

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 26/12/2022

Versión: 01

| <b>Sección 1: Identificación de la sustancia o mezcla y de la sociedad o empresa</b> |   |
|--|---|
| Nombre comercial del producto químico  | ROMEO   |
| Usos recomendados  | Inductor de resistencia sistémica.  |
| Restricciones de uso   | Manipulación solo por personas capacitadas en el manejo de productos fitosanitarios.  |
| Nombre del proveedor   | LESAFFRE INDUSTRIAL CHILE S.A.  |
| Dirección del proveedor  | Las Esteras Norte 2751 - Quilicura - Santiago - Chile   |
| Correo electrónico del proveedor   | <a href="mailto:fds-agx@agrauxine.lesaffre.com">fds-agx@agrauxine.lesaffre.com</a>  |
| Número de teléfono del proveedor   | +56 2 2623 6185   |
| Número de teléfono de emergencia en Chile  | CITUC CHILE (+56 2) 22635 3800  |
| Información del fabricante   | Fabricado por:<br>Biospringer.<br>103 Rue Jean Jaurès, 94700 Maisons Alfort, Francia<br>Para:<br>Agrauxine<br>137 rue Gabriel Péri, 59700 Marcq en Baroeul. Francia |

| <b>Sección 2: Identificación del peligro o los peligros</b> |   |
|---|---|
| Clasificación según SGA                                     | No regulado. Sustancia no peligrosa   |
| Etiqueta SGA  | No regulado. Sustancia no peligrosa   |
| Indicaciones de peligro                                     | Ninguna   |
| Consejos de prudencia                                       |   |
| Generalidades   | P101 Si necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta del producto.<br>P102 Mantenga fuera del alcance de los niños.<br>P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones. |
| Clasificación específica                                    | Clase IV. Productos que normalmente no ofrecen peligro.   |
| Distintivo específico                                       | CUIDADO - Franja toxicológica color verde.  |
| Otros peligros  | No conocidos.   |

| <b>Sección 3: Composición/información sobre los componentes</b> |   |
|---|---|
| En el caso de una sustancia                                     |   |
| Clasificación SGA   | No regulado. Sustancia no peligrosa   |
| Denominación química sistemática                                | Cerevisana (Paredes celulares de la cepa de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> LAS117) |
| Nombre común o genérico   | Cerevisana (Paredes celulares de la cepa de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> LAS117) |
| Rango de concentración  | 90 - 100% p/p   |
| Número CAS  | No tiene  |
| Número EC   | No tiene  |
| Número CICAP  | 980   |
| En el caso de una mezcla  | No corresponde  |

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 26/12/2022

Versión: 01

| <b>Sección 4: Primeros auxilios</b>   |   |
|---|---|
| En todos los casos, que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo. |   |
| Inhalación  | Traslade al paciente a un lugar ventilado y manténgalo en reposo. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato.   |
| Contacto con la piel  | Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volverla a usar. Obtenga atención médica.   |
| Contacto con los ojos   | Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, además los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Obtenga atención médica.   |
| Ingestión   | <b>NO INDUCIR EL VÓMITO.</b> Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro asistencial.   |
| Principales síntomas y efectos, agudos y retardados   | Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala.  |
| Protección de quienes brindan los primeros auxilios   | El personal de salud o quienes asistan a las víctimas deben evitar contacto directo con el producto. No se tomará ninguna medida que implique un riesgo personal o sin una formación adecuada.<br>Si se sospecha que todavía hay vapores, el rescatista debe usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónomo. Puede ser peligroso para la persona que presta ayuda la reanimación boca a boca. |
| Notas para un médico tratante   | Realizar tratamiento sintomático.<br>Antídoto: No específico.   |

| <b>Sección 5: Medidas para lucha contra incendios</b> |   |
|---|---|
| Agentes de extinción                                  | Use productos químicos secos, CO <sub>2</sub> , agua pulverizada (niebla) o espuma.   |
| Agentes de extinción inapropiados                     | Chorro de agua.   |
| Peligros específicos                                  | En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente estallará, con el riesgo de que ocurra una explosión. |

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 26/12/2022

Versión: 01

|  |  |
|--|--|
|  | Posible emisión de gases en caso de contacto con fuego: Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ).                                   |
| Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios | Un fuego produce frecuentemente humo negro espeso. No inspire los humos. Lleve un equipo protector y ropa apropiados, y un equipo de respiración autónomo. |

**Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de vertido/derrame accidental**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Precauciones personales       | Ventile y limpie la zona del derrame. Mantenga fuera del alcance del derrame al personal innecesario y no protegido. No toque el producto derramado. Debe usarse un equipo protector del personal para evitar el contacto con la pie, los ojos y la inhalación.   |
| Equipo de protección          | Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado.   |
| Procedimientos de emergencia  | Aislar el sector afectado, las personas utilizar los elementos de protección adecuados.   |
| Precauciones medioambientales | <p>Evite la liberación en el medio ambiente. Evite el vertido directo en el alcantarillado o en aguas superficiales para evitar la contaminación orgánica.</p> <p>Procedimientos para derrames en pavimentos, en suelos naturales y en cuerpos de agua:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aislar la zona afectada. Mantener fuera del alcance del personal innecesario y desprotegido. No toque el producto derramado. Debe usar equipo de protección personal para evitar el contacto con los pies, los ojos y la inhalación.</li> <li>- En pavimento, recoger el vertido mediante barrido y almacenar en un recipiente adecuado para su eliminación, debidamente identificado y etiquetado. Deseche de acuerdo con las regulaciones locales.</li> <li>- Limpiar la zona con agua, evitando lavados a alta presión. Evitar que el agua de lavado se esparza colocando material absorbente e inerte y luego disponer el material con el resto.</li> <li>- Si el derrame se produce en el suelo, y es de pequeña extensión, excavar la zona y depositar en un recipiente debidamente identificado y rotulado. Deseche de acuerdo con las regulaciones locales.</li> <li>- Evitar la contaminación de cursos de</li> </ul> |

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 26/12/2022

Versión: 01

|  |   |
|--|---|
|  | <p>agua. Si el pesticida derramado fluye hacia un área, deténgalo o cambie su dirección.</p> <p>- Contactar a las autoridades competentes en caso de que la situación no pueda ser controlada.</p>  |
| Métodos y materiales de contención y de limpieza | <p>Ventile bien los sitios y limpie la zona de derrame con abundante agua. Evite el lavado a alta presión. Recoja el derrame con material apropiado y guarde en un contenedor idóneo para su eliminación. Elimine los residuos cumpliendo con los reglamentos locales.</p>  |
| Recuperación                                     | <p>No corresponde ya que la sustancia ha sido contaminada.</p>  |
| Neutralización                                   | <p>Aislar la zona afectada, contener el derrame con sustancias inertes (arena, tierra, aserrín).</p>  |
| Disposición final                                | <p>Transferir a contenedores debidamente identificados y etiquetados para su posterior gestión como un residuo peligroso para ser eliminados en una instalación aprobada de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente.</p>  |
| Medidas adicionales de prevención de desastres   | <p>Prohibir el ingreso a personal no autorizado en bodegas, sitios de acopio o distribución. No permitir que el agua contamine desagües o cursos de agua. Contactar a las autoridades competentes, en caso de que la situación no pueda ser controlada. Almacenar en completo cumplimiento de la D.S. 43. Minsal.</p> |
| Otras indicaciones relativas a vertidos/derrames | <p>Transferir el vertido/derrame a un contenedor de desechos químicos para su eliminación de acuerdo con las regulaciones locales vigentes.</p>   |

**Sección 7: Manipulación y almacenamiento**

|  |   |
|--|---|
| <b>Manipulación</b>                      |   |
| Precauciones para la manipulación segura | <p>Lleve ropa protectora y guantes apropiados en concordancia con las normas generales de seguridad e higiene y las buenas prácticas agrícolas. Evite el contacto con los ojos y la inhalación de polvo.</p> <p>Debe poseer un sistema de ventilación de acuerdo al D.S. 594.</p> |
| Prevención del contacto                  | <p>No fumar, ni comer o beber durante el trabajo. Lavarse las manos antes de los descansos y al terminar el trabajo. Se recomienda tener a disposición una ducha de seguridad y preparado un dispositivo</p>  |

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 26/12/2022

Versión: 01

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
|                                      | para lavar los ojos cerca del sitio de manipulación. No respirar el polvo/humo/aerosol. Asegúrese que se tenga una buena ventilación en habitaciones cerradas.              |
| <b>Almacenamiento</b>                |   |
| Condiciones de almacenamiento seguro | Conserve el producto en su envase original en un sitio fresco, seco y bien ventilado. Protéjalo de heladas, humedad y luz solar directa. No lo almacene cerca de alimentos. |
| Medidas técnicas                     | Almacenar en lugares ventilados, resguardados de la intemperie, humedad y luz solar directa.  |
| Sustancias y mezclas incompatibles   | Evite todo contacto con agentes muy oxidantes.  |
| Material de envase/embalaje          | Mantener siempre el producto en su envase original, sellado y con etiqueta visible.   |

