página: 1/10

### Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión: 27.04.2022 Número de versión 2 Revisión: 25.04.2017

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

- · 1.1 Identificador del producto
  - · Nombre comercial: Clean Car Vent Air Freshener
    - · Número del artículo: 590239, 98000239, 203239
    - · Utilización del producto / de la elaboración Aire acondicionado desodorante / fragancia
- · 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: cs@cpsproducts.com
- Fabricante/distribuidor:

CPS Products Inc. 1010 East 31st Street Hialeah, Florida 33013 USA 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) nº 1272/2008

Flam. Sol. 1 H228 Sólido inflamable.

Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Repr. 1B H360Fd Puede perjudicar a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
  - Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

Pictogramas de peligro







GHS02 GHS07 GHS08

- · Palabra de advertencia Peligro
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

Orange oil, sweet terpenes

2-(4-terc-butilbencil)propionaldehído

Linalol

benzyl salicylate

Cumarina

Citronelol

dodecanal

(se continua en página 2)

Fecha de emisión: 27.04.2022 Número de versión 2 Revisión: 25.04.2017

#### Nombre comercial: Clean Car Vent Air Freshener

( se continua en página 1 )

alpha-iso-Methylionone

Citral

### · Indicaciónes de peligro

H228 Sólido inflamable.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H360Fd Puede perjudicar a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Consejos de prudencia

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y

de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/

nacional/internacional.

#### · Datos adicionales:

Restringido a usuarios profesionales.

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

### · 2.3 Otros peligros

- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### · 3.2 Mezclas

| · Componente qu                      | ímico:   |            |
|--------------------------------------|--|------------|
| CAS: 68647-72-3<br>EINECS: 232-433-8 | Orange oil, sweet terpenes Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 | 2,5-<10%   |
| CAS: 78-70-6<br>EINECS: 201-134-4    | Linalol<br>Skin Sens. 1B, H317   | 1-≤2,5%    |
| CAS: 118-58-1                        | benzyl salicylate Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412  | 1-<2,5%    |
| CAS: 120-51-4<br>EINECS: 204-402-9   | Benzoato de bencilo<br>Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302   | 0,25-<2,5% |
| CAS: 80-54-6<br>EINECS: 201-289-8    | 2-(4-terc-butilbencil)propionaldehído<br>Repr. 1B, H360Fd  | 1-≤2,5%    |
| CAS: 91-64-5<br>EINECS: 202-086-7    | Cumarina Acute Tox. 3, H301; Skin Sens. 1, H317  | 1-≤2,5%    |
| CAS: 127-51-5<br>EINECS: 204-846-3   | alpha-iso-Methylionone<br>Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317   | 1-<2,5%    |
| CAS: 5392-40-5<br>EINECS: 226-394-6  | Citral<br>Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317  | 1-≤2,5%    |
| CAS: 106-22-9<br>EINECS: 203-375-0   | Citronelol<br>Skin Sens. 1, H317   | 1-≤2,5%    |
| CAS: 112-54-9<br>EINECS: 203-983-6   | dodecanal<br>Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317   | 1-≤2,5%    |

( se continua en página 3 )

página: 3/10

### Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión: 27.04.2022 Número de versión 2 Revisión: 25.04.2017

Nombre comercial: Clean Car Vent Air Freshener

(se continua en página 2)

·SVHC

80-54-6 2-(4-terc-butilbencil)propionaldehído

· 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:

Suministrar suficiente aire fresco y, para mayor seguridad, consultar el médico.

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

- En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.
- 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: Consultar un médico si los trastornos persisten.
- · Indicaciones para el médico: tratar sintomáticamente
- · 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados Véase la seccion 11
- 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.

### 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.
- · 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

Eliminar fuentes de ignición. Tenga especial cuidado para evitar cargas eléctricas estáticas. No hay luces desnudas. No se puede fumar.

Tome las medidas necesarias para evitar escapes al medio ambiente. Evite el derrame en suelos, acequias, alcantarillados, canales fluviales ni aguas subterráneas.

( se continua en página 4 )

#### página: 4/10

### Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión: 27.04.2022 Número de versión 2 Revisión: 25.04.2017

Nombre comercial: Clean Car Vent Air Freshener

( se continua en página 3 )

#### · 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

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Abrir y manejar el recipiente con cuidado.

#### · Prevención de incendios y explosiones:

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

Tener preparados los aparatos respiratorios.

