

|  |                                  |  |
|--|----------------------------------|--|
|  | DAC LEJÍA<br>Código : 093111/001 |  |
|--|----------------------------------|--|

**Versión: 4****Revisión: 23/01/2023**

Revisión precedente: 14/02/2019

Fecha de impresión: 23/01/2023

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

|     |  |
|-----|--|
| 1.1 | <b>IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO:</b><br>DAC LEJÍA<br>Código: 093111/001 UFI: 8200-U0CW-500F-QW97   |
| 1.2 | <b>USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA Y USOS DESAConSEJADOS:</b><br><u>Usos previstos (principales funciones técnicas):</u> <input type="checkbox"/> Industrial <input checked="" type="checkbox"/> Profesional <input checked="" type="checkbox"/> Consumo<br>Desinfectante utilizado en el ámbito de la vida privada y de la salud pública, para superficies en contacto con alimentos y piensos, y para agua potable.<br><u>Sectores de uso:</u><br>Usos por consumidores (SU21),<br>Usos profesionales (SU22),<br><u>Usos desaconsejados:</u><br>Este producto no está recomendado para ningún uso o sector de uso industrial, profesional o de consumo distinto a los anteriormente recogidos como "Usos previstos o identificados".<br><u>Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso, Anexo XVII Reglamento (CE) nº 1907/2006:</u><br>No restringido. |
| 1.3 | <b>DATOS DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD:</b><br>LLEIXIUS DAC, S.L<br>C/ canigó, 12-20 - 08560 Manlleu (Barcelona) ESPAÑA<br>Teléfono: 93 8511194<br>- Dirección electrónica de la persona responsable de la ficha de datos de seguridad:<br>lleixiusdac@hotmail.com   |
| 1.4 | <b>TELÉFONO DE EMERGENCIA:</b><br>93 8511194 (9:00-13:00 / 15:00-18:00 h.)<br>Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses): Teléfono (+34) 915620420<br>Información en español (24h/365d). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia.<br><b>Centros de toxicología ESPAÑA:</b><br>· MADRID: Instituto Nacional de Toxicología - Servicio de Información Toxicológica - Teléfono: +34 915620420   |

**SECCIÓN 2 : IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

| 2.1                              | <b>CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA:</b><br>La clasificación de las mezclas se realiza de acuerdo con los siguientes principios: a) cuando se dispone de datos (pruebas) para la clasificación de mezclas, generalmente se realiza en base a estos datos, b) en ausencia de datos (pruebas) para las mezclas, generalmente se utilizan métodos de interpolación o extrapolación para evaluar el riesgo, utilizando los datos de clasificación disponibles para mezclas similares, y c) en ausencia de pruebas e información que permitan aplicar técnicas de interpolación o extrapolación, se utilizan métodos para clasificar la evaluación de riesgos en función de los datos de los componentes individuales en la mezcla.<br><u>Clasificación según el Reglamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP):</u><br>PELIGRO:Skin Irrit. 2:H315 Eye Dam. 1:H318 Aquatic Acute 1:H400 Aquatic Chronic 2:H411<br><table border="1"> <thead> <tr> <th>Clase de peligro</th><th>Clasificación de la mezcla</th><th>Cat.</th><th>Vías de exposición</th><th>Órganos afectados</th><th>Efectos</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fisicoquímico:<br/>No clasificado</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Salud humana: </td><td>Skin Irrit. 2:H315 c)<br/>Eye Dam. 1:H318 c)</td><td>Cat.2<br/>Cat.1</td><td>Cutánea<br/>Ocular</td><td>Piel<br/>Ojos</td><td>Irritación<br/>Lesiones graves</td></tr> <tr> <td>Medio ambiente: </td><td>Aquatic Acute 1:H400 c)<br/>Aquatic Chronic 2:H411 c)</td><td>Cat.1<br/>Cat.2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr> </tbody> </table><br>El texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas se indica en la sección 16.<br>Nota: Cuando en la sección 3 se utiliza un rango de porcentajes, los peligros para la salud y el medio ambiente describen los efectos de la concentración más elevada de cada componente, pero inferior al valor máximo indicado. | Clase de peligro | Clasificación de la mezcla | Cat.              | Vías de exposición            | Órganos afectados | Efectos | Fisicoquímico:<br>No clasificado |  |  |  |  |  | Salud humana: | Skin Irrit. 2:H315 c)<br>Eye Dam. 1:H318 c) | Cat.2<br>Cat.1 | Cutánea<br>Ocular | Piel<br>Ojos | Irritación<br>Lesiones graves | Medio ambiente: | Aquatic Acute 1:H400 c)<br>Aquatic Chronic 2:H411 c) | Cat.1<br>Cat.2 | - | - | - |
|----------------------------------|--|------------------|----------------------------|-------------------|-------------------------------|-------------------|---------|----------------------------------|--|--|--|--|--|---------------|---|----------------|-------------------|--------------|-------------------------------|-----------------|--|----------------|---|---|---|
| Clase de peligro                 | Clasificación de la mezcla   | Cat.             | Vías de exposición         | Órganos afectados | Efectos                       |                   |         |                                  |  |  |  |  |  |               |   |                |                   |              |                               |                 |  |                |   |   |   |
| Fisicoquímico:<br>No clasificado |  |                  |                            |                   |                               |                   |         |                                  |  |  |  |  |  |               |   |                |                   |              |                               |                 |  |                |   |   |   |
| Salud humana:                    | Skin Irrit. 2:H315 c)<br>Eye Dam. 1:H318 c)  | Cat.2<br>Cat.1   | Cutánea<br>Ocular          | Piel<br>Ojos      | Irritación<br>Lesiones graves |                   |         |                                  |  |  |  |  |  |               |   |                |                   |              |                               |                 |  |                |   |   |   |
| Medio ambiente:                  | Aquatic Acute 1:H400 c)<br>Aquatic Chronic 2:H411 c)   | Cat.1<br>Cat.2   | -                          | -                 | -                             |                   |         |                                  |  |  |  |  |  |               |   |                |                   |              |                               |                 |  |                |   |   |   |
| 2.2                              | <b>ELEMENTOS DE LA ETIQUETA:</b><br><br>El producto está etiquetado con la palabra de advertencia PELIGRO según el Reglamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP)<br><u>- Indicaciones de peligro:</u><br>H315 Provoca irritación cutánea.<br>H318 Provoca lesiones oculares graves.<br>H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.<br>H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.<br><u>- Consejos de prudencia:</u><br>P102 Mantener fuera del alcance de los niños.<br>P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.<br>P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.<br>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].<br>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.<br>P273-P501 Evitar su liberación al medio ambiente. Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.   |                  |                            |                   |                               |                   |         |                                  |  |  |  |  |  |               |   |                |                   |              |                               |                 |  |                |   |   |   |

