

## Ficha de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878  
Fecha de emisión: 19/03/2026 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 : Mezcla  
Nombre comercial : JACINTO DE INDIAS  
UFI : 08YS-JCJW-W00U-6EFD  
Código de producto :  
Tipo de producto : Perfumes, fragancias  
Grupo de productos : Producto comercial

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

##### Usos pertinentes identificados

Especificaciones de utilización industrial/profesional : Industrial  
Reservado a un uso profesional  
Uso de la sustancia/mezcla : Perfumes, fragancias

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

RUTA de la CERA, S.L.  
B66957648  
Cerdanya 35- nave 7, P.I La Borda  
08140 CALDES DE MONTBUI  
BARCELONA  
+34 93 688 31 07  
info@rutadelacera.es

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Número de emergencia : INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGIA MADRID 915620420

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

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

Sensibilización cutánea, categoría 1 H317  
Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 3 H412  
Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

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

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Pictogramas de peligro (CLP) :



GHS07

Palabra de advertencia (CLP) : Atención  
Contiene : Amyl cinnamic aldehyde; Linalool; Hexyl cinnamic aldehyde; Linalyl acetate; Benzyl salicylate; Hydroxy; Eugenol; Geraniol; Nerol; Cyclamal; Cinnamic alcohol; Methyl isoeugenol; Benzyl alcohol; Lemon oil ; Clove Leaf Oil ; Ylang ylang oil III; Wintergreen oil; Triplal (Vertocitral)  
Indicaciones de peligro (CLP) : H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.



- Consejos de prudencia (CLP) :
- : P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
  - P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
  - P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
  - P280 - Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos.
  - P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
  - P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver instrucciones de primeros auxilios en esta etiqueta).

### 2.3. Otros peligros

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

La mezcla no contiene ni sustancia(s) incluida(s) en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1 del Reglamento REACH por sus propiedades de alteración endocrina, ni sustancia(s) identificada(s) como poseedoras de propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1 %

Componente	
Sustancia(s) no incluida(s) en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, de REACH por sus propiedades de alteración endocrina, o por no tener propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.	Geraniol (106-24-1)

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]
Amyl cinnamic aldehyde	N° CAS: 122-40-7 N° CE: 204-541-5	1,7 – 3,35	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Linalool	N° CAS: 78-70-6 N° CE: 201-134-4 N° Índice: 603-235-00-2 REACH-no: 01-2119474016-42	1,3 – 2,55	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Hexyl cinnamic aldehyde	N° CAS: 101-86-0 N° CE: 202-983-3 REACH-no: 01-2119533092-50	1,2 – 2,45	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Benzyl acetate sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (BE, DK, ES, IE, LT, LV, PT, RO)	N° CAS: 140-11-4 N° CE: 205-399-7 REACH-no: 01-2119638272-42	1,2 – 2,35	Aquatic Chronic 3, H412
Linalyl acetate	N° CAS: 115-95-7 N° CE: 204-116-4 REACH-no: 01-2119454789-19	0,7 – 1,3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Phenylethyl alcohol	N° CAS: 60-12-8 N° CE: 200-456-2 REACH-no: 01-2119963921-31	0,5 – 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319



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

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]
Benzyl salicylate	N° CAS: 118-58-1 N° CE: 204-262-9 N° Índice: 607-754-00-5 REACH-no: 01-2119969442-31	0,5 – 0,95	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Hydroxy	N° CAS: 107-75-5 N° CE: 203-518-7 REACH-no: 01-2119973482-31	0,4 – 0,75	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Eugenol	N° CAS: 97-53-0 N° CE: 202-589-1 REACH-no: 01-2119971802-33	0,3 – 0,65	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Geraniol	N° CAS: 106-24-1 N° CE: 203-377-1 N° Índice: 603-241-00-5 REACH-no: 01-2119552430-49	0,18 – 0,36	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317
Cyclamal	N° CAS: 103-95-7 N° CE: 203-161-7 REACH-no: 01-2119970582-32	0,1 – 0,25	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Cinnamic alcohol	N° CAS: 104-54-1 N° CE: 203-212-3 REACH-no: 01-2119934496-29	0,1 – 0,25	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1B, H317
Methyl isoeugenol	N° CAS: 93-16-3 N° CE: 202-224-6 REACH-no: 01-2120223689-47	0,1 – 0,25	Skin Sens. 1B, H317
Nerol	N° CAS: 106-25-2 N° CE: 203-378-7	0,12 – 0,24	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Alcohol bencílico sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (BG, CZ, DE, FI, LT, LV, PL, SI, CH)	N° CAS: 100-51-6 N° CE: 202-859-9 N° Índice: 603-057-00-5 REACH-no: 01-2119492630-38	0,1 – 0,2	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalación), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Citrus medica limonum (Lemon) peel oil	N° CAS: 8008-56-8 N° CE: 284-515-8	0,1 – 0,2	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Clove Leaf Oil	N° CAS: 8000-34-8 N° CE: 616-772-2	0,1 – 0,1	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304
Ylang ylang oil III	N° CAS: 8006-81-3 N° CE: 616-893-0	0,1 – 0,1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412



