

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)

### SECCIÓN 1 : IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto : STARWAX LIMPIADOR JUNTAS NEGRAS

Código del producto : 42262

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

Limpiador para juntas de azulejos o silicona

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

Denominación Social : BRUNEL SAS

Dirección : 16 rue Harald Stammbach 59290 WASQUEHAL France

Teléfono : 03 20 43 21 80. Fax: 03 20 43 21 90. Telex: .

fdds@brunel.fr

#### 1.4. Teléfono de emergencia : +33 (0)1 45 42 59 59.

Sociedad/Organismo : INRS / ORFILA.

Poison control center number :

Germany: 0551 192 40 -

England: 111 -

Spain: 91 562 04 20 -

Belgium: 070 245 245 -

Luxembourg : (+352) 8002-5500 -

Ośrodk informacji toksykologicznej Poland: +48 12 411 99 99 -

Italy: 02 6610 1029 -

Ireland: +353 1 837 9964 -

Netherlands: 030 274 8888 -

Portugal: 808 250 143 -

Romania: +4 021 210 6282 -

Russia: +7 (495) 928 16 87 -

Slovakia: +421 2 54 774 166 -

Switzerland : 145 - Estonia : 16662 -

Latvia : 371 67042473

### SECCIÓN 2 : IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

En conformidad con el reglamento (CE) n° 1272/2008 y sus adaptaciones.

Materia corrosiva para los metales, Categoría 1 (Met. Corr. 1, H290).

Corrosión cutánea, Categoría 1A (Skin Corr. 1A, H314).

Lesiones oculares graves, Categoría 1 (Eye Dam. 1, H318).

Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, Categoría 2 (Aquatic Chronic 2, H411).

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

La mezcla es un producto detergente (ver sección 15).

La mezcla se utiliza en forma de pulverización.



En conformidad con el reglamento (CE) n° 1272/2008 y sus adaptaciones.

Pictogramas de peligro :



GHS09



GHS05

Palabra de advertencia :

PELIGRO

Identificadores del producto :

EC 215-185-5 HIDRÓXIDO DE SODIO

Etiquetado adicional :

EUH206 ¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprenden gases peligrosos (cloro).

## Indicaciones de peligro :

- H290 Puede ser corrosivo para los metales.  
H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## Consejos de prudencia - Carácter general :

- P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

## Consejos de prudencia - Prevención :

- P260 No respirar los vapores  
P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.  
P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización.  
P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.  
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.  
P280 Llevar guantes, ropa de protección, equipo de protección para los ojos y la cara.

## Consejos de prudencia - Respuesta :

- P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.  
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.  
P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  
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.

P312 Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.

P390 Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

## Consejos de prudencia - Eliminación :

- P501 Elimine el embalaje y su contenido de acuerdo con la normativa nacional en vigor. El embalaje contaminado y el producto no utilizado deberán eliminarse en un punto limpio.

## Otros datos :

NO MEZCLAR CON ÁCIDOS.

**2.3. Otros peligros**

La mezcla no contiene 'Sustancias extremadamente preocupantes' (SVHC) >= 0,1% publicadas por el Organismo Europeo de Productos Químicos (ECHA) según el artículo 57 del REACH : <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

La mezcla no responde a los criterios aplicables a las mezclas PBT ni vPvB en conformidad con el anexo XIII de la reglamentación REACH (CE) n° 1907/2006.

La mezcla no contiene sustancias en cantidad igual o superior al 0.1 % con propiedades de alteración endocrina según los criterios del Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o del Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

**SECCIÓN 3 : COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES****3.2. Mezclas****Composición :**

| Identificación   | Clasificación (CE) 1272/2008  | Nota | %              |
|--|---|------|----------------|
| INDEX: 017_011_001B<br>CAS: 7681-52-9<br>EC: 231-668-3<br><br>HIPOCLORITO DE SODIO                               | GHS05, GHS09, GHS07<br>Dgr<br>Met. Corr. 1, H290<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Acute 1, H400<br>M Acute = 10<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>M Chronic = 10<br>EUH:031 | B    | 0 <= x % < 2.5 |
| INDEX: 011_002_006A<br>CAS: 1310-73-2<br>EC: 215-185-5<br>REACH: 01-2119457892-27-xxxx<br><br>HIDRÓXIDO DE SODIO | GHS05<br>Dgr<br>Met. Corr. 1, H290<br>Skin Corr. 1A, H314<br>Eye Dam. 1, H318   | [1]  | 0 <= x % < 2.5 |
| INDEX: 308062284<br>CAS: 308062-28-4<br>EC: 931-292-6  | GHS07, GHS05, GHS09<br>Dgr<br>Acute Tox. 4, H302  |      | 0 <= x % < 2.5 |

