Refrigerant – Sellante

Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878 Fecha de emisión: 12/05/2016 Fecha de revisión: 12/01/2024 Versión: 1.0

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

**1.1.** **Identificador** **de** **producto**

Forma del producto Nombre del producto Tipo de producto Vaporizador

Grupo de productos

Mezcla

Refrisol Sellante

Aerosol Aerosol

Producto comercial

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

### Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso profesional Especificaciones de utilización industrial/profesional : Reservado por uso profesional.

### Usos desaconsejados

No se dispone de información adicional

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

HISPACER S.L. Pº, de la Victoria 29

14140 La Victoria Córdoba

T +34 957 308 373 ,M +34 655 845 684 e-mail hispaelias@hotmal.com wed- www.hispacersl.com

**1.4.** **Teléfono** **de** **emergencia**

 **0034 645 963 534 Horas de oficina de 9 a 20 H de Lunes a Viernes**

Número de emergencia 0034 645 963 534 de Lunes a Viernes de 9 a 20 horas

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **País/Zona** | **Organismo/Empresa** | **Dirección** | **Número** **de** **emergencia** | **Comentario** |
| España | Unidad de Toxicología Clínica Servicio de Urgencias | Hospital Clinic I Provincial de BarcelonaC/Villarroel, 17008036 | +34 93 227 98 33+34 93 227 54 00 bleep190 |  |

**SECCIÓN** **2:** **Identificación** **de** **los** **peligros**

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

### Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]

Aerosol, categoría 1 H222;H229

Carcinogenicidad, categoría 2 H351 Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

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

No se dispone de información adicional

**2.2.** **Elementos** **de** **la** **etiqueta**

### Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :

GHS02 GHS08

Palabra de advertencia (CLP) : Peligro

Contiene : Diclorometano; cloruro de metileno

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

H229 - Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. H351 - Se sospecha que provoca cáncer.

Consejos de prudencia (CLP) : P211 - No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso. P251 - No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

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

P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. P261 - Evitar respirar el aerosol.

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

**2.3.** **Otros** **peligros**

Contains no PBT and/or vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado1, debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1%.

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

**3.1.** **Sustancias**

No aplicable

**3.2.** **Mezclas**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Identificador** **de** **producto** | **%** | **Clasificación** **según** **Reglamento** **(UE)** **n°** **1272/2008** **[CLP]** |
| Diclorometano; cloruro de metilenosustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo | N° CAS: 75-09-2N° CE: 200-838-9N° Índice: 602-004-00-3REACH-no: 01-2119480404-xxxx | 1 – 5 | Carc. 2, H351 |
| Ciclohexanona | N° CAS: 108-94-1N° CE: 203-631-1N° Índice: 606-010-00-7 | 1 – 5 | Flam. Liq. 3, H226Acute Tox. 4 (Inhalación), H332 |

Product subject to CLP Article 1.1.3.7. The disclosure rules of the components is modified in this case. Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

**SECCIÓN** **4:** **Primeros** **auxilios**

**4.1.** **Descripción** **de** **los** **primeros** **auxilios**

Medidas de primeros auxilios general : No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. En caso de

malestar, acúdase al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Tos. Asegúrese de que respira aire puro. Descansar.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

: Despójese de la ropa afectada y lave toda la zona de piel expuesta al producto nocivo con jabón suave y agua; a continuación, enjuague con agua caliente.

: El directo contacto con los ojos puede producir irritaciones. Enjuague inmediatamente con abundante agua. Consiga atención médica si persiste el dolor o la irritación.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Consiga atención médica de emergencia.

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

Síntomas/efectos después de inhalación : Deficiencia respiratoria.

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

No se dispone de información adicional

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

**5.1.** **Medios** **de** **extinción**

Medios de extinción apropiados : Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Arena. Medios de extinción no apropiados : No utilice un flujo potente de agua.

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

Peligro de incendio : Aerosol extremadamente inflamable.

Peligro de explosión : Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio

: Dióxido de carbono. Monóxido de carbono. humo.

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

Medidas de precaución contra incendios : Evacuar la zona. Luchar contra el incendio a distancia, dado el riesgo de explosión. Instrucciones para extinción de incendio : Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego.

Precaución en caso de incendio químico. Evite que el agua (sobrante) de extinción del fuego afecte el entorno. NO luchar contra el incendio cuando el fuego llega a los explosivos. Evacuar la zona.

Protección durante la extinción de incendios : No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección

respiratoria.

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

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

Medidas generales : Elimine cualquier posible fuente de ignición. Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

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

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario.

### Para el personal de emergencia

Equipo de protección : Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados.