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

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]
Wintergreen oil	N° CAS: 68917-75-9 N° CE: 614-802-9	0,1 – 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 3, H412
ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN	N° CAS: 21145-77-7 N° CE: 244-240-6	0,1 – 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Triplal (Vertocitral)	N° CAS: 68039-49-6 N° CE: 268-264-1 N° Índice: 605-043-00-4	0,1 – 0,1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Dipropylene glycol monomethyl ether sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GI, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, NO, CH, TR); sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	N° CAS: 34590-94-8 N° CE: 252-104-2	0 – 0,000127	No clasificado
Toluene sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (AT, BE, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GI, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, NO, CH, TR); sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	N° CAS: 108-88-3 N° CE: 203-625-9 N° Índice: 601-021-00-3	≤ 0,0000015	No clasificado

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 las personas en estado de inconsciencia. En caso de malestar consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible).
Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Permitir que la persona afectada respire aire fresco. Colocar a la víctima en reposo.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a continuación, enjuagar con agua caliente. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. Se necesita un tratamiento específico (ver Consultar a un médico, en esta etiqueta). En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Lavar la piel con abundante agua. Quitar las prendas contaminadas. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Consúltese con el médico si persiste el dolor o la irritación. Aclarar los ojos con agua como medida de precaución.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Acudir urgentemente al médico. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.
Medidas de primeros auxilios para el personal de primeros auxilios	: Los trabajadores de primeros auxilios deben llevar un equipo de protección individual adecuado.

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

Síntomas/efectos	: No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.
Síntomas/efectos después de inhalación	: Ninguno en condiciones normales.
Síntomas/efectos después de contacto con la piel	: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo	: Ninguno en condiciones normales.



Síntomas/efectos después de ingestión : Ninguno en condiciones normales.

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

Tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Arena. Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.  
Medios de extinción no apropiados : No utilizar flujos de agua potentes.

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

Peligro de incendio : Sin riesgos de incendio.  
Peligro de explosión : Sin peligro directo de explosión.  
Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Posible emisión de humos tóxicos.

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

Instrucciones para extinción de incendio : Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente. No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.  
Protección durante la extinción de incendios : No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria. No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Medidas generales : Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua. Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

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

Equipo de protección : Llevar el equipo de protección individual recomendado.  
Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de derrame. Evacuar el personal no necesario. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

#### Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual".  
Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona. Evacuar el personal no necesario. Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente. Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas.

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

Para retención : Absorber todo el producto vertido con arena o tierra. Confinar todo tipo de fugas o derrames mediante diques o productos absorbentes para evitar el desplazamiento y la entrada en el alcantarillado o cursos de agua. Detener la fuga, a ser posible sin exponerse a riesgos.  
Procedimientos de limpieza : Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente. Absorber inmediatamente el producto derramado mediante sólidos inertes como arcilla o tierra de diatomeas. Recoger el vertido. Almacenar alejado de otros materiales.



