

Fecha de revisión 12/09/2023

Número de Revisión 1.92

**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****1.1. Identificador del producto**

**Nombre del Producto** Ultrasolve

**Código(s) del producto** ULS-a, EULS200D, EULS400D, EULS400DB, ZE

**Número de ficha de datos de seguridad** 00944

**Identificador Único de Fórmula (UFI)** X1M2-4088-0001-HURU

**Sustancia/mezcla pura** Mezcla

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

**Uso recomendado** Agente limpiador

**Usos desaconsejados** Son desaconsejados usos no específicos

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

| <b>Fabricante</b>                                                                                                                                     | <b>Proveedor</b>                                                         |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| ELECTROLUBE<br>MacDermid Alpha Electronics Solutions<br>ASHBY PARK, COALFIELD WAY,<br>ASHBY DE LA ZOUCH,<br>LEICESTERSHIRE LE65 1JR<br>UNITED KINGDOM | HK WENTWORTH LIMITED<br>32 RUE DE TOURNENFILS<br>91540 MENNECY<br>FRANCE |
| +44 (0)1530 419600<br>+44 (0)1530 416640<br>info@electrolube.com                                                                                      | +33 (0) 1 82 88 47 94<br>info@electrolube.com                            |

Para obtener más información, póngase en contacto con

**Dirección de correo electrónico** info@electrolube.com

**1.4. Teléfono de emergencia**

**Teléfono de emergencia** Teléfono de información toxicológica: +34 91 562 04 20 (24h)

**Teléfono de emergencia - EN CASO DE LLAMADA DE EMERGENCIA: +34 91 114 2520 (España) (24 horas, proporcionado por Carechem 24)**

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros****2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

Clasificación conforme al  
Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

|                                                                        |                            |
|------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| <b>Aerosoles</b>                                                       | Categoría 1 - (H222, H229) |
| <b>Corrosión o irritación cutáneas</b>                                 | Categoría 2 - (H315)       |
| <b>Lesiones oculares graves o irritación ocular</b>                    | Categoría 2 - (H319)       |
| <b>Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)</b> | Categoría 3 - (H336)       |
| Categoría 3 Efectos narcóticos                                         |                            |
| <b>Peligro por aspiración</b>                                          | Categoría 1 - (H304)       |
| <b>Toxicidad acuática aguda</b>                                        | Categoría 1 - (H400)       |
| <b>Toxicidad acuática crónica</b>                                      | Categoría 1 - (H410)       |

## 2.2. Elementos de la etiqueta

Contiene Cyclohexane, Propan-2-ol, 1-Methoxy-2-propanol, Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics



### Palabra de advertencia

Peligro

### Indicaciones de peligro

H222 - Aerosol extremadamente inflamable

H229 - Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta

H315 - Provoca irritación cutánea

H319 - Provoca irritación ocular grave

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

### Consejos de prudencia - UE (§28, 1272/2008)

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.

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

P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P410 + P412 - Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la reglamentación local, regional, nacional e internacional aplicable.

## 2.3. Otros peligros

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada persistente, bioacumulable y tóxica (PBT). Esta mezcla no contiene ninguna sustancia considerada muy persistente y muy bioacumulable (mPmB).

### Información del alterador del sistema endocrino

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1 Sustancias

No es aplicable

### 3.2 Mezclas

| Nombre químico                                                 | % en peso | Número de registro REACH  | No. CE (No. de Índice de la UE) | Clasificación conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]                                                                                | Límite de concentración específico (LCE) | Factor M | Factor M (largo plazo) |
|----------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|----------|------------------------|
| Cyclohexane<br>110-82-7                                        | 30-60     | 01-2119463273-41-00<br>00 | 203-806-2                       | Asp. Tox. 1 (H304)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>STOT SE 3 (H336)<br>Flam. Liq. 2 (H225) | -                                        | -        | -                      |
| Propan-2-ol<br>67-63-0                                         | 10-30     | 01-2119457558-25-00<br>00 | 200-661-7                       | Eye Irrit. 2 (H319)<br>STOT SE 3 (H336)<br>Flam. Liq. 2 (H225)                                                                              | -                                        | -        | -                      |
| 1-Methoxy-2-propanol<br>107-98-2                               | 10-30     | 01-2119457435-35-00<br>00 | 203-539-1                       | Flam. Liq. 3 (H226)<br>STOT SE 3 (H336)                                                                                                     | -                                        | -        | -                      |
| Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics<br>64742-49-0 | 5-10      | 01-2119475515-33-00<br>00 | 927-510-4                       | Aquatic Chronic 2 (H411)<br>Asp. Tox. 1 (H304)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>STOT SE 3 (H336)<br>Flam. Liq. 2 (H225)                           | -                                        | -        | -                      |
| Carbon Dioxide<br>124-38-9                                     | 1-5       | No hay datos disponibles  | 204-696-9                       | Press. Gas (Comp.) (H280)                                                                                                                   | -                                        | -        | -                      |

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

#### Estimación de toxicidad aguda

| Nombre químico                                                 | DL50 oral mg/kg | DL50 cutánea mg/kg | LC50 por inhalación - 4 horas - polvo/niebla - mg/l | LC50 por inhalación - 4 horas - vapor - mg/l | LC50 por inhalación - 4 horas - gas - mg/l |
|----------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Cyclohexane<br>110-82-7                                        | 12705           | 2000               | No hay datos disponibles                            | No hay datos disponibles                     | No hay datos disponibles                   |
| Propan-2-ol<br>67-63-0                                         | 1870            | 4059               | No hay datos disponibles                            | 30.1002                                      | No hay datos disponibles                   |
| 1-Methoxy-2-propanol<br>107-98-2                               | 5000            | 13000              | No hay datos disponibles                            | 34.1234                                      | No hay datos disponibles                   |
| Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics<br>64742-49-0 | 5000            | 3160               | No hay datos disponibles                            | No hay datos disponibles                     | No hay datos disponibles                   |

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

|                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Consejo general</b>                                            | Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio. Se necesita atención médica inmediata.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Inhalación</b>                                                 | Transportar a la víctima al exterior. La aspiración en los pulmones puede provocar lesiones graves en los pulmones. Si ha dejado de respirar, administrar respiración artificial. Consultar a un médico inmediatamente. Evitar el contacto directo con la piel. Utilizar medios de barrera para practicar la reanimación boca a boca. Si respira con dificultad, (personal formado para ello debería) administrar oxígeno. Consultar a un médico inmediatamente. Puede producirse un edema pulmonar retardado. |
| <b>Contacto con los ojos</b>                                      | Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Mantener el ojo bien abierto durante el enjuague. No frotar la zona afectada. Consultar a un médico si se desarrolla irritación y persiste.                                                                                                                                                                                     |
| <b>Contacto con la piel</b>                                       | Eliminar inmediatamente lavando con jabón y abundante agua durante al menos 15 minutos. Consultar a un médico si se desarrolla irritación y persiste.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Ingestión</b>                                                  | NO provocar el vómito. Enjuagarse la boca. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. PELIGRO DE ASPIRACIÓN EN CASO DE INGESTIÓN - PUEDE ENTRAR EN LOS PULMONES Y PROVOCAR DAÑOS. Si se producen vómitos espontáneos, mantener la cabeza por debajo de la altura de la cadera para impedir su aspiración. Consultar a un médico inmediatamente.                                                                                                                                                       |
| <b>Equipo de protección para el personal de primeros auxilios</b> | Retirar todas las fuentes de ignición. Asegurarse de que el personal médico sea consciente de los materiales implicados, tomando precauciones para protegerse a sí mismos y para evitar extender la contaminación. Evitar el contacto directo con la piel. Utilizar medios de barrera para practicar la reanimación boca a boca. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.                                                                  |