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona.

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

Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua. Si el líquido alcanza los desagües o las conducciones públicas de agua, notifíquelo a las autoridades.

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

Para retención : Recoger el vertido.

Procedimientos de limpieza : Absorba los vertidos con sólidos inertes, tales como arcilla o tierra de diatomeas tan pronto

como sea posible.

Otros datos : Eliminar las materias o los residuos sólidos en una instalación homologada.

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

Véase la Sección 8. Control de exposición/protección individual.

**SECCIÓN** **7:** **Manipulación** **y** **almacenamiento**

**7.1.** **Precauciones** **para** **una** **manipulación** **segura**

Peligros adicionales durante el tratamiento : No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

Precauciones para una manipulación segura : Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. No pulverizar sobre una

llama abierta u otra fuente de ignición. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

Medidas de higiene : No comer, beber ni fumar durante su utilización.

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas : Cumpla la normativa pertinente.

Condiciones de almacenamiento : Observe the official regulations regarding the storage of pressurised containers. No exponer

a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

Productos incompatibles : Alcalis fuertes. ácidos fuertes.

Materiales incompatibles : Fuente de ignición. Luz directa del sol. Fuentes de calor.

# 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de información adicional

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

# Parámetros de control

### Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

|  |
| --- |
| **Diclorometano;** **cloruro** **de** **metileno** **(75-09-2)** |
| **UE** **-** **Valor** **límite** **de** **exposición** **profesional** **indicativo** **(IOEL)** |
| Nombre local | Methylene chloride; Dichloromethane |
| IOELV TWA (mg/m³) | 353 mg/m³ |
| IOELV TWA (ppm) | 100 ppm |
| IOELV STEL (mg/m³) | 706 mg/m³ |
| IOELV STEL (ppm) | 200 ppm |
| Notas | skin |
| Referencia normativa | COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 |

* + 1. **Métodos** **de** **seguimiento** **recomendados**

No se dispone de información adicional

### Contaminantes del aire formados

No se dispone de información adicional

### DNEL y PNEC

No se dispone de información adicional

### Bandas de control

No se dispone de información adicional

# Controles de la exposición

### Controles técnicos apropiados

No se dispone de información adicional

### Equipos de protección personal Equipo de protección individual:

Evítese la exposición inútil.

### Protección de los ojos y la cara

No se dispone de información adicional

### Protección cutánea

No se dispone de información adicional

### Protección respiratoria

No se dispone de información adicional

### Peligros térmicos

No se dispone de información adicional

### Controles de exposición medioambiental Otros datos:

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

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

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

Estado físico : Líquido

Color : Incoloro.

Olor : característico.

Umbral olfativo : No disponible

Punto de fusión : No disponible

Punto de solidificación : No disponible

Punto de ebullición : No disponible

Inflamabilidad (sólido, gas) : Aerosol extremadamente inflamable.

Límite inferior de explosividad (LIE) : No disponible

Límite superior de explosividad (LSE) : No disponible

Punto de inflamación : No aplicable

Temperatura de auto-inflamación : No disponible

Temperatura de descomposición : No disponible

pH : No disponible

Viscosidad, cinemática : No disponible

Solubilidad : No disponible

Log Kow : No disponible

Presión de vapor : No disponible

Presión de vapor a 50°C : No disponible

Densidad : No disponible

Densidad relativa : No disponible

Densidad relativa de vapor a 20°C : No disponible

Características de las partículas : No aplicable

**9.2.** **Otros** **datos**

### Información relativa a las clases de peligro físico

Límites de explosividad : 1,3 – 22 vol %

% de compuestos inflamables. : 30,6 %

### Otras características de seguridad

Grupo de gases : Press. Gas (Liq.)

**SECCIÓN** **10:** **Estabilidad** **y** **reactividad**

**10.1.** **Reactividad**

No se dispone de información adicional

**10.2.** **Estabilidad** **química**

Aerosol extremadamente inflamable. Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

**10.3.** **Posibilidad** **de** **reacciones** **peligrosas**

No se ha establecido.

**10.4.** **Condiciones** **que** **deben** **evitarse**

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente altas o extremadamente bajas. Calor. Chispas. Fuego no controlado. Recalentamiento.

**10.5.** **Materiales** **incompatibles**

ácidos fuertes. Alcalis fuertes.