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

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Ver la Sección 8. Control de exposición/protección individual. Para más información, ver sección 13.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Peligros adicionales durante el tratamiento : No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.
- Precauciones para una manipulación segura : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Llevar un equipo de protección individual.
- Medidas de higiene : Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

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

- Medidas técnicas : Consérvase en lugar fresco, bien ventilado y lejos del calor.
- Condiciones de almacenamiento : Consérvase únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado lejos de : Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando.
- Productos incompatibles : Bases fuertes. Ácidos fuertes.
- Materiales incompatibles : Fuentes de ignición. Luz directa del sol.
- Temperatura de almacenamiento : 25 °C
- Lugar de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Proteger del calor.
- Normativa particular en cuanto al envase : Almacenar en un recipiente cerrado.
- Material de embalaje : No conservar en metales sensibles a la corrosión. Conservar siempre el producto en un envase del mismo tipo que el envase de origen.

#### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de información adicional

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

#### 8.1. Parámetros de control

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

Benzyl acetate (140-11-4)	
España - Valores límite de exposición profesional	
VLA-ED (OEL TWA)	62 mg/m <sup>3</sup>
	10 ppm
Toluene (108-88-3)	
UE - Valor límite de exposición profesional indicativo (IOEL)	
IOEL TWA	192 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
IOEL STEL	384 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
Comentarios	Possibility of significant uptake through the skin

### Toluene (108-88-3)

#### España - Valores límite de exposición profesional

VLA-ED (OEL TWA)	192 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value)
	50 ppm (indicative limit value)
VLA-EC (OEL STEL)	384 mg/m <sup>3</sup>
	100 ppm
OEL categoría química	skin - potential for cutaneous absorption

#### España - Valores límite biológicos

BLV	0,6 mg/l Parameter: o-Cresol - Medium: urine - Sampling time: end of shift 0,05 mg/l Parameter: Toluene - Medium: blood - Sampling time: start of last shift of workweek 0,08 mg/l Parameter: Toluene - Medium: urine - Sampling time: end of shift
-----	---

### Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)

#### UE - Valor límite de exposición profesional indicativo (IOEL)

IOEL TWA	308 mg/m <sup>3</sup>
	50 ppm
Comentarios	Possibility of significant uptake through the skin

#### España - Valores límite de exposición profesional

VLA-ED (OEL TWA)	308 mg/m <sup>3</sup> (indicative limit value)
	50 ppm (indicative limit value)
OEL categoría química	skin - potential for cutaneous absorption

## 8.2. Controles de la exposición

### Controles técnicos apropiados

#### Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

### Equipos de protección personal

#### Equipo de protección individual:

Evitar toda exposición innecesaria.

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



### Protección de los ojos y la cara

#### Protección ocular:

Gafas químicas o gafas de seguridad. Gafas de seguridad

### Protección de la piel

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

Llevar ropa de protección adecuada

### Protección de las manos:

Llevar guantes de protección.

### Protección respiratoria

#### Protección respiratoria:

Llevar una máscara adecuada



## Controles de exposición medioambiental

### Controles de exposición medioambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

### Otros datos:

No comer, beber ni fumar durante la utilización.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Estado físico	: Líquido
Color	: Conforms to standard.
Olor	: característico.
Umbral olfativo	: No disponible
Punto de fusión	: No aplicable
Punto de congelación	: No disponible
Punto de ebullición	: No disponible
Inflamabilidad	: No aplicable
Límite inferior de explosividad	: No disponible
Límite superior de explosividad	: No disponible
Punto de inflamación	: > 93 °C
Temperatura de auto-inflamación	: No disponible
Temperatura de descomposición	: No disponible
pH	: No disponible
Viscosidad, cinemática	: No disponible
Solubilidad	: No disponible
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)	: No disponible
Presión de vapor	: 0,000711987 mm Hg (valor calculado)
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

#### Otras características de seguridad

Contenido de COV : 4,4543935 % (valor calculado)(CARB VOC) (%w/w)

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

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

### 10.2. Estabilidad química

No establecido.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No establecido.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas.

