



# Ficha de Datos de Seguridad

De acuerdo con el Reglamento (CE) No 1907/2006

## Suma Auto Oven Clean D9.10

Revisión: 2023-02-12

Versión: 02.0

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

#### 1.1 Identificador del producto

**Nombre comercial:** Suma Auto Oven Clean D9.10

UFI: U1FJ-N125-200V-ET8G

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

**Uso del producto:**

Limpiador de horno/parrilla.

Solamente para uso profesional.

**Usos desaconsejados:**

No se recomiendan aquellos usos diferentes a los identificados.

**SWED - Descripción de exposición de trabajador específico de sector:**

AISE\_SWED\_PW\_1\_1

AISE\_SWED\_PW\_4\_2

AISE\_SWED\_PW\_11\_2

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

Diversey Europe Operations BV, Maarssebroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

#### Detalles de contacto

Diversey España, S.L.

Avda Conde Duque, 5, Pol. Ind. La Postura, 28343 Valdemoro (Madrid), Tel: 900 533 856

E-mail: es.pedidos@diversey.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

Acuda al médico (si es posible, muéstrelle la etiqueta o la ficha de datos de seguridad).

Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses), Tel: +34 915 620 420.

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Skin Corr. 1A (H314)

Eye Dam. 1 (H318)

Met. Corr. 1 (H290)

#### 2.2 Elementos de la etiqueta



**Palabra de advertencia:** Peligro.

Contiene hidróxido potásico (Potassium Hydroxide)

#### Indicaciones de peligro:

H290 - Puede ser corrosivo para los metales.

H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

#### Consejos de prudencia:

P260 - No respirar el aerosol.

P280 - Llevar guantes, prendas y gafas o máscara de protección.

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.

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.

P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

**2.3 Otros peligros**

No se conocen otros peligros.

**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes****3.2 Mezclas**

| Componentes               | Número CE | No. CAS    | Número REACH     | Clasificación  | Notas | Por ciento en peso |
|---------------------------|-----------|------------|------------------|--|-------|--------------------|
| hidróxido potásico        | 215-181-3 | 1310-58-3  | 01-2119487136-33 | Skin Corr. 1A (H314)<br>Acute Tox. 4 (H302)<br>Met. Corr. 1 (H290) |       | 3-10               |
| glicerol                  | 200-289-5 | 56-81-5    | 01-2119471987-18 | No está clasificado  |       | 3-10               |
| Sodium p-cumenesulphonate | 239-854-6 | 15763-76-5 | 01-2119489411-37 | Eye Irrit. 2 (H319)  |       | 1-3                |

**Límites de concentración específicos**

hidróxido potásico:

- Eye Dam. 1 (H318) >= 2% > Eye Irrit. 2 (H319) >= 0.5%
- Skin Corr. 1A (H314) >= 5% > Skin Corr. 1B (H314) >= 2% > Skin Irrit. 2 (H315) >= 0.5%

Los límites de exposición en el trabajo, si están disponibles, se encuentran en la subsección 8.1.

ETA, si están disponibles, se encuentran en la sección 11.

Para el texto completo de las frases H y EUH mencionadas en esta Sección, ver Sección 16..

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios****4.1 Descripción de los primeros auxilios****Información general:**

En caso de inconsciencia, mantener en posición de lado y pedir consejo médico. Procurar aire limpio. En caso de respiración irregular o parada respiratoria, administrar respiración artificial. No administrar reanimación boca a boca o boca a nariz. Utilizar un respirador o balón autoinflable Ambu.

**Inhalación:**

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Consultar a un médico en caso de malestar.

**Contacto con la piel:**

Aclararse la piel con abundante agua tibia corriente durante al menos 30 minutos. Aclararse la piel con abundante agua tibia corriente. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

**Contacto con los ojos:**

Mantener los párpados separados y lavar los ojos con abundante agua templada durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

**Ingestión:**

Enjuagarse la boca. Beber inmediatamente 1 vaso de agua. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. NO provocar el vómito. Mantener en reposo. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

**Autoprotección o primeros auxilios:**

Considerar el equipo de protección personal tal y como se indica en la subsección 8.2.

**4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados****Inhalación:**

No se conocen efectos o síntomas en uso normal.

**Contacto con la piel:**

Provoca quemaduras graves.

**Contacto con los ojos:**

Provoca lesiones graves o permanentes.

**Ingestión:**

La ingestión puede provocar un fuerte efecto cáustico en la boca y garganta, con peligro de perforación de esófago y estómago.

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

No existe información disponible acerca de ensayos clínicos y control médico. La información toxicológica específica de las sustancias, si está disponible, se puede encontrar en la Sección 11.

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios****5.1 Medios de extinción**

Dióxido de carbono. Polvo seco. Chorro de niebla. Para grandes fuegos utilizar agua pulverizada o agente espumógeno especial para alcoholes.

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

No se conocen riesgos especiales.

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

En caso de incendio, úsese equipo de respiración autónoma e indumentaria protectora adecuada, incluidos guantes y protección para los ojos/la cara.

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

## Suma Auto Oven Clean D9.10

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

Úsese indumentaria protectora adecuada. Úsese protección para los ojos/la cara. Úsense guantes adecuados.

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente**

Dilúyase con mucha agua. No permitir el vertido a los sistemas de drenaje, ni a las aguas superficiales o continentales.