**10.6.** **Productos** **de** **descomposición** **peligrosos**

humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

**SECCIÓN** **11:** **Información** **toxicológica**

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

Toxicidad aguda (oral) : No clasificado

Toxicidad aguda (cutánea) : No clasificado

Toxicidad aguda (inhalación) : No clasificado

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado

Información adicional : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación Lesiones oculares graves o irritación ocular : No clasificado

Información adicional : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado

Información adicional : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Mutagenicidad en células germinales : No clasificado

Información adicional : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Carcinogenicidad : Se sospecha que provoca cáncer.

Toxicidad para la reproducción : No clasificado

Información adicional : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única

: No clasificado

Información adicional : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

|  |
| --- |
| **Butanona;** **etilmetilcetona** **(78-93-3)** |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única | Puede provocar somnolencia o vértigo. |

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

: No clasificado

Información adicional : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Peligro por aspiración : No clasificado

Información adicional : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

|  |
| --- |
| **Refrigerant** **-** **Stop** **Leak** |
| Vaporizador | Aerosol |

**11.2.** **Información** **sobre** **otros** **peligros**

### Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de información adicional

### Otros datos

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana

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

**SECCIÓN** **12:** **Información** **ecológica**

**12.1.** **Toxicidad**

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático

: No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático

: No clasificado

* 1. **Persistencia** **y** **degradabilidad**

|  |
| --- |
| **Refrigerant** **-** **Stop** **Leak** |
| Persistencia y degradabilidad | No se ha establecido. |
| **Isobutano** **(75-28-5)** |
| Persistencia y degradabilidad | Rapidly degradable |
| **Diclorometano;** **cloruro** **de** **metileno** **(75-09-2)** |
| Persistencia y degradabilidad | Rapidly degradable |
| **Butanona;** **etilmetilcetona** **(78-93-3)** |
| Persistencia y degradabilidad | Rapidly degradable |
| **Ciclohexanona** **(108-94-1)** |
| Persistencia y degradabilidad | Rapidly degradable |
| **Propano** **(74-98-6)** |
| Persistencia y degradabilidad | Rapidly degradable |
| **Butano** **(106-97-8)** |
| Persistencia y degradabilidad | Rapidly degradable |

* 1. **Potencial** **de** **bioacumulación**

|  |
| --- |
| **Refrigerant** **-** **Stop** **Leak** |
| Potencial de bioacumulación | No se ha establecido. |

* 1. **Movilidad** **en** **el** **suelo**

No se dispone de información adicional

# Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de información adicional

# Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de información adicional

# Otros efectos adversos

Información adicional : Evitar su liberación al medio ambiente.

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

# Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases

: Prepararlo de forma que cumpla las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. Contenedor bajo presión. Hacer no taladro o quemadura pareja depués de uso.

Información adicional : Pueden acumularse vapores inflamables en el envase.

Ecología - residuos : Evitar su liberación al medio ambiente.

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

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

**14.1.** **Número** **ONU** **o** **número** **ID**

N° ONU (ADR) : ONU 1950

N° ONU (IMDG) : ONU 1950

N° ONU (IATA) : ONU 1950

N° ONU (ADN) : ONU 1950

N° ONU (RID) : ONU 1950

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

Designación oficial de transporte (ADR) : AEROSOLES Designación oficial de transporte (IMDG) : AEROSOLES Designación oficial de transporte (IATA) : Aerosols, flammable Designación oficial de transporte (ADN) : AEROSOLES

Designación oficial de transporte (RID) : AEROSOLES

Descripción del documento del transporte (ADR) : UN 1950 AEROSOLES, 2.1, (D) Descripción del documento del transporte (IMDG) : UN 1950 AEROSOLES, 2.1 Descripción del documento del transporte (IATA) : UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1 Descripción del documento del transporte (ADN) : UN 1950 AEROSOLES, 2.1 Descripción del documento del transporte (RID) : UN 1950 AEROSOLES, 2.1

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

## ADR

Clase(s) de peligro para el transporte (ADR) : 2.1 Etiquetas de peligro (ADR) : 2.1

:

## IMDG

Clase(s) de peligro para el transporte (IMDG) : 2.1 Etiquetas de peligro (IMDG) : 2.1

:

## IATA

Clase(s) de peligro para el transporte (IATA) : 2.1 Etiquetas de peligro (IATA) : 2.1

:

## ADN

Clase(s) de peligro para el transporte (ADN) : 2.1 Etiquetas de peligro (ADN) : 2.1

:

## RID

Clase(s) de peligro para el transporte (RID) : 2.1 Etiquetas de peligro (RID) : 2.1

:

**14.4.** **Grupo** **de** **embalaje**

Grupo de embalaje (ADR) : No aplicable

Grupo de embalaje (IMDG) : No aplicable

Grupo de embalaje (IATA) : No aplicable

Grupo de embalaje (ADN) : No aplicable

Grupo de embalaje (RID) : No aplicable

**14.5.** **Peligros** **para** **el** **medio** **ambiente**

Peligroso para el medio ambiente : No

Contaminante marino : No

Otros datos : No se dispone de información adicional

**14.6.** **Precauciones** **particulares** **para** **los** **usuarios**

### Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR) : 5F

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

Cantidades limitadas (ADR) : 1l

Cantidades exceptuadas (ADR) : E0

Instrucciones de embalaje (ADR) : P207, LP02 Disposiciones especiales de embalaje (ADR) : PP87, RR6, L2 Disposiciones para el embalaje en común (ADR) : MP9 Categoría de transporte (ADR) : 2

Disposiciones especiales de transporte - Bultos (ADR)

Disposiciones especiales de transporte - Carga, descarga y manipulado (ADR)

Disposiciones especiales de transporte - Explotación (ADR)

: V14

: CV9, CV12

: S2

Código de restricciones en túneles (ADR) : D

### Transporte marítimo

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

Cantidades limitadas (IMDG) : SP277

Cantidades exceptuadas (IMDG) : E0

Instrucciones de embalaje (IMDG) : P207, LP02 Disposiciones especiales de embalaje (IMDG) : PP87, L2 N.° FS (Fuego) : F-D

N.° FS (Derrame) : S-U

Categoría de carga (IMDG) : Ninguno(a)

Estiba y Manipulación (IMDG) : SW1, SW22

Segregación (IMDG) : SG69

Punto de inflamación (IMDG) :

### Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para cantidad limitada en aviones de pasajeros y de carga (IATA) Instrucciones de embalaje para aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y de carga (IATA)

Instrucciones de embalaje exclusivamente para aviones de carga (IATA)

: E0

: Y203

: 30kgG

: 203

: 75kg

: 203

Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones de carga (IATA)

: 150kg

Disposiciones especiales (IATA) : A145, A167, A802

Código GRE (IATA) : 10L

### Transporte por vía fluvial

Código de clasificación (ADN) : 5F

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

Cantidades limitadas (ADN) : 1 L

Cantidades exceptuadas (ADN) : E0

Equipo requerido (ADN) : PP, EX, A

Ventilación (ADN) : VE01, VE04

Número de conos/luces azules (ADN) : 1

### Transporte ferroviario

Código de clasificación (RID) : 5F

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

Cantidades limitadas (RID) : 1L

Cantidades exceptuadas (RID) : E0

Instrucciones de embalaje (RID) : P207, LP02 Disposiciones especiales de embalaje (RID) : PP87, RR6, L2

Disposiciones particulares relativas al embalaje común (RID)

: MP9

Categoría de transporte (RID) : 2

Disposiciones especiales de transporte - Bultos (RID)

Disposiciones especiales relativas al transporte - Carga, descarga y manipulación (RID)

: W14

: CW9, CW12

Paquetes exprés (RID) : CE2

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

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

No aplicable

**SECCIÓN** **15:** **Información** **reglamentaria**

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

### Normativa de la UE

**Anexo** **XVII** **de** **REACH** **(condiciones** **de** **las** **restricciones)**

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

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

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

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

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

### Reglamento PIC

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

### Reglamento POP

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

### Agotamiento de la capa de ozono

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

### Doble uso Reglamento (428/2009)

No contiene ninguna sustancia sujeta al REGLAMENTO (CE) n°428/2009 del Consejo, de 5 mayo de 2009, por el que se establece un régimen comunitario para el control de las exportaciones, la transferencia, el corretaje y el tràsito de productos de doble uso

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

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

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

Contiene una o varias sustancias incluidas en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

### Reglamentos nacionales

No se dispone de información adicional

# 15.2. Evaluación de la seguridad química

No chemical safety assessment has been carried out

**SECCIÓN** **16:** **Otra** **información**

Fuentes de los datos : REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO, de

16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n° 1907/2006.

Otros datos : Ninguno(a).

|  |
| --- |
| **Texto** **íntegro** **de** **las** **frases** **H** **y** **EUH:** |
| Acute Tox. 4 (Inhalación) | Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4 |
| Carc. 2 | Carcinogenicidad, categoría 2 |
| Flam. Liq. 3 | Líquidos inflamables, categoría 3 |
| H222 | Aerosol extremadamente inflamable. |
| H226 | Líquidos y vapores inflamables. |
| H229 | Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. |
| H332 | Nocivo en caso de inhalación. |
| H351 | Se sospecha que provoca cáncer. |

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto