - Rata (ppm)   164000 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | Éter dimetílico (115-10-6)                     |                                                            |
| Etanol; alcohol etilico (64-17-5)  DL50 oral rata 15010 mg/kg de peso corporal  DL50 via cutánea 15800 mg/kg de peso corporal  CL50 Inhalación - Rata (Vapores) > 116,9 mg/ll4h  Trietilamina (121-44-8)  DL50 oral rata 730 mg/kg de peso corporal  DL50 oral rata 730 mg/kg de peso corporal  DL50 oral rata 730 mg/kg de peso corporal  Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)  DL50 oral rata 105 mg/kg  DL50 oral rata 108 mg/kg de peso corporal  CL50 Inhalación - Rata 203 mg/kg de peso corporal  CL50 Inhalación - Rata 203 mg/kg de peso corporal  CL50 Inhalación - Rata 203 mg/kg  DL50 oral rata 1182 mg/kg  DL50 oral rata 1182 mg/kg  Corosión o Irritación cutáneas 1182 mg/kg  Corosión o Irritación cutáneas 200 mg/kg  Trietilamina (121-44-8)  pH 12,5  Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)  pH 3,43  2-Dimetilaminoetanol; N,N-dimetiletanolamina (108-01-0)  pH 1 1 - 12  Lesiones oculares graves o irritación ocular 108-01-0)  pH 1 1 - 12  Lesiones oculares graves o irritación ocular 2 No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) prit: 5,5 - 10,5  Trietilamina (121-44-8)  pH 12,5  Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)  Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | CL50 Inhalación - Rata                         | 308,5 mg/l/4h                                              |
| DL50 oral rata   15010 mg/kg de peso corporal                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | CL50 Inhalación - Rata [ppm]                   | 164000 ppm                                                 |
| DL50 via cutánea 15800 mg/kg de peso corporal  CL50 Inhalación - Rata (Vapores) > 116,9 mg/l/4h  Trietilamina (121-44-8)  DL50 oral rata 730 mg/kg de peso corporal  DL50 cutáneo conejo 580 mg/kg de peso corporal  Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)  DL50 oral rata 105 mg/kg  DL50 cutánea rata 105 mg/kg  DL50 cutánea rata 2,33 mg/l/4h  2-Dimetilaminoetanol; N,N-dimetiletanolamina (108-01-0)  DL50 oral rata 1182 mg/kg  DL50 cutáneo conejo 1220 mg/kg  Corrosión o irritación cutáneas 1No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) pH: 9,5 – 10,5  Trietilamina (121-44-8)  pH 12,5  Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)  pH 1-12  Losiones oculares graves o irritación cutar  i No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) pH: 9,5 – 10,5  Trietilamina (121-44-8)  pH 1-12  Losiones oculares graves o irritación cutar  i No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) pH: 9,5 – 10,5  Trietilamina (121-44-8)  pH 12,5  Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Etanol; alcohol etílico (64-17-5)              |                                                            |
| CL50 Inhalación - Rata (Vapores)   > 116.9 mg/l/4h                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | DL50 oral rata                                 | 15010 mg/kg de peso corporal                               |
| Triotilamina (121-44-8)  DL50 oral rata 730 mg/kg de peso corporal  DL50 cutáneo conejo 580 mg/kg de peso corporal  Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)  DL50 oral rata 105 mg/kg  DL50 cutánea rata > 1008 mg/kg de peso corporal  CL50 Inhalación - Rata 0,33 mg/l/4h  2-Dimetilaminoetanol; N,N-dimetiletanolamina (108-01-0)  DL50 oral rata 1182 mg/kg  DL50 cutáneo conejo 1220 mg/kg  Corrosión o irritación cutáneas No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) pH: 9,5 – 10,5  Triotilamina (121-44-8)  PH 12,5  Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)  PH 11 – 12  Lesiones oculares graves o irritación ocular Chalacificación) pH: 9,5 – 10,5  Trietilamina (121-44-8)  PH 12,5  Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)  Trietilamina (121-44-8)  PH 11 – 12  Lesiones oculares graves o irritación ocular Chalacificación (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) pH: 9,5 – 10,5  Trietilamina (121-44-8)  PH 12,5  Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | DL50 vía cutánea                               | 15800 mg/kg de peso corporal                               |
| DL.50 oral rata  DL.50 cutáneo conejo  Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)  DL.50 oral rata  DL.50 cutáneo rata  2-Dimetilaminoetanol; N,N-dimetiletanolamina (108-01-0)  DL.50 oral rata  DL.50 cutáneo conejo  1220 mg/kg  Corrosión o irritación cutáneas  182 mg/kg  DL.50 cutáneo conejo  1220 mg/kg  Trietilamina (121-44-8)  pH  12,5  Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)  pH  11 - 12  Lesiones oculares graves o irritación ocular  12,5  Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)  Trietilamina (121-44-8)  pH  11 - 12  Lesiones oculares graves o irritación ocular  12,5  Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)  Trietilamina (121-44-8)  pH  12,5  Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | CL50 Inhalación - Rata (Vapores)               | > 116,9 mg/l/4h                                            |
