

**Versión: 02**

**Última revisión: Diciembre 2024**

**Fecha Publicación: Diciembre 2024**

NCh-2245/2021

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**


**Sección 1: Identificación del producto químico y del proveedor.**

Nombre del producto	<b>TREBON® 30 EC</b>
Usos recomendados	Insecticida de uso agrícola.
Restricciones de uso	No presenta restricciones de uso adicionales a las indicadas en la etiqueta.
Nombre del proveedor Dirección del proveedor	<b>Summit Agro Chile SpA,</b> Apoquindo 5400, Oficina 1801-B, Las Condes, Santiago, Chile.
Número de teléfono del proveedor	2 2430 6300
Número de teléfono de información toxicológica en Chile	2 2635 3800. CITUC/AFIPA. Atención las 24 horas.
Información del formulador	Fabricado para: <b>Mitsui Chemicals Crop &amp; Life Solutions, Inc.</b> Nihonbashi Dia Building,1-19-1, Nihonbashi, Chuo-ku, Tokio, Japón. Por: <b>MC Crop &amp; Life Manufacturing Co., Ltd.</b> Utsunomiya Factory 1215 Iwazo-machi, Utsunomiya-shi Tochigi 321-0973, Japón.
Dirección electrónica del proveedor	<a href="https://summit-agro.com/cl/es/">https://summit-agro.com/cl/es/</a>

**Sección 2: Identificación de los peligros.**

Clasificación de la sustancia o de la mezcla:	Efectos crónicos para el medio ambiente acuático, Categoría 2: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Clasificación según SGA	
a.-) Riesgo para la salud de las personas	Toxicidad aguda: Oral (No clasificado) Dermal (No clasificado) Corrosión/Irritación cutánea: Categoría2 Daños severos a los ojos/ irritación ocular: Categoría 2B Sensibilización cutánea: No clasificado Carcinogenicidad: Categoría 2 Prueba de toxicidad a órganos, exposición única: Categoría 3 (pueden observarse efectos narcóticos) Toxicidad por aspiración: Categoría 1
b.-) Riesgo para el medio ambiente acuático	Agudo: Categoría 1 Crónico: Categoría 1

<b>Versión: 02</b>	<b>Última revisión: Diciembre 2024</b>
<b>Fecha Publicación: Diciembre 2024</b>	

c.-) Pictogramas	
d.-) Palabra de advertencia	Cuidado
e.-) Indicaciones de peligro	<p>H227: Líquido combustible  H304: Puede ser fatal si es ingerido y si ingresa a las vías respiratorias.  H315: Causa irritación a la piel.  H320: Causa irritación a los ojos.  H336: Puede causar somnolencia o mareos.  H351: Sospechoso de causar cáncer.  H400: Muy tóxico para el medio ambiente acuático.  H410: Muy tóxico para el medio ambiente acuático con efectos a largo plazo.</p>
f.-) Consejos de prudencia	<p>P201: Conocer instrucciones especiales antes de usar.  P202: No manipular sin antes haber leído y comprendido las precauciones de seguridad.  P210: Mantener alejado de fuentes de calor o llamas o superficies calientes. No fumar.  P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  P264: Lavar en forma rigurosa las manos y cara después de su manipulación.  P271: Utilizar al aire libre o en lugares con buena ventilación.  P273: Evitar liberar el producto al medio ambiente.  P280: Utilizar guantes protectores, ropa impermeable, protector facial.  P301 + P310 + P331: Si es ingerido, llamar inmediatamente a un centro toxicológico o contactar a un médico. No inducir el vómito.  P302 + P352: Si hay contacto con la piel, lavar con abundante agua.  P304 + P340: Si es inhalado, retirar a la persona al aire libre manteniendo cómoda.  P305 + P351 + P338: Si ingresa a los ojos, lavar cuidadosamente con agua por varios minutos. Si corresponde, retirar los lentes de contacto. Continuar lavando los ojos.  P308 + P313: Si hay exposición, obtener atención médica.  P312: Llamar a un centro toxicológico médico si se siente mal.  P332 + P313: Si existe presencia de irritación cutánea, obtener atención médica.  P337 + P313: Si a irritación ocular persiste, obtener atención médica.  P362 + P364: Retirar la ropa contaminada y lavar antes de volver a usar.  P370 + P378: En caso de fuego, utilizar neblina de agua, espuma química, dióxido de Carbono, arena para extinguirlo.  P391: Recolectar los derrames.  P403 + P405 + P233 + P235: Almacenar bajo llave en un lugar bien ventilado. Mantener los envases bien cerrados. Mantener en lugar fresco.  P501: Disponer el contenido o envases de acuerdo con las regulaciones locales establecidas por la Autoridad competente.</p>
Clasificación específica	Clase 3.
Distintivo específico	Banda color verde