|   |   |   |  |               |                    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|--|---------------|--------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
|   | DAC LEJÍA<br>Código : 093111/001  |  |  |               |                    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Versión: 4  | Revisión: 23/01/2023  | Revisión precedente: 14/02/2019   |  |               |                    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |   | Fecha de impresión: 23/01/2023  |  |               |                    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | <p><u>- Información suplementaria:</u><br/> EUH206 ¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro).<br/> EUB020 Contiene Hipoclorito de sodio (como cloro activo) 3,7% p/p.<br/> En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Teléfono 91 562 04 20.</p> <p><u>- Sustancias que contribuyen a la clasificación:</u><br/> Hipoclorito de sodio (como cloro activo)</p>   |   |  |               |                    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3   | <p><b>OTROS PELIGROS:</b><br/> Peligros que no se tienen en cuenta para la clasificación, pero que pueden contribuir a la peligrosidad general de la mezcla:</p> <p><u>- Otros peligros fisicoquímicos:</u><br/> No se conocen otros efectos adversos relevantes.</p> <p><u>- Otros riesgos y efectos negativos para la salud humana:</u><br/> No se conocen otros efectos adversos relevantes.</p> <p><u>- Otros efectos negativos para el medio ambiente:</u><br/> No contiene sustancias que cumplan los criterios PBT/mPmB.</p> <p><u>Propiedades de alteración endocrina:</u><br/> Este producto no contiene sustancias con propiedades de alteración endocrina identificadas o bajo evaluación.</p>   |   |  |               |                    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| <b>SECCIÓN 3 : COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES</b>  |   |   |  |               |                    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.1   | <p><b>SUSTANCIAS:</b><br/> No aplicable (mezcla).</p>   |   |  |               |                    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3.2   | <p><b>MEZCLAS:</b><br/> Este producto es una mezcla.</p> <p><u>Descripción química:</u><br/> Disolución de hipoclorito de sodio.</p> <p><b>COMPONENTES PELIGROSOS:</b><br/> Sustancias que intervienen en porcentaje superior al límite de exención:</p> <table border="0"> <tr> <td>2,5 &lt; C &lt; 5 %</td> <td>Hipoclorito de sodio (como cloro activo)</td> <td>REACH / ATP13</td> <td>EUH031:<br/>C ≥ 5 %</td> </tr> <tr> <td> </td> <td>CAS: 7681-52-9, EC: 231-668-3, REACH: 01-2119488154-34</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>CLP: Peligro: Skin Corr. 1B:H314   Eye Dam. 1:H318   Aquatic Acute 1:H400<br/>(M=10)   Aquatic Chronic 1:H410 (M=1)   EUH031 (Nota B)</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p><u>Impurezas:</u><br/> No contiene otros componentes o impurezas que puedan influir en la clasificación del producto.</p> <p><u>Estabilizantes:</u><br/> Ninguno.</p> <p><u>Referencia a otras secciones:</u><br/> Para mayor información sobre componentes peligrosos, ver epígrafes 8, 11, 12 y 16.</p> <p><b>SUSTANCIAS ALTAMENTE PREOCUPANTES (SVHC):</b><br/> Lista actualizada por la ECHA el 10/06/2022.</p> <p><u>Sustancias SVHC sujetas a autorización, incluídas en el Anexo XIV del Reglamento (CE) nº 1907/2006:</u><br/> Ninguna.</p> <p><u>Sustancias SVHC candidatas a ser incluidas en el Anexo XIV del Reglamento (CE) nº 1907/2006:</u><br/> Ninguna.</p> <p><b>SUSTANCIAS PERSISTENTES, BIOACUMULABLES Y TÓXICAS (PBT), O MUY PERSISTENTES Y MUY BIOACUMULABLES (MPMB):</b><br/> No contiene sustancias que cumplan los criterios PBT/mPmB.</p> | 2,5 < C < 5 %   | Hipoclorito de sodio (como cloro activo) | REACH / ATP13 | EUH031:<br>C ≥ 5 % |   | CAS: 7681-52-9, EC: 231-668-3, REACH: 01-2119488154-34 |  |  |  | CLP: Peligro: Skin Corr. 1B:H314   Eye Dam. 1:H318   Aquatic Acute 1:H400<br>(M=10)   Aquatic Chronic 1:H410 (M=1)   EUH031 (Nota B) |  |  |  |
| 2,5 < C < 5 %   | Hipoclorito de sodio (como cloro activo)  | REACH / ATP13   | EUH031:<br>C ≥ 5 %                       |               |                    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | CAS: 7681-52-9, EC: 231-668-3, REACH: 01-2119488154-34  |   |  |               |                    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | CLP: Peligro: Skin Corr. 1B:H314   Eye Dam. 1:H318   Aquatic Acute 1:H400<br>(M=10)   Aquatic Chronic 1:H410 (M=1)   EUH031 (Nota B)  |   |  |               |                    |   |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |                                  |   |
|--|----------------------------------|---|
|  | DAC LEJÍA<br>Código : 093111/001 |  |
|--|----------------------------------|---|

Versión: 4

Revisión: 23/01/2023

Revisión precedente: 14/02/2019

Fecha de impresión: 23/01/2023

## SECCIÓN 4 : PRIMEROS AUXILIOS

4.1

DESCRIPCION DE LOS PRIMEROS AUXILIOS:

Los síntomas pueden presentarse con posterioridad a la exposición, por lo que, en caso de exposición directa al producto, en los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes. Los socorristas deberán prestar atención a su propia protección y usar las protecciones individuales recomendadas en caso de que exista una posibilidad de exposición. Usar guantes protectores cuando se administren primeros auxilios.

| Vía de exposición | Síntomas y efectos, agudos y retardados  | Descripción de los primeros auxilios   |
|-------------------|--|--|
| Inhalación:       | No es previsible que se produzcan síntomas en condiciones normales de uso.   | Sacar al afectado de la zona contaminada y trasladarlo al aire libre. Si la respiración es irregular o se detiene, practicar la respiración artificial. Si está inconsciente, colocarlo en posición de recuperación apropiada. Mantenerlo cubierto con ropa de abrigo mientras se procura atención médica. |
| Cutánea:          | El contacto con la piel produce enrojecimiento y dolor.<br>                             | Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar a fondo las zonas afectadas con abundante agua fría o templada y jabón neutro, o con otro producto adecuado para la limpieza de la piel.  |
| Ocular:           | El contacto con los ojos causa enrojecimiento, dolor y quemaduras profundas graves.<br> | Quitar las lentes de contacto. Lavar por irrigación los ojos con abundante agua limpia y fresca durante al menos 15 minutos, tirando hacia arriba de los párpados, hasta que descienda la irritación. Solicitar de inmediato asistencia médica especializada.  |
| Ingestión:        | Si se ingiere, puede causar irritación de la boca, garganta y esófago.   | En caso de ingestión, acudirse inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. No provocar el vómito, debido al riesgo de aspiración. Mantener al afectado en reposo.  |

4.2 PRINCIPALES SINTOMAS Y EFECTOS. AGUDOS Y RETARDADOS:

Los principales síntomas y efectos se indican en las secciones 4.1 y 11.1

4.3

INDICACIÓN DE TODA ATENCIÓN MÉDICA Y DE LOS TRATAMIENTOS ESPECIALES QUE DEBAN DISPENSARSE INMEDIATAMENTE:

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de accidente llamar al INTCF, Teléfono: (+34) 915620420 (24h/365d).

Información para el médico:

El tratamiento debe dirigirse al control de los síntomas y de las condiciones clínicas del paciente..

Antídotos y contraindicaciones:

No se conoce un antídoto específico.