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

Formar un dique para recoger los vertidos líquidos de gran tamaño. Usar agente neutralizante. Recoger con material absorbente de líquidos (arena, diatomeas, absorbente universal, serrín). No devolver los materiales derramados al recipiente original. Recoger en recipientes cerrados adecuados para su eliminación.

**6.4 Referencias a otras secciones**

Para equipos de protección individual ver subsección 8.2. Para consideraciones sobre eliminación ver sección 13.

**SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento****7.1 Precauciones para una manipulación segura****Medidas para evitar fuego o explosiones:**

No se requieren precauciones especiales.

**Medidas para evitar la generación de aerosoles o polvo:**

Evitar la formación de aerosol.

**Medidas requeridas para proteger el medio ambiente:**

Para controles de exposición medioambientales ver subsección 8.2.

**Recomendaciones para la higiene en el lugar de trabajo:**

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. No mezclar con otros productos sin el consejo de Diversey. Lavarse la cara, manos y cualquier parte de la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Evitar contacto con piel y ojos. No respirar el aerosol. Utilizar solamente con una buena ventilación. Ver el capítulo 8.2, Controles de exposición / Protección individual.

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

Almacenar de acuerdo con las normativas locales y nacionales. Almacenar en un recipiente cerrado. Conservar únicamente en el embalaje original.

Para condiciones a evitar ver subsección 10.4. Para materiales incompatibles ver subsección 10.5.

**7.3 Usos específicos finales**

No se dispone de ninguna recomendación específica para uso final.

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual****8.1 Parámetros de control****Valores límites de exposición profesional**

Valores límite en el aire, si están disponibles:

| Componentes        | Valor(es) a largo plazo | Valor(es) a corto plazo |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|
| hidróxido potásico |                         | 2 mg/m <sup>3</sup>     |
| glicerol           | 10 mg/m <sup>3</sup>    |                         |

Valores límite biológicos, si están disponibles:

**Procedimientos recomendados de monitorización, si están disponibles:**

Límites de exposición adicionales bajo las condiciones de uso, si están disponibles:

**Valores DNEL/DMEL y PNEC****Exposición humana**

DNEL/DMEL exposición oral - Consumidor (mg/kg pc)

| Componentes               | Efectos locales - Corto plazo | Efectos sistémicos - Corto plazo | Efectos locales - Largo plazo | Efectos sistémicos - Largo plazo |
|---------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| hidróxido potásico        | -                             | -                                | -                             | -                                |
| glicerol                  | -                             | -                                | -                             | 229                              |
| Sodium p-cumenesulphonate | -                             | -                                | -                             | 3.8                              |

DNEL/DMEL exposición dérmica - Trabajador

| Componentes | Efectos locales - | Efectos sistémicos - | Efectos locales - | Efectos sistémicos - |
|-------------|-------------------|----------------------|-------------------|----------------------|
|-------------|-------------------|----------------------|-------------------|----------------------|

Suma Auto Oven Clean D9.10

|                           | Corto plazo            | Corto plazo (mg/kg pc) | Largo plazo            | Largo plazo (mg/kg pc) |
|---------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| hidróxido potásico        | No se dispone de datos | -                      | No se dispone de datos | -                      |
| glicerol                  | No se dispone de datos | -                      | No se dispone de datos | -                      |
| Sodium p-cumenesulphonate | -                      | -                      | -                      | 136.25                 |

DNEL/DMEL exposición dérmica - Consumidor

| Componentes               | Efectos locales - Corto plazo | Efectos sistémicos - Corto plazo (mg/kg pc) | Efectos locales - Largo plazo | Efectos sistémicos - Largo plazo (mg/kg pc) |
|---------------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| hidróxido potásico        | No se dispone de datos        | -   | No se dispone de datos        | -   |
| glicerol                  | No se dispone de datos        | -   | No se dispone de datos        | -   |
| Sodium p-cumenesulphonate | -                             | -   | -                             | 68.1  |

DNEL/DMEL exposición por inhalación - Trabajador (mg/m³)

| Componentes               | Efectos locales - Corto plazo | Efectos sistémicos - Corto plazo | Efectos locales - Largo plazo | Efectos sistémicos - Largo plazo |
|---------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| hidróxido potásico        | -                             | -                                | 1                             | -                                |
| glicerol                  | -                             | -                                | 56                            | 56                               |
| Sodium p-cumenesulphonate | -                             | -                                | -                             | 26.9                             |

DNEL/DMEL exposición por inhalación - Consumidor (mg/m³)

| Componentes               | Efectos locales - Corto plazo | Efectos sistémicos - Corto plazo | Efectos locales - Largo plazo | Efectos sistémicos - Largo plazo |
|---------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| hidróxido potásico        | -                             | -                                | 1                             | -                                |
| glicerol                  | -                             | -                                | -                             | 33                               |
| Sodium p-cumenesulphonate | -                             | -                                | -                             | 6.6                              |

Exposición medioambiental

Exposición medioambiental - PNEC

| Componentes               | Agua superficial, dulce (mg/l) | Agua superficial, marina (mg/l) | Intermitente (mg/l) | Planta depuradora de aguas residuales (mg/l) |
|---------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------|--|
| hidróxido potásico        | -                              | -                               | -                   | -  |
| glicerol                  | 0.885                          | 0.0885                          | 8.85                | 1000   |
| Sodium p-cumenesulphonate | 0.23                           | 0.023                           | 2.3                 | 100  |

Exposición medioambiental - PNEC, continuación

| Componentes               | Sedimentos, agua dulce (mg/kg) | Sedimentos, marinos (mg/kg) | Suelo (mg/kg) | Aire (mg/m³) |
|---------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------|--------------|
| hidróxido potásico        | -                              | -                           | -             | -            |
| glicerol                  | 3.3                            | 0.33                        | 0.141         | -            |
| Sodium p-cumenesulphonate | 0.862                          | 0.0862                      | 0.037         | -            |

8.2 Controles de la exposición

La información a continuación es aplicable a los usos indicados en la subsección 1.2 de la ficha de datos de seguridad. Para conocer las instrucciones de aplicación y manipulación del producto, referirse a la información contenida en la hoja técnica de información, si está disponible.