| DL50 cutáneo conejo  Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)  DL50 oral rata  DL50 utánea rata  CL50 Inhalación - Rata  2-Dimetilaminoetanol; N,N-dimetiletanolamina (108-01-0)  DL50 cutáneo conejo  1220 mg/kg  Corrosión o irritación cutáneas  1182 mg/kg  DL50 utáneo conejo  1220 mg/kg  Corrosión o irritación cutáneas  12,5  Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)  pH  11 - 12  Lesiones oculares graves o irritación ocular  12,5  Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)  pH  11 - 12  Lesiones oculares graves o irritación ocular  12,5  Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)  pH  12,5  Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Trietilamina (121-44-8)                        |                                                            |
| Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)  DL50 curla ta 105 mg/kg  DL50 cutánea rata > 1008 mg/kg de peso corporal  CL50 Inhalación - Rata 0,33 mg/l/4h  2-Dimetilaminoetanol; N,N-dimetiletanolamina (108-01-0)  DL50 coral rata 1182 mg/kg  DL50 cutáneo conejo 1220 mg/kg  Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) pH: 9,5 – 10,5  Trietilamina (121-44-8)  pH 12,5  Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)  pH 11 – 12  Lesiones oculares graves o irritación ocular : No clasificación) pH: 9,5 – 10,5  Trietilamina (121-44-8)  pH 12,5  Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)  Trietilamina (121-44-8)  pH 12,5  Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | DL50 oral rata                                 | 730 mg/kg de peso corporal                                 |
| DL50 oral rata  DL50 cutánea rata  > 1008 mg/kg de peso corporal  CL50 Inhalación - Rata  2-Dimetilaminoetanol; N,N-dimetiletanolamina (108-01-0)  DL50 oral rata  1182 mg/kg  DL50 cutáneo conejo  1220 mg/kg  Corrosión o irritación cutáneas  No clasificación y H: 9,5 – 10,5  Trietilamina (121-44-8)  pH  12,5  Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)  pH  11 – 12  Lesiones oculares graves o irritación ocular  No clasificación (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)  pH: 9,5 – 10,5  Trietilaminoetanol; N,N-dimetiletanolamina (108-01-0)  pH  11 – 12  Lesiones oculares graves o irritación ocular  No clasificación (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)  pH: 9,5 – 10,5  Trietilamina (121-44-8)  pH  12,5  Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | DL50 cutáneo conejo                            | 580 mg/kg de peso corporal                                 |
| DL50 cutánea rata  > 1008 mg/kg de peso corporal  CL50 Inhalación - Rata  2-Dimetilaminoetanol; N,N-dimetiletanolamina (108-01-0)  DL50 oral rata  1182 mg/kg  DL50 cutáneo conejo  1220 mg/kg  Corrosión o irritación cutáneas  : No clasificación (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) pH: 9,5 – 10,5  Trietilamina (121-44-8)  pH  12,5  Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)  pH  11 – 12  Lesiones oculares graves o irritación ocular  : No clasificació (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) pH: 9,5 – 10,5  Trietilamina (121-44-8)  pH  12,5  Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotia  | azol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9) |
| CL50 Inhalación - Rata  2-Dimetilaminoetanol; N,N-dimetiletanolamina (108-01-0)  DL50 oral rata  1182 mg/kg  DL50 cutáneo conejo  1220 mg/kg  Corrosión o irritación cutáneas  : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) pH: 9,5 – 10,5  Trietilamina (121-44-8)  pH  12,5  Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)  pH  11–12  Lesiones oculares graves o irritación ocular  : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) pH: 9,5 – 10,5  Trietilamina (121-44-8)  pH  12,5  Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | DL50 oral rata                                 | 105 mg/kg                                                  |
| 2-Dimetilaminoetanol; N,N-dimetiletanolamina (108-01-0)  DL50 oral rata  DL50 cutáneo conejo  1220 mg/kg  Corrosión o irritación cutáneas  : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) pH: 9,5 – 10,5  Trietilamina (121-44-8)  pH  12,5  Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)  pH  11 – 12  Lesiones oculares graves o irritación ocular  : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) pH: 9,5 – 10,5  Trietilamina (121-44-8)  pH  12,5  Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | DL50 cutánea rata                              | > 1008 mg/kg de peso corporal                              |
