

Ficha de datos de seguridad
según 1907/2006/CE, Article 31 - 830/2015/CE

fecha de impresión 25.01.2022

Número de versión 1

Revisión: 25.01.2022

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

- **1.1 Identificador del producto**
- **Nombre comercial:** **NOVELTY PASTILLAS EFECTO LEJIA** **91924D**
- **Número del artículo:** 61240
- **1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados** *No existen más datos relevantes disponibles.*
- **Utilización del producto / de la elaboración** *Pastillas de desinfección*
- **1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**
- **Fabricante/distribuidor:** *EUROTAB OPERATIONS
ZAC des Peyrardes
F- 42170 SAINT JUST-SAINT RAMBERT
+ 33 (0)4 77 02 12 12
contact@eurotab.eu*
- **Área de información:** *EUROTAB OPERATIONS*
- **1.4 Teléfono de emergencia:** *France: Numéro ORFILA (INRS): +33 (0)1-45-42-59-59
Other country: +33 (0)4-77-02-12-12 (9:00-17:00 central europe)*

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- **2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**
- **Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**
 - Acute Tox. 4 H302 Nocivo en caso de ingestión.*
 - Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.*
 - STOT SE 3 H335 Puede irritar las vías respiratorias.*
 - Aquatic Acute 1 H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.*
 - Aquatic Chronic 1 H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.*
- **2.2 Elementos de la etiqueta**
- **Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.
- **Pictogramas de peligro**




GHS07 GHS09
- **Palabra de advertencia** *Atención*
- **Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:** *troclosene sodium, dihydrate (CAS 51580-86-0)*
- **Indicaciones de peligro** *H302 Nocivo en caso de ingestión.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.*

(se continua en página 2)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Article 31 - 830/2015/CE

fecha de impresión 25.01.2022

Número de versión 1

Revisión: 25.01.2022

Nombre comercial: NOVELTY PASTILLAS EFECTO LEJIA**91924D**

(se continua en página 1)

- **Consejos de prudencia**
 - P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
 - P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
 - P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
 - P280 Llevar equipo de protección para los ojos/ equipo de protección para la cara.
 - P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
 - 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.
 - P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
 - P404 Almacenar en un recipiente cerrado.
 - P405 Guardar bajo llave.
 - P411 Almacenar a temperaturas no superiores a 50 °C.
 - P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.
- **Datos adicionales:**
 - No ingerir
 - En caso de accidente, consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel.: 91 562 04 20.
 - EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.
 - EUH206 ¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro).
- **2.3 Otros peligros**
- **Resultados de la valoración**
 - PBT y mPmB** De acuerdo con el anexo XIII del Reglamento REACH
 - PBT:** No aplicable.
 - mPmB:** No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- **Descripción:** Agente limpiador
Desinfectante

· Componentes peligrosos:

CAS: 51580-86-0 EINECS: 220-767-7 Reg.nr.: 01-2119489371-33-0000	troclosene sodium, dihydrate (CAS 51580-86-0) ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	>25%
CAS: 124-04-9 EINECS: 204-673-3 Reg.nr.: 01-2119457561-38	ácido adípico ⚠ Eye Irrit. 2, H319	≥2,5-<10%

· Reglamento (CE) No 648/2004 sobre detergentes / Etiquetado del contenido

blanqueantes clorados	≥30%
desinfectantes, perfumes	

- **Indicaciones adicionales:** El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- **4.1 Descripción de los primeros auxilios**
- **Instrucciones generales:** Los síntomas de intoxicación pueden presentarse después de muchas horas, por lo que se requiere una supervisión médica durante un mínimo de 48 horas después del accidente.
- **En caso de inhalación del producto:** Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

(se continua en página 3)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Article 31 - 830/2015/CE

fecha de impresión 25.01.2022

Número de versión 1

Revisión: 25.01.2022

Nombre comercial: NOVELTY PASTILLAS EFECTO LEJIA**91924D**

(se continua en página 2)

- **En caso de contacto con la piel:** *Por regla general, el producto no irrita la piel.*
- **En caso de con los ojos:** *Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.*
- **En caso de ingestión:** *Consultar inmediatamente un médico.*
- **4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados** *No existen más datos relevantes disponibles.*
- **4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente** *No existen más datos relevantes disponibles.*

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- **5.1 Medios de extinción**
- **Sustancias extintoras apropiadas:** *Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.*
- **5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** *Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.*
- **5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**
- **Equipo especial de protección:** *Colocarse la protección respiratoria.*

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** *Colocarse el aparato de protección respiratoria.*
- **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:** *No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas. Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes. Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.*
- **6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:** *Desechar el material contaminado como vertido según item 13. Asegurar suficiente ventilación.*
- **6.4 Referencia a otras secciones** *Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura. Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección. Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.*

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- **7.1 Precauciones para una manipulación segura** *No se requieren medidas especiales.*
- **Prevención de incendios y explosiones:** *Tener preparados los aparatos respiratorios.*
- **7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**
- **Almacenamiento:**
- **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:** *No se requieren medidas especiales.*

(se continua en página 4)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Article 31 - 830/2015/CE

fecha de impresión 25.01.2022

Número de versión 1

Revisión: 25.01.2022

Nombre comercial: NOVELTY PASTILLAS EFECTO LEJIA**91924D**

(se continua en página 3)

- **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:** No almacenar junto con ácidos.
- **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:** Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.
- **7.3 Usos específicos finales** No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- **8.1 Parámetros de control**
- **Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:** Sin datos adicionales, ver punto 7.
- **Información reglamentaria** LEP: Límites de exposición profesional para agentes químicos

· **Límites de exposición adicionales en el caso de existir riesgos durante el procesado:**

CAS: 7782-50-5 cloro

LEP	Valor de corta duración: 1,5 mg/m ³ , 0,5 ppm
VLI	

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

- **8.2 Controles de la exposición**
- **Equipo de protección individual:**
- **Medidas generales de protección e higiene:**

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.
Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.
Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.
Evitar el contacto con los ojos.
Evitar el contacto con los ojos y la piel.

- **Protección respiratoria:** No es necesario.
Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

- **Protección de manos:**



Guantes de protección

Válido en caso de contacto prolongado (en la producción).
No requerido en uso normal.

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado.
Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

- **Material de los guantes** La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.
caucho nitrilo
Caucho natural (Latex)
Guantes de PVC (cloruro de polivinilo)

- **Tiempo de penetración del material de los guantes**

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

(se continua en página 5)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Article 31 - 830/2015/CE

fecha de impresión 25.01.2022

Número de versión 1

Revisión: 25.01.2022

Nombre comercial: NOVELTY PASTILLAS EFECTO LEJIA

91924D

· Protección de ojos:



Gafas de protección

Válido en caso de contacto prolongado (en la producción).

No requerido en uso normal.

(se continua en página 4)

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

· Datos generales

· Aspecto:

Forma: Sólido

Color: Blanco

· Olor: Característico

· Umbral olfativo: No determinado.

· valor pH: Débilmente ácido

· Cambio de estado

Punto de fusión/punto de congelación: Indeterminado.

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: 1.461 °C

· Punto de inflamación: No aplicable.

· Inflamabilidad (sólido, gas): No determinado.

· Temperatura de descomposición: No determinado.

· Temperatura de auto-inflamación: El producto no es autoinflamable.

· Propiedades explosivas: El producto no es explosivo.

· Límites de explosión:

Inferior: No determinado.

Superior: No determinado.

· Presión de vapor: No aplicable.

· Densidad a 20 °C: 1,31789 g/cm³
No aplicable, producto sólido.

· Densidad relativa: No determinado.

· Densidad de vapor: No aplicable.

· Tasa de evaporación: No aplicable.

· Solubilidad en / miscibilidad con agua:

Soluble.

· Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: No determinado.

· Viscosidad:

Dinámica: No aplicable.

Cinemática: No aplicable.

· Concentración del disolvente:

Disolventes orgánicos: 0,0 %

Contenido de cuerpos sólidos: 100,0 %

· 9.2 Otros datos: No existen más datos relevantes disponibles.

ES

(se continua en página 6)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Article 31 - 830/2015/CE

fecha de impresión 25.01.2022

Número de versión 1

Revisión: 25.01.2022

Nombre comercial: NOVELTY PASTILLAS EFECTO LEJIA

91924D

(se continua en página 5)

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- **10.1 Reactividad** No existen más datos relevantes disponibles.
- **10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** No se conocen reacciones peligrosas.
- **10.4 Condiciones que deben evitarse** No existen más datos relevantes disponibles.
- **10.5 Materiales incompatibles:** Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro).
- **10.6 Productos de descomposición peligrosos:** No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- **11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**
 - **Toxicidad aguda** Nocivo en caso de ingestión.
- | | | |
|---|------|-----------------|
| · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación: | | |
| CAS: 51580-86-0 troclosene sodium, dihydrate (CAS 51580-86-0) | | |
| Oral | LD50 | 769 mg/kg (rat) |
- **Efecto estimulante primario:**
 - **Corrosión o irritación cutáneas** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
 - **Lesiones o irritación ocular graves** Provoca irritación ocular grave.
 - **Sensibilización respiratoria o cutánea** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
 - **Indicaciones toxicológicas adicionales:**
 - **Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)**
 - **Mutagenicidad en células germinales** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
 - **Carcinogenicidad** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
 - **Toxicidad para la reproducción** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
 - **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única** Puede irritar las vías respiratorias.
 - **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
 - **Peligro de aspiración** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

SECCIÓN 12: Información ecológica

- **12.1 Toxicidad**
- | | |
|---|----------------------|
| · Toxicidad acuática: | |
| CAS: 51580-86-0 troclosene sodium, dihydrate (CAS 51580-86-0) | |
| EC50 | 0,196 mg/L (daphnia) |
- **12.2 Persistencia y degradabilidad** No existen más datos relevantes disponibles.
 - **12.3 Potencial de bioacumulación** No existen más datos relevantes disponibles.
 - **12.4 Movilidad en el suelo** No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 7)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Article 31 - 830/2015/CE

fecha de impresión 25.01.2022

Número de versión 1

Revisión: 25.01.2022

Nombre comercial: NOVELTY PASTILLAS EFECTO LEJIA

91924D

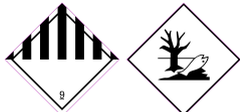
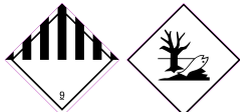
(se continua en página 6)

- **Efectos ecotóxicos:**
- **Observación:** Muy tóxico para peces.
- **Indicaciones medioambientales adicionales:**
- **Indicaciones generales:** Nivel de riesgo para el agua 3 (autoclasificación): muy peligroso para el agua No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados, ni siquiera en pequeñas cantidades.
Una cantidad ínfima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.
Vertido en aguas superficiales, también es tóxico para los peces y el plancton. muy tóxico para organismos acuáticos
- **12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**
- **PBT:** No aplicable.
- **mPmB:** No aplicable.
- **12.6 Otros efectos adversos** No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- **13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**
- **Recomendación:** No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- **Embalajes sin limpiar:**
- **Recomendación:** Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
- **Producto de limpieza recomendado:** Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- **14.1 Número ONU**
- **ADR, IMDG, IATA** UN3077
- **14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**
- **ADR** UN3077 SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (troclosene sodium, dihydrate (CAS 51580-86-0))
- **IMDG** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (troclosene sodium, dihydrate (CAS 51580-86-0)), MARINE POLLUTANT
- **IATA** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (containing troclosene sodium, dihydrate (CAS 51580-86-0))
- **14.3 Clase(s) de peligro para el transporte**
- **ADR**
- 
- **Clase** 9 (M7) Materias y objetos peligrosos diversos
- **Etiqueta** 9
- **IMDG, IATA**
- 
- **Class** 9 Materias y objetos peligrosos diversos