Para esta sección se suponen las condiciones normales de uso.

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto no diluido:

**Controles técnicos adecuados:** Proporcionar un buen nivel de ventilación general. Cuando sea posible: usar en sistema automático/cerrado y contenedor abierto con tapa. Transporte en las tuberías. Envasado con sistemas automáticos. Utilizar herramientas para la manipulación manual del producto.

**Controles organizacionales adecuados:** Evitar el contacto directo y/o salpicaduras si es posible. Formar al personal. Se recomienda a los usuarios que tomen en cuenta los límites de exposición profesional nacionales u otros valores equivalentes, si están disponibles.

Escenarios de uso de REACH contemplados para el producto no diluido:

|  | SWED - Descripción de exposición de trabajador específico de sector | LCS | PROC    | Duración (min) | ERC   |
|--|---|-----|---------|----------------|-------|
| Aplicación automática en un sistema cerrado dedicado | AISE_SWED_PW_1_1  | PW  | PROC 1  | 480            | ERC8a |
| Aplicación por pulverización                         | AISE_SWED_PW_11_2   | PW  | PROC 11 | 60             | ERC8a |
| Aplicación automática en un sistema dedicado         | AISE_SWED_PW_4_2  | PW  | PROC 4  | 480            | ERC8a |

Equipo de protección personal

**Protección de los ojos / la cara:** Gafas de seguridad o gafas protectoras (EN 166). El uso de una máscara de protección facial total

Suma Auto Oven Clean D9.10

**Protección para las manos:**

u otros sistemas de protección facial total se recomienda cuando se manipulen envases abiertos o existe posibilidad de salpicaduras.

Guantes protectores resistentes a productos químicos (EN 374). Verificar las instrucciones dadas por el proveedor de guantes protectores en cuanto a permeabilidad y tiempo de rotura. Considerar las condiciones locales específicas de uso, tales como riesgo de salpicaduras, cortes, tiempo de contacto y temperatura.

Guantes recomendados para contacto prolongado: Material: caucho de butilo Tiempo de penetración: ≥ 480 min Espesor del material: ≥ 0.7 mm

Guantes recomendados para protección frente a salpicaduras : Material: caucho de nitrilo Tiempo de penetración: ≥ 30 min Espesor del material: ≥ 0.4 mm

Puede escogerse otro tipo de protección diferente con similar nivel de protección consultando con el proveedor de guantes de protección.

**Protección del cuerpo:**

Usar ropa resistente a productos químicos y botas si existe la posibilidad de exposición directa a la piel y/o salpicaduras (EN 14605).

**Protección respiratoria:**

Aplicar medidas de carácter técnico para cumplir los límites de exposición ocupacional, si están disponibles. Si no se puede evitar la exposición a las partículas líquidas o salpicaduras usar: semi-máscara (EN 140) con filtro de partículas P2 (EN 143) o máscara completa (EN 136) con filtro de partículas P1 (EN 143) Considerar las condiciones locales específicas de uso. Puede escogerse otro tipo de protección diferente consultando con el proveedor de equipos de protección respiratoria. Pueden encontrarse herramientas de aplicación específicas para limitar la exposición. Por favor consultar la ficha de información del producto para conocer las posibilidades.

**Controles de exposición medioambiental:**

No debe verterse el producto sin diluir o sin neutralizar en el alcantarillado o desagüe.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

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

La información en esta sección se refiere al producto, a no ser que se especifique que se listan datos relativos a sustancia

**Método / observación**

**Estado físico:** Líquido

**Color:** Transparente , Ámbar

**Olor:** Característico

**Umbral olfativo:** No aplicable

**Punto de fusión/punto de congelación (°C):** (valor) no determinado

No relevante para la clasificación de este producto

**Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C):** No determinado

Ver datos de la sustancia

Datos de la sustancia, punto de ebullición

| Componentes               | Valor (°C)                        | Método                  | Presión atmosférica (hPa) |
|---------------------------|-----------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| hidróxido potásico        | No aplicable para sólidos o gases | Método no proporcionado |                           |
| glicerol                  | 290                               | Método no proporcionado | 1013                      |
| Sodium p-cumenesulphonate | No se dispone de datos            |                         |                           |

**Método / observación**

**Inflamabilidad (sólido, gas):** No aplicable a líquidos

**Inflamabilidad (líquido):** No inflamable.

**Punto de inflamación (°C):** No aplicable.

**Combustión sostenida:** No aplicable.

( UN Manual de Pruebas y Criterios, sección 32, L.2 )

**Límites inferior y superior de explosividad/inflamabilidad (%):** (valor) no determinado

Ver datos de la sustancia

Datos de la sustancia, límites de inflamabilidad o explosión, si se dispone:

| Componentes | Límite inferior (% vol) | Límite superior (% vol) |
|-------------|-------------------------|-------------------------|
| glicerol    | 2.7                     | 19                      |