## SECCIÓN 5 : MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1

MEDIOS DE EXTINCIÓN:RD.513/2017:

Polvo extintor ó CO2.

5.2

PELIGROS ESPECÍFICOS DERIVADOS DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA:

Como consecuencia de la combustión o de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: .

5.3

RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:Equipos de protección especial:

Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas. Si el equipo de protección antiincendios no está disponible o no se utiliza, apagar el incendio desde un lugar protegido o a una distancia segura. La norma EN469 proporciona un nivel básico de protección en caso de incidente químico.

Otras recomendaciones:

Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio, pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua.

|  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
|  |  | DAC LEJÍA<br>Código : 093111/001  | <br> |  |
| Versión: 4   | Revisión: 23/01/2023   | Revisión precedente: 14/02/2019   | Fecha de impresión: 23/01/2023   |  |
| <b>SECCIÓN 6 : MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL</b> |  |   |  |  |
| 6.1  | <a href="#"><b>PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA:</b></a> | Evitar el contacto directo con el producto.   |  |  |
| 6.2  | <a href="#"><b>PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE:</b></a>                                     | Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo. En caso de producirse grandes vertidos o si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades competentes, según la legislación local.   |  |  |
| 6.3  | <a href="#"><b>MÉTODOS Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y DE LIMPIEZA:</b></a>                               | Recoger el vertido con materiales absorbentes (serrín, tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas, etc..). Guardar los restos en un contenedor cerrado.  |  |  |
| 6.4  | <a href="#"><b>REFERENCIA A OTRAS SECCIONES:</b></a>   | Para información de contacto en caso de emergencia, ver epígrafe 1.<br>Para información sobre manipulación segura, ver epígrafe 7.<br>Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.<br>Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones del epígrafe 13.  |  |  |
| <b>SECCIÓN 7 : MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO</b>         |  |   |  |  |
| 7.1  | <a href="#"><b>PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA:</b></a>                                    | Cumplir con la legislación vigente sobre prevención de riesgos laborales.<br><a href="#"><b>- Recomendaciones generales:</b></a><br>Evitar todo tipo de derrame o fuga. No dejar los recipientes abiertos.<br><a href="#"><b>- Recomendaciones para prevenir riesgos de incendio y explosión:</b></a><br>El producto no es susceptible de inflamarse, deflagrar o explosionar, y no sostiene la reacción de combustión por el aporte de oxígeno procedente del aire ambiente en que se encuentra, por lo que no está incluido en el ámbito de aplicación de la Directiva 2014/34/UE (RD.144/2016), relativo a los aparatos y sistemas de protección para uso en atmósferas potencialmente explosivas. Tampoco es aplicable lo dispuesto en la ITC MIE BT-29 relativa a las prescripciones particulares para las instalaciones eléctricas de los locales con riesgo de incendio o explosión.<br><a href="#"><b>- Recomendaciones para prevenir riesgos toxicológicos:</b></a><br>No comer, beber ni fumar durante la manipulación. Despues de la manipulación, lavar las manos con agua y jabón. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.<br><a href="#"><b>- Recomendaciones para prevenir la contaminación del medio ambiente:</b></a><br>Evitar cualquier vertido al medio ambiente. Prestar especial atención al agua de limpieza. En caso de vertido accidental, seguir las instrucciones del epígrafe 6. |  |  |
| 7.2  | <a href="#"><b>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUIDAS POSIBLES INCOMPATIBILIDADES:</b></a>  | Prohibir la entrada a personas no autorizadas. Mantener fuera del alcance de los niños. Para evitar derrames, los envases, una vez abiertos, se deberán volver a cerrar cuidadosamente y a colocar en posición vertical. Para mayor información, ver epígrafe 10.<br><a href="#"><b>- Clase de almacén:</b></a><br>Según las disposiciones vigentes.<br><a href="#"><b>- Tiempo máximo de stock:</b></a><br>12 Meses.<br><a href="#"><b>- Intervalo de temperaturas:</b></a><br>min:5 °C, máx:40 °C (recomendado).<br><a href="#"><b>- Materias incompatibles:</b></a><br>Consérvese lejos de agentes reductores, ácidos, aminas, metales, materias combustibles.<br><a href="#"><b>- Tipo de envase:</b></a><br>Según las disposiciones vigentes.<br><a href="#"><b>- Cantidad límite (Seveso III): Directiva 2012/18/UE (RD.840/2015):</b></a><br>No aplicable (producto para uso no industrial).   |  |  |
| 7.3  | <a href="#"><b>USOS ESPECÍFICOS FINALES:</b></a>   | No se dispone de recomendaciones particulares para el uso de este producto distintas de las ya indicadas.   |  |  |

|  |                                  |   |
|--|----------------------------------|---|
|  | DAC LEJÍA<br>Código : 093111/001 |  |
|--|----------------------------------|---|

Versión: 4

Revisión: 23/01/2023

Revisión precedente: 14/02/2019

Fecha de impresión: 23/01/2023

## SECCIÓN 8 : CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1

PARAMETROS DE CONTROL:

Si un producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica, para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar equipo respiratorio protector. Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como EN689, EN14042 y EN482 relativas a los métodos para evaluar la exposición por inhalación a agentes químicos, y la exposición a agentes químicos y biológicos. Deben utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

- VALORES LÍMITE DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL (VLA)

| INSST 2021 (RD.39/1997)<br>(España, 2021) | Año  | VLA-ED<br>ppm | VLA-EC<br>mg/m3 | Observaciones |
|---|------|---------------|-----------------|---------------|
| Hipoclorito de sodio (como cloro activo)  | 2007 | -             | 0,5 (Cloro)     | - 1,5 (Cloro) |

VLA - Valor Límite Ambiental, ED - Exposición Diaria, EC - Exposición de Corta duración.

- VALORES LÍMITE BIOLÓGICOS (VLB):

No establecido

- NIVEL SIN EFECTO DERIVADO (DNEL):

El nivel sin efecto derivado (DNEL) es un nivel de exposición que se estima seguro, derivado de datos de toxicidad según orientaciones específicas que recoge el REACH. El valor DNEL puede diferir de un límite de exposición ocupacional (OEL) correspondiente al mismo producto químico. Los valores OEL pueden venir recomendados por una determinada empresa, un organismo normativo gubernamental o una organización de expertos. Si bien se consideran asimismo protectores de la salud, los valores OEL se derivan mediante un proceso diferente al del REACH.