### 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases 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.º 1272/2008

Toxicidad aguda (oral)	: No clasificado
Toxicidad aguda (cutánea)	: No clasificado
Toxicidad aguda (inhalación)	: No clasificado

#### Amyl cinnamic aldehyde (122-40-7)

DL50 oral rata	3730 mg/kg (Source: CHEMVIEW)
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg (Source: CHEMVIEW)

#### Linalool (78-70-6)

DL50 oral rata	2790 mg/kg (Source: NLM_CIP)
DL50 oral	2790 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	5610 mg/kg (Source: ECHA_API)

#### Hexyl cinnamic aldehyde (101-86-0)

DL50 oral rata	3100 mg/kg (Source: NLM_CIP)
DL50 oral	3100 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 3000 mg/kg (Source: EPA_HPVS)
CL50 Inhalación - Rata	> 5 mg/l/4h

#### Benzyl acetate (140-11-4)

DL50 oral rata	2490 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)
DL50 oral	2490 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 5000 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)

#### Linalyl acetate (115-95-7)

DL50 oral rata	14550 mg/kg (Source: EPA_HPVS)
DL50 cutáneo conejo	> 5000 mg/kg (Source: ECHA)
CL50 Inhalación - Rata	> 18,94 mg/l (Exposure time: 8 h Source: ECHA)

#### Phenylethyl alcohol (60-12-8)

DL50 oral rata	1609 mg/kg (Source: EPA_HPVS)
DL50 oral	1610 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	2535 mg/kg (Source: EPA_HPVS)
CL50 Inhalación - Rata	> 4,63 mg/l/4h

#### Benzyl salicylate (118-58-1)

DL50 oral rata	2227 mg/kg (Source: NLM_CIP)
DL50 oral	2227 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 5000 mg/kg (Source: CHEMVIEW)

#### Hydroxy (107-75-5)

DL50 oral rata	> 6400 mg/kg (Source: ECHA)
DL50 cutáneo conejo	> 2000 mg/kg (Source: ECHA_API)

#### Eugenol (97-53-0)

DL50 oral rata	1930 mg/kg (Source: NZ_CCID)
----------------	------------------------------



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

<b>Eugenol (97-53-0)</b>	
DL50 oral	2500 mg/kg de peso corporal
CL50 Inhalación - Rata	> 2,58 mg/l/4h
<b>Geraniol (106-24-1)</b>	
DL50 oral rata	3600 mg/kg (Source: NLM_CIP)
DL50 oral	3600 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 5 g/kg (Source: NLM_CIP)
<b>Nerol (106-25-2)</b>	
DL50 oral rata	4500 mg/kg (Source: NLM_CIP)
DL50 oral	4500 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 5 g/kg (Source: NLM_CIP)
<b>Cyclamal (103-95-7)</b>	
DL50 oral rata	3810 mg/kg (Source: NLM_CIP)
DL50 oral	3810 mg/kg
DL50 cutánea rata	> 5000 mg/kg (Source: ECHA_API)
<b>Cinnamic alcohol (104-54-1)</b>	
DL50 oral	2000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 5000 mg/kg (Source: ECHA_API)
<b>Methyl isoeugenol (93-16-3)</b>	
DL50 oral rata	2500 mg/kg (Source: NLM_CIP)
DL50 oral	2500 mg/kg
<b>Alcohol bencílico (100-51-6)</b>	
DL50 oral rata	1230 mg/kg (Source: NLM_CIP)
DL50 oral	1570 mg/kg
<b>Citrus medica limonum (Lemon) peel oil (8008-56-8)</b>	
DL50 oral rata	2840 mg/kg (Source: NLM_CIP)
<b>Clove Leaf Oil (8000-34-8)</b>	
DL50 oral rata	1370 mg/kg (Source: NZ_CCID)
DL50 oral	2650 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	1200 mg/kg (Source: NLM_CIP)
<b>Ylang ylang oil III (8006-81-3)</b>	
DL50 oral rata	> 5 g/kg (Source: NLM_CIP)
<b>ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN (21145-77-7)</b>	
DL50 oral rata	570 mg/kg (Source: NLM_CIP)
DL50 oral	1000 mg/kg
DL50 cutáneo conejo	> 5 g/kg (Source: NLM_HSDB)
<b>Triplal (Vertocitral) (68039-49-6)</b>	
DL50 oral	2330 mg/kg



<b>Toluene (108-88-3)</b>	
DL50 oral rata	5000 mg/kg (Source: NLM_HSDB)
DL50 cutáneo conejo	12000 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)
CL50 Inhalación - Rata	12,5 mg/l/4h

<b>Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)</b>	
DL50 oral rata	5,35 g/kg (Source: NLM_HSDB)
DL50 cutáneo conejo	9500 mg/kg (Source: NLM_CIP)