**Método / observación**

**Temperatura de auto-inflamación:** (valor) no determinado

**Temperatura de descomposición:** No aplicable.

**pH:** >= 11.5 (puro)

ISO 4316

**Viscosidad cinemática:** (valor) no determinado

**Solubilidad/Miscibilidad con agua:** Completamente miscible

Datos de la sustancia, solubilidad en agua

| Componentes        | Valor (g/l)            | Método    | Temperatura (°C) |
|--------------------|------------------------|-----------|------------------|
| hidróxido potásico | No se dispone de datos |           |                  |
| glicerol           | 500                    | Método no | 20               |

|                           |             |                         |    |
|---------------------------|-------------|-------------------------|----|
|                           |             | proporcionado           |    |
| Sodium p-cumenesulphonate | 493 Soluble | Método no proporcionado | 20 |

Datos de la sustancia, coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow): ver subsección 12.3

**Presión de vapor:** (valor) no determinado **Método / observación**  
Ver datos de la sustancia

Datos de la sustancia, presión de vapor

| Componentes               | Valor (Pa)             | Método                  | Temperatura (°C) |
|---------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|
| hidróxido potásico        | Despreciable           | Método no proporcionado |                  |
| glicerol                  | < 1                    | Método no proporcionado | 20               |
| Sodium p-cumenesulphonate | No se dispone de datos |                         |                  |

**Densidad relativa:**  $\approx 1.10$  (20 °C)  
**Densidad de vapor relativa:** No se dispone de datos.  
**Características de las partículas:** No se dispone de datos.

**Método / observación**  
OECD 109 (EU A.3)  
No relevante para la clasificación de este producto  
No aplicable a líquidos.

## 9.2 Información adicional

### 9.2.1 Información relativa a las clases de peligro físico

**Propiedades explosivas:** No explosivo.  
**Propiedades comburentes:** No oxidante.  
**Corrosión en metales:** Corrosivo

### 9.2.2 Otras características de seguridad

**Reserva alcalina:**  $\approx 3.0$  (g NaOH / 100g; pH=10)

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 Reactividad

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen peligros de reactividad.

### 10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen reacciones peligrosas.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

No se conocen en condiciones normales de almacenamiento y uso.

### 10.5 Materiales incompatibles

Puede ser corrosivo para los metales. Reacciona con ácidos.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

Datos de la mezcla:

#### ETA(s) relevantes calculados:

ETA - Oral (mg/kg): >2000

Los datos de la sustancia, cuando sean relevantes y disponibles, se listan más abajo:

#### Toxicidad aguda

Toxicidad oral aguda

| Componentes        | Parámetro        | Valor (mg/kg) | Especies | Método   | Tiempo de exposición (h) | ETA (mg/kg) |
|--------------------|------------------|---------------|----------|----------|--------------------------|-------------|
| hidróxido potásico | LD <sub>50</sub> | 333           | Rata     | OECD 425 |                          | 333         |

Suma Auto Oven Clean D9.10

|                           |                  |        |       |                         |  |                       |
|---------------------------|------------------|--------|-------|-------------------------|--|-----------------------|
| glicerol                  | LD <sub>50</sub> | 12600  | Ratón | Método no proporcionado |  | No se han establecido |
| Sodium p-cumenesulphonate | LD <sub>50</sub> | > 7000 | Rata  | Método no proporcionado |  | No se han establecido |

Toxicidad cutánea aguda

| Componentes               | Parámetro        | Valor (mg/kg)          | Especies | Método                  | Tiempo de exposición (h) | ETA (mg/kg)           |
|---------------------------|------------------|------------------------|----------|-------------------------|--------------------------|-----------------------|
| hidróxido potásico        |                  | No se dispone de datos |          |                         |                          | No se han establecido |
| glicerol                  | LD <sub>50</sub> | > 10000                | Conejo   | Método no proporcionado |                          | No se han establecido |
| Sodium p-cumenesulphonate | LD <sub>50</sub> | > 2000                 | Conejo   | Método no proporcionado |                          | No se han establecido |

Toxicidad aguda por inhalación

| Componentes               | Parámetro        | Valor (mg/l)                               | Especies | Método                     | Tiempo de exposición (h) |
|---------------------------|------------------|--|----------|----------------------------|--------------------------|
| hidróxido potásico        |                  | No se dispone de datos                     |          |                            |                          |
| glicerol                  |                  | > 2.75                                     | Rata     | Ponderación de las pruebas | 4 Hrs.                   |
| Sodium p-cumenesulphonate | LC <sub>50</sub> | > 5 (niebla) No se ha observado mortalidad | Rata     | Extrapolación              | 3.87                     |

Toxicidad aguda por inhalación, continuación

| Componentes               | ETA - inhalación, polvo (mg/l) | ETA - inhalación, niebla (mg/l) | ETA - inhalación, vapor (mg/l) | ETA - inhalación, gas (mg/l) |
|---------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| hidróxido potásico        | No se han establecido          | No se han establecido           | No se han establecido          | No se han establecido        |
| glicerol                  | No se han establecido          | No se han establecido           | No se han establecido          | No se han establecido        |
| Sodium p-cumenesulphonate | No se han establecido          | No se han establecido           | No se han establecido          | No se han establecido        |