| - NIVEL SIN EFECTO DERIVADO, TRABAJADORES:-<br>Efectos sistémicos, agudos y crónicos:<br>Hipoclorito de sodio (como cloro activo)         | <u>DNEL Inhalación</u><br>mg/m3 | <u>DNEL Cutánea</u><br>mg/kg bw/d | <u>DNEL Oral</u><br>mg/kg bw/d |
|---|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
|   | 3,1 (a) 1,55 (c)                | b/r (a) s/r (c)                   | - (a) - (c)                    |
| - NIVEL SIN EFECTO DERIVADO, TRABAJADORES:-<br>Efectos locales, agudos y crónicos:<br>Hipoclorito de sodio (como cloro activo)            | <u>DNEL Inhalación</u><br>mg/m3 | <u>DNEL Cutánea</u><br>mg/cm2     | <u>DNEL Ojos</u><br>mg/cm2     |
|   | 3,1 (a) 1,55 (c)                | b/r (a) - (c)                     | b/r (a) - (c)                  |
| - NIVEL SIN EFECTO DERIVADO, POBLACIÓN EN<br>GENERAL:- Efectos sistémicos, agudos y crónicos:<br>Hipoclorito de sodio (como cloro activo) | <u>DNEL Inhalación</u><br>mg/m3 | <u>DNEL Cutánea</u><br>mg/kg bw/d | <u>DNEL Ojos</u><br>mg/kg bw/d |
|   | 3,1 (a) 1,55 (c)                | b/r (a) s/r (c)                   | b/r (a) 0,26 (c)               |
| - EFECTOS LOCALES, AGUDOS Y CRÓNICOS:-<br>Efectos locales, agudos y crónicos:<br>Hipoclorito de sodio (como cloro activo)                 | <u>DNEL Inhalación</u><br>mg/m3 | <u>DNEL Cutánea</u><br>mg/cm2     | <u>DNEL Ojos</u><br>mg/cm2     |
|   | 3,1 (a) 1,55 (c)                | b/r (a) - (c)                     | b/r (a) - (c)                  |

(a) - Agudo, exposición de corta duración, (c) - Crónico, exposición prolongada o repetida.

(-) - DNEL no disponible (sin datos de registro REACH).

s/r - DNEL no derivado (sin riesgo identificado).

b/r - DNEL no derivado (riesgo bajo).

- CONCENTRACIÓN PREVISTA SIN EFECTO (PNEC):

| - CONCENTRACIÓN PREVISTA SIN EFECTO.<br><u>ORGANISMOS ACUÁTICOS</u> :- Agua dulce,<br>ambiente marino y vertidos intermitentes:<br>Hipoclorito de sodio (como cloro activo) | <u>PNEC Agua dulce</u><br>mg/l | <u>PNEC Marino</u><br>mg/l           | <u>PNEC Intermitente</u><br>mg/l     |
|---|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
|   | 0.00021                        | 4.2E-05                              | 0.00026                              |
| - DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES<br>(STP) Y SEDIMENTOS EN AGUA DULCE Y<br>AGUA MARINA:<br>Hipoclorito de sodio (como cloro activo)   | <u>PNEC STP</u><br>mg/l        | <u>PNEC Sedimentos</u><br>mg/kg dw/d | <u>PNEC Sedimentos</u><br>mg/kg dw/d |
|   | 4.69                           | -                                    | -                                    |
| - CONCENTRACIÓN PREVISTA SIN EFECTO.<br><u>ORGANISMOS TERRESTRES</u> :- Aire, suelo y<br>efectos para predadores y humanos:<br>Hipoclorito de sodio (como cloro activo)     | <u>PNEC Aire</u><br>mg/m3      | <u>PNEC Suelo</u><br>mg/kg dw/d      | <u>PNEC Oral</u><br>mg/kg dw/d       |
|   | s/r                            | -                                    | 11.1                                 |

(-) - PNEC no disponible (sin datos de registro REACH).

s/r - PNEC no derivado (sin riesgo identificado).

8.2

CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN:  
MEDIDAS DE ORDEN TÉCNICO:

Proveer una ventilación adecuada. Para ello, se debe realizar una buena ventilación local y se debe disponer de un buen sistema de extracción general. Si estas medidas no bastan para mantener la concentración de vapores por debajo de los límites de exposición durante el trabajo, deberá utilizarse un equipo respiratorio apropiado.

- Protección del sistema respiratorio:

Evitar la inhalación del producto.

- Protección de los ojos y la cara:

Disponer de grifos o fuentes con agua limpia en las proximidades de la zona de utilización.

- Protección de las manos y la piel:

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| DAC LEJÍA<br>Código : 093111/001 |  |
|----------------------------------|--|

**Versión: 4****Revisión: 23/01/2023**

Revisión precedente: 14/02/2019

Fecha de impresión: 23/01/2023

Se recomienda disponer de grifos o fuentes con agua limpia en las proximidades de la zona de utilización. El uso de cremas protectoras puede ayudar a proteger las áreas expuestas de la piel. No deberán aplicarse cremas protectoras una vez se ha producido la exposición.

**CONTROLES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL: REGLAMENTO (UE) N° 2016/425:**

Como medida de prevención general de seguridad e higiene en el ambiente de trabajo, se recomienda la utilización de equipos de protección individual (EPI) básicos, con el correspondiente marcado CE. Para más información sobre los equipos de protección individual (almacenamiento, uso, limpieza, mantenimiento, tipo y características del EPI, clase de protección, marcado, categoría, norma CEN, etc..), se deben consultar los folletos informativos facilitados por los fabricantes de los EPI.

|                 |   |
|-----------------|---|
| Mascarilla:<br> | ✓ No, a menos que la ventilación no sea suficiente.   |
| Gafas:<br>      | ✓ Gafas de seguridad con protecciones laterales contra salpicaduras de líquidos (EN166). Limpiar a diario y desinfectar periódicamente de acuerdo con las instrucciones del fabricante. |
| Escudo facial:  | No.   |
| Guantes:<br>    | ✓ Aconsejable. Usar guantes protectores adecuados de goma o PVC (EN374), cuando se maneje el producto durante períodos prolongados.   |
| Botas:          | No.   |
| Delantal:       | No.   |
| Ropa:           | Aconsejable.  |

**- Peligros térmicos:**

No aplicable (el producto se manipula a temperatura ambiente).

**CONTROLES DE EXPOSICIÓN MEDIOAMBIENTAL:**

Evitar cualquier vertido al medio ambiente.

**- Vertidos al suelo:**

Evitar la contaminación del suelo.

**- Vertidos al agua:**

No se debe permitir que el producto pase a desagües, alcantarillas ni a cursos de agua.

**- Ley de gestión de aguas:**

Este producto no contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias prioritarias en el ámbito de la política de aguas, según la Directiva 2000/60/CE~2013/39/UE.

**- Emisiones a la atmósfera:**

No aplicable.

**Versión: 4****Revisión: 23/01/2023**

Revisión precedente: 14/02/2019

Fecha de impresión: 23/01/2023

**SECCIÓN 9 : PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS****9.1 INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS:****Aspecto**

Estado físico:

Líquido

Color:

Amarillo Claro

Olor:

Característico

Umbral olfativo:

No disponible (mezcla).

**Cambio de estado**

Punto de fusión:

No disponible (mezcla).

Punto inicial de ebullición:

&gt; 100\* °C a 760 mmHg

**- Inflamabilidad:**

Punto de inflamación

Ininflamable

Límites inferior/superior de inflamabilidad/explosividad:

No disponible

Temperatura de auto-inflamación:

No aplicable (incombustible).

**Estabilidad**

Temperatura descomposición:

111,00\* °C

**Valor pH**

pH:

9,6 a 20°C

**- Viscosidad:****- Solubilidad(es):**

Solubilidad en agua

Miscible

Liposolubilidad:

No aplicable (producto inorgánico).

Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:

No aplicable (producto inorgánico).

**- Volatilidad:**

Tasa de evaporación:

No disponible (falta de datos).

**Densidad**

Densidad relativa:

No disponible.