|  |  |     |                |
|--|--|-----|----------------|
| REACH: 01-2119490061-47<br><br>AMINES, C12-14 (EVEN NUMBERED)-ALKYLDIMETHYL, N-OXYDES                            | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>Aquatic Acute 1, H400<br>M Acute = 1 |     |                |
| INDEX: 011_002_00_6<br>CAS: 1310-73-2<br>EC: 215-185-5<br>REACH: 01-2119457892-27-xxxx<br><br>HIDRÓXIDO DE SODIO | GHS05<br>Dgr<br>Met. Corr. 1, H290<br>Skin Corr. 1A, H314  | [1] | 0 <= x % < 2.5 |
| <b>Límites de concentración específicos:</b>   |  |     |                |

| Identificación   | Límites de concentración específicos   | ATE                       |
|--|--|---------------------------|
| INDEX: 017_011_001B<br>CAS: 7681-52-9<br>EC: 231-668-3   | EUH031: C>=5%  |                           |
| HIPOCLORITO DE SODIO<br><br>INDEX: 011_002_006A<br>CAS: 1310-73-2<br>EC: 215-185-5<br>REACH: 01-2119457892-27-xxxx<br><br>HIDRÓXIDO DE SODIO<br><br>INDEX: 308062284<br>CAS: 308062-28-4<br>EC: 931-292-6<br>REACH: 01-2119490061-47<br><br>AMINES, C12-14 (EVEN NUMBERED)-ALKYLDIMETHYL, N-OXYDES<br><br>INDEX: 011_002_00_6<br>CAS: 1310-73-2<br>EC: 215-185-5<br>REACH: 01-2119457892-27-xxxx<br><br>HIDRÓXIDO DE SODIO | Skin Corr. 1A: H314 C>= 5%<br>Skin Corr. 1B: H314 2% <= C < 5%<br>Skin Irrit. 2: H315 0.5% <= C < 2%<br>Eye Dam. 1: H318 C>= 2%<br>Eye Irrit. 2: H319 0.5% <= C < 2% | oral: ATE = 1064 mg/kg PC |
|  |  |                           |

#### Información sobre los componentes :

(Texto completo de las frases H: ver la sección 16)

[1] Sustancia para la cual existen valores límites de exposición en el lugar de trabajo.

## SECCIÓN 4 : PRIMEROS AUXILIOS

De forma general, en caso de duda o si persisten los síntomas, llamar siempre a un médico

NO hacer ingerir NUNCA nada a una persona inconsciente.

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

##### En caso de proyecciones o de contacto con los ojos :

Lavar abundantemente con agua dulce y limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados

Sea cual fuera el estado inicial, enviar sistemáticamente el sujeto a un oftalmólogo mostrándole la etiqueta

##### En caso de proyecciones o de contacto con la piel :

Quitarse inmediatamente cualquier ropa ensuciada o salpicada.

Tener cuidado con el producto que puede quedar entre la piel y la ropa, el reloj, los zapatos, etc.

Cuando la zona contaminada es amplia y/o aparecen lesiones cutáneas, es necesario consultar a un médico o trasladar al paciente a un medio hospitalario.

##### En caso de ingestión :

No hacerle absorber nada por la boca

Recurrir inmediatamente a un médico y mostrarle la etiqueta.

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

No hay datos disponibles.

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

No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 5 : MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

No inflamable.

### 5.1. Medios de extinción

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

Un incendio produce frecuentemente un espeso humo negro. La exposición a los productos de descomposición puede conllevar riesgos para la salud

No respirar los humos

En caso de incendio, se puede formar :

- monóxido de carbono (CO)
- dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)
- cloro (Cl<sub>2</sub>)
- fosgено (CCl<sub>2</sub>O)

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

No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 6 : MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Remitirse a las medidas de protección enumeradas en las rúbricas 7 y 8

#### Para el personal de no primeros auxilios

Evitar cualquier contacto con la piel y los ojos

#### Para el personal de primeros auxilios

El personal de intervención contará con equipos de protección individual apropiado (Consultar la sección 8).