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

|                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Síntomas</b>                 | Dificultades respiratorias. Tos y/o estertores. Mareos. Puede provocar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos. Sensación de quemazón. La inhalación de grandes concentraciones de vapor puede provocar síntomas como cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos. |
| <b>Efectos de la exposición</b> | No hay información disponible.                                                                                                                                                                                                                                     |

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

|                                     |                                                                                                                                                                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Nota para el personal médico</b> | Dado el peligro de aspiración, no se debe inducir el vómito ni realizar un lavado gástrico salvo que el riesgo esté justificado por la presencia de sustancias tóxicas adicionales. |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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

#### 5.1. Medios de extinción

|                                          |                                                                                             |
|------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Medios de extinción apropiados</b>    | Producto químico seco. Dióxido de carbono (CO2). Agua pulverizada.                          |
| <b>Incendio grande</b>                   | PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para luchar contra el incendio puede ser inefectivo. |
| <b>Medios de extinción no apropiados</b> | NO EXTINGUIR UN INCENDIO POR FUGA DE GAS SALVO QUE SEA POSIBLE DETENER LA FUGA.             |

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

**Peligros específicos que presenta el producto químico** Riesgo de ignición. Mantener el producto y el recipiente vacío alejado de fuentes de calor e ignición. En caso de incendio, enfriar los tanques con un pulverizador de agua. Deben eliminarse los residuos de los incendios y el agua contaminada durante la extinción del incendio de acuerdo con las normativas locales. Los cilindros pueden romperse con el calor extremo. Las bombonas dañadas deben ser manipuladas únicamente por especialistas. Los contenedores pueden explotar si se calientan.

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

**Equipos de protección especial y precauciones para el personal de lucha contra incendios** El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar equipos de protección personal.

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

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

**Precauciones individuales** Evacuar al personal a zonas seguras. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Para más información, ver la sección 8. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Asegurar una ventilación adecuada. Mantener alejadas a las personas y en dirección contraria al viento en una fuga o vertido. ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar ni permitir llamaradas, chispas o llamas en la zona inmediata). Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

**Otros datos** Ventilar la zona. Consultar las medidas de protección que se recogen en las secciones 7 y 8.

**Para el personal de emergencia** Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

## **6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

**Precauciones relativas al medio ambiente** Consultar las medidas de protección que se recogen en las secciones 7 y 8. Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura. Prevenir la penetración del producto en desagües.

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

**Métodos de contención** Mantenerlo alejado de desagües, alcantarillas, acequias y cursos de agua. Detener la fuga en caso de poder hacerlo sin riesgo. Se puede utilizar una espuma supresora de vapor para reducir los vapores. Formar un dique a una distancia considerable del material derramado para recoger la escorrentía de agua. Anegar con agua hasta su completa polimerización y rasparlo del suelo.

**Métodos de limpieza** Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Contener. Absorber con material absorbente inerte. Recoger y transferir a contenedores etiquetados de forma apropiada.

**Prevención de peligros secundarios** Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas medioambientales.

## **6.4. Referencia a otras secciones**

**Referencia a otras secciones** Para más información, ver la sección 8. Para más información, ver la sección 13.

# **SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

#### Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Utilizar equipos de protección personal. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. Tomar las medidas necesarias para evitar descargas de electricidad estática (que podrían provocar la ignición de vapores orgánicos). Utilizar herramientas que no hagan chispas y un equipamiento a prueba de explosiones. Manipular el producto únicamente en sistemas cerrados o proporcionar una ventilación por extracción adecuada. Mantener en un área equipada con pulverizadores. No perforar ni incinerar los bidones. Contenido bajo presión. En caso de rotura. Evitar respirar vapores o nieblas. Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

#### Consideraciones generales sobre higiene

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Se recomienda realizar una limpieza periódica de los equipos así como la zona y la indumentaria de trabajo. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. Úsese guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

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

#### Condiciones de almacenamiento

Proteger de la luz del sol. Mantener alejado del calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición (p.ej. encendedores piloto, motores eléctricos y electricidad estática). Mantener en contenedores etiquetados adecuadamente. No almacenar cerca de materiales combustibles. Mantener en un área equipada con pulverizadores. Almacenar de acuerdo con las regulaciones nacionales particulares. Almacenar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en una zona fresca y seca, lejos de potenciales fuentes de calor, llamas desnudas, la luz solar directa u otros productos químicos. Guardar bajo llave. Manténgase fuera del alcance de los niños. Almacenar alejado de otros materiales.

### 7.3. Usos específicos finales

#### Medidas de gestión de riesgos (MGR)

La información requerida se recoge en esta ficha de datos de seguridad.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición

Este producto, tal y como se ha suministrado, no contiene ningún material peligroso con límites de exposición laboral establecidos por las organismos reguladores específicos de la región.

| Nombre químico          | Unión Europea                              | Austria                                                                                   | Bélgica                                                     | Bulgaria                                                       | Croacia                                                     |
|-------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Cyclohexane<br>110-82-7 | TWA: 200 ppm<br>TWA: 700 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 200 ppm<br>TWA: 700 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 800 ppm<br>STEL 2800 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 100 ppm<br>TWA: 350 mg/m <sup>3</sup>                  | TWA: 200 ppm<br>TWA: 700.0 mg/m <sup>3</sup>                   | TWA: 200 ppm<br>TWA: 700 mg/m <sup>3</sup><br>*             |
| Propan-2-ol<br>67-63-0  | -                                          | TWA: 200 ppm<br>TWA: 500 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 800 ppm                                | TWA: 200 ppm<br>TWA: 500 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 400 ppm | STEL: 1225.0 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 980.0 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 400 ppm<br>TWA: 999 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 500 ppm |