Irritación y corrosividad

Irritación y corrosividad de la piel

| Componentes               | Resultado    | Especies | Método            | Tiempo de exposición |
|---------------------------|--------------|----------|-------------------|----------------------|
| hidróxido potásico        | Corrosivo    | Conejo   | Draize test       |                      |
| glicerol                  | No irritante |          | OECD 404 (EU B.4) |                      |
| Sodium p-cumenesulphonate | No irritante | Conejo   | OECD 404 (EU B.4) |                      |

Irritación y corrosividad de ojos

| Componentes               | Resultado                | Especies | Método                  | Tiempo de exposición |
|---------------------------|--------------------------|----------|-------------------------|----------------------|
| hidróxido potásico        | Corrosivo                | Conejo   | Método no proporcionado |                      |
| glicerol                  | No corrosivo o irritante |          | Método no proporcionado |                      |
| Sodium p-cumenesulphonate | Irritante                | Conejo   | OECD 405 (EU B.5)       |                      |

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

| Componentes               | Resultado              | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|---------------------------|------------------------|----------|--------|----------------------|
| hidróxido potásico        | No se dispone de datos |          |        |                      |
| glicerol                  | No se dispone de datos |          |        |                      |
| Sodium p-cumenesulphonate | No se dispone de datos |          |        |                      |

Sensibilización

Sensibilización por contacto con la piel

| Componentes               | Resultado         | Especies | Método                                | Tiempo de exposición (h) |
|---------------------------|-------------------|----------|---------------------------------------|--------------------------|
| hidróxido potásico        | No sensibilizante | Cobaya   | Método no proporcionado               |                          |
| glicerol                  | No sensibilizante | Humanos  | Ensayo repetido de parches en humanos |                          |
| Sodium p-cumenesulphonate | No sensibilizante | Cobaya   | OECD 406 (EU B.6) / GPMT              |                          |

## Sensibilización por inhalación

| Componentes               | Resultado              | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|---------------------------|------------------------|----------|--------|----------------------|
| hidróxido potásico        | No se dispone de datos |          |        |                      |
| glicerol                  | No se dispone de datos |          |        |                      |
| Sodium p-cumenesulphonate | No se dispone de datos |          |        |                      |

## Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):

## Mutagenicidad

| Componentes               | Resultados (in-vitro)   | Método Ipar (in-vitro)  | Resultado (in-vivo)   | Método Ipar (in-vitro) |
|---------------------------|---|-------------------------|---|------------------------|
| hidróxido potásico        | No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos | Método no proporcionado | No se dispone de datos  |                        |
| glicerol                  | No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos | OECD 471 (EU B.12/13)   | No se dispone de datos  |                        |
| Sodium p-cumenesulphonate | No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos | Método no proporcionado | No hay evidencia de mutagenicidad, resultados de test negativos | OECD 474 (EU B.12)     |

## Carcinogenicidad

| Componentes               | Efecto  |
|---------------------------|---|
| hidróxido potásico        | No existen evidencias de carcinogenicidad, resultados de test negativos |
| glicerol                  | No existen evidencias de carcinogenicidad, resultados de test negativos |
| Sodium p-cumenesulphonate | No existen evidencias de carcinogenicidad, resultados de test negativos |

## Toxicidad para la reproducción

| Componentes               | Parámetro | Efecto específico     | Valor (mg/kg bw/d)     | Especies | Método   | Tiempo de exposición | Observaciones y otros efectos reportados                |
|---------------------------|-----------|-----------------------|------------------------|----------|--|----------------------|---|
| hidróxido potásico        |           |                       | No se dispone de datos |          |  |                      | No existen evidencias de toxicidad reproductiva         |
| glicerol                  |           |                       | No se dispone de datos |          |  |                      | No tóxico para la reproducción                          |
| Sodium p-cumenesulphonate | NOAEL     | Efectos teratogénicos | > 936                  | Rata     | Test no siguiendo con las directrices (guidelines) |                      | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos |

## Toxicidad por dosis repetidas

## Toxicidad oral subaguda o subcrónica

| Componentes               | Parámetro | Valor (mg/kg bw/d)     | Especies | Método             | Tiempo de exposición (días) | Efectos específicos y órganos afectados |
|---------------------------|-----------|------------------------|----------|--------------------|-----------------------------|---|
| hidróxido potásico        |           | No se dispone de datos |          |                    |                             |   |
| glicerol                  |           | No se dispone de datos |          |                    |                             |   |
| Sodium p-cumenesulphonate | NOAEL     | 763 - 3534             | Rata     | OECD 408 (EU B.26) |                             | No se han observado efectos             |

## Toxicidad dérmica subcrónica

| Componentes               | Parámetro | Valor (mg/kg bw/d)     | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos específicos y órganos afectados |
|---------------------------|-----------|------------------------|----------|--------|-----------------------------|---|
| hidróxido potásico        |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |
| glicerol                  |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |
| Sodium p-cumenesulphonate |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |

## Toxicidad por inhalación subcrónica

| Componentes               | Parámetro | Valor Ipar (mg/kg bw/d) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos específicos y órganos afectados |
|---------------------------|-----------|-------------------------|----------|--------|-----------------------------|---|
| hidróxido potásico        |           | No se dispone de datos  |          |        |                             |   |
| glicerol                  |           | No se dispone de datos  |          |        |                             |   |
| Sodium p-cumenesulphonate |           | No se dispone de datos  |          |        |                             |   |