<b>Versión: 02</b>	<b>Última revisión: Diciembre 2024</b>
<b>Fecha Publicación: Diciembre 2024</b>	

Descripción de peligros	Muy tóxico para el medio ambiente acuático con efectos nocivos duraderos.
Descripción de peligros específicos	Muy Tóxico para abejas.
Otros peligros	Este producto puede acumular cargas estáticas las cuales pueden ser una fuente de ignición. Este producto puede liberar vapores que pueden rápidamente formar mezclas inflamables. La acumulación de vapor podría incendiars

Sección 3: Composición/información de los componentes		
	Componente 1	Componente 2
<b>Nombre IUPAC</b>	2-(4-etoxifenil)-2-metilpropil 3-fenoxibencil éter; [CAS]: 1-[[2-(4-etoxifenil)-2-metilpropoxi]metil]-3-fenoxibenceno.	Nafta disolvente aromático pesado (petróleo) + Naftaleno
<b>Nombre Común</b>	Etofenprox	Nafta disolvente aromático pesado (petróleo) + (5 a 10) % Naftaleno
<b>Concentración</b>	30 % p/p (287,5 g/l)	< 70 % p/p
<b>Número CAS</b>	80844-07-1	64742-94-5 + 91-20-3
<b>Número CE</b>	407-980-2	265-198-5 + 202-049-5

Sección 4: Primeros auxilios	
En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:	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 al aire fresco. 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 volver a usar. Si existe presencia de irritación solicitar asistencia médica de inmediato.
Contacto con los ojos	Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso 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.
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.
Notas específicas para el médico tratante	No se han reportado síntomas por intoxicación. En caso de ingestión mostrar la etiqueta o esta hoja de seguridad al médico tratante. Primeros auxilios, descontaminación y tratamiento sintomático. No hay antídoto específico.

**Versión: 02**

**Última revisión: Diciembre 2024**

**Fecha Publicación: Diciembre 2024**

**Sección 5: Medidas para lucha contra incendios**

<p>Agentes de extinción</p> <p>Agentes de extinción inapropiados</p> <p>Productos peligrosos que se liberan de la combustión y degradación térmica.</p> <p>Peligros específicos asociados.</p> <p>Métodos específicos de extinción</p> <p>Precauciones para el personal de emergencias y/o los bomberos</p>	<p>Arena, polvo químico seco, espuma, agua y Dióxido de Carbono.</p> <p>No utilizar chorros de agua dirigidos en forma directa al Fuego.</p> <p>Óxidos de Azufre, óxidos de Nitrógeno, compuestos halogenados</p> <p>Líquido combustible a temperaturas por sobre su punto de inflamación, puede formar mezclas explosivas en contacto con el aire.</p> <p>No aplica. No existen métodos específicos de extinción, más que el uso de aquellos agentes de extinción indicados en esta hoja de seguridad.</p> <p>Retire inmediatamente los contenedores a un área alejada del fuego. Evacuar al personal a un área segura, manteniéndolo lejos del incendio. Utilizar los agentes de extinción indicados. Evitar que el agua contamine otros sectores, incluso evitar el ingresar a sistemas de alcantarillado, cursos o fuentes de agua superficiales. De ser posible, retire los contenedores a un área alejada del fuego inmediatamente. Para el combate de incendios utilizar equipos de respiración autónomo aprobado (MSHA/NIOSH o equivalente) y equipamiento completo de protección. Utilizar agua para mantener los envases fríos.</p>
---	---

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

<p>Precauciones personales</p> <p>Equipo de protección personal</p> <p>Procedimientos de emergencia</p>	<p>Evacuar al personal no necesario. Evitar el contacto con el producto derramado, utilizando el equipo de protección personal apropiado, como se menciona en la Sección 8 de esta hoja de seguridad. Aislar y ventilar el área contaminada. Remover todas las fuentes de ignición/combustión.</p> <p>Utilizar ropa de protección adecuada como botas, traje protector impermeable, guantes, respirador artificial y antiparras.</p> <p>Delimitar el área para contener el derrame con material absorbente inerte como aserrín, arena o arcilla. Mantener a las personas no autorizadas, niños y animales lejos del área afectada.</p>
---	--