| DL50 oral rata  DL50 cutáneo conejo  1220 mg/kg  Corrosión o irritación cutáneas  : No clasificación (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) pH: 9,5 – 10,5  Trietilamina (121-44-8)  pH  12,5  Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)  pH  3,43  2-Dimetilaminoetanol; N,N-dimetiletanolamina (108-01-0)  pH  11 – 12  Lesiones oculares graves o irritación ocular  : No clasificación (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) pH: 9,5 – 10,5  Trietilamina (121-44-8)  pH  12,5  Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | CL50 Inhalación - Rata                         | 0,33 mg/l/4h                                               |
| DL50 cutáneo conejo  1220 mg/kg  Corrosión o irritación cutáneas  No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) pH: 9,5 – 10,5  Trietilamina (121-44-8) pH  12,5  Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9) pH  3,43  2-Dimetilaminoetanol; N,N-dimetiletanolamina (108-01-0) pH  11 – 12  Lesiones oculares graves o irritación ocular  No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) pH: 9,5 – 10,5  Trietilamina (121-44-8) pH  12,5  Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 2-Dimetilaminoetanol; N,N-dimetiletanolamin    | a (108-01-0)                                               |
| Corrosión o irritación cutáneas  : No clasificación (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) pH: 9,5 – 10,5  Trietilamina (121-44-8)  pH  12,5  Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)  pH  3,43  2-Dimetilaminoetanol; N,N-dimetiletanolamina (108-01-0)  pH  11 – 12  Lesiones oculares graves o irritación ocular  : No clasificación (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) pH: 9,5 – 10,5  Trietilamina (121-44-8)  pH  12,5  Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | DL50 oral rata                                 | 1182 mg/kg                                                 |
| clasificación) pH: 9,5 – 10,5  Trietilamina (121-44-8)  pH                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | DL50 cutáneo conejo                            | 1220 mg/kg                                                 |
| Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)  pH 3,43  2-Dimetilaminoetanol; N,N-dimetiletanolamina (108-01-0)  pH 11 - 12  Lesiones oculares graves o irritación ocular : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)  pH: 9,5 - 10,5  Trietilamina (121-44-8)  pH 12,5  Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Corrosión o irritación cutáneas                | clasificación)                                             |
| Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)  pH 3,43  2-Dimetilaminoetanol; N,N-dimetiletanolamina (108-01-0)  pH 11 – 12  Lesiones oculares graves o irritación ocular : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)  pH: 9,5 – 10,5  Trietilamina (121-44-8)  pH 12,5  Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Trietilamina (121-44-8)                        |                                                            |
| pH 3,43  2-Dimetilaminoetanol; N,N-dimetiletanolamina (108-01-0)  pH 11 – 12  Lesiones oculares graves o irritación ocular : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)  pH: 9,5 – 10,5  Trietilamina (121-44-8)  pH 12,5  Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | рН                                             | 12,5                                                       |
| 2-Dimetilaminoetanol; N,N-dimetiletanolamina (108-01-0)  pH                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotia  | azol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9) |
| pH                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | рН                                             | 3,43                                                       |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) pH: 9,5 – 10,5  Trietilamina (121-44-8)  pH                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 2-Dimetilaminoetanol; N,N-dimetiletanolamin    | a (108-01-0)                                               |
| clasificación) pH: 9,5 – 10,5  Trietilamina (121-44-8)  pH                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | рН                                             | 11 – 12                                                    |
| pH 12,5  Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Lesiones oculares graves o irritación ocular : | clasificación)                                             |
| Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | Trietilamina (121-44-8)                        |                                                            |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | рН                                             | 12,5                                                       |
| pH 3,43                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotia  | azol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9) |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | рН                                             | 3,43                                                       |

### Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

| рН                                                                        | 1     | 1 – 12                                                                                          |
|---------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sensibilización respiratoria o cutánea                                    |       | o clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de asificación) |
| Mutagenicidad en células germinales                                       |       | o clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de asificación) |
| Carcinogenicidad                                                          |       | o clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de asificación) |
| Toxicidad para la reproducción                                            |       | o clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de asificación) |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única    |       | o clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de asificación) |
| Trietilamina (121-44-8)                                                   |       |                                                                                                 |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única    | F     | Puede irritar las vías respiratorias.                                                           |
| 2-Dimetilaminoetanol; N,N-dimetiletanolam                                 | ina ( | 108-01-0)                                                                                       |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única    | F     | Puede irritar las vías respiratorias.                                                           |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida |       | o clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de asificación) |
| Etanol; alcohol etílico (64-17-5)                                         |       |                                                                                                 |
| NOAEL (subcrónico, oral, animal/hembra, 90 días)                          | >     | 9400 mg/kg de peso corporal                                                                     |
| 2-Dimetilaminoetanol; N,N-dimetiletanolamina (108-01-0)                   |       |                                                                                                 |
| NOAEL (oral, rata, 90 días)                                               | 1     | 50 mg/kg de peso corporal                                                                       |
| Peligro por aspiración                                                    |       | o clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de asificación) |
| Aqua RAL                                                                  |       |                                                                                                 |
| Vaporizador                                                               | A     | Aerosol                                                                                         |
| Trietilamina (121-44-8)                                                   |       |                                                                                                 |
| Viscosidad, cinemática                                                    | 0     | 0,497 mm²/s                                                                                     |

# 11.2. Información sobre otros peligros

#### 11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

Efectos adversos para la salud causados por las propiedades de alteración endocrina

: La mezcla no contiene sustancia(s) que no se ha(n) incluido en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, por sus propiedades de alteración endocrina, o sustancia(s) no identificada(s) como alterador(es) endocrino(s) con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1 %

#### 11.2.2. Otros datos

No se dispone de información adicional

# SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de ambiente acuático : clasificación)

17/06/2024 (Fecha de revisión) ES - es 12/19

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

No fácilmente degradable

| s labilition abgradable                                 |                                                                |  |  |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--|--|
| Éter dimetílico (115-10-6)                              |                                                                |  |  |
| CL50 - Peces [1]                                        | > 4,1 g/l                                                      |  |  |
| CE50 - Crustáceos [1]                                   | > 4,4 g/l Daphnia magna (pulga de agua)                        |  |  |
| CE50 96h - Algas [1]                                    | 154917 mg/l                                                    |  |  |
| Etanol; alcohol etílico (64-17-5)                       |                                                                |  |  |
| CL50 - Peces [1]                                        | 14,2 g/l                                                       |  |  |
| CE50 - Otros organismos acuáticos [1]                   | 5012 mg/l                                                      |  |  |
| CEr50 algas                                             | 275 mg/l                                                       |  |  |
| NOEC (crónico)                                          | 9,6 mg/l                                                       |  |  |
| Trietilamina (121-44-8)                                 |                                                                |  |  |
| CL50 - Peces [1]                                        | 24 mg/l Oryzias latipes                                        |  |  |
| CE50 - Crustáceos [1]                                   | 200 mg/l Daphnia magna                                         |  |  |
| LOEC (crónico)                                          | 14 mg/l Ceriodaphnia dubia (7 d)                               |  |  |
| NOEC crónico crustáceos                                 | 11 mg/l                                                        |  |  |
| Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-is               | sotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9) |  |  |
| CL50 - Peces [1]                                        | 0,19 mg/l Oncorhynchus mykiss                                  |  |  |
| CL50 - Peces [2]                                        | 0,28 mg/l Lepomis macrochirus                                  |  |  |
| CE50 - Crustáceos [1]                                   | 0,16 mg/l Daphnia magna (pulga de agua)                        |  |  |
| NOEC (crónico)                                          | 0,1 mg/l Daphnia magna Duration (21 d)                         |  |  |
| NOEC crónico peces                                      | 0,098 mg/l Oncorhynchus mykiss (28 d)                          |  |  |
| 2-Dimetilaminoetanol; N,N-dimetiletanolamina (108-01-0) |                                                                |  |  |
| CL50 - Peces [1]                                        | 146,63 mg/l Leuciscus idus                                     |  |  |
| CE50 - Crustáceos [1]                                   | 98,37 mg/l Daphnia magna                                       |  |  |
| CE50 72h - Algas [1]                                    | 66,08 mg/l Desmodesmus subspicatus                             |  |  |

# 12.2. Persistencia y degradabilidad

| Aqua RAL                      |                                                                        |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Persistencia y degradabilidad | No establecido. No hay datos sobre la degradabilidad de este producto. |

# 12.3. Potencial de bioacumulación

| Aqua RAL                                                |              |  |
|---------------------------------------------------------|--------------|--|
| Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)       | No aplicable |  |
| Éter dimetílico (115-10-6)                              |              |  |
| Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) 0,07  |              |  |
| Etanol; alcohol etílico (64-17-5)                       |              |  |
| Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) -0,32 |              |  |
| Trietilamina (121-44-8)                                 |              |  |
| Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)       | 1,4          |  |

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

## Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) 0,4

#### 2-Dimetilaminoetanol; N,N-dimetiletanolamina (108-01-0)

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) -0,94

#### 12.4. Movilidad en el suelo

### Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9)

Movilidad en el suelo 12,08

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

#### Aqua RAL

Resultados de la evaluación PBT

No contiene sustancias PBT y/o mPmB ≥ 0,1% evaluadas conforme al anexo XIII de REACH

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Efectos adversos en el medio ambiente causados por las propiedades de alteración endocrina

: La mezcla no contiene sustancia(s) que no se ha(n) incluido en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, por sus propiedades de alteración endocrina, o sustancia(s) no identificada(s) como alterador(es) endocrino(s) con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1 %.

#### 12.7. Otros efectos adversos

Información adicional : No se conocen otros efectos

Efecto invernadero potencial (EIP) : 0.50 (Gases fluorados de efecto invernadero - (CE) N° 2024/573)

#### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos

 Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

Lista europea de residuos (LER, CE 2000/532)

: Según el Catálogo de Desechos Europeos, los Códigos de Desecho no son específico al producto, pero específicos a la aplicación. Los códigos de desecho deben ser atribuidos por el usuario sobre la base de la aplicación por la cual el producto es empleado.