|                                                                      |                                                                                                 |                                                                                                                                                   |                                                                                                  |                                                                                                        |                                                                                                    |
|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                      |                                                                                                 | STEL 2000 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                                       | STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup>                                                                     |                                                                                                        | STEL: 1250 mg/m <sup>3</sup>                                                                       |
| 1-Methoxy-2-propanol<br>107-98-2                                     | TWA: 100 ppm<br>TWA: 375 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 150 ppm<br>STEL: 568 mg/m <sup>3</sup><br>* | TWA: 50 ppm<br>TWA: 187 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 50 ppm<br>STEL 187 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 50 ppm<br>Ceiling: 187 mg/m <sup>3</sup><br>H* | TWA: 50 ppm<br>TWA: 184 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 100 ppm<br>STEL: 369 mg/m <sup>3</sup><br>D*  | STEL: 150 ppm<br>STEL: 568.0 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 100 ppm<br>TWA: 375.0 mg/m <sup>3</sup><br>K*   | TWA: 100 ppm<br>TWA: 375 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 150 ppm<br>STEL: 568 mg/m <sup>3</sup>         |
| Hydrocarbons, C7,<br>n-alkanes, isoalkanes,<br>cyclics<br>64742-49-0 | -                                                                                               | -                                                                                                                                                 | -                                                                                                | TWA: 1600 mg/m <sup>3</sup>                                                                            | -                                                                                                  |
| Carbon Dioxide<br>124-38-9                                           | TWA: 5000 ppm<br>TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup>                                                    | TWA: 5000 ppm<br>TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 10000 ppm<br>STEL 18000 mg/m <sup>3</sup>                                                    | TWA: 5000 ppm<br>TWA: 9131 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 30000 ppm<br>STEL: 54784 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 5000 ppm<br>TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup>                                                           | TWA: 5000 ppm<br>TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup>                                                       |
| 2-Methoxypropanol<br>1589-47-5                                       | -                                                                                               | TWA: 20 ppm<br>TWA: 75 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 80 ppm<br>STEL 300 mg/m <sup>3</sup><br>H*                                                       | -                                                                                                | -                                                                                                      | -                                                                                                  |
| <b>Nombre químico</b>                                                | <b>Chipre</b>                                                                                   | <b>República Checa</b>                                                                                                                            | <b>Dinamarca</b>                                                                                 | <b>Estonia</b>                                                                                         | <b>Finlandia</b>                                                                                   |
| Cyclohexane<br>110-82-7                                              | TWA: 200 ppm<br>TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>                                                      | TWA: 700 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 2000 mg/m <sup>3</sup>                                                                                     | TWA: 50 ppm<br>TWA: 172 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 100 ppm<br>STEL: 344 mg/m <sup>3</sup>        | TWA: 200 ppm<br>TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>                                                             | TWA: 100 ppm<br>TWA: 350 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 250 ppm<br>STEL: 875 mg/m <sup>3</sup>         |
| Propan-2-ol<br>67-63-0                                               | -                                                                                               | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup><br>D*                                                                               | TWA: 200 ppm<br>TWA: 490 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 400 ppm<br>STEL: 980 mg/m <sup>3</sup>       | TWA: 150 ppm<br>TWA: 350 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 250 ppm<br>STEL: 600 mg/m <sup>3</sup>             | TWA: 200 ppm<br>TWA: 500 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 250 ppm<br>STEL: 620 mg/m <sup>3</sup>         |
| 1-Methoxy-2-propanol<br>107-98-2                                     | *<br>STEL: 150 ppm<br>STEL: 568 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 100 ppm<br>TWA: 375 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 270 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 550 mg/m <sup>3</sup><br>D*                                                                                | TWA: 50 ppm<br>TWA: 185 mg/m <sup>3</sup><br>H*<br>STEL: 568 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 150 ppm  | S+<br>TWA: 100 ppm<br>TWA: 375 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 150 ppm<br>STEL: 568 mg/m <sup>3</sup><br>A* | TWA: 100 ppm<br>TWA: 370 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 150 ppm<br>STEL: 560 mg/m <sup>3</sup><br>iho* |
| Hydrocarbons, C7,<br>n-alkanes, isoalkanes,<br>cyclics<br>64742-49-0 | -                                                                                               | -                                                                                                                                                 | -                                                                                                | TWA: 5 mg/kg<br>STEL: 500 mg/m <sup>3</sup>                                                            | -                                                                                                  |
| Carbon Dioxide<br>124-38-9                                           | TWA: 5000 ppm<br>TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup>                                                    | TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 45000<br>mg/m <sup>3</sup>                                                                                | TWA: 5000 ppm<br>TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 10000 ppm<br>STEL: 18000 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 5000 ppm<br>TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup>                                                           | TWA: 5000 ppm<br>TWA: 9100 mg/m <sup>3</sup>                                                       |
| 2-Methoxypropanol<br>1589-47-5                                       | -                                                                                               | -                                                                                                                                                 | TWA: 20 ppm<br>TWA: 75 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 40 ppm<br>STEL: 150 mg/m <sup>3</sup>          | -                                                                                                      | -                                                                                                  |
| <b>Nombre químico</b>                                                | <b>Francia</b>                                                                                  | <b>Alemania TRGS</b>                                                                                                                              | <b>Alemania DFG</b>                                                                              | <b>Grecia</b>                                                                                          | <b>Hungría</b>                                                                                     |
| Cyclohexane<br>110-82-7                                              | TWA: 200 ppm<br>TWA: 700 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 375 ppm<br>STEL: 1300 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 200 ppm<br>TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                        | TWA: 200 ppm<br>TWA: 700 mg/m <sup>3</sup><br>Peak: 800 ppm<br>Peak: 2800 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 200 ppm<br>TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>                                                             | TWA: 200 ppm<br>TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>                                                         |
| Propan-2-ol<br>67-63-0                                               | STEL: 400 ppm<br>STEL: 980 mg/m <sup>3</sup>                                                    | TWA: 200 ppm<br>TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>                                                                                                        | TWA: 200 ppm<br>TWA: 500 mg/m <sup>3</sup><br>Peak: 400 ppm<br>Peak: 1000 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 400 ppm<br>TWA: 980 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 500 ppm<br>STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup>            | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 200 ppm<br>STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 400 ppm<br>b*  |

