

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

- **1.1 Identificador del producto**
  - **Nombre comercial: MiST Formula 51 Ultrasonic Cleaning Solution**
  - **Número del artículo:** 203260, 203261
  - **Utilización del producto / de la elaboración** Desodorante de aire acondicionado automotriz
- **1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**

CPS Product Inc. - USA  
 1010 East 31st Street  
 Hialeah, FL 33013 USA  
 Phone: (305) 687 - 4121  
 Email: cs@cpsproducts.com

  - **SDS descargable en:**
  - **Fabricante/distribuidor:**  
 CPS Product Inc - USA  
 1010 East 31st Street  
 Hialeah, FL 33013 USA  
 Contact Phone: (305) 687-4121
  - **Dirección de e-mail de la persona responsable de esta FDS** cs@cpsproducts.com
- **1.4 Teléfono de emergencia:** CHEMTREC International +1 (703) 527-3887 24 hr

## 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**  
 Flam. Liq. 3 H226 Líquidos y vapores inflamables.
- **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**



GHS02

- **Palabra de advertencia** Atención
- **Indicaciones de peligro**  
 H226 Líquidos y vapores inflamables.
- **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.   |
| P103           | Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.   |
| P210           | Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. |
| P233           | Mantener el recipiente herméticamente cerrado.   |
| P280           | Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/ los oídos.   |
| P303+P361+P353 | EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].   |

( se continua en página 2 )

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión: 14.04.2022

Número de versión 4

Revisión: 27.04.2017

**Nombre comercial: MiST Formula 51 Ultrasonic Cleaning Solution**

P403+P235  
P501

( se continua en página 1 )  
Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.  
Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/  
regional/nacional/internacional.

· **2.3 Otros peligros**

- **PBT:** No aplicable.
- **mPmB:** No aplicable.

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

· **3.2 Mezclas**

· **Componente químico:**

|                                      |  |               |
|--------------------------------------|--|---------------|
| CAS: 57-55-6<br>EINECS: 200-338-0    | propano-1,2-diol<br>Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319   | ≥2,5-<10%     |
| CAS: 67-63-0<br>EINECS: 200-661-7    | 2-propanol<br>Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336  | ≥2,5-<10%     |
| CAS: 85409-23-0<br>EINECS: 287-090-7 | C12-C14-Alkyl(ethylbenzyl)dimethylammonium chloride<br>Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400;<br>Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4,<br>H312 | ≥0,025-<0,25% |
| CAS: 7758-19-2<br>EINECS: 231-836-6  | clorito de sodio<br>Ox. Sol. 2, H272; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 4, H302   | ≤2,5%         |

· **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:** Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

· **En caso de inhalación del producto:**

Llevar al aire libre a las personas expuestas si se observan efectos adversos.

· **En caso de contacto con la piel:**

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

Lávese bien con agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

· **En caso de con los ojos:**

Lavar con agua cuidadosamente. Quitar las lentes de contacto, en el caso de haberlas y si fuera fácil de hacer. Acudir al médico si se produce irritación en el ojo o si esta persiste.

· **En caso de ingestión:**

Enjuagar la boca y beber mucha agua.

Consultar un médico si los trastornos persisten.

· **Indicaciones para el médico:** tratar sintomáticamente

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

Puede causar irritación en los ojos. Síntomas pueden incluir molestias o dolor, exceso de parpadeo y lagrimeo, con posible enrojecimiento e hinchazón.

Puede irritar las vías respiratorias.

Puede ser nocivo si se ingiere. Puede causar problemas digestivos, náuseas o vómitos.

Véase la sección 11

( se continua en página 3 )

## Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión: 14.04.2022

Número de versión 4

Revisión: 27.04.2017

**Nombre comercial: MiST Formula 51 Ultrasonic Cleaning Solution**

( se continua en página 2 )

- **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:**  
CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.
- **5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**  
Véase la sección 10 para obtener más información.
- **5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**
  - **Equipo especial de protección:**  
Llevar el equipo completo de protección contra incendios, incluyendo el sistema respiratorio autónomo operando a presión positiva con la máscara, el abrigo, los pantalones, los guantes y las botas. No use chorros de agua.  
Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.  
Llevar puesto un traje de protección total.

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

- **6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**  
Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.  
Asegurarse de que haya suficiente ventilación.  
Mantener las personas alejadas y permanecer en el lado por donde sopla el viento.  
Evite el contacto con los ojos. Evite el contacto reiterado o prolongado con la piel.
- **6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:**  
Impedir que penetre en el alcantarillado, en fosas o en sótanos.  
Eliminar fuentes de ignición. Tenga especial cuidado para evitar cargas eléctricas estáticas. No hay luces desnudas. No se puede fumar.
- **6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:**  
Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).  
Desechar el material contaminado como vertido según ítem 13.  
Aislar derrame o fuga inmediatamente.
- **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**  
Utilícese sólo en zonas bien aireadas.  
Utilizar las prácticas de buena higiene personal.
  - **Prevención de incendios y explosiones:**  
Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.  
Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

( se continua en página 4 )

**Nombre comercial: MiST Formula 51 Ultrasonic Cleaning Solution**

( se continua en página 3 )

**· 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

**· Almacenamiento:**

**· Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:**

Véase la sección 10 para conocer los materiales incompatibles.