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR                                          | IMDG                                                           | IATA                             | ADN                    | RID                    |  |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|--|
| 14.1. Número ONU o nú                        | 14.1. Número ONU o número ID                                   |                                  |                        |                        |  |
| ONU 1950                                     | ONU 1950                                                       | ONU 1950                         | ONU 1950               | ONU 1950               |  |
| 14.2. Designación oficia                     | 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas |                                  |                        |                        |  |
| AEROSOLES                                    | AEROSOLES                                                      | Aerosols, flammable              | AEROSOLES              | AEROSOLES              |  |
| Descripción del document                     | Descripción del documento del transporte                       |                                  |                        |                        |  |
| UN 1950 AEROSOLES,<br>2.1, (D)               | UN 1950 AEROSOLES, 2.1                                         | UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1 | UN 1950 AEROSOLES, 2.1 | UN 1950 AEROSOLES, 2.1 |  |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte |                                                                |                                  |                        |                        |  |
| 2.1                                          | 2.1                                                            | 2.1                              | 2.1                    | 2.1                    |  |

### Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

| ADR                                     | IMDG                                                               | IATA                                    | ADN                                     | RID                                     |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|
| 2                                       | 2                                                                  | 2                                       | 2                                       | 2                                       |
| 14.4. Grupo de embalajo                 | 9                                                                  | <u> </u>                                |                                         | , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,   |
| No aplicable                            | No aplicable                                                       | No aplicable                            | No aplicable                            | No aplicable                            |
| 14.5. Peligros para el m                | edio ambiente                                                      |                                         |                                         |                                         |
| Peligroso para el medio<br>ambiente: No | Peligroso para el medio<br>ambiente: No<br>Contaminante marino: No | Peligroso para el medio<br>ambiente: No | Peligroso para el medio<br>ambiente: No | Peligroso para el medio<br>ambiente: No |
| No se dispone de informació             | n adicional                                                        |                                         |                                         |                                         |

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

#### Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : 5F

Disposiciones especiales (ADR) : 190, 327, 344, 625

Cantidades limitadas (ADR) · 11 Cantidades exceptuadas (ADR) : E0

: P207, LP200 Instrucciones de embalaje (ADR) Disposiciones especiales de embalaje (ADR) : PP87, RR6, L2

Disposiciones para el embalaje en común (ADR) : MP9 Categoría de transporte (ADR) : 2 Disposiciones especiales de transporte - Bultos : V14

(ADR)

Disposiciones especiales de transporte - Carga, : CV9, CV12

descarga y manipulado (ADR)

Disposiciones especiales de transporte -: S2

Explotación (ADR)

Código de restricciones en túneles (ADR) : D

# Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

: SP277 Cantidades limitadas (IMDG) Cantidades exceptuadas (IMDG) : E0 Instrucciones de embalaje (IMDG) : P207, LP200 Disposiciones especiales de embalaje (IMDG) : PP87, L2 N.° FS (Fuego) : F-D

N.° FS (Derrame) : S-U Categoría de carga (IMDG) : Ninguno(a) Estiba y Manipulación (IMDG) : SW1, SW22 Segregación (IMDG) : SG69

#### Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros : E0

y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y : Y203

de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en

: 30kgG aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje para aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y : 75kg

de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente para : 203

aviones de carga (IATA)

17/06/2024 (Fecha de revisión) ES - es 15/19

: 203

### Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones : 150kg

de carga (IATA)

Disposiciones especiales (IATA) : A145, A167, A802

Código GRE (IATA) : 10L

Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : 5F

Disposiciones especiales (ADN) : 190, 327, 344, 625

Cantidades limitadas (ADN) : 1 L
Cantidades exceptuadas (ADN) : E0
Equipo requerido (ADN) : PP, EX, A
Ventilación (ADN) : VE01, VE04