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Contener y recoger las fugas con materiales absorbentes no combustibles, como por ejemplo : arena, tierra, vernicular, tierra de diatomeas en bidones para la eliminación de los residuos

Impedir el vertido en alcantarillas o cursos de agua.

Si el producto contamina capas freáticas, ríos o alcantarillas, alertar a las autoridades competentes según los procedimientos reglamentarios

Colocar toneles para la eliminación de desechos recuperados según las normativas en vigor (ver sección 13).

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

En caso de vertido al suelo, recuperar el producto con un material absorbente y no combustible y después, lavar con abundante agua la superficie ensuciada

Limpiar preferentemente con un detergente y evitar la utilización de disolventes

### 6.4. Referencia a otras secciones

No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 7 : MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Las prescripciones relativas a los lugares de almacenamiento se aplican a las zonas de trabajo donde se manipula la mezcla.

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Lavarse las manos después de cada utilización.

Quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla.

Quitarse la ropa contaminada y el equipo de protección antes de ingresar en una zona de restauración.

Instalar duchas de seguridad y fuentes de lavado de ojos en las zonas de trabajo donde se manipula la mezcla constatemente.

#### Prevención de incendios :

Prohibir el acceso a las personas no autorizadas

#### Equipos y procedimientos recomendados :

Para la protección individual, consultar la sección 8.

Observar las precauciones indicadas en la etiqueta, así como las normativas de la protección de seguridad y prevención de riesgos laborales.

#### Equipos y procedimientos prohibidos :

Está prohibido fumar, comer y beber en los lugares donde se utiliza la mezcla.

No abrir nunca los embalajes por presión

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

No hay datos disponibles.

#### Almacenamiento

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Conservar el recipiente bien cerrado en un lugar seco.

No almacenar este producto por encima de 1,20 m de altura

#### Embalaje

Conservar siempre en embalaje original.

#### 7.3. Usos específicos finales

No hay datos disponibles.

### SECCIÓN 8 : CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1. Parámetros de control



##### Valores límite de exposición profesional :

- Bélgica (Royal decree of 11/05/2021) :

| CAS       | TWA :   | STEL : | Techo : | Definición : | Criterios : |
|-----------|---------|--------|---------|--------------|-------------|
| 1310-73-2 | 2 mg/m³ |        |         | M            |             |
| 1310-73-2 | 2 mg/m³ |        |         | M            |             |

- Francia (INRS - Outils 65 / 2021-1849, 2021-1763, decree of 09/12/2021) :

| CAS       | VME-ppm : | VME-mg/m3 : | VLE-ppm : | VLE-mg/m3 : | Notas : | TMP N°: |
|-----------|-----------|-------------|-----------|-------------|---------|---------|
| 1310-73-2 | -         | 2           | -         | -           | -       | -       |
| 1310-73-2 | -         | 2           | -         | -           | -       | -       |

- España (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT), 2019) :

| CAS       | TWA : | STEL :  | Techo : | Definición : | Criterios : |
|-----------|-------|---------|---------|--------------|-------------|
| 1310-73-2 |       | 2 mg/m³ |         |              |             |
| 1310-73-2 |       | 2 mg/m³ |         |              |             |

- Polonia (Dz. U. z 2018 r. poz. 917, 1000 i 1076) :

| CAS       | TWA :     | STEL :  | Techo : | Definición : | Criterios : |
|-----------|-----------|---------|---------|--------------|-------------|
| 1310-73-2 | 0.5 mg/m³ | 1 mg/m³ |         |              |             |
| 1310-73-2 | 0.5 mg/m³ | 1 mg/m³ |         |              |             |

- Suiza (Suva 2021) :

| CAS       | VME   | VLE   | Valeur plafond | Notations |
|-----------|-------|-------|----------------|-----------|
| 1310-73-2 | 2 ppm | 2 ppm |                |           |
| 1310-73-2 | 2 ppm | 2 ppm |                |           |

#### Dosis derivada sin efectos (DNEL) o dosis derivada con efectos mínimos (DMEL):

AMINES, C12-14 (EVEN NUMBERED)-ALKYLDIMETHYL, N-OXYDES (CAS: 308062-28-4)

##### Trabajadores.

##### Utilización final:

Vía de exposición:

Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud:

Efectos sistémicos a largo plazo.

DNEL :

11 mg/kg body weight/day

Vía de exposición:

Inhalación.

Efectos potenciales sobre la salud:

Efectos sistémicos a largo plazo.

DNEL :

15.5 mg of substance/m3

##### Consumidores.

##### Utilización final:

Ingestión.

Vía de exposición:

Efectos sistémicos a largo plazo.

Efectos potenciales sobre la salud:

0.44 mg/kg body weight/day

Vía de exposición:

Ingestión.

Efectos potenciales sobre la salud:

Efectos sistémicos a largo plazo.

DNEL :

5.5 mg/kg body weight/day

Vía de exposición:

Inhalación.

Efectos potenciales sobre la salud:

Efectos sistémicos a largo plazo.

DNEL :

3.8 mg of substance/m3

#### Concentración prevista sin efectos (PNEC):

AMINES, C12-14 (EVEN NUMBERED)-ALKYLDIMETHYL, N-OXYDES (CAS: 308062-28-4)

Suelo.

PNEC :

1.02 mg/kg

Compartimento ambiental:

Agua dulce.

PNEC :

0.0335 mg/l

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Compartimento ambiental: | Agua de mar.                               |
| PNEC :                   | 0.00335 mg/l                               |
| Compartimento ambiental: | Agua de emisión intermitente.              |
| PNEC :                   | 0.0335 mg/l                                |
| Compartimento ambiental: | Sedimento de agua dulce                    |
| PNEC :                   | 5.24 mg/kg                                 |
| Compartimento ambiental: | Sedimento marino.                          |
| PNEC :                   | 0.524 mg/kg                                |
| Compartimento ambiental: | Planta de tratamiento de aguas residuales. |
| PNEC :                   | 24 mg/kg                                   |

## 8.2. Controles de la exposición

### Medidas de protección individual, tales como los equipos de protección individual

Pictograma(s) que indica la obligación de usar equipamiento de protección individual (EPI) :



Utilizar equipos de protección individual limpios y en buen estado.

Almacenar los equipos de protección individual en un lugar limpio, lejos de la zona de trabajo.

Durante la utilización, no comer, beber ni fumar. Quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla. Proporcionar una ventilación adecuada, sobre todo en los lugares cerrados.

#### - Protección de ojos / rostro

Evitar el contacto con los ojos

Utilizar protecciones oculares diseñadas contra las proyecciones de líquidos

Antes de cualquier manipulación, es necesario usar gafas con protección lateral conformes a la norma EN166.

En caso de peligro acrecentado, utilizar una pantalla para proteger el rostro.

En caso de pulverización, es necesario usar una pantalla facial conforme a la norma EN166.

El uso de gafas correctoras no constituye una protección.

Se recomienda a quienes usen lentes de contacto que utilicen cristales correctores durante los trabajos donde pueden estar expuestos a vapores irritantes.

Implementar fuentes de lavado de ojos en los talleres donde el producto se manipula de forma constante.

#### - Protección de las manos

Utilizar guantes protectores apropiados resistentes a los agentes químicos y conformes a la norma EN ISO 374-1.

La selección de los guantes se debe realizar según la aplicación y la duración del uso en el puesto de trabajo.

Los guantes protectores se deben escoger según el puesto de trabajo : si se pueden manipular otros productos químicos, si es necesario protección física (cortes, pinchazos, protección térmica), destreza requerida.

Tipo de guantes recomendados :

- Látex natural
- PVC (Policloruro de vinilo)

#### - Protección corporal

Evitar el contacto con la piel.

Utilizar ropa de protección apropiada

Tipo de vestimenta de protección apropiada :

Utilizar ropa de protección apropiada y en particular una combinación de trabajo y botas. Estos efectos personales se mantendrán en buen estado y se limpiarán después de usarlos

La ropa del personal debe lavarse con regularidad.

Después del contacto con el producto, habrá que lavar todas las partes del cuerpo que se hayan contaminado.

## SECCIÓN 9 : PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

#### Estado físico

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Estado Físico : | Líquido Fluido |
|-----------------|----------------|

#### Color

|         |          |
|---------|----------|
| Color : | Amarillo |
|---------|----------|

#### Olor

|  |                |
|--|----------------|
| Umbra olfativo :   | no precisado.  |
| Olor   | Lejía          |
| <b>Punto de congelación</b>  |                |
| Punto/rango de congelamiento :   |                |
| <b>Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b> |                |
| Punto/intervalo de ebullición :  | No concernido. |
| <b>Inflamabilidad</b>  |                |
| Inflamabilidad (sólido, gas) :   | no precisado.  |
| <b>Límite superior e inferior de explosivida</b>                                   |                |
| Propiedades explosivas, límite inferior de explosividad (%) :                      | no precisado.  |
| Propiedades explosivas,límite superior de explosividad (%) :                       | no precisado.  |
| <b>Punto de inflamación</b>  |                |
| Intervalo de Punto de inflamación :  | No concernido. |
| <b>Temperatura de auto-inflamación</b>   |                |
| Temperatura de autoinflamación :   | No concernido. |
| <b>Temperatura de descomposición</b>   |                |
| Punto/intervalo de de descomposición :   | No concernido. |
| <b>pH</b>  |                |
| pH (solución acuosa) :   | no precisado.  |
| pH :   | 12.90 .        |
|  | Básico Fuerte  |
| <b>Viscosidad cinemática</b>   |                |
| Viscosidad :   | no precisado.  |
| <b>Solubilidad</b>   |                |
| Solubilidad en agua :  | Disoluble.     |
| Liposolubilidad :  | no precisado.  |
| <b>Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)</b>                   |                |
| Coeficiente de reparto n-octanol/agua :  | no precisado.  |
| <b>Presión de vapor</b>  |                |
| Presión de vapor (50°C) :  | No concernido. |
| <b>Densidad y/o densidad relativa</b>  |                |
| Densidad :   | > 1            |
| <b>Densidad de vapor relativa</b>  |                |
| Densidad de vapor :  | no precisado.  |
| <b>Características de las partículas</b>   |                |
| N/A  |                |
| <b>9.2. Otros datos</b>  |                |
| No hay datos disponibles.  |                |
| <b>9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico</b>                  |                |
| No hay datos disponibles.  |                |
| <b>9.2.2. Otras características de seguridad</b>                                   |                |
| No hay datos disponibles.  |                |

## SECCIÓN 10 : ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1. Reactividad

Mezcla que, por acción química, puede atacar o incluso destruir los metales.

### 10.2. Estabilidad química

Esta mezcla es estable en las condiciones de manipulación y de almacenamiento recomendadas en la sección 7.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No hay datos disponibles.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar :

- la congelación

### 10.5. Materiales incompatibles

Mantener lejos de :

- ácidos

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede provocar/formar :

- monóxido de carbono (CO)
- dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)
- cloro (Cl<sub>2</sub>)
- fosgено (CCl<sub>2</sub>O)

## SECCIÓN 11 : INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

Puede ocasionar lesiones cutáneas irreversibles, tales como una necrosis visible a través de la epidermis y en la dermis, como consecuencia de una exposición de hasta tres minutos.

Las reacciones corrosivas se caracterizan por ulceraciones, hemorragias, escaras sanguíneas y, al final de un período de observación de 14 días, por una decoloración debida al blanqueamiento de la piel, zonas de alopecia y cicatrices.

#### 11.1.1. Sustancias

##### Toxicidad aguda :

AMINES, C12-14 (EVEN NUMBERED)-ALKYLDIMETHYL, N-OXYDES (CAS: 308062-28-4)

Por vía oral : DL50 = 1064 mg/kg peso corporal/día  
Especie : rata

HIPOCLORITO DE SODIO (CAS: 7681-52-9)

Por vía oral : DL50 > 1.100 mg/kg peso corporal/día  
Especie : rata

Por vía cutánea : DL50 > 20.000 mg/kg peso corporal/día  
Especie : conejo

Por inhalación (Polvos/niebla) : CL50 > 10.5 mg/l  
Especie : rata

##### Corrosión cutánea/irritación cutánea:

HIPOCLORITO DE SODIO (CAS: 7681-52-9)

Corrosividad : Provoca graves quemaduras en la piel.  
Especie : conejo

##### Lesiones oculares graves/irritación ocular :

HIPOCLORITO DE SODIO (CAS: 7681-52-9)

La substancia produce al menos en un animal efectos sobre el iris que no parecen ser reversibles o que no se han revertido totalmente durante un período de observación que suele ser de 21 días.