**· Normas en caso de un almacenamiento conjunto:**

Almacene en un lugar fresco y seco en recipientes herméticamente cerrados.

**· Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:**

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Evitar congelación

**· 7.3 Usos específicos finales** No existen más datos relevantes disponibles.

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

**· 8.1 Parámetros de control**

**· Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:**

**67-63-0 2-propanol (≥2,5-<10%)**

|     |   |
|-----|---|
| LEP | Valor de corta duración: 1000 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm<br>Valor de larga duración: 500 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm<br>VLB, s |
|-----|---|

**· Componentes con valores límite biológicos:**

**67-63-0 2-propanol (≥2,5-<10%)**

|     |  |
|-----|--|
| VLB | 40 mg/l<br>Muestra: orina<br>Momento de Muestero: Final de la semana laboral<br>Indicador Biológico: Acetona |
|-----|--|

**· 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:**

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

No respirar el polvo /humo /neblina.

Limpiar la piel a fondo después de manipular el producto.

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

**· Protección respiratoria:**

Protección respiratoria sólo en el caso de formación de aerosoles o neblinas.

Aparato filtrador para uso breve:

Filtro AX

**· Protección de manos:**



Guantes resistentes a productos químicos (EN 374)

( se continua en página 5 )

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión: 14.04.2022

Número de versión 4

Revisión: 27.04.2017

**Nombre comercial: MiST Formula 51 Ultrasonic Cleaning Solution**

· **Protección de ojos:**

( se continua en página 4 )



Gafas de seguridad. Si existe peligro potencial de salpicaduras o nieblas, llevar puestas gafas químicas o máscara protectora.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

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

· **Datos generales**

· **Aspecto:**

· **Forma:** Líquido

· **Color:** Azul claro

· **Olor:** Olor a limón

· **Umbral olfativo:** No determinado.

· **valor pH a 20 °C:** 9

· **Cambio de estado**

· **Punto de fusión/punto de congelación:** Indeterminado.

· **Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:** 185 °C

· **Punto de inflamación:** 57,5 °C

· **Inflamabilidad (sólido, gas):** No aplicable.

· **Temperatura de descomposición:** No determinado.

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

· **Propiedades explosivas:** No determinado.

· **Límites de explosión:**

· **Inferior:** No determinado.

· **Superior:** No determinado.

· **Presión de vapor:** No determinado.

· **Densidad a 20 °C:** 1 g/cm<sup>3</sup>

· **Densidad relativa a 20 °C** 0,95-1,05

· **Densidad de vapor** No determinado.

· **Tasa de evaporación:** No determinado.

· **Solubilidad en / miscibilidad con**

· **agua:** Poco o no mezclable.

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

· **Viscosidad:**

· **Dinámica:** No determinado.

· **Cinemática:** No determinado.

· **Prueba de separación de disolventes:**

· **VOC content:** 8,70 %

( se continua en página 6 )

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión: 14.04.2022

Número de versión 4

Revisión: 27.04.2017

**Nombre comercial: MiST Formula 51 Ultrasonic Cleaning Solution**

( se continua en página 5 )

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

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

- **10.1 Reactividad** No existen más datos relevantes disponibles.
- **10.2 Estabilidad química**
  - **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:**  
No se descompone al emplearse adecuadamente.  
Líquido inflamable y vapores. Se puede formar mezcla de aire y vapor explosivas/inflamables.
- **10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas** No se conocen reacciones peligrosas.
- **10.4 Condiciones que deben evitarse**  
Calor, llamas abiertas, chispas.  
Agentes oxidantes
- **10.5 Materiales incompatibles:**  
Oxidantes fuertes  
agente reductor
- **10.6 Productos de descomposición peligrosos:** Puede incluir y no se limitan a: óxidos de carbono.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

- **11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**
  - **Toxicidad aguda** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· **Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:**

**ATE (Estimación de la toxicidad aguda (ETA))**

|   |                  |                       |
|---|------------------|-----------------------|
| Oral  | LD50             | 35.088 mg/kg          |
| Dermal  | LD50             | 142.857 mg/kg         |
| <b>57-55-6 propano-1,2-diol</b>                                       |                  |                       |
| Oral  | LD50             | 2.000 mg/kg (rat)     |
| Dermal  | LD50             | 20.800 mg/kg (rabbit) |
| <b>67-63-0 2-propanol</b>   |                  |                       |
| Oral  | LD50             | 5.045 mg/kg (rat)     |
| Dermal  | LD50             | 12.800 mg/kg (rabbit) |
| Inhalatorio   | LC50/4 h (vapor) | 30 mg/L (rat)         |
| <b>85409-23-0 C12-C14-Alkyl(ethylbenzyl)dimethylammonium chloride</b> |                  |                       |
| Oral  | LD50             | 500 mg/kg (ATE)       |
| Dermal  | LD50             | 1.100 mg/kg (ATE)     |
| <b>7758-19-2 clorito de sodio</b>                                     |                  |                       |
| Oral  | LD50             | 500 mg/kg (ATE)       |
| Dermal  | LD50             | 300 mg/kg (ATE)       |