**Sección 8: Controles de exposición/protección personal**

|   |   |
|---|---|
| <b>Parámetros de control</b>            |   |
| Límite permisible ponderado (LPP)       | No determinados.  |
| Límite permisible temporal (LPT)        | No determinados.  |
| Límite permisible absoluto (LPA)        | No determinados.  |
| Límite de tolerancia biológica          | No determinados.  |
| <b>Elementos de protección personal</b> |   |
| Protección respiratoria                 | Máscara autofiltrante para partículas, al menos de tipo FFP2 o mascarilla con filtro al menos de tipo P2.   |
| Protección de manos                     | Guantes de protección química (EN 374-3). Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.   |
| Protección de ojos                      | Gafas con protección lateral.   |
| Protección de la piel y el cuerpo       | Use ropa de protección al menos de tipo 6, que protege frente a salpicaduras líquidas. Calzado resistente a productos químicos.   |
| Medidas de ingeniería                   | Asegurar suficiente ventilación en el área. Asegurar que la iluminación y equipos eléctricos no son fuente de ignición. Controlar el personal y la protección de quien utiliza el producto. Restringir el acceso a los recipientes abiertos. Eliminación de desechos. |

**Sección 9: Propiedades físicas y químicas**

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Estado físico            | Sólido |
| Forma en que se presenta | Polvo  |
| Color                    | Beige  |

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 26/12/2022

Versión: 01

|  |   |
|--|---|
| Olor   | Característico                                |
| pH   | 3,21 a 21°C al 1% p/v                         |
| Punto de fusión/punto de congelación                         | No disponible                                 |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición        | No disponible                                 |
| Punto de inflamación   | 219°C   |
| Límite superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad | No disponible                                 |
| Presión de vapor   | No disponible                                 |
| Densidad   | 0,65 g/ml                                     |
| Densidad aparente  | Suelta= 0,600 g/ml<br>Compactada = 0,891 g/ml |
| Densidad de vapor (aire = 1)                                 | No disponible                                 |
| Densidad relativa (agua = 1)                                 | No disponible                                 |
| Solubilidad (es)   | Dispersable en agua                           |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua                     | No disponible                                 |
| Temperatura de autoignición                                  | No disponible                                 |
| Temperatura de descomposición                                | No disponible                                 |
| Tasa de evaporación  | No disponible                                 |
| Viscosidad   | No disponible                                 |
| Propiedades explosivas                                       | No explosivo                                  |
| Propiedades comburentes                                      | No comburente u oxidante                      |
| Inflamabilidad (sólido, gas)                                 | No inflamable                                 |
| Miscibilidad en agua   | No miscible en agua                           |
| Corrosividad   | No corrosivo                                  |

**Sección 10: Estabilidad y reactividad**

|  |  |
|--|--|
| Reactividad                            | Si se manejan adecuadamente el producto no es reactivo.  |
| Estabilidad química                    | La sustancia es estable a la temperatura ambiente y bajo las condiciones recomendadas de manipulación y almacenamiento.  |
| Reacciones peligrosas                  | Bajo condiciones normales de almacenamiento un lugar fresco, seco y bien ventilado, protegido de heladas y altas temperaturas, humedad y luz solar directa, uso de ropa protectora, guantes adecuados de acuerdo con las normas generales de seguridad e higiene y buenas prácticas agrícolas, no ocurren reacciones peligrosas. |
| Condiciones que se deben evitar        | Evite una temperatura de menos de 0°C, luz solar directa, humedad y temperaturas elevadas  |
| Materiales incompatibles               | Evite todo contacto con agentes muy oxidantes  |
| Productos de descomposición peligrosos | Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso no se producen productos de descomposición peligrosos.<br>En caso de una posible descomposición a  |