Número de conos/luces azules (ADN) : 1

Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : 5F

Disposiciones especiales (RID) : 190, 327, 344, 625

Cantidades limitadas (RID) : 1L Cantidades exceptuadas (RID) : E0

Instrucciones de embalaje (RID) : P207, LP200 Disposiciones especiales de embalaje (RID) : PP87, RR6, L2

Disposiciones particulares relativas al embalaje : MP9

común (RID)

Categoría de transporte (RID) : 2
Disposiciones especiales de transporte - Bultos : W14

(RID)

Disposiciones especiales relativas al transporte -

Carga, descarga y manipulación (RID)

: CW9, CW12

Paquetes exprés (RID) : CE2 N.° de identificación del peligro (RID) : 23

# 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

#### 15.1.1. Normativa de la UE

#### Anexo XVII de REACH (Lista de restricciones)

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XVII de REACH (Condiciones de restricción)

#### Anexo XIV de REACH (lista de autorización )

No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)

#### Lista de sustancias candidatas extremadamente preocupantes (SVHC) de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

#### **Reglamento PIC**

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos)

#### Reglamento COP (Contaminantes orgánicos persistentes)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes)

# Agotamiento de la capa de ozono

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono)

# Directiva COV (Directiva 2004/42/CE sobre los compuestos orgánicos volátiles)

Contenido de COV : 513 g/l

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

# Reglamento sobre los precursores de explosivo (UE 2019/1148)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

### Reglamento sobre precursores de drogas (CE 273/2004)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

#### 15.1.2. Normativas nacionales

No se dispone de información adicional

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

# SECCIÓN 16: Otra información

| Abreviaturas y acrónimos: |                                                                                                              |  |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| ADN                       | Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores |  |
| ADR                       | Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera                  |  |
| ATE                       | Estimación de la toxicidad aguda                                                                             |  |
| FBC                       | Factor de bioconcentración                                                                                   |  |
| VLB                       | Valor límite biológico                                                                                       |  |
| DBO                       | Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)                                                                          |  |
| DQO                       | Demanda química de oxígeno (DQO)                                                                             |  |
| DMEL                      | Nivel derivado con efecto mínimo                                                                             |  |
| DNEL                      | Nivel sin efecto derivado                                                                                    |  |
| N° CE                     | número CE                                                                                                    |  |
| CE50                      | Concentración efectiva media                                                                                 |  |
| EN                        | Norma europea                                                                                                |  |
| CIIC                      | Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer                                                      |  |
| IATA                      | Asociación Internacional de Transporte Aéreo                                                                 |  |
| IMDG                      | Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas                                                       |  |
| CL50                      | Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas                                                 |  |
| DL50                      | Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)                                     |  |
| LOAEL                     | Nivel más bajo con efecto adverso observado                                                                  |  |
| NOAEC                     | Concentración sin efecto adverso observado                                                                   |  |
| NOAEL                     | Nivel sin efecto adverso observado                                                                           |  |
| NOEC                      | Concentración sin efecto observado                                                                           |  |
| OCDE                      | Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos                                                  |  |
| VLA                       | Límite de exposición profesional                                                                             |  |
| PBT                       | Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica                                                               |  |
| PNEC                      | Concentración prevista sin efecto                                                                            |  |
| RID                       | Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril                     |  |
| FDS                       | Ficha de Datos de Seguridad                                                                                  |  |
| STP                       | Estación depuradora                                                                                          |  |

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

| Abreviaturas y acrónimos: |                                                 |
|---------------------------|-------------------------------------------------|
| DTO                       | Necesidad teórica de oxígeno (BThO)             |
| TLM                       | Tolerancia media limite                         |
| COV                       | Compuestos orgánicos volátiles                  |
| N° CAS                    | Número del Servicio de resúmenes químicos (CAS) |
| N.E.P                     | No especificado en otra parte                   |
| mPmB                      | Muy persistente y muy bioacumulable             |
| ED                        | Propiedades de alteración endocrina             |