Densidad de vapor relativa:

No disponible.

**Características de las partículas**

Tamaño de las partículas:

No aplicable.

**- Propiedades explosivas:**

No disponible.

**- Propiedades comburentes:**

No clasificado como producto comburente.

\*Valores estimados en base a las sustancias que componen la mezcla.

**9.2 OTROS DATOS:****Información relativa a las clases de peligro físico**

No hay información adicional disponible.

**Otras características de seguridad:**

Tensión superficial:

73,1\* din/cm a 20°C

Cloro activo:

3,70 % Cl

Los valores indicados no siempre coinciden con las especificaciones del producto. Los datos correspondientes a las especificaciones del producto pueden consultarse en la ficha técnica del mismo. Para más datos sobre propiedades fisicoquímicas relacionadas con seguridad y medio ambiente, ver epígrafes 7 y 12.

|  |                                  |   |
|--|----------------------------------|---|
|  | DAC LEJÍA<br>Código : 093111/001 |  |
|--|----------------------------------|---|

Versión: 4

Revisión: 23/01/2023

Revisión precedente: 14/02/2019

Fecha de impresión: 23/01/2023

## SECCIÓN 10 : ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 REACTIVIDAD:- Corrosividad para metales:

No es corrosivo para los metales.

- Propiedades pirofóricas:

No es pirofórico.

10.2 ESTABILIDAD QUÍMICA:

Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación.

10.3 POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS:

Posible reacción peligrosa con agentes reductores, ácidos, aminas, metales, materias combustibles.

10.4 CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE:- Calor:

Conservar alejado del calor.

- Luz:

No aplicable.

- Aire:

El producto no se vé afectado por exposición al aire, pero se recomienda no dejar los recipientes abiertos.

- Presión:

No relevante.

- Choques:

El producto no es sensible a los choques, pero como recomendación de tipo general se deben evitar golpes y manejos bruscos, para evitar abolladuras y roturas de envases y embalajes, en especial cuando se manipula el producto en grandes cantidades y durante las operaciones de carga y descarga.

10.5 MATERIALES INCOMPATIBLES:

No mezclar nunca con ácidos, compuestos ácidos, productos de limpieza de base acídica, productos que contengan amonio, productos orgánicos, metales (cobre, níquel, cobalto, hierro), peróxido de hidrógeno o agentes reductores.

10.6 PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:

Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono.

## SECCIÓN 11 : INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No se dispone de datos toxicológicos experimentales del preparado como tal. La clasificación toxicológica de esta mezcla ha sido realizada mediante el método de cálculo convencional del Reglamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP).

11.1 INFORMACION SOBRE LAS CLASES DE PELIGRO DEFINIDAS EN EL REGLAMENTO (CE) N.º 1272/2008:TOXICIDAD AGUDA:

|  |                                 |                                    |                                       |
|--|---------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
| Dosis y concentraciones letales de componentes individuales: | DL50 (OECD401)<br>mg/kg bw Oral | DL50 (OECD402)<br>mg/kg bw Cutánea | CL50 (OECD403)<br>mg/m3·4h Inhalación |
| Hipoclorito de sodio (como cloro activo)                     | 1100 Rata                       | > 20000 Conejo                     |                                       |

Estimaciones de la toxicidad aguda (ATE)de componentes individuales:

No está clasificado como un producto con toxicidad aguda.

|  |                          |                             |                           |
|--|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| - Nivel sin efecto adverso observado     | NOAEL Oral<br>mg/kg bw/d | NOAEL Cutánea<br>mg/kg bw/d | NOAEC Inhalación<br>mg/m3 |
| Hipoclorito de sodio (como cloro activo) | 50 Rata                  |                             |                           |

- Nivel más bajo con efecto adverso observado

No disponible

INFORMACIÓN SOBRE POSIBLES VÍAS DE EXPOSICIÓN: TOXICIDAD AGUDA:

| Vías de exposición            | Toxicidad aguda     | Cat.           | Principales efectos, agudos y/o retardados   | Criterio         |
|-------------------------------|---------------------|----------------|--|------------------|
| Inhalación:<br>No clasificado | ATE > 5000 mg/m3    | No disponible. | No está clasificado como un producto con toxicidad aguda por inhalación (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).           | GHS/CLP 3.1.3.6. |
| Cutánea:<br>No clasificado    | ATE > 2000 mg/kg bw | No disponible. | No está clasificado como un producto con toxicidad aguda por contacto con la piel (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación). | GHS/CLP 3.1.3.6. |
| Ocular:<br>No clasificado     | No disponible.      | -              | No está clasificado como un producto con toxicidad aguda en contacto con los ojos (falta de datos).  | GHS/CLP 1.2.5.   |
| Ingestión:<br>No clasificado  | ATE > 2000 mg/kg bw | No disponible. | No está clasificado como un producto con toxicidad aguda por ingestión (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).            | GHS/CLP 3.1.3.6. |

GHS/CLP 3.1.3.6: Clasificación de la mezcla basándose en sus componentes (fórmula de adición).

GHS/CLP 1.2.5: Clasificación de la mezcla basándose en sus componentes (información suplementaria sobre los peligros).

|           |                     |   |
|-----------|---------------------|---|
| DAC LEJÍA | Código : 093111/001 |  |
|-----------|---------------------|---|

Versión: 4

Revisión: 23/01/2023

Revisión precedente: 14/02/2019

Fecha de impresión: 23/01/2023

CORROSIÓN / IRRITACIÓN / SENSIBILIZACIÓN :

| Clase de peligro   | Órganos afectados  | Cat.  | Principales efectos, agudos y/o retardados  | Criterio                   |
|--|--|-------|---|----------------------------|
| - Corrosión/irritación respiratoria:<br>No clasificado   | -  | -     | No está clasificado como un producto corrosivo o irritante por inhalación (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).    | GHS/CLP 1.2.6.<br>3.8.3.4. |
| - Corrosión/irritación cutánea:<br>   | Piel  | Cat.2 | IRRITANTE: Provoca irritación cutánea.  | GHS/CLP 3.2.3.3.           |
| - Lesión/irritación ocular grave:<br> | Ojos  | Cat.1 | LESIONES: Provoca lesiones oculares graves.   | GHS/CLP 3.3.3.3.           |
| - Sensibilización respiratoria:<br>No clasificado  | -  | -     | No está clasificado como un producto sensibilizante por inhalación (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación).           | GHS/CLP 3.4.3.3.           |
| - Sensibilización cutánea:<br>No clasificado   | -  | -     | No está clasificado como un producto sensibilizante por contacto con la piel (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación). | GHS/CLP 3.4.3.3.           |

GHS/CLP 3.2.3.3: Clasificación de la mezcla cuando se dispone de datos para todos los componentes o sólo para algunos.

GHS/CLP 3.3.3.3: Clasificación de la mezcla cuando se dispone de datos para todos los componentes o sólo para algunos.

GHS/CLP 3.4.3.3: Clasificación de la mezcla cuando se dispone de datos para todos los componentes o sólo para algunos.

GHS/CLP 3.8.3.4: Clasificación de la mezcla cuando se dispone de datos para todos los componentes o sólo para algunos.

GHS/CLP 1.2.6: Clasificación de la mezcla basándose en sus componentes (información suplementaria sobre los peligros).

- PELIGRO DE ASPIRACIÓN:

| Clase de peligro                           | Órganos afectados | Cat. | Principales efectos, agudos y/o retardados   | Criterio          |
|--|-------------------|------|--|-------------------|
| - Peligro de aspiración:<br>No clasificado | -                 | -    | No está clasificado como un producto peligroso por aspiración (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación). | GHS/CLP 3.10.3.3. |

GHS/CLP 3.10.3.3: Clasificación de la mezcla cuando se dispone de datos para todos los componentes o sólo para algunos.

TOXICIDAD ESPECIFICA EN DETERMINADOS ORGANOS (STOT): Exposición unica (SE) y/o Exposición repetida (RE):

No está clasificado como un producto con toxicidad específica en determinados órganos.

GHS/CLP 3.8.3.4: Clasificación de la mezcla cuando se dispone de datos para todos los componentes o sólo para algunos.

EFFECTOS CMR:- Efectos cancerígenos:

No está considerado como un producto carcinógeno.

- Genotoxicidad:

No está considerado como un producto mutágeno.

- Toxicidad para la reproducción:

No perjudica la fertilidad.No perjudica el desarrollo del feto.

- Efectos vía lactancia:

No está clasificado como un producto perjudicial para los niños alimentados con leche materna.

EFFECTOS RETARDADOS, INMEDIATOS Y CRONICOS POR EXPOSICION A CORTO Y LARGO PLAZO:Vías de exposición

No disponible.

- Exposición de corta duración:

Provoca irritación cutánea. Provoca lesiones oculares graves.

- Exposición prolongada o repetida:

No disponible.

EFFECTOS INTERACTIVOS:

No disponible.

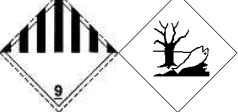
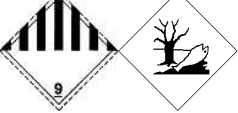
INFORMACIÓN SOBRE TOXICOCINÉTICA, METABOLISMO Y DISTRIBUCIÓN:- Absorción dérmica:

No disponible.

- Toxicocinética básica:

No disponible.

|   | DAC LEJÍA<br>Código : 093111/001   | <br> |  |                                 |  |                                 |   |                                   |   |                                    |   |       |  |                         |
|---|--|--|--|---------------------------------|--|---------------------------------|---|-----------------------------------|---|------------------------------------|---|-------|--|-------------------------|
| Versión: 4  | Revisión: 23/01/2023   | Revisión precedente: 14/02/2019  |  |                                 |  |                                 |   |                                   |   |                                    |   |       |  |                         |
|   | <b>INFORMACIÓN ADICIONAL:</b><br>No disponible.  |  |  |                                 |  |                                 |   |                                   |   |                                    |   |       |  |                         |
| 11.2  | <b>INFORMACIÓN RELATIVA A OTROS PELIGROS:</b><br><u>Propiedades de alteración endocrina:</u><br>Este producto no contiene sustancias con propiedades de alteración endocrina identificadas o bajo evaluación.<br><u>Otros datos:</u><br>No hay información adicional disponible.   |  |  |                                 |  |                                 |   |                                   |   |                                    |   |       |  |                         |
|   | <b>SECCIÓN 12 : INFORMACIÓN ECOLÓGICA</b>  |  |  |                                 |  |                                 |   |                                   |   |                                    |   |       |  |                         |
|   | No se dispone de datos ecotoxicológicos experimentales del preparado como tal. La clasificación ecotoxicológica de esta mezcla ha sido realizada mediante el método de cálculo convencional del Reglamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP).   |  |  |                                 |  |                                 |   |                                   |   |                                    |   |       |  |                         |
| 12.1  | <b>TOXICIDAD:</b><br>- Toxicidad aguda en medio acuático de componentes individuales<br><table border="1"> <tr> <td>Hipoclorito de sodio (como cloro activo)</td> <td>CL50 (OECD 203)<br/>mg/l·96horas</td> <td>CE50 (OECD 202)<br/>mg/l·48horas</td> <td>CE50 (OECD 201)<br/>mg/l·72horas</td> </tr> </table><br>- Concentración sin efecto observado<br><table border="1"> <tr> <td>Hipoclorito de sodio (como cloro activo)</td> <td>NOEC (OECD 210)<br/>mg/l · 28 días</td> <td>NOEC (OECD 211)<br/>mg/l · 21 días</td> <td>NOEC (OECD 201)<br/>mg/l · 72 horas</td> </tr> </table><br><u>- Concentración con efecto mínimo observado</u><br>No disponible   |  | Hipoclorito de sodio (como cloro activo)   | CL50 (OECD 203)<br>mg/l·96horas | CE50 (OECD 202)<br>mg/l·48horas                      | CE50 (OECD 201)<br>mg/l·72horas | Hipoclorito de sodio (como cloro activo)  | NOEC (OECD 210)<br>mg/l · 28 días | NOEC (OECD 211)<br>mg/l · 21 días                     | NOEC (OECD 201)<br>mg/l · 72 horas |   |       |  |                         |
| Hipoclorito de sodio (como cloro activo)  | CL50 (OECD 203)<br>mg/l·96horas  | CE50 (OECD 202)<br>mg/l·48horas  | CE50 (OECD 201)<br>mg/l·72horas            |                                 |  |                                 |   |                                   |   |                                    |   |       |  |                         |
| Hipoclorito de sodio (como cloro activo)  | NOEC (OECD 210)<br>mg/l · 28 días  | NOEC (OECD 211)<br>mg/l · 21 días  | NOEC (OECD 201)<br>mg/l · 72 horas         |                                 |  |                                 |   |                                   |   |                                    |   |       |  |                         |
|   | <b>VALORACIÓN DE LA TOXICIDAD ACUÁTICA:</b><br><table border="1"> <thead> <tr> <th>Toxicidad acuática</th> <th>Cat.</th> <th>Principales peligros para el medio ambiente acuático</th> <th>Criterio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>- Toxicidad acuática aguda: </td> <td>Cat.1</td> <td>MUY TÓXICO: Muy tóxico para los organismos acuáticos.</td> <td>GHS/CLP<br/>4.1.3.5.5.3.</td> </tr> <tr> <td>- Toxicidad acuática crónica: </td> <td>Cat.2</td> <td>TÓXICO: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.</td> <td>GHS/CLP<br/>4.1.3.5.5.4.</td> </tr> </tbody> </table><br>CLP 4.1.3.5.5.3: Clasificación de mezclas en función de su toxicidad aguda, mediante la suma de los componentes clasificados.<br>CLP 4.1.3.5.5.4: Clasificación de mezclas en función de su peligro crónico (a largo plazo), mediante la suma de los componentes clasificados. |  | Toxicidad acuática                         | Cat.                            | Principales peligros para el medio ambiente acuático | Criterio                        | - Toxicidad acuática aguda:  | Cat.1                             | MUY TÓXICO: Muy tóxico para los organismos acuáticos. | GHS/CLP<br>4.1.3.5.5.3.            | - Toxicidad acuática crónica:  | Cat.2 | TÓXICO: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. | GHS/CLP<br>4.1.3.5.5.4. |
| Toxicidad acuática  | Cat.   | Principales peligros para el medio ambiente acuático   | Criterio                                   |                                 |  |                                 |   |                                   |   |                                    |   |       |  |                         |
| - Toxicidad acuática aguda:    | Cat.1  | MUY TÓXICO: Muy tóxico para los organismos acuáticos.  | GHS/CLP<br>4.1.3.5.5.3.                    |                                 |  |                                 |   |                                   |   |                                    |   |       |  |                         |
| - Toxicidad acuática crónica:  | Cat.2  | TÓXICO: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.   | GHS/CLP<br>4.1.3.5.5.4.                    |                                 |  |                                 |   |                                   |   |                                    |   |       |  |                         |
| 12.2  | <b>PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD:</b><br><u>- Biodegradabilidad:</u><br>No disponible.<br><u>- Hidrólisis:</u><br>No disponible.<br><u>- Fotodegradabilidad:</u><br>No disponible.   |  |  |                                 |  |                                 |   |                                   |   |                                    |   |       |  |                         |
| 12.3  | <b>POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN:</b><br>Se puede bioacumular.<br><table border="1"> <thead> <tr> <th>Bioacumulación de componentes individuales</th> <th>logPow</th> <th>BCF L/kg</th> <th>Potencial</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hipoclorito de sodio (como cloro activo)</td> <td>-3.42</td> <td>3.2 (calculado)</td> <td>No bioacumulable</td> </tr> </tbody> </table>   |  | Bioacumulación de componentes individuales | logPow                          | BCF L/kg   | Potencial                       | Hipoclorito de sodio (como cloro activo)  | -3.42                             | 3.2 (calculado)                                       | No bioacumulable                   |   |       |  |                         |
| Bioacumulación de componentes individuales  | logPow   | BCF L/kg   | Potencial                                  |                                 |  |                                 |   |                                   |   |                                    |   |       |  |                         |
| Hipoclorito de sodio (como cloro activo)  | -3.42  | 3.2 (calculado)  | No bioacumulable                           |                                 |  |                                 |   |                                   |   |                                    |   |       |  |                         |
| 12.4  | <b>MOVILIDAD EN EL SUELO:</b><br>No disponible<br><table border="1"> <thead> <tr> <th>Movilidad de componentes individuales</th> <th>log Poc</th> <th>Constante de Henry Pa·m<sup>3</sup>/mol 20°C</th> <th>Potencial</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Hipoclorito de sodio (como cloro activo)</td> <td>-3</td> <td>0,076 (calculado)</td> <td>No bioacumulable</td> </tr> </tbody> </table>  |  | Movilidad de componentes individuales      | log Poc                         | Constante de Henry Pa·m <sup>3</sup> /mol 20°C       | Potencial                       | Hipoclorito de sodio (como cloro activo)  | -3                                | 0,076 (calculado)                                     | No bioacumulable                   |   |       |  |                         |
| Movilidad de componentes individuales   | log Poc  | Constante de Henry Pa·m <sup>3</sup> /mol 20°C   | Potencial                                  |                                 |  |                                 |   |                                   |   |                                    |   |       |  |                         |
| Hipoclorito de sodio (como cloro activo)  | -3   | 0,076 (calculado)  | No bioacumulable                           |                                 |  |                                 |   |                                   |   |                                    |   |       |  |                         |
| 12.5  | <b>RESULTADOS DE LA VALORACIÓN PBT Y MPMB:(Anexo XIII del Reglamento (CE) nº 1907/2006:)</b><br>No contiene sustancias que cumplan los criterios PBT/mPmB.   |  |  |                                 |  |                                 |   |                                   |   |                                    |   |       |  |                         |
| 12.6  | <b>PROPIEDADES DE ALTERACIÓN ENDOCRINA:</b><br>Este producto no contiene sustancias con propiedades de alteración endocrina identificadas o bajo evaluación.   |  |  |                                 |  |                                 |   |                                   |   |                                    |   |       |  |                         |
| 12.7  | <b>OTROS EFECTOS ADVERSOS:</b><br><u>- Potencial de disminución de la capa de ozono:</u><br>No disponible.<br><u>- Potencial de formación fotoquímica de ozono:</u><br>No disponible.<br><u>- Potencial de calentamiento de la Tierra:</u><br>No disponible.   |  |  |                                 |  |                                 |   |                                   |   |                                    |   |       |  |                         |