Especie : conejo

##### Sensibilización respiratoria o cutánea :

HIPOCLORITO DE SODIO (CAS: 7681-52-9)

Prueba de estimulación local de los ganglios linfáticos : No sensibilizante.  
Especie : otro

Test de maximización en cobayos (GMPT : Guinea Pig Maximisation Test) : No sensibilizante.  
Especie : otro

Test de Buehler : No sensibilizante.  
Especie : otro

##### Mutagenicidad en las células germinales :

HIPOCLORITO DE SODIO (CAS: 7681-52-9)

Mutagénesis (in vivo) : Negativo.  
Especie : otro

Mutagénesis (in vitro) : Positivo.

Especie : otro

**Cancerogenicidad :**

HIPOCLORITO DE SODIO (CAS: 7681-52-9)

Especie : rata

**Toxicidad para la reproducción :**

N/A

**Toxicidad específica para ciertos órganos - exposición única :**

N/A

**Toxicidad específica para ciertos órganos - exposición reiterada :**

HIPOCLORITO DE SODIO (CAS: 7681-52-9)

Por vía oral :

C = 50 mg/kg peso corporal/día

Especie : rata

Duración de exposición : 90 días

**Peligro por aspiración :**

N/A

**11.1.2. Mezcla**

**Toxicidad aguda :**

N/A

**Corrosión cutánea/irritación cutánea:**

La clasificación corrosiva se basa en un valor extremo de pH.

**Lesiones oculares graves/irritación ocular :**

N/A

**Sensibilización respiratoria o cutánea :**

N/A

**Mutagenicidad en las células germinales :**

N/A

**Cancerogenicidad :**

N/A

**Toxicidad para la reproducción :**

N/A

**Toxicidad específica para ciertos órganos - exposición única :**

N/A

**Toxicidad específica para ciertos órganos - exposición reiterada :**

N/A

**Peligro por aspiración :**

N/A

**Información sobre posibles vías de exposición**

N/A

**Síntomas vinculados a las características físicas, químicas y toxicológicas**

N/A

**Efectos diferidos e inmediatos, y efectos crónicos de una exposición de corta y larga duración**

N/A

**Efectos interactivos**

N/A

**Ausencia de datos específicos**

N/A

**Información sobre las mezclas e información sobre las sustancias**

N/A

**11.2. Información sobre otros peligros**

**Propiedades de alteración endocrina**

N/A

**Otra información**

N/A

## SECCIÓN 12 : INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Tóxico para los organismos acuáticos, ocasiona efectos a largo plazo.  
Deberá evitarse toda circulación del producto en alcantarillas o cursos de agua

### 12.1. Toxicidad

#### 12.1.1. Sustancias

HIDRÓXIDO DE SODIO (CAS: 1310-73-2)

Toxicidad para los peces :

CL50 = 55.6 mg/l

Duración de exposición : 96 h

Toxicidad para los crustáceos :

CE50 = 156 mg/l

Especie : Daphnia magna

Duración de exposición : 48 h

HIPOCLORITO DE SODIO (CAS: 7681-52-9)

Toxicidad para los peces :

CL50 = 0.06 mg/l

Factor M = 10

Especie : Salmo gairdneri

Duración de exposición : 96 h

NOEC = 0.04 mg/l

Factor M = 1

Especie : Menidia peninsulae

Duración de exposición : 96 h

Toxicidad para los crustáceos :

CE50 = 0.141 mg/l

Factor M = 1

Especie : Daphnia magna

Duración de exposición : 48 h

NOEC = 0.007 mg/l

Factor M = 10

Duración de exposición : 28 days

Toxicidad para las algas :

CEr50 = 0.1 mg/l

Duración de exposición : 96 h

NOEC = 0.0021 mg/l

Factor M = 10

Duración de exposición : 7 days

AMINES, C12-14 (EVEN NUMBERED)-ALKYLDIMETHYL, N-OXYDES (CAS: 308062-28-4)

Toxicidad para los peces :

CL50 = 2.67 mg/l

Especie : Pimephales promelas

Duración de exposición : 96 h

CE50 = 2.67 mg/l

Especie : Pimephales promelas

Duración de exposición : 96 h

EPA OPPTS 850.1500 (Fish Life Cycle Toxicity)

NOEC = 0.495 mg/l

Especie : Pimephales promelas

Duración de exposición : 14 days

EPA OPPTS 850.1500 (Fish Life Cycle Toxicity)

Toxicidad para los crustáceos :

CE50 = 3.1 mg/l

Especie : Daphnia magna

Duración de exposición : 48 h

NOEC = 0.96 mg/l

Especie : Daphnia magna

Duración de exposición : 21 days

OECD Guideline 211 (Daphnia magna Reproduction Test)

Toxicidad para las algas :  
CEr50 = 0.143 mg/l  
Factor M = 1  
Especie : Pseudokirchnerella subcapitata  
Duración de exposición : 72 h

NOEC = 0.067 mg/l  
Especie : Others  
Duración de exposición : 28 days  
OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

#### 12.1.2. Mezclas

No hay ninguna información disponible sobre la toxicidad acuática de la mezcla.

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

N/A

#### 12.2.1. Sustancias

AMINES, C12-14 (EVEN NUMBERED)-ALKYLDIMETHYL, N-OXYDES (CAS: 308062-28-4)

Biodegradación : Se degrada rápidamente.

HIDRÓXIDO DE SODIO (CAS: 1310-73-2)

Biodegradación : no hay datos disponibles sobre la degradabilidad. La sustancia se considera como que no se degrada rápidamente.

HIPOCLORITO DE SODIO (CAS: 7681-52-9)

Biodegradación : no hay datos disponibles sobre la degradabilidad. La sustancia se considera como que no se degrada rápidamente.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

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

No hay datos disponibles.

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No hay datos disponibles.

#### 12.7. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles.

### SECCIÓN 13 : CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Se debe realizar una gestión apropiada de los residuos de la mezcla y/o de su envase en conformidad con las disposiciones de la directiva 2008/98/CE.

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

No verter en las alcantarillas ni en los cursos de agua

#### Residuos :

La gestión de los residuos se realiza sin poner en peligro la salud humana y sin perjudicar el medioambiente, y en especial, sin crear riesgos para el agua, el aire, el suelo, la fauna o la flora.

Reciclar o eliminar, según la legislación en vigor, a través de un gestor de residuos o una empresa autorizada.

No contaminar el suelo o el agua con los residuos, y no eliminarlos en el medio ambiente.

#### Envases contaminados :

Vaciar completamente el envase. Conservar la(s) etiqueta(s) en el envase.

Entregar a un gestor autorizado.

### SECCIÓN 14 : INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transportar el producto de conformidad con las disposiciones del ADR por carretera, del RID por ferrocarril, del IMDG por mar y del ICAO/IATA por aire (ADR 2023 - IMDG 2020 [40-20] - ICAO/IATA 2023 [64]).

#### 14.1. Número ONU o número ID

3267

#### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

UN3267=LÍQUIDO ORGÁNICO CORROSIVO, BÁSICO, N.E.P.  
(hipoclorito de sodio)

#### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

- Clasificación :



8

#### 14.4. Grupo de embalaje

III

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

- Materia peligrosa para el medio ambiente :



#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

| ADR/RID | Clase | Código  | Cifra | Etiqueta | Identif. | LQ        | Dispo.   | EQ               | Cat.        | Túnel |
|---------|-------|---------|-------|----------|----------|-----------|----------|------------------|-------------|-------|
|         | 8     | C7      | III   | 8        | 80       | 5 L       | 274      | E1               | 3           | E     |
| IMDG    | Clase | 2ºEtiq. | Cifra | LQ       | Ems      | Dispo.    | EQ       | Stowage Handling | Segregation |       |
|         | 8     | -       | III   | 5 L      | F-A. S-B | 223 274   | E1       | Category A SW2   | SGG18 SG35  |       |
| IATA    | Clase | 2ºEtiq. | Cifra | Pasajero | Pasajero | Carguero. | Carguero | nota             | EQ          |       |
|         | 8     | -       | III   | 852      | 5 L      | 856       | 60 L     | A3 A803          | E1          |       |
|         | 8     | -       | III   | Y841     | 1 L      | -         | -        | A3 A803          | E1          |       |

Para las cantidades limitadas, véase la parte 2.7 del OACI/IATA y el capítulo 3.4 del ADR y del IMDG.