| Texto íntegro de las fr   | ases H y EUH:                                                                                                                                          |
|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Acute Tox. 2 (Cutánea)    | Toxicidad aguda (cutánea), categoría 2                                                                                                                 |
| Acute Tox. 2 (Inhalación) | Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 2                                                                                                          |
| Acute Tox. 3 (Cutánea)    | Toxicidad aguda (cutánea), categoría 3                                                                                                                 |
| Acute Tox. 3 (Inhalación) | Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 3                                                                                                          |
| Acute Tox. 3 (Oral)       | Toxicidad aguda (oral), categoría 3                                                                                                                    |
| Acute Tox. 4 (Inhalación) | Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4                                                                                                          |
| Acute Tox. 4 (Oral)       | Toxicidad aguda (oral), categoría 4                                                                                                                    |
| Aerosol 1                 | Aerosol, categoría 1                                                                                                                                   |
| 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                                                                               |
| EUH071                    | Corrosivo para las vías respiratorias.                                                                                                                 |
| EUH208                    | Contiene Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (55965-84-9). Puede provocar una reacción alérgica. |
| Eye Dam. 1                | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1                                                                                              |
| Eye Irrit. 2              | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2                                                                                              |
| Flam. Gas 1               | Gases inflamables, categoría 1                                                                                                                         |
| Flam. Liq. 2              | Líquidos inflamables, categoría 2                                                                                                                      |
| Flam. Liq. 3              | Líquidos inflamables, categoría 3                                                                                                                      |
| H220                      | Gas extremadamente inflamable.                                                                                                                         |
| H222                      | Aerosol extremadamente inflamable.                                                                                                                     |
| H225                      | Líquido y vapores muy inflamables.                                                                                                                     |
| H226                      | Líquidos y vapores inflamables.                                                                                                                        |
| H229                      | Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.                                                                                                   |
| H280                      | Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.                                                                                 |
| H301                      | Tóxico en caso de ingestión.                                                                                                                           |
| H302                      | Nocivo en caso de ingestión.                                                                                                                           |
| H310                      | Mortal en contacto con la piel.                                                                                                                        |
| H311                      | Tóxico en contacto con la piel.                                                                                                                        |
| H314                      | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.                                                                                       |
| H315                      | Provoca irritación cutánea.                                                                                                                            |

# Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

| Texto íntegro de las frases H y EUH: |                                                                                                                    |  |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| H317                                 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel.                                                                   |  |
| H318                                 | Provoca lesiones oculares graves.                                                                                  |  |
| H319                                 | Provoca irritación ocular grave.                                                                                   |  |
| H330                                 | Mortal en caso de inhalación.                                                                                      |  |
| H331                                 | Tóxico en caso de inhalación.                                                                                      |  |
| 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.                                           |  |
| Press. Gas (Liq.)                    | Gas a presión : Gas licuado                                                                                        |  |
| Skin Corr. 1A                        | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1A                                                      |  |
| Skin Corr. 1B                        | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1B                                                      |  |
| Skin Corr. 1C                        | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 1, subcategoría 1C                                                      |  |
| Skin Irrit. 2                        | Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2                                                                       |  |
| Skin Sens. 1A                        | Sensibilización cutánea, categoría 1A                                                                              |  |
| STOT SE 3                            | Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias |  |

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto. Aparte de cualquier trato justo con fines de estudio, investigación y revisión de los riesgos para la salud, la seguridad y el medio ambiente, ninguna parte de estos documentos puede ser reproducida por ningún proceso sin el permiso escrito del CRC. Los productos se rigen por el Reglamento (CE) nº 1272/2008 relativo a la clasificación, el etiquetado y el envasado de sustancias y mezclas (CLIP); el Reglamento (CE) nº 1907/2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH) (en cada caso, con sus modificaciones y sustituciones) y otras leyes aplicables. Es responsabilidad del importador o de los usuarios posteriores garantizar la conformidad del producto que importan. Una FDS proporcionada en la(s) lengua(s) oficial(es) de un país no es una garantía de cumplimiento en ese país.