|                                                                      |                                                                                                     |                                                                                                     |                                                                                                                       |                                                                                                    |                                                                                                  |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1-Methoxy-2-propanol<br>107-98-2                                     | TWA: 50 ppm<br>TWA: 188 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 100 ppm<br>STEL: 375 mg/m <sup>3</sup><br>*      | TWA: 100 ppm<br>TWA: 370 mg/m <sup>3</sup>                                                          | TWA: 100 ppm<br>TWA: 370 mg/m <sup>3</sup><br>Peak: 200 ppm<br>Peak: 740 mg/m <sup>3</sup>                            | TWA: 100 ppm<br>TWA: 360 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 300 ppm<br>STEL: 1080 mg/m <sup>3</sup><br>*   | TWA: 375 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 100 ppm<br>STEL: 568 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 150 ppm<br>b* |
| Carbon Dioxide<br>124-38-9                                           | TWA: 5000 ppm<br>TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup>                                                        | TWA: 5000 ppm<br>TWA: 9100 mg/m <sup>3</sup>                                                        | TWA: 5000 ppm<br>TWA: 9100 mg/m <sup>3</sup><br>Peak: 10000 ppm<br>Peak: 18200 mg/m <sup>3</sup>                      | TWA: 5000 ppm<br>TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 5000 ppm<br>STEL: 54000 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 5000 ppm                                                     |
| 2-Methoxypropanol<br>1589-47-5                                       | -                                                                                                   | TWA: 5 ppm<br>TWA: 19 mg/m <sup>3</sup><br>H*                                                       | TWA: 5 ppm<br>TWA: 19 mg/m <sup>3</sup><br>Peak: 10 ppm<br>Peak: 38 mg/m <sup>3</sup><br>*                            | -                                                                                                  | -                                                                                                |
| <b>Nombre químico</b>                                                | <b>Irlanda</b>                                                                                      | <b>Italia MDLPS</b>                                                                                 | <b>Italia AIDII</b>                                                                                                   | <b>Letonia</b>                                                                                     | <b>Lituania</b>                                                                                  |
| Cyclohexane<br>110-82-7                                              | TWA: 200 ppm<br>TWA: 700 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 600 ppm<br>STEL: 2100 mg/m <sup>3</sup>         | TWA: 100 ppm<br>TWA: 350 mg/m <sup>3</sup>                                                          | TWA: 100 ppm<br>TWA: 344 mg/m <sup>3</sup>                                                                            | TWA: 23 ppm<br>TWA: 80 mg/m <sup>3</sup>                                                           | TWA: 200 ppm<br>TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>                                                       |
| Propan-2-ol<br>67-63-0                                               | TWA: 200 ppm<br>STEL: 400 ppm<br>Sk*                                                                | -                                                                                                   | TWA: 200 ppm<br>TWA: 492 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 400 ppm<br>STEL: 983 mg/m <sup>3</sup>                            | TWA: 350 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 600 mg/m <sup>3</sup>                                          | STEL: 250 ppm<br>STEL: 600 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 150 ppm<br>TWA: 350 mg/m <sup>3</sup>       |
| 1-Methoxy-2-propanol<br>107-98-2                                     | TWA: 100 ppm<br>TWA: 375 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 150 ppm<br>STEL: 568 mg/m <sup>3</sup>          | TWA: 100 ppm<br>TWA: 375 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 150 ppm<br>STEL: 568 mg/m <sup>3</sup><br>cute* | TWA: 50 ppm<br>TWA: 184 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 100 ppm<br>STEL: 368 mg/m <sup>3</sup>                             | TWA: 100 ppm<br>TWA: 375 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 150 ppm<br>STEL: 568 mg/m <sup>3</sup><br>Ada* | STEL: 300 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 75 ppm<br>TWA: 190 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 50 ppm<br>O*   |
| Carbon Dioxide<br>124-38-9                                           | TWA: 5000 ppm<br>TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 15000 ppm<br>STEL: 27000 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 5000 ppm<br>TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup>                                                        | TWA: 5000 ppm<br>TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 30000 ppm<br>STEL: 54000 mg/m <sup>3</sup><br>Simple asphyxiant | TWA: 5000 ppm<br>TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup>                                                       | TWA: 5000 ppm<br>TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup>                                                     |
| <b>Nombre químico</b>                                                | <b>Luxemburgo</b>                                                                                   | <b>Malta</b>                                                                                        | <b>Países Bajos</b>                                                                                                   | <b>Noruega</b>                                                                                     | <b>Polonia</b>                                                                                   |
| Cyclohexane<br>110-82-7                                              | TWA: 200 ppm<br>TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>                                                          | TWA: 200 ppm<br>TWA: 700 mg/m <sup>3</sup>                                                          | TWA: 200 ppm<br>TWA: 700 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 400 ppm<br>STEL: 1400 mg/m <sup>3</sup>                           | TWA: 150 ppm<br>TWA: 525 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 187.5 ppm<br>STEL: 656.25 mg/m <sup>3</sup>    | STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 300 mg/m <sup>3</sup><br>skóra*                             |
| Propan-2-ol<br>67-63-0                                               | -                                                                                                   | -                                                                                                   | -                                                                                                                     | TWA: 100 ppm<br>TWA: 245 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 150 ppm<br>STEL: 306.25 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 1200 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 900 mg/m <sup>3</sup><br>skóra*                             |
| 1-Methoxy-2-propanol<br>107-98-2                                     | STEL: 150 ppm<br>STEL: 568 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 100 ppm<br>TWA: 375 mg/m <sup>3</sup><br>Peau* | STEL: 150 ppm<br>STEL: 568 mg/m <sup>3</sup><br>skin*<br>TWA: 100 ppm<br>TWA: 375 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 100 ppm<br>TWA: 375 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 150 ppm<br>STEL: 563 mg/m <sup>3</sup><br>H*                      | TWA: 50 ppm<br>TWA: 180 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 75 ppm<br>STEL: 225 mg/m <sup>3</sup><br>H*     | STEL: 360 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 180 mg/m <sup>3</sup><br>skóra*                              |
| Hydrocarbons, C7,<br>n-alkanes, isoalkanes,<br>cyclics<br>64742-49-0 | -                                                                                                   | -                                                                                                   | -                                                                                                                     | -                                                                                                  | STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>                                       |
| Carbon Dioxide<br>124-38-9                                           | TWA: 5000 ppm<br>TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup>                                                        | TWA: 5000 ppm<br>TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup>                                                        | TWA: 5000 ppm<br>TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup>                                                                          | TWA: 5000 ppm<br>TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 6250 ppm<br>STEL: 11250 mg/m <sup>3</sup>    | STEL: 27000 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 9000 mg/m <sup>3</sup>                                     |
| 2-Methoxypropanol<br>1589-47-5                                       | -                                                                                                   | -                                                                                                   | -                                                                                                                     | TWA: 20 ppm<br>TWA: 75 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 30 ppm                                           | -                                                                                                |

|                                  |                                                                                              |                                                                          |                                                                      |                                                                          |                                                                                    |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
|                                  |                                                                                              |                                                                          |                                                                      | STEL: 112.5 mg/m³<br>H*                                                  |                                                                                    |
| Nombre químico                   | Portugal                                                                                     | Rumanía                                                                  | Eslovaquia                                                           | Eslovenia                                                                | España                                                                             |
| Cyclohexane<br>110-82-7          | TWA: 200 ppm<br>TWA: 700 mg/m³                                                               | TWA: 200 ppm<br>TWA: 700 mg/m³                                           | TWA: 200 ppm<br>TWA: 700 mg/m³                                       | TWA: 200 ppm<br>TWA: 700 mg/m³<br>STEL: 2800 mg/m³<br>STEL: 800 ppm      | TWA: 200 ppm<br>TWA: 700 mg/m³                                                     |
| Propan-2-ol<br>67-63-0           | TWA: 200 ppm<br>STEL: 400 ppm                                                                | TWA: 81 ppm<br>TWA: 200 mg/m³<br>STEL: 203 ppm<br>STEL: 500 mg/m³        | TWA: 200 ppm<br>TWA: 500 mg/m³<br>Ceiling: 1000 mg/m³                | TWA: 200 ppm<br>TWA: 500 mg/m³<br>STEL: 400 ppm<br>STEL: 1000 mg/m³      | TWA: 200 ppm<br>TWA: 500 mg/m³<br>STEL: 400 ppm<br>STEL: 1000 mg/m³                |
| 1-Methoxy-2-propanol<br>107-98-2 | TWA: 100 ppm<br>TWA: 375 mg/m³<br>STEL: 150 ppm<br>STEL: 568 mg/m³                           | TWA: 100 ppm<br>TWA: 375 mg/m³<br>STEL: 150 ppm<br>STEL: 568 mg/m³<br>P* | TWA: 100 ppm<br>TWA: 375 mg/m³<br>K*<br>Ceiling: 568 mg/m³           | TWA: 100 ppm<br>TWA: 375 mg/m³<br>STEL: 150 ppm<br>STEL: 568 mg/m³<br>K* | TWA: 100 ppm<br>TWA: 375 mg/m³<br>STEL: 150 ppm<br>STEL: 568 mg/m³<br>vía dérmica* |
| Carbon Dioxide<br>124-38-9       | TWA: 5000 ppm<br>TWA: 9000 mg/m³<br>STEL: 30000 ppm                                          | TWA: 5000 ppm<br>TWA: 9000 mg/m³                                         | TWA: 5000 ppm<br>TWA: 9000 mg/m³                                     | TWA: 5000 ppm<br>TWA: 9000 mg/m³<br>STEL: 10000 ppm<br>STEL: 18000 mg/m³ | TWA: 5000 ppm<br>TWA: 9150 mg/m³                                                   |
| 2-Methoxypropanol<br>1589-47-5   | -                                                                                            | -                                                                        | TWA: 5 ppm<br>TWA: 19 mg/m³<br>K*                                    | TWA: 19 mg/m³<br>TWA: 5 ppm<br>STEL: 40 ppm<br>STEL: 152 mg/m³<br>K*     | TWA: 5 ppm<br>TWA: 19 mg/m³                                                        |
| Nombre químico                   | Suecia                                                                                       |                                                                          | Suiza                                                                |                                                                          | Reino Unido                                                                        |
| Cyclohexane<br>110-82-7          | NGV: 200 ppm<br>NGV: 700 mg/m³                                                               |                                                                          | TWA: 200 ppm<br>TWA: 700 mg/m³<br>STEL: 800 ppm<br>STEL: 2800 mg/m³  |                                                                          | TWA: 100 ppm<br>TWA: 350 mg/m³<br>STEL: 300 ppm<br>STEL: 1050 mg/m³                |
| Propan-2-ol<br>67-63-0           | Vägledande KGV: 250 ppm<br>Vägledande KGV: 600 mg/m³<br>NGV: 150 ppm<br>NGV: 350 mg/m³       |                                                                          | TWA: 200 ppm<br>TWA: 500 mg/m³<br>STEL: 400 ppm<br>STEL: 1000 mg/m³  |                                                                          | TWA: 400 ppm<br>TWA: 999 mg/m³<br>STEL: 500 ppm<br>STEL: 1250 mg/m³                |
| 1-Methoxy-2-propanol<br>107-98-2 | Bindande KGV: 150 ppm<br>Bindande KGV: 568 mg/m³<br>NGV: 50 ppm<br>NGV: 190 mg/m³<br>H*      |                                                                          | TWA: 100 ppm<br>TWA: 360 mg/m³<br>STEL: 200 ppm<br>STEL: 720 mg/m³   |                                                                          | TWA: 100 ppm<br>TWA: 375 mg/m³<br>STEL: 150 ppm<br>STEL: 560 mg/m³<br>Sk*          |
| Carbon Dioxide<br>124-38-9       | Vägledande KGV: 10000 ppm<br>Vägledande KGV: 18000 mg/m³<br>NGV: 5000 ppm<br>NGV: 9000 mg/m³ |                                                                          | TWA: 5000 ppm<br>TWA: 9000 mg/m³                                     |                                                                          | TWA: 5000 ppm<br>TWA: 9150 mg/m³<br>STEL: 15000 ppm<br>STEL: 27400 mg/m³           |
| 2-Methoxypropanol<br>1589-47-5   | -                                                                                            |                                                                          | TWA: 5 ppm<br>TWA: 19 mg/m³<br>STEL: 40 ppm<br>STEL: 152 mg/m³<br>H* |                                                                          | -                                                                                  |