## Toxicidad crónica



| Componentes               | Vía de exposición | Parámetro | Valor (mg/kg bw/d)     | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos específicos y órganos afectados | Observación |
|---------------------------|-------------------|-----------|------------------------|----------|--------|-----------------------------|---|-------------|
| hidróxido potásico        |                   |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |             |
| glicerol                  |                   |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |             |
| Sodium p-cumenesulphonate |                   |           | No se dispone de datos |          |        |                             |   |             |

## STOT-exposición única

| Componentes               | Órgano(s) afectado(s)  |
|---------------------------|------------------------|
| hidróxido potásico        | No se dispone de datos |
| glicerol                  | No se dispone de datos |
| Sodium p-cumenesulphonate | No aplicable           |

## STOT-exposición repetida

| Componentes               | Órgano(s) afectado(s)  |
|---------------------------|------------------------|
| hidróxido potásico        | No se dispone de datos |
| glicerol                  | No se dispone de datos |
| Sodium p-cumenesulphonate | No aplicable           |

**Peligro por aspiración**

Las sustancias con un peligro de aspiración (H304), si existe alguna, se listan en la sección 3.

**Efectos potencialmente adversos sobre la salud y síntomas**

Los efectos y síntomas relativos al producto, si existen, se encuentran en la subsección 4.2.

**11.2 Información sobre otros peligros****11.2.1 Propiedades de alteración endocrina**

Propiedades de alteración endocrina - Datos en seres humanos, si están disponibles:

**11.2.2 Información adicional**

No se dispone de otra información relevante.

**SECCIÓN 12: Información ecológica****12.1 Toxicidad**

No se dispone de información sobre la mezcla.

Los datos de la sustancia, cuando sean relevantes y disponibles, se listan más abajo:

**Toxicidad aguda a corto plazo**

Toxicidad aguda a corto plazo - peces

| Componentes               | Parámetro        | Valor lpar (mg/l) | Especies                   | Método                     | Tiempo de exposición (h) |
|---------------------------|------------------|-------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------------|
| hidróxido potásico        | LC <sub>50</sub> | 80                | <i>Varias especies</i>     | Ponderación de las pruebas | 24                       |
| glicerol                  | LC <sub>50</sub> | 54000             | <i>Oncorhynchus mykiss</i> | Método no proporcionado    | 96                       |
| Sodium p-cumenesulphonate | LC <sub>50</sub> | > 1000            | <i>Pez</i>                 | EPA-OPPTS 850.1075         | 96                       |

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

| Componentes               | Parámetro        | Valor (mg/l) | Especies                    | Método                     | Tiempo de exposición (h) |
|---------------------------|------------------|--------------|-----------------------------|----------------------------|--------------------------|
| hidróxido potásico        | EC <sub>50</sub> | 30 - 1000    | <i>Daphnia magna Straus</i> | Ponderación de las pruebas |                          |
| glicerol                  | EC <sub>50</sub> | > 10000      | <i>Daphnia magna Straus</i> | Método no proporcionado    | 24                       |
| Sodium p-cumenesulphonate | EC <sub>50</sub> | > 1000       | <i>Daphnia magna Straus</i> | OECD 202 (EU C.2)          | 48                       |

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

| Componentes        | Parámetro | Valor (mg/l)  | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|--------------------|-----------|---------------|----------|--------|--------------------------|
| hidróxido potásico |           | No se dispone |          |        |                          |

Suma Auto Oven Clean D9.10

|                           |                                |          |                 |                    |    |
|---------------------------|--------------------------------|----------|-----------------|--------------------|----|
|                           |                                | de datos |                 |                    |    |
| glicerol                  |                                | 2900     |                 |                    |    |
| Sodium p-cumenesulphonate | E <sub>b</sub> C <sub>50</sub> | > 230    | No especificado | EPA OPPTS 850.5400 | 96 |

Toxicidad aguda a corto plazo - especies marinas

| Componentes               | Parámetro | Valor (mg/l)           | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) |
|---------------------------|-----------|------------------------|----------|--------|-----------------------------|
| hidróxido potásico        |           | No se dispone de datos |          |        |                             |
| glicerol                  |           | No se dispone de datos |          |        |                             |
| Sodium p-cumenesulphonate |           | No se dispone de datos |          |        |                             |

Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias

| Componentes               | Parámetro                      | Valor (mg/l) | Inoculum              | Método                  | Tiempo de exposición |
|---------------------------|--------------------------------|--------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|
| hidróxido potásico        | EC <sub>50</sub>               | 22           | <i>Photobacterium</i> | Método no proporcionado | 15 minuto(s)         |
| glicerol                  | EC <sub>50</sub>               | > 10000      | <i>Pseudomonas</i>    | Método no proporcionado | 16 hora(s)           |
| Sodium p-cumenesulphonate | E <sub>r</sub> C <sub>50</sub> | > 1000       | <i>Bacterias</i>      | OECD 209                | 3 hora(s)            |

Toxicidad aguda a largo plazo

Toxicidad aguda a largo plazo - peces

| Componentes               | Parámetro | Valor (mg/l)           | Especies | Método | Tiempo de exposición | Efectos observados |
|---------------------------|-----------|------------------------|----------|--------|----------------------|--------------------|
| hidróxido potásico        |           | No se dispone de datos |          |        |                      |                    |
| glicerol                  |           | No se dispone de datos |          |        |                      |                    |
| Sodium p-cumenesulphonate |           | No se dispone de datos |          |        |                      |                    |

Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

| Componentes               | Parámetro | Valor (mg/l)           | Especies | Método | Tiempo de exposición | Efectos observados |
|---------------------------|-----------|------------------------|----------|--------|----------------------|--------------------|
| hidróxido potásico        |           | No se dispone de datos |          |        |                      |                    |
| glicerol                  |           | No se dispone de datos |          |        |                      |                    |
| Sodium p-cumenesulphonate |           | No se dispone de datos |          |        |                      |                    |

Toxicidad acuática en otros organismos bentónicos, incluyendo organismos habitantes del sedimento, si está disponible:

| Componentes               | Parámetro | Valor (mg/kg dw sediment) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos observados |
|---------------------------|-----------|---------------------------|----------|--------|-----------------------------|--------------------|
| hidróxido potásico        |           | No se dispone de datos    |          |        |                             |                    |
| glicerol                  |           | No se dispone de datos    |          |        |                             |                    |
| Sodium p-cumenesulphonate |           | No se dispone de datos    |          |        |                             |                    |

Toxicidad terrestre

Toxicidad terrestre - lombrices, si se dispone:

| Componentes        | Parámetro | Valor (mg/kg dw soil)  | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos observados |
|--------------------|-----------|------------------------|----------|--------|-----------------------------|--------------------|
| hidróxido potásico |           | No se dispone de datos |          |        |                             |                    |

Toxicidad terrestre - plantas, si se dispone:

| Componentes        | Parámetro | Valor (mg/kg dw soil)  | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos observados |
|--------------------|-----------|------------------------|----------|--------|-----------------------------|--------------------|
| hidróxido potásico |           | No se dispone de datos |          |        |                             |                    |

Toxicidad terrestre - pájaros, si se dispone:

Suma Auto Oven Clean D9.10

Toxicidad terrestre - insectos beneficiosos, si se dispone:

| Componentes        | Parámetro | Valor (mg/kg dw soil)  | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos observados |
|--------------------|-----------|------------------------|----------|--------|-----------------------------|--------------------|
| hidróxido potásico |           | No se dispone de datos |          |        |                             |                    |

Toxicidad terrestre - bacterias del suelo, si se dispone:

| Componentes        | Parámetro | Valor (mg/kg dw soil)  | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos observados |
|--------------------|-----------|------------------------|----------|--------|-----------------------------|--------------------|
| hidróxido potásico |           | No se dispone de datos |          |        |                             |                    |

12.2 Persistencia y degradabilidad

Degradación abiótica

Degradación abiótica - fotodegradación en aire, si se dispone:

| Componentes        | Tiempo de vida media   | Método | Evaluación | Observación |
|--------------------|------------------------|--------|------------|-------------|
| hidróxido potásico | No se dispone de datos |        |            |             |

Degradación abiótica - hidrólisis, si se dispone:

| Componentes        | Tiempo de vida media en agua dulce | Método | Evaluación | Observación |
|--------------------|------------------------------------|--------|------------|-------------|
| hidróxido potásico | No se dispone de datos             |        |            |             |

Degradación abiótica - otros procesos, si se dispone:

| Componentes        | Tipo | Tiempo de vida media   | Método | Evaluación | Observación |
|--------------------|------|------------------------|--------|------------|-------------|
| hidróxido potásico |      | No se dispone de datos |        |            |             |

Biodegradación

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas

| Componentes               | Inoculum | Método analítico           | DT <sub>50</sub>        | Método                  | Evaluación                          |
|---------------------------|----------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------------------|
| hidróxido potásico        |          |                            |                         |                         | No aplicable (sustancia inorgánica) |
| glicerol                  |          |                            | 60% en 28 día(s)        | Método no proporcionado | Fácilmente biodegradable            |
| Sodium p-cumenesulphonate |          | CO <sub>2</sub> producción | 103 - 109% en 28 día(s) | OECD 301B               | Fácilmente biodegradable            |

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas i anaeróbicas marinas, si se dispone:

Degradación en compartimentos medioambientales relevantes, si se dispone:

| Componentes        | Medio y Tipo | Método analítico | DT <sub>50</sub> | Método | Evaluación             |
|--------------------|--------------|------------------|------------------|--------|------------------------|
| hidróxido potásico |              |                  |                  |        | No se dispone de datos |

12.3 Potencial de bioacumulación

Coefficiente de partición n-octanol/agua (log Kow)

| Componentes               | Valor                  | Método                  | Evaluación                     | Observación |
|---------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------|
| hidróxido potásico        | No se dispone de datos |                         | No relevante, no se bioacumula |             |
| glicerol                  | -1.76                  | Método no proporcionado | No se espera bioacumulación    |             |
| Sodium p-cumenesulphonate | -1.1                   | Método no proporcionado | No se espera bioacumulación    |             |

Factor de bioconcentración (FBC)

| Componentes               | Valor                  | Especies | Método | Evaluación | Observación |
|---------------------------|------------------------|----------|--------|------------|-------------|
| hidróxido potásico        | No se dispone de datos |          |        |            |             |
| glicerol                  | No se dispone de datos |          |        |            |             |
| Sodium p-cumenesulphonate | No se dispone de datos |          |        |            |             |

12.4 Movilidad en el suelo

Adsorción/Desorción en suelo o sedimento

| Componentes        | Coefficiente de adsorción Log Koc | Coefficiente de desorción Log Koc(des) | Método | Tipo de suelo/sedimento | Evaluación                              |
|--------------------|-----------------------------------|--|--------|-------------------------|---|
| hidróxido potásico | No se dispone de datos            |  |        |                         | Bajo potencial de adsorción en el suelo |

**Suma Auto Oven Clean D9.10**

|                           |                        |  |  |  |   |
|---------------------------|------------------------|--|--|--|---|
| glicerol                  | No se dispone de datos |  |  |  | Potencial de movilidad en el suelo, soluble en agua |
| Sodium p-cumenesulphonate | No se dispone de datos |  |  |  |   |

**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**

Las sustancias que cumplen los criterios para PBT/mPmB, si existen, se encuentran listadas en la sección 3.