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 26/12/2022

Versión: 01

|  |   |
|--|---|
|  | temperaturas elevadas, se liberará CO y CO <sub>2</sub> . |
|--|---|

| <b>Sección 11: Información toxicológica</b>                                      |  |
|--|--|
| Toxicidad Aguda Oral (LD50)  | No se dispone de información. Cerevisana. Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.                                      |
| Toxicidad Aguda Dermal (LD50)  | No se dispone de información. Cerevisana. Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.                                      |
| Toxicidad Aguda Inhalatoria (LC50)   | No se dispone de información. Cerevisana. Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.                                      |
| Corrosión o irritación cutáneas  | No irritante en conejos. Método OECD 404 de 2002.  |
| Lesiones oculares graves/irritación ocular                                       | No irritante en conejos. Método OECD 405 de 2002.  |
| Sensibilización respiratoria o cutánea   | Potenciales sensibilizantes.   |
| Mutagenicidad de células reproductoras   | Cerevisana. Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  |
| Carcinogenicidad   | Cerevisana. Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  |
| Toxicidad para la reproducción   | Cerevisana. Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  |
| Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única                  | Cerevisana. Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  |
| Toxicidad específica en determinados órganos – exposiciones repetidas            | Cerevisana. Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  |
| Peligro de aspiración  | Cerevisana. Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.  |
| Posibles vías de exposición  | Ingestión, inhalación, exposición cutánea y ocular.  |
| Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas: | Síntomas inespecíficos de intoxicación.  |
| Patogenicidad e infecciosidad aguda  | Cerevisana. Considerando los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria). |

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 26/12/2022

Versión: 01

| <b>Sección 12: Información ecotoxicológica</b> |  |
|--|--|
| Ecotoxicidad (EC, IC y LC)                     | Microcrustáceos ( <i>Daphnia magna</i> , 48 hrs.)<br>EC <sub>50</sub> > 200 mg/L. No tóxico<br>Algas ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> , 72 hrs.) E <sub>y</sub> C <sub>50</sub> = 81.6 mg/L. No tóxico<br>Peces. No tóxico<br>Aves. No tóxico<br>Abejas. No tóxico |
| Persistencia y degradabilidad                  | Se considera que la sustancia no es persistente. La sustancia es fácilmente biodegradable.   |
| Potencial de bioacumulación                    | Se espera que la bioacumulación acuática y terrestre sea insignificante.   |
| Movilidad en el suelo                          | Se considera que la sustancia es no móvil.   |
| Otros efectos adversos                         | No disponible.   |

| <b>Sección 13: Información relativa a la eliminación de la sustancia o mezcla</b> |  |
|---|--|
| Residuos  | Entregar los residuos y el producto no reciclable a una empresa gestora de residuos autorizada. No contaminar estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado. No arroje los residuos al alcantarillado. Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local.              |
| Envase y embalaje contaminados  | Envases deben ser completamente vaciados y deben ser llevados a la eliminación adecuada en conformidad con las disposiciones legales. Envases no vaciados de restos deben ser llevados a la eliminación después de haber contactado la compañía de eliminación.  |
| Prohibición de vertido en aguas residuales  | No permita que el producto entre en los desagües. Debe evitar la descarga al medio ambiente.   |
| Otras precauciones especiales   | Barrer y recoger en recipientes claramente identificados, finalmente trasladar a un depósito autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo a lo dispuesto por la autoridad competente. Lavar la ropa después de cada jornada de trabajo. Lavar la ropa de trabajo separada de la ropa doméstica. |

| <b>Sección 14: Información relativa al transporte</b> |                         |           |           |
|---|-------------------------|-----------|-----------|
|   | Modalidad de transporte |           |           |
|   | Terrestre               | Marítima  | Aérea     |
| Regulaciones  | ADR/RID                 | IMDG      | ICAO/IATA |
| Número NU   | No Aplica               | No Aplica | No Aplica |

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 26/12/2022

Versión: 01

|   |                               |                               |                               |
|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Designación oficial de transporte                           | NO CLASIFICADO COMO PELIGROSO | NO CLASIFICADO COMO PELIGROSO | NO CLASIFICADO COMO PELIGROSO |
| Clase o división  | No aplicable                  | No aplicable                  | No aplicable                  |
| Peligro secundario NU                                       | No aplicable                  | No aplicable                  | No aplicable                  |
| Grupo de embalaje/envase                                    | No aplicable                  | No aplicable                  | No aplicable                  |
| Distintivo de identificación de peligro según NCh2190       | No aplicable                  | No aplicable                  | No aplicable                  |
| Peligros ambientales  | No aplicable                  | No aplicable                  | No aplicable                  |
| Transporte a granel (MARPOL 972 73/78 - Anexo II; IBC Code) | No aplicable                  | No aplicable                  | No aplicable                  |