**Límites biológicos de exposición ocupacional**

Este producto, tal como se suministra, no contiene ningún material peligroso con límites biológicos establecidos por los organismos reguladores regionales específicos.

| Nombre químico          | Unión Europea | Austria | Bulgaria | Croacia                                                                                                   | República Checa |
|-------------------------|---------------|---------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Cyclohexane<br>110-82-7 | -             | -       | -        | 150 mg/g Creatinine<br>- urine<br>(1,2-Cyclohexanedi<br>ol) - at the end of the<br>work shift; at chronic | -               |

|                                  |           |                                                                 |              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|----------------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                  |           |                                                                 |              | exposure after<br>several successive<br>shifts<br>450 µg/L - blood<br>(Cyclohexanol) -<br>during exposure<br>3.20 mg/g Creatinine<br>- urine<br>(Cyclohexanol) -<br>during the second<br>half of the work shift                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Propan-2-ol<br>67-63-0           | -         | -                                                               | -            | 50 mg/L - blood<br>(Acetone) - at the<br>end of the work shift<br>50 mg/L - urine<br>(Acetone) - at the<br>end of the work shift                                                                                                                                                                                                                                                                    | -                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Nombre químico                   | Dinamarca | Finlandia                                                       | Francia      | Alemania DFG                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Alemania TRGS                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Cyclohexane<br>110-82-7          | -         | -                                                               | -            | 150 mg/g Creatinine<br>(urine - total<br>1,2-Cyclohexanediol<br>(after hydrolysis) end<br>of shift)<br>150 mg/g Creatinine<br>(urine - total<br>1,2-Cyclohexanediol<br>(after hydrolysis) for<br>long-term<br>exposures: at the<br>end of the shift after<br>several shifts)<br>150 mg/g Creatinine<br>- BAT (for long-term<br>exposures: at the<br>end of the shift after<br>several shifts) urine | 150 mg/g Creatinine<br>(urine - total<br>1,2-Cyclohexanediol<br>(after hydrolysis) end<br>of shift)<br>150 mg/g Creatinine<br>(urine - total<br>1,2-Cyclohexanediol<br>(after hydrolysis) for<br>long-term<br>exposures: at the<br>end of the shift after<br>several shifts) |
| Propan-2-ol<br>67-63-0           | -         | -                                                               | -            | 25 mg/L (whole<br>blood - Acetone end<br>of shift)<br>25 mg/L (urine -<br>Acetone end of shift)<br>25 mg/L - BAT (end<br>of exposure or end<br>of shift) urine<br>25 mg/L - BAT (end<br>of exposure or end<br>of shift) blood                                                                                                                                                                       | 25 mg/L (whole<br>blood - Acetone end<br>of shift)<br>25 mg/L (urine -<br>Acetone end of shift)                                                                                                                                                                              |
| 1-Methoxy-2-propanol<br>107-98-2 | -         | -                                                               | -            | 15 mg/L (urine -<br>1-Methoxypropan-2-<br>ol end of shift)<br>15 mg/L - BAT (end<br>of exposure or end<br>of shift) urine                                                                                                                                                                                                                                                                           | 15 mg/L (urine -<br>1-Methoxypropan-2-<br>ol end of shift)                                                                                                                                                                                                                   |
| Nombre químico                   | Hungría   | Irlanda                                                         | Italia MDLPS | Italia AIDII                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Propan-2-ol<br>67-63-0           | -         | 40 mg/L (urine - Acetone<br>end of shift at end of<br>workweek) | -            | 40 mg/L - urine (Acetone)<br>- end of shift at end of<br>workweek                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Nombre químico                   | Letonia   | Luxemburgo                                                      | Rumanía      | Eslovaquia                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                              |

| Propan-2-ol<br>67-63-0           | -                                                                                                                                                                                                                    | -                                            | 50 mg/L - urine (Acetone)<br>- end of shift                                                                                                                                                                                                                                             | -           |
|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| Nombre químico                   | Eslovenia                                                                                                                                                                                                            | España                                       | Suiza                                                                                                                                                                                                                                                                                   | Reino Unido |
| Cyclohexane<br>110-82-7          | 150 mg/g Creatinine -<br>urine<br>(1,2-Cyclohexanediol<br>(after hydrolysis)) - at the<br>end of the work shift; for<br>long-term exposure: at the<br>end of the work shift after<br>several consecutive<br>workdays | -                                            | 150 mg/g creatinine (urine<br>- total<br>1,2-Cyclohexanediol end<br>of shift, and after several<br>shifts (for long-term<br>exposures))<br>146 µmol/mmol creatinine<br>(urine - total<br>1,2-Cyclohexanediol end<br>of shift, and after several<br>shifts (for long-term<br>exposures)) | -           |
| Propan-2-ol<br>67-63-0           | 25 mg/L - blood (Acetone)<br>- at the end of the work<br>shift<br>25 mg/L - urine (Acetone)<br>- at the end of the work<br>shift                                                                                     | 40 mg/L (urine - Acetone<br>end of workweek) | 25 mg/L (urine - Acetone<br>end of shift)<br>0.4 mmol/L (urine -<br>Acetone end of shift)<br>25 mg/L (whole blood -<br>Acetone end of shift)<br>0.4 mmol/L (whole blood -<br>Acetone end of shift)                                                                                      | -           |
| 1-Methoxy-2-propanol<br>107-98-2 | 15 mg/L - urine<br>(1-Methoxypropan-2-ol) -<br>at the end of the work<br>shift                                                                                                                                       | -                                            | 20 mg/L (urine -<br>1-Methoxypropanol-2 end<br>of shift)<br>221.9 µmol/L (urine -<br>1-Methoxypropanol-2 end<br>of shift)                                                                                                                                                               | -           |