**12.6 Propiedades de alteración endocrina**

Propiedades de alteración endocrina - Efectos en el medio ambiente, si están disponibles:

**12.7 Otros efectos adversos**

No se conocen otros efectos adversos.

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

**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

**Desechos de residuos / producto no utilizado:** El contenido concentrado o envase contaminado debe eliminarse a través de un gestor autorizado. Se desaconseja eliminar el residuo en el alcantarillado. El envase limpio es adecuado para recuperación de energía o reciclaje de acuerdo con la legislación local.

**Catálogo de Desechos Europeos:** 20 01 15\* - álcalis.

**Envase vacío**

**Recomendación:** Eliminar según normativa vigente.

**Agentes de limpieza adecuados:** Agua, si es necesario con agente limpiador.

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**



**Transporte terrestre (ADR/RID), Transporte marítimo (IMDG), Transporte aéreo (OACI-TI / IATA-DGR)**

**14.1 Número ONU o número ID:** 1814

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

Hidróxido potásico en solución

Potassium hydroxide solution

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

**Clase de peligro para el transporte (y riesgos subsidiarios):** 8

**14.4 Grupo de embalaje:** II

**14.5 Peligros para el medio ambiente:**

**Peligroso para el medio ambiente:** No

**Contaminante marino:** No

**14.6 Precauciones particulares para los usuarios:** Ninguna conocida.

**14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI:** El producto no se transporta en cisternas marítimas.

**Otra información relevante:**

**ADR**

**Código de clasificación:** C5

**Código de restricciones en túneles:** (E)

**Número de identificación de peligro:** 80

**IMO/IMDG**

**EmS:** F-A, S-B

El producto se ha clasificado, etiquetado y empaquetado de acuerdo con los requerimientos del ADR y las provisiones del Código IMDG. El reglamento de transporte incluye disposiciones especiales para ciertas clases de mercancías peligrosas envasadas en cantidades limitadas.

**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 UE:**

• Reglamento (CE) N° 1907/2006 - REACH

**Suma Auto Oven Clean D9.10**

- Reglamento (CE) N° 1272/2008 - CLP
- Reglamento (CE) N° 648/2004 - Reglamento relativo a detergentes
- sustancias con propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 o en el Reglamento (UE) 2018/605
- Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR)
- Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas (IMDG)

**Autorizaciones o restricciones (Reglamento (CE) N° 1907/2006, Título VII y Título VIII respectivamente):** No aplicable.

**Ingredientes de acuerdo con el Reglamento de Detergentes CE 648/2004**

tensioactivos no iónicos

< 5 %

El tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) n° 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

**Seveso - Clasificación:** No está clasificado

**15.2 Evaluación de la seguridad química**

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química para la mezcla

**SECCIÓN 16: Otra información**

*La información de este documento, está basada en nuestros mejores conocimientos actuales. Por lo tanto, no ha de ser interpretado como garantía de propiedades específicas del producto y no establece un compromiso legal*

**Código FDS:** MS1001793

**Versión:** 02.0

**Revisión:** 2023-02-12

**Motivo para la revisión:**

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es):, 1, 2, 3, 7, 8, 9, 11, 12, 16

**Procedimiento de clasificación**

La clasificación de la mezcla está basada en general en métodos de cálculo utilizando datos de sustancia, conforme a lo requerido en el Reglamento (CE) No 1272/2008. Si para algunas mezclas se dispone de datos o se puede utilizar la ponderación de las pruebas para su clasificación, se indicará en las secciones relevantes de la Ficha de Datos de Seguridad. Ver sección 9 para las propiedades físico-químicas, sección 11 para información toxicológica y sección 12 para información ecológica.

**Texto completo de las frases H y EUH mencionadas en la sección 3:**

- H290 - Puede ser corrosivo para los metales.
- H302 - Nocivo en caso de ingestión.
- H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H318 - Provoca lesiones oculares graves.
- H319 - Provoca irritación ocular grave.

**Abreviaciones y acrónimos:**

- AISE - Asociación Internacional de Jabones, Detergentes y Productos Afines
- ETA - Estimaciones de la Toxicidad Aguda
- DNEL - Nivel Derivado Sin Efecto
- CE50 - concentración efectiva, 50%
- ERC - Categorías de emisiones al medio ambiente
- EUH - CLP Frases de peligro específico
- CL50 - concentración letal, 50%
- LCS - Etapa de ciclo de vida
- DL50 - dosis letal, 50%
- NOAEL - nivel sin efecto adverso observado
- NOEL - nivel sin efecto observado
- OCDE - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico
- PBT - Persistente, Bioacumulativa y Tóxica
- PNEC - Concentración Prevista Sin Efecto
- PROC - Categorías de procesos
- Número REACH - Número de registro REACH, sin la parte específica de proveedor
- vPvB - muy Persistente y muy Bioacumulativa

**Fin de la Ficha de Datos de Seguridad**