#### 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: No es necesario.
- Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

· 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:

#### 5392-40-5 Citral (1-≤2,5%)

LEP Valor de larga duración: 5 ppm

vía dérmica, Sen, FIV

#### · 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.

Guardar la ropa protectora por separado.

#### · Protección respiratoria:

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.

(se continua en página 5)

Fecha de emisión: 27.04.2022 Número de versión 2 Revisión: 25.04.2017

Nombre comercial: Clean Car Vent Air Freshener

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

( se continua en página 4 )

#### · Protección de manos:





Guantes resistentes a productos químicos (EN 374)

## · Protección de ojos:

· Densidad de vapor

· agua:

Tasa de evaporación:

· Solubilidad en / miscibilidad con

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



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

| <ul> <li>9.1 Información sobre propiedades físicas</li> <li>Datos generales</li> </ul>                 | y químicas básicas                |  |  |  |
|--|-----------------------------------|--|--|--|
| · Aspecto:   |                                   |  |  |  |
| · Forma:   | Sólido                            |  |  |  |
| · Color:   | Negro                             |  |  |  |
| · Olor:  | Característico                    |  |  |  |
| · Umbral olfativo:   | No determinado.                   |  |  |  |
| · valor pH:  | No aplicable.                     |  |  |  |
| · Cambio de estado   |                                   |  |  |  |
| · Punto de fusión/punto de congelación: Indeterminado.<br>· Punto inicial de ebullición e intervalo de |                                   |  |  |  |
| ebullición:  | o de<br>Indeterminado.            |  |  |  |
|  | indeterminado.                    |  |  |  |
| · Punto de inflamación:  | 74 °C                             |  |  |  |
| · Inflamabilidad (sólido, gas):  | No determinado.                   |  |  |  |
| · 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 aplicable.                     |  |  |  |
| · Densidad:  | Indeterminado.                    |  |  |  |
| · Densidad relativa  | -                                 |  |  |  |
|  |                                   |  |  |  |

No aplicable.

No aplicable.

Insoluble.

( se continua en página 6 )

Fecha de emisión: 27.04.2022 Número de versión 2 Revisión: 25.04.2017

Nombre comercial: Clean Car Vent Air Freshener

(se continua en página 5)

· Viscosidad:

Dinámica: No aplicable.Cinemática: No aplicable.

· Prueba de separación de disolventes:

· VOC content: 0,00 %

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.
- · 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 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.

|                              |  | <b>aguda</b> A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.   |  |  |
|------------------------------|--|---|--|--|
| · <b>V</b>                   | alores   | LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:  |  |  |
| ATE (Es                      | stimac   | ión de la toxicidad aguda (ETA))  |  |  |
| Oral                         | LD50   | 21.789 mg/kg (rat)  |  |  |
| 78-70-6 Linalol              |  |   |  |  |
| Oral                         | LD50   | 2.790 mg/kg (rat)   |  |  |
| Dermal                       | LD50   | 5.610 mg/kg (rabbit)  |  |  |
| 120-51-4 Benzoato de bencilo |  |   |  |  |
| Oral                         | LD50   | 1.700 mg/kg (rat)   |  |  |
| Dermal                       | LD50   | 4.000 mg/kg (rabbit)  |  |  |
| 91-64-5                      | Cuma   | rina  |  |  |
| Oral                         | LD50   | 293 mg/kg (rat)   |  |  |
| 106-22-                      | 9 Citro  | nelol   |  |  |
| Oral                         | LD50   | 3.450 mg/kg (rat)   |  |  |
| Dermal                       | LD50   | 2.650 mg/kg (rabbit)  |  |  |
| 112-54-                      | 9 dode   | ecanal  |  |  |
| Oral                         | LD50   | 23.000 mg/kg (rat)  |  |  |
| 5392-40                      | -5 Citr  | al  |  |  |
| Oral                         | LD50   | 4.960 mg/kg (rat)   |  |  |
|                              | ATE (Es Oral  78-70-6 Oral Dermal  120-51- Oral Dermal  91-64-5 Oral  106-22- Oral Dermal  112-54- Oral  5392-40 | ATE (Estimac           Oral         LD50           78-70-6 Linalo           Oral         LD50           Dermal         LD50           120-51-4 Benz           Oral         LD50           Dermal         LD50           91-64-5 Cuma           Oral         LD50           106-22-9 Citro           Oral         LD50           Dermal         LD50           112-54-9 dode           Oral         LD50           5392-40-5 Citro |  |  |

( se continua en página 7 )

página: 7/10

## Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión: 27.04.2022 Número de versión 2 Revisión: 25.04.2017

Nombre comercial: Clean Car Vent Air Freshener

( se continua en página 6 )

- · 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

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

· Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

- · 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

Puede perjudicar a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.