#### Derived No Effect Level (DNEL) - Workers

| Nombre químico                                                    | Oral | Cutánea                   | Inhalación                                                                         |
|-------------------------------------------------------------------|------|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| Cyclohexane<br>110-82-7                                           | -    | 2016 mg/kg bw/day [4] [6] | 700 mg/m³ [4] [6]<br>1400 mg/m³ [4] [7]<br>700 mg/m³ [5] [6]<br>1400 mg/m³ [5] [7] |
| Propan-2-ol<br>67-63-0                                            | -    | 888 mg/kg bw/day [4] [6]  | 500 mg/m³ [4] [6]                                                                  |
| 1-Methoxy-2-propanol<br>107-98-2                                  | -    | 183 mg/kg bw/day [4] [6]  | 369 mg/m³ [4] [6]<br>553.5 mg/m³ [4] [7]<br>553.5 mg/m³ [5] [7]                    |
| Hydrocarbons, C7, n-alkanes,<br>isoalkanes, cyclics<br>64742-49-0 | -    | -                         | 1286.4 mg/m³ [4] [7]<br>837.5 mg/m³ [5] [6]<br>1066.67 mg/m³ [5] [7]               |

#### Derived No Effect Level (DNEL) - General Public

| Nombre químico          | Oral                      | Cutánea | Inhalación                                                                       |
|-------------------------|---------------------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------|
| Cyclohexane<br>110-82-7 | 59.4 mg/kg bw/day [4] [6] | -       | 206 mg/m³ [4] [6]<br>412 mg/m³ [4] [7]<br>206 mg/m³ [5] [6]<br>412 mg/m³ [5] [7] |
| Propan-2-ol<br>67-63-0  | 26 mg/kg bw/day [4] [6]   | -       | 89 mg/m³ [4] [6]                                                                 |

| Nombre químico                                                    | Oral                    | Cutánea | Inhalación                                                                                          |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1-Methoxy-2-propanol<br>107-98-2                                  | 33 mg/kg bw/day [4] [6] | -       | 43.9 mg/m <sup>3</sup> [4] [6]                                                                      |
| Hydrocarbons, C7, n-alkanes,<br>isoalkanes, cyclics<br>64742-49-0 | -                       | -       | 1152 mg/m <sup>3</sup> [4] [7]<br>178.57 mg/m <sup>3</sup> [5] [6]<br>640 mg/m <sup>3</sup> [5] [7] |

#### Concentración prevista sin efecto (PNEC) .

| Nombre químico                   | Agua dulce | Freshwater<br>(intermittent release) | Agua marina | Marine water<br>(intermittent release) | Aire |
|----------------------------------|------------|--------------------------------------|-------------|----------------------------------------|------|
| Cyclohexane<br>110-82-7          | 0.207 mg/L | 0.207 mg/L                           | 0.207 mg/L  | -                                      | -    |
| Propan-2-ol<br>67-63-0           | 140.9 mg/L | 140.9 mg/L                           | 140.9 mg/L  | -                                      | -    |
| 1-Methoxy-2-propanol<br>107-98-2 | 10 mg/L    | 100 mg/L                             | 1 mg/L      | -                                      | -    |

| Nombre químico                   | Sedimentos de agua<br>dulce | Sedimento marino           | Sewage treatment | Terrestre          | Cadena alimentaria |
|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| Cyclohexane<br>110-82-7          | 16.68 mg/kg<br>sediment dw  | 16.68 mg/kg<br>sediment dw | 3.24 mg/L        | 3.38 mg/kg soil dw | -                  |
| Propan-2-ol<br>67-63-0           | 552 mg/kg sediment<br>dw    | 552 mg/kg sediment<br>dw   | 2251 mg/L        | 28 mg/kg soil dw   | 160 mg/kg food     |
| 1-Methoxy-2-propanol<br>107-98-2 | 52.3 mg/kg<br>sediment dw   | 5.2 mg/kg sediment<br>dw   | 100 mg/L         | 4.59 mg/kg soil dw | -                  |

## 8.2 Controles de la exposición

|                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Controles técnicos</b>                      | Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Equipos de protección personal</b>          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Protección de los ojos/la cara</b>          | Gafas de seguridad bien ajustadas. Se recomienda el uso de gafas de seguridad con protectores laterales para exposiciones en usos médicos o industriales.                                                                                                                                                                                           |
| <b>Protección de las manos</b>                 | Guantes impermeables. Úsense guantes adecuados.                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Protección de la piel y el cuerpo</b>       | Úsese indumentaria protectora adecuada. Ropa de manga larga. Delantal resistente a productos químicos. Botas antiestáticas.                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Protección respiratoria</b>                 | En las condiciones normales de uso no se requieren equipos de protección Si se exceden los límites de exposición o se experimenta irritación, puede ser necesario ventilar y evacuar.                                                                                                                                                               |
| <b>Consideraciones generales sobre higiene</b> | No comer, beber ni fumar durante su utilización. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Se recomienda realizar una limpieza periódica de los equipos así como la zona y la indumentaria de trabajo. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. Úsense guantes |

adecuados y protección para los ojos/la cara. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

Controles de exposición medioambiental No hay información disponible.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

|                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| Estado físico   | Aerosol                       |
| Aspecto         | Aerosol                       |
| Color           | Incoloro                      |
| Olor            | Disolvente.                   |
| Umbral olfativo | No hay información disponible |

| Propiedad                                             | Valores                       | Comentarios • Método |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------|----------------------|
| Punto de fusión / punto de congelación                | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido     |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | > 80 °C                       | >80°C                |
| Inflamabilidad                                        | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido     |
| Límite de inflamabilidad con el aire                  |                               | Ninguno conocido     |
| Límite superior de inflamabilidad o de explosividad   | No hay datos disponibles      |                      |
| Límite inferior de inflamabilidad o de explosividad   | No hay datos disponibles      |                      |
| Punto de inflamación                                  | -20 °C                        | Closed cup           |
| Temperatura de autoignición                           | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido     |
| Temperatura de descomposición                         |                               | Ninguno conocido     |
| pH                                                    | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido     |
| pH (como solución acuosa)                             | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido     |
| Viscosidad cinemática                                 | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido     |
| Viscosidad dinámica                                   | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido     |
| Solubilidad en el agua                                | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido     |
| Solubilidad(es)                                       | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido     |
| Coeficiente de partición                              | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido     |
| Presión de vapor                                      | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido     |
| Densidad relativa                                     | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido     |
| Densidad aparente                                     | 0.810 kg/l                    |                      |
| Densidad de líquido                                   | No hay datos disponibles      |                      |
| Densidad de vapor relativa                            | No hay datos disponibles      | Ninguno conocido     |
| Características de las partículas                     |                               |                      |
| Tamaño de partícula                                   | No hay información disponible |                      |
| Distribución de tamaños de partícula                  | No hay información disponible |                      |

### 9.2. Otros datos

#### 9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico.

|                         |                                                                  |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Propiedades explosivas  | No está considerado como explosivo                               |
| Propiedades comburentes | No cumple con los criterios para ser clasificadas como oxidantes |

#### 9.2.2. Otras características de seguridad

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| Tasa de evaporación | 16 (diethyl ether = 1) |
|---------------------|------------------------|

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

**Reactividad** No hay información disponible.

### 10.2. Estabilidad química

**Estabilidad** Estable en condiciones normales.

#### Datos de explosión

**Sensibilidad a impactos mecánicos** Ninguno/a.

**Sensibilidad a descargas estáticas** Sí.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

**Posibilidad de reacciones peligrosas** Ninguno durante un proceso normal.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

**Condiciones que deben evitarse** Calor, llamas y chispas.

### 10.5. Materiales incompatibles

**Materiales incompatibles** Ácidos fuertes. Bases fuertes. Agentes oxidantes fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

**Productos de descomposición peligrosos** Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre las clases de peligro tal como se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008

#### Información sobre posibles vías de exposición

##### Información del producto

**Inhalación** El mal uso intencionado mediante la concentración e inhalación deliberada del contenido puede ser nocivo o fatal. No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. La aspiración en los pulmones puede provocar lesiones graves en los pulmones. Puede provocar edema pulmonar. El edema pulmonar puede ser mortal. Puede provocar irritación del tracto respiratorio. Puede provocar somnolencia o vértigo.