**Sección 15: Información sobre la reglamentación**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Regulaciones nacionales | <p>DS 57/2021: Aprueba Reglamento de clasificación, etiquetado y notificación de sustancias químicas y mezclas peligrosas.</p> <p>NCh 1411/4:2000: Prevención de riesgos – Parte 4: Señales de seguridad para la identificación de riesgos de materiales.</p> <p>NCh 2190/2019: Transporte de sustancias peligrosas - Distintivos para identificación de riesgos</p> <p>NCh 2245/2021: Hoja de datos de seguridad para productos químicos – Contenido y orden de las secciones.</p> <p>NCh 2979/2006: Sustancias peligrosas – Segregación y embalaje/envase en transporte terrestre.</p> <p>DS N°298/95: Reglamento de transporte de cargas peligrosas por calles y caminos.</p> <p>DS N°148/02: Reglamento sanitario sobre manejo de residuos peligrosos.</p> <p>DS N°158/2014: Aprueba reglamento sobre condiciones para la seguridad sanitaria de las personas en la aplicación terrestre de plaguicidas agrícolas.</p> <p>DS N°594/99: Aprueba el Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales básicas en los lugares de trabajo.</p> <p>DS N°43/15: Aprueba el Reglamento de almacenamiento de sustancias peligrosas.</p> <p>RES. EX. N° 408/2016: Listado de Sustancias Peligrosas para la Salud.</p> |
|-------------------------|--|

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Fecha de versión: 26/12/2022

Versión: 01

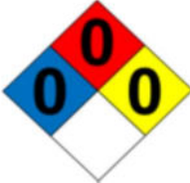
|                              |   |
|------------------------------|---|
|                              | Resolución N°9074/2018 y sus modificaciones. Establece Condiciones y Requisitos para Autorizar Plaguicidas Microbianos para Comercialización. |
| Regulaciones Internacionales | ADR, RID, ADN, IMDG, ICAO, IATA.  |

| <b>Sección 16: Otras informaciones</b>                     |   |
|--|---|
| Propiedades biológicas                                     | <i>Saccharomyces cerevisiae</i> es una levadura presente de forma natural en los suelos y en distintos tipos de cultivos, hojas y frutos. Cerevisana es una fracción inerte de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> . Como <i>S. cerevisiae</i> está presente en el medio ambiente, Cerevisana también puede estar presente.   |
| Entrenamiento específico para la manipulación del producto | Los plaguicidas para aplicación terrestre deben ser usados solamente por personas con entrenamiento en su manejo, para evitar riesgo de intoxicación. Decreto 158 de 2014 Minsal. Artículo 6°.  |
| Control de cambios   | Actualización a NCH2245/2021.   |
| Abreviaturas y acrónimos                                   | CAS: Chemical Abstract Services.<br>ADR: Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercaderías Peligrosas por carretera.<br>RID: Regulaciones Internacionales relativas al transporte de mercaderías peligrosas por tren.<br>IMDG: Código Marítimo Internacional para mercaderías peligrosas.<br>ICAO: Organización de la Aviación Civil Internacional.<br>IATA: Asociación Internacional del Transporte Aéreo.<br>SGA: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos. (GHS sigla en inglés)<br>NU: Naciones Unidas.<br>LC <sub>50</sub> : Concentración letal para el 50% de una población de pruebas.<br>LD <sub>50</sub> : Dosis letal para el 50% de una población de pruebas.<br>NOEC: Concentración sin efectos observados.<br>LR <sub>50</sub> : Vida residual.<br>LOAEL: Nivel de mínimo efecto adverso observado.<br>EC <sub>50</sub> : Concentración efectiva 50.<br>MSHA: Administración de Salud y Seguridad Minera. |

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de versión: 26/12/2022

Versión: 01

|   |   |
|---|---|
|   | NIOSH: Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional.  |
| Referencias                             | Estudios desarrollados para el producto e información de dominio pública.   |
| Señal de seguridad (NCh1411/4)          |  <p>Salud: 0 (color azul)<br/>Inflamabilidad: 0 (color rojo)<br/>Reactividad: 0 (color amarillo)</p>  |
| Fecha de revisión actual                | 26 de diciembre de 2022.  |
| Advertencias de peligro referenciadas   | Ninguna.  |
| Fecha de creación                       | 26 de diciembre de 2022.  |
| Fecha de próxima revisión               | Tres años desde la fecha de revisión actual.  |
| Límite de Responsabilidad del proveedor | En este acto se deja constancia que la información vertida en el presente documento es oportuna y transparente, conforme a los requerimientos de las normas nacionales e internacionales, a su vez, se establece que el uso inapropiado de este producto, kit o sustancia, podría generar daños en las personas, propiedad privada y/o medio ambiente. Se aconseja, leer detenidamente el presente documento y contactar a un experto para que lo oriente en caso de requerir asistencia. |