Corrosión o irritación cutáneas	: No clasificado
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: No clasificado
Sensibilización respiratoria o cutánea	: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Mutagenicidad en células germinales	: No clasificado
Carcinogenicidad	: No clasificado

<b>Benzyl acetate (140-11-4)</b>	
Grupo CIIC	3 - Inclasificable

<b>Eugenol (97-53-0)</b>	
Grupo CIIC	3 - Inclasificable

<b>Toluene (108-88-3)</b>	
Grupo CIIC	3 - Inclasificable

Toxicidad para la reproducción	: No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	: No clasificado
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	: No clasificado
Peligro por aspiración	: No clasificado

<b>Toluene (108-88-3)</b>	
Hidrocarburos	Sí

## 11.2. Información sobre otros peligros

### 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 humana

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - general	: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático	: No clasificado
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático	: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

<b>Linalool (78-70-6)</b>	
CL50 - Peces [1]	27,8 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static] Source: ECHA)
CE50 - Crustáceos [1]	20 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
CE50 96h - Algas [1]	88,3 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)



<b>Linalyl acetate (115-95-7)</b>	
CL50 - Peces [1]	11 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Cyprinus carpio [flow-through] Source: ECHA)
<b>Phenylethyl alcohol (60-12-8)</b>	
CE50 - Crustáceos [1]	287,17 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
CE50 72h - Algas [1]	490 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)
<b>Benzyl salicylate (118-58-1)</b>	
CL50 - Peces [1]	1,03 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static] Source: ECHA)
<b>Eugenol (97-53-0)</b>	
CL50 - Peces [1]	13 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static] Source: ECHA)
<b>Geraniol (106-24-1)</b>	
CL50 - Peces [1]	22 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [static] Source: ECHA)
<b>Nerol (106-25-2)</b>	
CL50 - Peces [1]	20,3 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static] Source: ECHA)
<b>Alcohol bencílico (100-51-6)</b>	
CL50 - Peces [1]	460 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static] Source: EPA)
CL50 - Peces [2]	10 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static] Source: EPA)
CE50 - Crustáceos [1]	23 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: water flea)
<b>Toluene (108-88-3)</b>	
CL50 - Peces [1]	15,22 – 19,05 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA)
CL50 - Peces [2]	12,6 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static] Source: EPA)
CE50 - Crustáceos [1]	5,46 – 9,83 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna [Static])
CE50 - Crustáceos [2]	11,5 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
CE50 72h - Algas [1]	12,5 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata [static])
CE50 96h - Algas [1]	> 433 mg/l (Species: Pseudokirchneriella subcapitata)
<b>Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)</b>	
CL50 - Peces [1]	> 10000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])
CE50 - Crustáceos [1]	1919 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)
<b>12.2. Persistencia y degradabilidad</b>	
<b>JACINTO DE INDIAS</b>	
Persistencia y degradabilidad	No establecido.
<b>Amyl cinnamic aldehyde (122-40-7)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
<b>Linalool (78-70-6)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
<b>Hexyl cinnamic aldehyde (101-86-0)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable



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

<b>Benzyl acetate (140-11-4)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
<b>Linalyl acetate (115-95-7)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
<b>Phenylethyl alcohol (60-12-8)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
<b>Benzyl salicylate (118-58-1)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
<b>Hydroxy (107-75-5)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
<b>Eugenol (97-53-0)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
<b>Geraniol (106-24-1)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
<b>Nerol (106-25-2)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
<b>Cyclamal (103-95-7)</b>	
Persistencia y degradabilidad	No establecido.
<b>Cinnamic alcohol (104-54-1)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
<b>Methyl isoeugenol (93-16-3)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
<b>Alcohol bencílico (100-51-6)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
<b>Citrus medica limonum (Lemon) peel oil (8008-56-8)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
<b>Clove Leaf Oil (8000-34-8)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
<b>Ylang ylang oil III (8006-81-3)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
<b>Wintergreen oil (68917-75-9)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
<b>ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN (21145-77-7)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
<b>Triplal (Vertocitral) (68039-49-6)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable



<b>Toluene (108-88-3)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
<b>Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)</b>	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable
<b>12.3. Potencial de bioacumulación</b>	
<b>JACINTO DE INDIAS</b>	
Potencial de bioacumulación	No establecido.
<b>Amyl cinnamic aldehyde (122-40-7)</b>	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	2,498 (at 25 °C (at pH 6.2))
<b>Linalool (78-70-6)</b>	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	2,9 (at 20 °C (at pH 7))
<b>Benzyl acetate (140-11-4)</b>	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	1,96 (at 25 °C (at pH 7))
<b>Linalyl acetate (115-95-7)</b>	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	3,9 (at 25 °C)
<b>Phenylethyl alcohol (60-12-8)</b>	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	1,36 (at 20 °C (at pH 7))
<b>Benzyl salicylate (118-58-1)</b>	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	4
<b>Hydroxy (107-75-5)</b>	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	1,68 (at 25 °C)
<b>Eugenol (97-53-0)</b>	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	1,83 (at 30 °C (at pH 5.5))
<b>Geraniol (106-24-1)</b>	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	2,6 (at 25 °C)
<b>Nerol (106-25-2)</b>	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	2,76 (at 30 °C (at pH 6.5))
<b>Cyclamal (103-95-7)</b>	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	3,4 (at 35 °C)
Potencial de bioacumulación	No establecido.
<b>Cinnamic alcohol (104-54-1)</b>	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	1,636 (at 27 °C (at pH 3.52))
<b>Alcohol bencílico (100-51-6)</b>	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	1,05
<b>ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN (21145-77-7)</b>	
Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	5,7 (at 24 °C)



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

#### Triplal (Vertictral) (68039-49-6)

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	2,6
---	-----

#### Toluene (108-88-3)

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	2,73 (at 20 °C (at pH 7)
---	--------------------------

#### Dipropylene glycol monomethyl ether (34590-94-8)

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	0,35 (at 25 °C (at pH 7)
---	--------------------------

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de información adicional

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

No se dispone de información adicional

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de información adicional

#### 12.7. Otros efectos adversos

#### JACINTO DE INDIAS

Otros datos	Evitar su liberación al medio ambiente.
-------------	---

#### Cyclamal (103-95-7)

Otros datos	Evitar su liberación al medio ambiente.
-------------	---

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

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

Normativa regional sobre residuos	: Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.
Métodos para el tratamiento de residuos	: Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.
Recomendaciones para la eliminación de las aguas residuales	: Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.
Recomendaciones para la eliminación de productos/envases	: Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.
Información adicional	: No reutilizar los recipientes vacíos.
Información sobre residuos ecológicos	: Evitar su liberación al medio ambiente.
Código HP	: HP14 - "Ecotóxico": corresponde a los residuos que presentan o pueden presentar riesgos inmediatos o diferidos para uno o más compartimentos del medio ambiente.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Número ONU o número ID</b>				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
<b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b>				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
<b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable



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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.4. Grupo de embalaje</b>				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
<b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b>				
No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable	No aplicable
No se dispone de información adicional				

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

##### Transporte por vía terrestre

No aplicable

##### Transporte marítimo

No aplicable

##### Transporte aéreo

No aplicable

##### Transporte por vía fluvial

No aplicable

##### Transporte ferroviario

No aplicable

#### 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 (Lista de restricciones)

Lista de restricciones de la UE (Anexo XVII del reglamento REACH)		
Código de referencia	Aplicable en	Título o descripción de la entrada
3(a)	Lemon oil	Sustancias o mezclas que reúnan los criterios de cualquiera de las siguientes clases o categorías de peligro establecidas en el anexo I del Reglamento (CE) n° 1272/2008: Clases de peligro 2.1 a 2.4, 2.6 y 2.7, 2.8 tipos A y B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorías 1 y 2, 2.14 categorías 1 y 2, 2.15 tipos A a F
3(b)	Amyl cinnamic aldehyde ; Linalool ; Hexyl cinnamic aldehyde ; Linalyl acetate ; Phenylethyl alcohol ; Benzyl salicylate ; Hydroxy ; Eugenol ; Geraniol ; Nerol ; Cyclamal ; Methyl isoeugenol ; Benzyl alcohol ; Lemon oil ; Clove Leaf Oil ; Ylang ylang oil III ; Wintergreen oil ; Triplal (Vertocitral)	Sustancias o mezclas que reúnan los criterios de cualquiera de las siguientes clases o categorías de peligro establecidas en el anexo I del Reglamento (CE) n° 1272/2008: Clases de peligro 3.1 a 3.6, 3.7 efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad o sobre el desarrollo, 3.8 efectos distintos de los narcóticos, 3.9 y 3.10