**Contacto con los ojos** No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Puede provocar irritación. Provoca irritación ocular grave. (basada en los componentes). Puede provocar enrojecimiento, picazón y dolor.

**Contacto con la piel** La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Provoca irritación cutánea. (basada en los componentes).

**Ingestión** No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Riesgo de aspiración en caso de ingestión. Puede provocar daño pulmonar en caso de ingestión. La aspiración puede provocar edema pulmonar y neumonitis. Puede ser mortal en caso de

ingestión y penetración en las vías respiratorias. La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

**Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas**

**Síntomas** Dificultades respiratorias. Tos y/o estertores. Mareos. Enrojecimiento. Puede provocar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos. La inhalación de grandes concentraciones de vapor puede provocar síntomas como cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos.

**Toxicidad aguda**

**Medidas numéricas de toxicidad**

No hay información disponible

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

ETAmézcla (oral) 10,242.80 mg/kg  
 ETAmézcla (cutánea) 3,322.50 mg/kg  
 ATEmix (inhalación-gas) 99,999.00 ppm  
 ATEmix (inhalación-vapor) 32.00 mg/l  
 ATEmix (inhalación-polvo/niebla) 99,999.00 mg/l

| Nombre químico                                   | DL50 oral             | DL50 cutánea            | CL50 por inhalación                   |
|--------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| Cyclohexane                                      | = 12705 mg/kg ( Rat ) | > 2000 mg/kg ( Rabbit ) | > 32880 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h |
| Propan-2-ol                                      | = 1870 mg/kg ( Rat )  | = 4059 mg/kg ( Rabbit ) | > 10000 ppm ( Rat ) 6 h               |
| 1-Methoxy-2-propanol                             | = 5000 mg/kg ( Rat )  | = 13 g/kg ( Rabbit )    | > 7559 ppm ( Rat ) 6 h                |
| Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics | > 5000 mg/kg ( Rat )  | > 3160 mg/kg ( Rabbit ) | = 73680 ppm ( Rat ) 4 h               |

**Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo**

**Corrosión o irritación cutáneas** Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Provoca irritación cutánea.

**Lesiones oculares graves o irritación ocular** Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Provoca irritación ocular grave.

**Sensibilización respiratoria o cutánea** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Mutagenicidad en células germinales** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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

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

**STOT - exposición única** Puede provocar somnolencia o vértigo.

**STOT - exposición repetida** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Peligro por aspiración** Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

## 11.2. Información sobre otros peligros

### 11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas

**Propiedades disruptivas endocrinas** La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

### 11.2.2. Otros datos

**Otros efectos adversos** No hay información disponible.

## SECCIÓN 12: Información Ecológica

### 12.1. Toxicidad

**Ecotoxicidad** Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

| Nombre químico                                   | Algas/plantas acuáticas                                                                                          | Peces                                                                                                                                                                                                                                              | Toxicidad en microorganismos | Crustáceos                                    |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------|
| Cyclohexane                                      | EC50: >500mg/L (72h, <i>Desmodesmus subspicatus</i> )                                                            | LC50: 3.96 - 5.18mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i> )<br>LC50: 23.03 - 42.07mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i> )<br>LC50: 24.99 - 44.69mg/L (96h, <i>Lepomis macrochirus</i> )<br>LC50: 48.87 - 68.76mg/L (96h, <i>Poecilia reticulata</i> ) | -                            | -                                             |
| Propan-2-ol                                      | EC50: >1000mg/L (96h, <i>Desmodesmus subspicatus</i> )<br>EC50: >1000mg/L (72h, <i>Desmodesmus subspicatus</i> ) | LC50: =9640mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i> )<br>LC50: =11130mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i> )<br>LC50: >1400000µg/L (96h, <i>Lepomis macrochirus</i> )                                                                                 | -                            | EC50: =13299mg/L (48h, <i>Daphnia magna</i> ) |
| 1-Methoxy-2-propanol                             | -                                                                                                                | LC50: =20.8g/L (96h, <i>Pimephales promelas</i> )                                                                                                                                                                                                  | -                            | EC50: =23300mg/L (48h, <i>Daphnia magna</i> ) |
| Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics | -                                                                                                                | LC50: =8.41mg/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i> )                                                                                                                                                                                                 | -                            | EC50: <0.26mg/L (48h, <i>Daphnia magna</i> )  |

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

**Persistencia y degradabilidad** No hay información disponible.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

**Bioacumulación** No hay datos para este producto.

| Nombre químico       | Coefficiente de partición |
|----------------------|---------------------------|
| Cyclohexane          | 3.44                      |
| Propan-2-ol          | 0.05                      |
| 1-Methoxy-2-propanol | 1                         |

#### 12.4. Movilidad en el suelo

**Movilidad en el suelo** No hay información disponible.

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

**Evaluación PBT y mPmB** El producto no contiene ninguna sustancia(s) clasificada(s) como PBT o mPmB por encima del umbral de declaración.

| Nombre químico                                   | Evaluación PBT y mPmB                                           |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Cyclohexane                                      | La sustancia no es PBT / mPmB No es aplicable la valoración PBT |
| Propan-2-ol                                      | La sustancia no es PBT / mPmB                                   |
| 1-Methoxy-2-propanol                             | La sustancia no es PBT / mPmB                                   |
| Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics | La sustancia no es PBT / mPmB                                   |

#### 12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

**Propiedades disruptivas endocrinas** La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

#### 12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

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

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

**Restos de residuos/productos sin usar** No debe liberarse en el medio ambiente. Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad con la legislación medioambiental vigente.

**Embalaje contaminado** Los contenedores vacíos representan un peligro potencial de incendio y explosión. No cortar, perforar ni soldar los contenedores.

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

#### IATA

**14.1 Número ONU o número de identificación** UN1950

**14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas** AEROSOLS, FLAMMABLE (CONTAINS Cyclohexane, Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics)

**14.3 Clase(s) de peligro para el transporte** 2.1

|                                                  |           |
|--------------------------------------------------|-----------|
| 14.4 Grupo de embalaje                           | None      |
| 14.5 Peligros para el medio ambiente             | Sí        |
| 14.6 Precauciones particulares para los usuarios |           |
| Disposiciones particulares                       | Ninguno/a |

#### IMDG

|                                                                    |                                                                                              |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14.1 Número ONU o número de identificación                         | UN1950                                                                                       |
| 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas      | AEROSOLS, FLAMMABLE (CONTAINS Cyclohexane, Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics) |
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte                        | 2.1                                                                                          |
| 14.4 Grupo de embalaje                                             | None                                                                                         |
| 14.5 Peligros para el medio ambiente                               | Sí                                                                                           |
| 14.6 Precauciones particulares para los usuarios                   |                                                                                              |
| Disposiciones particulares                                         | Ninguno/a                                                                                    |
| EmS-No                                                             | F-D, S-U                                                                                     |
| 14.7 Transporte marítimo a granel según los instrumentos de la OMI | No hay información disponible                                                                |

#### RID

|                                                               |                                                                                              |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14.1 Número ONU o número de identificación                    | UN1950                                                                                       |
| 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | AEROSOLS, FLAMMABLE (CONTAINS Cyclohexane, Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics) |
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte                   | 2.1                                                                                          |
| 14.4 Grupo de embalaje                                        | None                                                                                         |
| 14.5 Peligros para el medio ambiente                          | Sí                                                                                           |
| 14.6 Precauciones particulares para los usuarios              |                                                                                              |
| Disposiciones particulares                                    | Ninguno/a                                                                                    |