(se continua en página 8)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Article 31 - 830/2015/CE

fecha de impresión 25.01.2022

Número de versión 1

Revisión: 25.01.2022

Nombre comercial: NOVELTY PASTILLAS EFECTO LEJIA**91924D**

(se continua en página 7)

· Label	9
· 14.4 Grupo de embalaje · ADR, IMDG, IATA	III
· 14.5 Peligros para el medio ambiente: · Contaminante marino: · Marcado especial (ADR): · Marcado especial (IATA):	<i>El producto contiene materias peligrosas para el medio ambiente: troclosene sodium, dihydrate (CAS 51580-86-0)</i> Símbolo (pez y árbol) Símbolo (pez y árbol) Símbolo (pez y árbol)
· 14.6 Precauciones particulares para los usuarios · Número de identificación de peligro (Número Kemler): · Número EMS: · Stowage Category · Stowage Code	Atención: Materias y objetos peligrosos diversos 90 F-A,S-F A SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9.
· 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC	No aplicable.
· Transporte/datos adicionales:	
· ADR · Cantidades limitadas (LQ) · Cantidades exceptuadas (EQ) · Categoría de transporte · Código de restricción del túnel	5 kg Código: E1 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 g Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000 g 3 (-)
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	5 kg Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g
· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	UN 3077 SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (TROCLOSENE SODIUM, DIHYDRATE (CAS 51580-86-0)), 9, III

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Reglamento CLP (CE) n°1272/2008 y sus adaptaciones
Reglamento Detergentes (CE) n°648/2004 y sus adaptaciones
Reglamento Biocidas (UE) n°528/2012 and its adaptatons.
No hay restricción en el anexo XVII del Reglamento REACH
No contiene sustancia candidata REACH

Eliminar los biocidas no utilizados de acuerdo con las disposiciones del sistema municipal de la eliminación de residuos, por ejemplo depositarlos en un vertedero. El reciclaje del envase es prohibido. No deseche los residuos en las alcantarillas o los cursos de agua

· **Directiva 2012/18/UE**
· **Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

(se continua en página 9)

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Article 31 - 830/2015/CE

fecha de impresión 25.01.2022

Número de versión 1

Revisión: 25.01.2022

Nombre comercial: NOVELTY PASTILLAS EFECTO LEJIA**91924D**

(se continua en página 8)

- **Categoría Seveso** E1 Peligroso para el medio ambiente acuático
- **Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior** 100 t
- **Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior** 200 t

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

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **REGLAMENTO (UE) 2019/1148**

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

ninguno de los componentes está incluido en una lista

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

ninguno de los componentes está incluido en una lista

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

ninguno de los componentes está incluido en una lista

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

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **15.2 Evaluación de la seguridad química:**

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

SECCIÓN 16: Otra información

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

Por sustancias, por con número de registro de REACH, la información sobre la clasificación por el Reglamento (CE) n ° 1272/2008 son proporcionados por el proveedor de la sustancia.

Para todas las demás sustancias, información sobre la clasificación por el Reglamento (CE) n ° 1272/2008 son puramente ilustrativas (software automático), y puede ser modificado en base a los proveedores de datos

- **Frases relevantes**
 - H302 Nocivo en caso de ingestión.
 - H319 Provoca irritación ocular grave.
 - H335 Puede irritar las vías respiratorias.
 - H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
 - H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· **Persona de contacto:** EUROTAB OPERATIONS

· **Interlocutor:** EUROTAB OPERATIONS

· **Abreviaturas y acrónimos:** ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Air Transport Association
 GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
 LC50: Lethal concentration, 50 percent
 LD50: Lethal dose, 50 percent
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
 Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4
 Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2
 STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) – Categoría 3
 Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo – Categoría 1
 Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 1