### Lista de restricciones de la UE (Anexo XVII del reglamento REACH)

Código de referencia	Aplicable en	Título o descripción de la entrada
3(c)	Amyl cinnamic aldehyde ; Hexyl cinnamic aldehyde ; Benzyl acetate ; Benzyl salicylate ; Cyclamal ; Lemon oil ; Ylang ylang oil III ; Wintergreen oil ; Triplal (Vertocitral)	Sustancias o mezclas que reúnan los criterios de cualquiera de las siguientes clases o categorías de peligro establecidas en el anexo I del Reglamento (CE) n° 1272/2008: Clase de peligro 4.1
48.	Toluene	Tolueno

### 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

### Regulación PIC (consentimiento fundamentado previo)

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)

### Reglamento sobre el ozono (2024/590)

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 2024/590 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono)

### Reglamento (CE) del Consejo para el control de productos de doble uso

No contiene sustancias sujetas al REGLAMENTO (CE) DEL CONSEJO para el control de productos de doble uso

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

Contenido de COV : 4,4543935 % (valor calculado)(CARB VOC) (%w/w)

### 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)

Nombre	Denominación NC	N° CAS	Código CN	Categoría, Subcategoría	Umbral	Anexo
Toluene		108-88-3	2902 30 00	Categoría 3		Anexo I

## 15.2. Evaluación de la seguridad química

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

## SECCIÓN 16: Otra información

### Abreviaturas y acrónimos:

ACGIH	Asociación Estadounidense de Higienistas Industriales, EE. UU.
ADN	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
ATE	Estimación de la toxicidad aguda



<b>Abreviaturas y acrónimos:</b>	
FBC	Factor de bioconcentración
VLB	Valor límite biológico
DBO	Demanda bioquímica de oxígeno (DBO)
N° CAS	Número del Servicio de resúmenes químicos (CAS)
CLP	Reglamento (CE) n° 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado
DQO	Demanda química de oxígeno (DQO)
CSA	Evaluación de la seguridad química
DMEL	Nivel derivado con efecto mínimo
DNEL	Nivel sin efecto derivado
N° CE	número CE
CE50	Concentración efectiva media
AE	Alterador endocrino
EN	Norma europea
CER	Catálogo europeo de residuos
CIIC	Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
CL50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas
DL50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)
LOAEL	Nivel más bajo con efecto adverso observado
Log Kow	Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)
Log Pow	Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)
MAK	concentración máxima en el lugar de trabajo
NOAEC	Concentración sin efecto adverso observado
NOAEL	Nivel sin efecto adverso observado
NOEC	Concentración sin efecto observado
N.E.P	No especificado en otra parte
OCDE	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
VLA	Límite de exposición profesional
OSHA	Agencia Federal de Higiene y Seguridad Profesional del Departamento de Trabajo de los Estados Unidos
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica
PNEC	Concentración prevista sin efecto
EPI	Equipos de protección personal
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
FDS	Ficha de Datos de Seguridad
STP	Estación depuradora
TF	Función técnica
DTO	Necesidad teórica de oxígeno (BThO)
TLM	Tolerancia media limite



### Abreviaturas y acrónimos:

TWA	Concentración media ponderada en el tiempo
COV	Compuestos orgánicos volátiles
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable
UFI	Identificador único de fórmula

Otros datos : Ninguno(a).

### Texto íntegro de las frases H y EUH:

Acute Tox. 4 (Inhalación)	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Aquatic Acute 1	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo, categoría 1
Aquatic Chronic 1	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 1
Aquatic Chronic 2	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 2
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 3
Asp. Tox. 1	Peligro por aspiración, categoría 1
Eye Dam. 1	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, categoría 3
Repr. 2	Toxicidad para la reproducción, categoría 2
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
Skin Sens. 1	Sensibilización cutánea, categoría 1
Skin Sens. 1B	Sensibilización cutánea, categoría 1B
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H361	Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

La clasificación cumple : ATP 12

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.