Para las cantidades exceptuadas, véase la parte 2.6 del OACI/IATA y el capítulo 3.5 del ADR y del IMDG.

Contaminante marino (IMDG 3.1.2.9):(hipoclorito de sodio)

#### 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No hay datos disponibles.

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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



##### Información relativa a la clasificación y al etiquetado que figura en la sección 2:

Se han tenido en cuenta las siguientes reglamentaciones:

Reglamento (CE) n° 1272/2008 modificado por la normativa (UE) n° 2022/692 (ATP 18)



##### Información relativa al embalaje:

Los embalajes deben contar con un cierre de seguridad para los niños (consultar el Reglamento (CE) n° 1272/2008, Anexo II, Parte 3).

Los embalajes deben contar con una indicación de peligro detectable al tacto (consultar el Reglamento (CE) n° 1272/2008, Anexo II, Parte 3).



##### Restricciones aplicadas en virtud del Título VIII del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH):

La mezcla no contiene ninguna sustancia restringida según el anexo XVII del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH):

<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>.



##### Precursores de explosivos:

La mezcla incluye al menos una sustancia sujeta al Reglamento (UE) 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos:

- Clorato sódico (CAS 7775-09-9)



##### Disposiciones particulares :

No hay datos disponibles.



##### Etiquetado de los detergentes (Reglamento CE n.º 648/2004,907/2006) :

- inferior al 5 % : tensioactivos no iónicos
- inferior al 5 % : blanqueantes clorados



#### Contaminantes orgánicos persistentes (COP) (Reglamento (UE) 2019/1021):

N/A

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay datos disponibles.

### SECCIÓN 16 : OTRA INFORMACIÓN

Dado que no conocemos las condiciones de trabajo del usuario, las informaciones que figuran en la presente ficha de seguridad se basarán en el estado de nuestros conocimientos y en las normativas tanto nacionales como comunitarias.

La mezcla no debe ser utilizada para otros usos que no sean los especificados en la sección 1 sin haber obtenido previamente instrucciones de manipulación por escrito.

El usuario es totalmente responsable de tomar todas las medidas necesarias para responder a las exigencias de las leyes y normativas locales.

La información indicada en la presente ficha de datos de seguridad debe considerarse como una descripción de las exigencias de seguridad relativas a esta mezcla y no como una garantía de las propiedades de la misma.

#### Texto de las frases 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.         |
| H315   | Provoca irritación cutánea.  |
| H318   | Provoca lesiones oculares graves.  |
| H335   | Puede irritar las vías respiratorias.                                    |
| H400   | Muy tóxico para los organismos acuáticos.                                |
| H410   | Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| H411   | Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.     |
| EUH031 | En contacto con ácidos libera gases tóxicos.                             |



#### Abreviaturas y acrónimos :

LD50 : La dosis de una sustancia de prueba que resulta en un 50% de letalidad en un período de tiempo determinado.

LC50 : Concentración de una sustancia problema que resulta en un 50% de letalidad en un período determinado.

EC50 : La concentración efectiva de un producto químico cuyo efecto corresponda al 50% de la respuesta máxima.

ECr50 : La concentración efectiva de sustancia que causa una reducción del 50% en la tasa de crecimiento.

NOEC : La concentración sin efecto observado.

REACH : Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias químicas

ETA : Estimación de la Toxicidad Aguda

PC : Peso corporal

DNEL : Nivel sin efecto derivado

PNEC : Concentración prevista sin efecto

STEL : Short-term exposure limit

TWA : Time Weighted Averages

TMP : Tabla de enfermedades profesionales (en Francia)

VLE : Valor límite de exposición.

VME : Valor medio de exposición.

ADR : Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.

IATA : International Air Transport Association.

OACI : Organización de Aviación Civil Internacional.

RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK : Wassergefahrdungsklasse (Clase de peligro para el agua).

GHS05 : Corrosión

GHS09 : Medio ambiente

PBT : Persistente, bioacumulable y tóxico.

vPvB : Muy persistente y muy bioacumulable.

SVHC : Sustancias extremadamente preocupantes.