#### ADR

|                                                               |                                                                                              |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14.1 Número ONU o número de identificación                    | UN1950                                                                                       |
| 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | AEROSOLS, FLAMMABLE (CONTAINS Cyclohexane, Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics) |
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte                   | 2.1                                                                                          |
| 14.4 Grupo de embalaje                                        | None                                                                                         |
| 14.5 Peligros para el medio ambiente                          | Sí                                                                                           |
| 14.6 Precauciones particulares para los usuarios              |                                                                                              |
| Disposiciones particulares                                    | Ninguno/a                                                                                    |
| Código de restricción de túneles (D)                          |                                                                                              |

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

| Nombre químico         | Número de RG (Registro general) francés |
|------------------------|-----------------------------------------|
| Cyclohexane - 110-82-7 | RG 84                                   |
| Propan-2-ol - 67-63-0  | RG 84                                   |

|                                                               |       |
|---------------------------------------------------------------|-------|
| 1-Methoxy-2-propanol - 107-98-2                               | RG 84 |
| Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics - 64742-49-0 | RG 84 |

**Clase de peligro para el agua (WGK)** obviamente peligroso para el agua (WGK 2)

#### Unión Europea

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

#### Autorizaciones y/o restricciones de uso:

Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XIV) Este producto no contiene sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

| Nombre químico                                                | Sustancia restringida según el anexo XVII de REACH                                           | Sustancia sujeta a autorización según el anexo XIV de REACH |
|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Cyclohexane - 110-82-7                                        | Use restricted. See item 57.<br>Use restricted. See item 75.                                 | -                                                           |
| Propan-2-ol - 67-63-0                                         | Use restricted. See item 75.                                                                 | -                                                           |
| Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics - 64742-49-0 | Use restricted. See item 28.<br>Use restricted. See item 29.<br>Use restricted. See item 75. | -                                                           |

#### Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

| Nombre químico                                                | Requisitos de nivel inferior (toneladas) | Requisitos de nivel superior (toneladas) |
|---------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|
| Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics - 64742-49-0 | -                                        | 25000                                    |

#### Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO)

No es aplicable

| Nombre químico            | UE - Productos Fitosanitarios (1107/2009/CE) |
|---------------------------|----------------------------------------------|
| Carbon Dioxide - 124-38-9 | Agente de protección de planta               |

| Nombre químico            | Reglamento (UE) N°. 528/2012 sobre biocidas (RsB)                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Propan-2-ol - 67-63-0     | Tipo de producto 2: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales<br>Tipo de producto 4: Alimentos y piensos<br>Tipo de producto 1: Higiene humana                                                                                                       |
| Carbon Dioxide - 124-38-9 | Tipo de producto 9: Protectores de fibras, cuero, caucho y materiales polimerizados<br>Tipo de producto 14: Rodenticidas<br>Tipo de producto 15: Avicidas<br>Tipo de producto 18: Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos<br>Procedimiento simplificado - Categoría 6 |

#### Inventarios internacionales

TSCA

Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario

|                      |                                                                                                    |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>DSL/NDSL</b>      | Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario |
| <b>ENCS</b>          | Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario |
| <b>IECSC</b>         | Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario |
| <b>KECL</b>          | Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario |
| <b>PICCS</b>         | Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario |
| <b>AIIC</b>          | Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario |
| <b>NZIoC</b>         | Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario |

**Leyenda:**

**TSCA** - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario  
**DSL/NDSL** - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá  
**EINECS/ELINCS** - (Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas, European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances)  
**ENCS** - Sustancias químicas existentes y nuevas de Japón  
**IECSC** - Inventario de sustancias químicas existentes de China  
**KECL** - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea  
**PICCS** - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas  
**AIIC** - Inventario australiano de productos químicos industriales  
**NZIoC** - Inventario de productos químicos de Nueva Zelanda

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

**Informe de seguridad química** No hay información disponible

**SECCIÓN 16: Otra información**

**Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad**

**Texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3:**

H225 - Líquido y vapores muy inflamables  
 H226 - Líquidos y vapores inflamables  
 H280 - Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento  
 H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias  
 H315 - Provoca irritación cutánea  
 H318 - Provoca lesiones oculares graves  
 H319 - Provoca irritación ocular grave  
 H335 - Puede irritar las vías respiratorias  
 H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo  
 H360D - Puede dañar al feto  
 H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos  
 H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos  
 H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

**Leyenda**

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

**Leyenda Section 8: Exposure controls/personal protection**

|       |                                       |      |                                                                         |
|-------|---------------------------------------|------|-------------------------------------------------------------------------|
| TWA   | TWA (promedio ponderado en el tiempo) | STEL | STEL (Límite de exposición a corto plazo,<br>Short Term Exposure Limit) |
| Techo | Valor límite máximo                   | *    | Designación de la piel                                                  |
| +     | Sensibilizantes                       |      |                                                                         |

| Procedimiento de clasificación                               |                            |
|--------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Clasificación conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP] | Método utilizado           |
| Toxicidad aguda oral                                         | Método de cálculo          |
| Toxicidad aguda cutánea                                      | Método de cálculo          |
| Toxicidad aguda por inhalación - gas                         | Método de cálculo          |
| Toxicidad aguda por inhalación - vapor                       | Método de cálculo          |
| Toxicidad por inhalación aguda - polvo/niebla                | Método de cálculo          |
| Corrosión o irritación cutáneas                              | Método de cálculo          |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular                 | Método de cálculo          |
| Sensibilización respiratoria                                 | Método de cálculo          |
| Sensibilización cutánea                                      | Método de cálculo          |
| Mutagenicidad                                                | Método de cálculo          |
| Carcinogenicidad                                             | Método de cálculo          |
| Toxicidad para la reproducción                               | Método de cálculo          |
| STOT - exposición única                                      | Método de cálculo          |
| STOT - exposición repetida                                   | Método de cálculo          |
| Toxicidad acuática aguda                                     | Método de cálculo          |
| Toxicidad acuática crónica                                   | Método de cálculo          |
| Peligro por aspiración                                       | Método de cálculo          |
| Ozono                                                        | Método de cálculo          |
| Aerosol inflamable                                           | En base a datos de ensayos |

#### Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos utilizadas para compilar la FDS

Agencia de Sustancias Tóxicas y Registro de Enfermedades (ATSDR)  
 Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Base de datos ChemView  
 Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)  
 Comité de Evaluaciones de Riesgos de la Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA\_RAC)  
 Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) (ECHA\_API)  
 EPA (Agencia para la protección del medio ambiente)  
 Nivel(es) guía de exposición aguda (AEGL, Acute Exposure Guideline Level)  
 Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Ley federal sobre insecticidas, fungicidas y rodenticidas  
 Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Productos químicos de alto volumen de producción  
 Revista de investigación en alimentos (Food Research Journal)  
 Base de datos de sustancias peligrosas  
 Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)  
 Instituto Nacional de Tecnología y Evaluación (NITE)  
 Sistema Nacional de Notificación y Evaluación de Sustancias Químicas Industriales de Australia (NICNAS)  
 NIOSH (Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health)  
 ChemID Plus de la Biblioteca nacional de medicina (NLM CIP)  
 Base de datos PubMed de la Biblioteca Nacional de Medicina (PUBMED de la NLM)  
 Programa Nacional de Toxicología (NTP)  
 Base de datos de información y clasificación de productos químicos de Nueva Zelanda (CCID)  
 Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, publicaciones sobre salud, seguridad y medio ambiente  
 Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, programa de productos químicos de alto volumen de producción  
 Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, ficha de datos de detección  
 Organización Mundial de la Salud

Fecha de revisión 12/09/2023

#### Ficha de datos de seguridad conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH)

##### Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el

procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

**Fin de la ficha de datos de seguridad**