• 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: Es dañino para la vida acuática con efectos de larga duración.
- · 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.
  - · Efectos ecotóxicos:
    - · Observación: Nocivo para los peces.
  - · Indicaciones medioambientales adicionales:
    - · Indicaciones generales:

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua nocivo para organismos acuáticos

- 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
  - · PBT: No aplicable.
  - mPmB: No aplicable.
- · 12.6 Otros efectos adversos Evitar su liberación al medio ambiente.

## 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.

( se continua en página 8 )

Fecha de emisión: 27.04.2022 Número de versión 2 Revisión: 25.04.2017

Nombre comercial: Clean Car Vent Air Freshener

( se continua en página 7 )

- · Embalajes sin limpiar:
  - Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- · 14.1 Número ONU
  - · ADR, IMDG, IATA

UN1325

- · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
  - · ADR

suprimido

· IMDG, IATA

FLAMMABLE SOLID, ORGANIC, N.O.S.

(Orange oil, sweet terpenes)

- · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte
  - · ADR



· Clase

4.1 (F1) Materias sólidas inflamables, materias autorreactivas, materias que polimerizan y materias sólidas explosivas

desensibilizadas 4.1

- · Etiqueta
- · IMDG. IATA



Class

4.1 Materias sólidas inflamables, materias autorreactivas, materias que polimerizan y materias sólidas explosivas desensibilizadas

4.1

· Label

· 14.4 Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA

Ш

14.5 Peligros para el medio ambiente: No aplicable.

· 14.6 Precauciones particulares para los

usuarios

Atención: Materias sólidas inflamables, materias autorreactivas, materias que polimerizan y materias sólidas explosivas desensibilizadas

· Número de identificación de peligro (Número

Kemler): · Número EMS:

40 F-A,S-G

Stowage Category

Segregation Code

SG72 See 7.2.6.3.2.

(se continua en página 9)

página: 9/10

## Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión: 27.04.2022 Número de versión 2 Revisión: 25.04.2017

Nombre comercial: Clean Car Vent Air Freshener

| 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo ll | ( se continua en página          |
|--|----------------------------------|
| del Convenio MARPOL y el Código IBC              | No aplicable.                    |
| · Transporte/datos adicionales:                  |                                  |
| · ADR  |                                  |
| · Cantidades limitadas (LQ)                      | 1 kg                             |
| · Cantidades exceptuadas (EQ)                    | Código: E2                       |
| . ,  | Cantidad neta máxima por envas   |
|  | interior: 30 g                   |
|  | Cantidad neta máxima por embalaj |
|  | exterior: 500 g                  |
| · Categoria de transporte                        | 2                                |
| · Código de restricción del túnel                | E                                |
| · IMDG   |                                  |
| · Limited quantities (LQ)                        | 1 kg                             |
| Excepted quantities (EQ)                         | Code: E2                         |
|  | Maximum net quantity per inne    |
|  | packaging: 30 g                  |
|  | Maximum net quantity per oute    |
|  | packaging: 500 g                 |
| "Reglamentación Modelo" de la UNECE:             | suprimido                        |

## **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
    - 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

( se continua en página 10 )

página: 10/10

### Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión: 27.04.2022 Número de versión 2 Revisión: 25.04.2017

Nombre comercial: Clean Car Vent Air Freshener

( se continua en página 9 )

- Disposiciones nacionales:
  - · Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos
    - · Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57

80-54-6 2-(4-terc-butilbencil)propionaldehído

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 contratual.

· Fecha de emisión: 25/APR/2017 · Interlocutor: Engineering Department

· Fecha de emisión 25.04.2017

Cambios de Revisión: v 1.0 - initial SDS release (25/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 SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables - Categoría 3

Flam. Sol. 1: Sólidos inflamables - Categoría 1 Acute Tox. 3: Toxicidad aguda – Categoría 3

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda - Categoría 4

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 2

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea - Categoría 1

Skin Sens. 1B: Sensibilización cutánea - Categoría 1B

Repr. 1B: Toxicidad para la reproducción - Categoría 1B

Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración – Categoría 1

Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 2

Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 3