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
|   |   | DAC LEJÍA<br>Código : 093111/001  |         |   |
| Versión: 4  | Revisión: 23/01/2023  | Revisión precedente: 14/02/2019   | Fecha de impresión: 23/01/2023  |   |
| <b>SECCIÓN 13 : CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN</b>  |   |   |   |   |
| <p><b>13.1 METODOS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS:</b><a href="#">Directiva 2008/98/CE~Reglamento (UE) nº 1357/2014 (Ley 22/2011):</a><br/> Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimíñese en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales y nacionales vigentes. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.<br/> <a href="#">Eliminación envases vacíos:</a><a href="#">Directiva 94/62/CE~2015/720/UE, Decisión 2000/532/CE~2014/955/UE (Ley 11/1997, modificado por el RD.782/1998, RD.252/2006, RD.293/2018 y Ley 22/2011, Orden MAM/304/2002, Decisión 2014/955/UE):</a><br/> Envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales y nacionales vigentes. La clasificación de los envases como residuo peligroso dependerá del grado de vaciado de los mismos, siendo el poseedor del residuo el responsable de su clasificación, de acuerdo con el Capítulo 15 01 de la Orden MAM/304/2002, y de su encauzamiento para destino final adecuado. Con los envases y embalajes contaminados se deberán adoptar las mismas medidas que para el producto.<br/> <a href="#">Procedimientos de neutralización o destrucción del producto:</a><br/> Vertedero oficialmente autorizado, de acuerdo con las reglamentaciones locales.</p> |   |   |   |   |
| <b>SECCIÓN 14 : INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE</b>  |   |   |   |   |
| 14.1  | <b>NUMERO ONU O NUMERO ID:</b><br>3082  |   |   |   |
| 14.2  | <b>DESIGNACION OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS:</b><br>SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Hipoclorito de sodio (como cloro activo))   |   |   |   |
| 14.3  | <p><b>CLASE(S) DE PELIGRO PARA EL TRANSPORTE:</b><br/> <a href="#">Transporte por carretera (ADR 2021)</a> y<br/> <a href="#">Transporte por ferrocarril (RID 2021):</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Clase: 9</li> <li>- Grupo de embalaje: III</li> <li>- Código de clasificación: M6</li> <li>- Código de restricción en túneles: (-)</li> <li>- Categoría de transporte: 3, máx. ADR 1.1.3.6. 1000 L</li> <li>- Cantidades limitadas: 5 L (ver exenciones totales ADR 3.4)</li> <li>- Documento de transporte: Carta de porte.</li> <li>- Instrucciones escritas: ADR 5.4.3.4</li> </ul> <p><a href="#">Transporte por vía marítima (IMDG 39-18):</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Clase: 9</li> <li>- Grupo de embalaje: III</li> <li>- Ficha de Emergencia (FEm): F-A,S-F</li> <li>- Guía Primeros Auxilios (GPA): -</li> <li>- Contaminante del mar: Si.</li> <li>- Documento de transporte: Conocimiento de embarque.</li> </ul> <p><a href="#">Transporte por vía aérea (ICAO/IATA 2021):</a></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Clase: 9</li> <li>- Grupo de embalaje: III</li> <li>- Documento de transporte: Conocimiento aéreo.</li> </ul> <p><a href="#">Transporte por vías navegables interiores (ADN):</a><br/>No disponible</p> | <br> | <br> | <br> |
| 14.4  | <b>GRUPO DE EMBALAJE:</b><br>Ver sección 14.3   |   |   |   |
| 14.5  | <b>PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE:</b><br>Clasificado como peligroso para el medio ambiente.   |   |   |   |
| 14.6  | <b>PRECAUCIONES PARTICULARES PARA LOS USUARIOS:</b><br>Asegurarse de que las personas que transportan el producto saben qué hacer en caso de accidente o derrame. Transportar siempre en recipientes cerrados que estén en posición vertical y segura.  |   |   |   |
| 14.7  | <b>TRANSPORTE MARITIMO A GRANEL CON ARREGLO A LOS INSTRUMENTOS DE LA OMI:</b><br>No disponible.   |   |   |   |