- **Efecto estimulante primario:**
  - **Corrosión o irritación cutáneas**  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

( se continua en página 7 )

**Nombre comercial: MiST Formula 51 Ultrasonic Cleaning Solution**

( se continua en página 6 )

- **Lesiones o irritación ocular graves**  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **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**  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
  - **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:** No existen más datos relevantes disponibles.
- **12.2 Persistencia y degradabilidad** No existen más datos relevantes disponibles.
  - **Instrucciones adicionales:** El producto es fácilmente biodegradable.
- **12.3 Potencial de bioacumulación** No existen más datos relevantes disponibles.
- **12.4 Movilidad en el suelo** No existen más datos relevantes disponibles.
  - **Indicaciones medioambientales adicionales:**
    - **Indicaciones generales:**  
Nivel de riesgo para el agua 2 (autoclasificación): peligroso para el agua  
No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.  
Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.
- **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.

ES

( se continua en página 8 )

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión: 14.04.2022

Número de versión 4

Revisión: 27.04.2017

**Nombre comercial: MiST Formula 51 Ultrasonic Cleaning Solution**

( se continua en página 7 )

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**

|   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.1 Número ONU</li> <li>· ADR, IMDG, IATA</li> </ul>  | <p>UN1993</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</li> <li>· ADR</li> <li>· IMDG, IATA</li> </ul>  | <p>UN1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPÍLICO))<br/>                 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL))</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</li> <li>· ADR</li> </ul>  | <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Clase</li> <li>· Etiqueta</li> </ul> |
|   | <p>3 (F1) Líquidos inflamables<br/>3</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· IMDG, IATA</li> </ul>  |  |
| <div style="text-align: center;">  </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Class</li> <li>· Label</li> </ul>                 |  |
|   | <p>3 Líquidos inflamables<br/>3</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.4 Grupo de embalaje</li> <li>· ADR, IMDG, IATA</li> </ul>   | <p>III</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.5 Peligros para el medio ambiente:</li> <li>· Contaminante marino:</li> </ul>   | <p>No</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.6 Precauciones particulares para los usuarios</li> <li>· Número de identificación de peligro (Número Kemler):</li> <li>· Número EMS:</li> <li>· Stowage Category</li> </ul> | <p>Atención: Líquidos inflamables<br/>                 30<br/>                 F-E, S-E<br/>                 A</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC</li> </ul>  | <p>No aplicable.</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· Transporte/datos adicionales:</li> <li>· ADR</li> <li>· Cantidades limitadas (LQ)</li> <li>· Cantidades exceptuadas (EQ)</li> </ul>  | <p>5L<br/>                 Código: E1<br/>                 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml<br/>                 Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000 ml</p>                  |

( se continua en página 9 )

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión: 14.04.2022

Número de versión 4

Revisión: 27.04.2017

**Nombre comercial: MiST Formula 51 Ultrasonic Cleaning Solution**

( se continua en página 8 )

|   |  |
|---|--|
| · <b>Categoría de transporte</b>              | 3  |
| · <b>Código de restricción del túnel</b>      | D/E  |
| · <b>IMDG</b>                                 |  |
| · <b>Limited quantities (LQ)</b>              | 5L   |
| · <b>Excepted quantities (EQ)</b>             | Code: E1<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml |
| · <b>"Reglamentación Modelo" de la UNECE:</b> | UN 1993 LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (ISOPROPANOL (ALCOHOL ISOPROPÍLICO)), 3, 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**

· **Directiva 2012/18/UE**

· **Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· **Categoría Seveso P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES**

· **Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior**  
5.000 t

· **Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior**  
50.000 t

· **REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3**

· **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.

ES

( se continua en página 10 )

## Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión: 14.04.2022

Número de versión 4

Revisión: 27.04.2017

**Nombre comercial: MiST Formula 51 Ultrasonic Cleaning Solution**

( se continua en página 9 )

**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.

- **Fecha de emisión:** 27/APR/2017
- **Interlocutor:** Engineering Department
- **Fecha de emisión** 27.04.2017
- **Cambios de Revisión:** v 3.0 - initial SDS release (27/APR/2017)
- **Abreviaturas y acrónimos:**
  - ADR: 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)
  - VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
  - LC50: Lethal concentration, 50 percent
  - LD50: Lethal dose, 50 percent
  - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
  - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
  - Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2
  - Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3
  - Ox. Sol. 2: Sólidos comburentes – Categoría 2
  - Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4
  - Acute Tox. 3: Toxicidad aguda – Categoría 3
  - Skin Corr. 1A: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 1A
  - Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1
  - 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