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| DAC LEJÍA<br>Código : 093111/001 |  |
|----------------------------------|--|

**Versión: 4****Revisión: 23/01/2023**

Revisión precedente: 14/02/2019

Fecha de impresión: 23/01/2023

**SECCIÓN 15 : INFORMACIÓN REGLAMENTARIA****15.1 REGLAMENTACION Y LEGISLACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE ESPECÍFICAS PARA LA SUSTANCIA O LA MEZCLA:**

Las reglamentaciones aplicables a este producto por lo general se mencionan a lo largo de esta ficha de datos de seguridad.

**Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso:**

Ver sección 1.2

**Advertencia de peligro táctil:**

No aplicable (no se cumplen los criterios de clasificación).

**Protección de seguridad para niños:**

No aplicable (no se cumplen los criterios de clasificación).

**Legislación específica sobre productos biocidas:**

Es de aplicación el Reglamento (UE) nº 528/2012~334/2014, relativo a la comercialización y el uso de biocidas y el Reglamento (CE) nº 1896/2000~1451/2007 sobre productos biocidas.

**OTRAS LEGISLACIONES:****Control de los riesgos inherentes a los accidentes graves (Seveso III):**

Ver sección 7.2

**Otras legislaciones locales:**

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

**15.2 EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD QUÍMICA:**

Para esta mezcla no se ha realizado una valoración de la seguridad química.

**SECCIÓN 16 : OTRA INFORMACIÓN****16.1 TEXTO DE FRASES Y NOTAS CORRESPONDIENTES A LAS SUSTANCIAS REFERENCIADAS EN EPÍGRAFE 2 Y/O 3:****Indicaciones de peligro según el Reglamento (UE) nº 1272/2008~2021/849 (CLP), Anexo III:**

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H315 Provoca irritación cutánea. H318 Provoca lesiones oculares graves. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

**Notas relacionadas con la identificación, clasificación y etiquetado de las sustancias o mezclas:**

Nota B: Ciertas sustancias (ácidos, bases, etc.) se comercializan en forma de disoluciones acuosas en distintas concentraciones y, por ello, necesitan una clasificación y un etiquetado diferentes, pues los peligros que presentan varían en función de las distintas concentraciones. En la parte 3, las entradas con la nota B tienen una denominación general del tipo: «ácido nítrico ...%». En este caso, el fabricante deberá indicar en la etiqueta la concentración de la disolución en porcentaje. La concentración en porcentaje se entenderá siempre como peso/peso, excepto si explícitamente se especifica otra cosa.

**EVALUACIÓN DE LA INFORMACIÓN SOBRE EL PELIGRO DE MEZCLAS:**

Ver las secciones 9.1, 11.1 y 12.1.

**CONSEJOS RELATIVOS A LA FORMACIÓN:**

Se recomienda que el personal que vaya a manipular este producto realice una formación básica sobre prevención de riesgos laborales, con el fin de facilitar la comprensión e interpretación de las fichas de datos de seguridad y del etiquetado de los productos.

**PRINCIPALES REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS Y FUENTES DE DATOS:**

- European Chemicals Agency: ECHA, <http://echa.europa.eu/>
- Acceso al Derecho de la Unión Europea, <http://eur-lex.europa.eu/>
- Límites de exposición profesional para Agentes Químicos en España, (INSST, 2022).
- Acuerdo europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera, (ADR 2021).
- Código marítimo internacional de mercancías peligrosas IMDG incluida la enmienda 39-18 (IMO, 2018).

**ABREVIACIONES Y ACRÓNIMOS:**

Lista de abreviaturas y acrónimos que se podrían utilizar (aunque no necesariamente utilizados) en esta ficha de datos de seguridad:

- REACH: Reglamento relativo al registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias químicas.
- GHS: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de productos químicos de las Naciones Unidas.
- CLP: Reglamento Europeo sobre Clasificación, Envasado y Etiquetado de Sustancias y Mezclas químicas.
- EINECS: Catálogo europeo de sustancias químicas comercializadas.
- ELINCS: Lista europea de sustancias químicas notificadas.
- CAS: Chemical Abstracts Service (Division of the American Chemical Society).
- UVCB: Sustancias de composición variable o desconocida, productos de reacción compleja o materiales biológicos.
- SVHC: Sustancias altamente preocupantes.
- PBT: Sustancias persistentes, bioacumulables y tóxicas.
- mPmB: Sustancias muy persistentes y muy bioacumulables.
- DNEL: Nivel sin efecto derivado (REACH).
- PNEC: Concentración prevista sin efecto (REACH).
- CL50: Concentración letal, 50 por ciento.
- DL50: Dosis letal, 50 por ciento.
- ONU: Organización de las Naciones Unidas.
- ADR: Acuerdo europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.
- RID: Regulations concerning the international transport of dangerous goods by rail.
- IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas.
- IATA: International Air Transport Association.
- ICAO: International Civil Aviation Organization.

**LEGISLACIONES SOBRE FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD:**

Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Artículo 31 Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) y el Anexo del Reglamento (UE) nº 2020/878.

**HISTÓRICO:****REVISIÓN:**

|  |                                  |                                 |  |
|--|----------------------------------|---------------------------------|--|
|  | DAC LEJÍA<br>Código : 093111/001 |                                 |  |
| Versión: 4   | Revisión: 23/01/2023             | Revisión precedente: 14/02/2019 |  |
| Versión: 3   | 14/02/2019                       | Fecha de impresión: 23/01/2023  |  |
| Versión: 4   | 23/01/2023                       |                                 |  |
| <u>Modificaciones con respecto a la Ficha de Datos de Seguridad anterior:</u><br>Cambios que se han introducido respecto a la anterior versión debido a la adaptación estructural y de contenido de la Ficha de Datos de Seguridad al Reglamento (UE) nº 2020/878: Todas las secciones.  |                                  |                                 |  |
| La información de esta Ficha Datos de Seguridad, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta Ficha de Datos de Seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades. |                                  |                                 |  |
|  |                                  |                                 |  |