**Versión: 02**

**Última revisión: Diciembre 2024**

**Fecha Publicación: Diciembre 2024**

<p>Precauciones medioambientales</p>     <p>Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento.</p> <p>Métodos y materiales de limpieza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Recuperación</li> <li>- Neutralización</li> <li>- Disposición final</li> </ul>  <p>Medidas adicionales de prevención de desastres (efectos colaterales)</p>	<p>No utilizar agua en grandes cantidades para contener el derrame, ya que podría, por escurrimiento, provocar contaminación de otros sectores, incluso ingresar a sistemas de alcantarillado, cursos o fuentes de agua superficiales. Evitar que el derrame filtre hacia la tierra y aguas subterráneas. En caso contrario, avise a las Autoridades competentes. Evitar la dispersión del polvo en el aire.</p> <p>Material inerte.</p> <p>No se conocen procedimientos específicos de recuperación.</p> <p>No se dispone de información.</p> <p>Colocar el material derramado, así como también los productos utilizados en su contención en recipientes metálicos o plásticos, bien cerrados e identificados para su posterior eliminación. Eliminar de acuerdo a lo indicado por las Autoridades.</p> <p>Mantener a las personas no autorizadas, niños y animales lejos del área afectada. Evitar que el producto derramado alcance cursos o fuentes de agua, desagües o alcantarillados.</p>
---	---

**Sección 7: Manipulación y almacenamiento**

**Manipulación:**

<p>Precauciones para la manipulación segura</p>     <p>Medidas operacionales y técnicas</p>  <p>Otras precauciones</p>  <p>Prevención del contacto</p>	<p>La manipulación debe realizarse solamente por personas adultas y con experiencia en manejo de estos productos. Manipular en áreas bien ventiladas. Donde puede haber riesgo potencial de incendio o explosión, utilizar equipamiento a prueba de explosiones y tomar todas las precauciones necesarias contra descargas electrostáticas. No respirar el polvo. No comer, beber líquidos ni fumar durante su manipulación. El producto debe ser manipulado utilizando los elementos de protección personal adecuados (Ver Sección 8 de esta hoja de seguridad). Después de la manipulación y/o aplicación del producto, lavar con abundante agua y jabón las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto. Evitar el contacto con la piel, ojos, nariz y boca. Tomar las precauciones necesarias para evitar descargas estáticas.</p> <p>Utilizar en áreas bien ventiladas. Mantener el envase bien cerrado cuando no lo está usando y cuando lo transporte. No exponer a fuentes de calor. No mezclar con sustancias incompatibles (Ver Sección 10).</p> <p>Manipular con cuidado. No respirar vapores del producto. Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. Mantener alejado del alcance de niños, personas inexpertas y animales.</p> <p>Utilizar equipo de protección personal indicado en esta hoja de seguridad.</p>
---	--

**Versión: 02**

**Última revisión: Diciembre 2024**

**Fecha Publicación: Diciembre 2024**

**Almacenamiento:**

- Condiciones de almacenamiento seguro

Almacenar bajo llave, en su envase original, bien cerrado, provisto de su etiqueta, en lugar fresco, seco y bien ventilado, oscuro, alejado de fuentes de calor, llamas, fuentes de ignición y material combustible. Almacenar alejado de bebidas y alimentos para humanos y animales. No contaminar otros pesticidas, fertilizantes y agua. No fumar.

- Sustancias y mezclas incompatibles

No mezclar con sustancias incompatibles (ver Sección 10).

- Material de envase y embalajes recomendados

Mantener en su envase original.

Recomendaciones técnicas

Una vez abiertos los envases, volver a cerrar herméticamente y en posición vertical para evitar derrames.

**Sección 8: Control de exposición/protección especial**

Se informan el Límite Permissible Ponderado (LPP) y Límite Permissible Temporal (LPT)

Nombre químico	Límite Permissible Ponderado		Límite Permissible Temporal		Observaciones
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	
Etofenprox	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.	-
Solvente Naftaleno	S.I.	S.I.	S.I.	S.I.	-

S.I = Sin información en la Normativa Local vigente. Datos de acuerdo con D.S. N° 594, de 1999, del Ministerio de Salud y sus modificaciones.

Elementos de protección personal:

- Protección respiratoria

No inhalar este producto. Manipular en lugares con buena ventilación. Utilizar respirador de máscara completa para vapores.

Protección de las manos

Guantes impermeables resistentes a productos químicos. Lavarlos cuando estén contaminados y eliminarlos cuando se contaminen en su interior, estén perforados o cuando la contaminación exterior no pueda removerse.

Protección de la vista

Protector facial o antiparras.

Protección de la piel y cuerpo

Traje protector impermeable con capucha. Botas de goma.

Medidas de ingeniería para reducción de exposición

Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción – ventilación local y un buen sistema general de extracción.

**Versión: 02**

**Última revisión: Diciembre 2024**

**Fecha Publicación: Diciembre 2024**

**Sección 9: Propiedades físicas y químicas**

Estado físico	Líquido.
Forma en que se presenta	Emulsión.
Color	Ambar.
Olor	Aromático.
pH	5,5 (1 %, 21 °C)
Punto de fusión/punto de congelamiento	No aplica. Líquido.
Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición	Información no disponible.
Punto de inflamación	62 - 63 °C.
Límites de explosividad	Información no disponible.
Presión de vapor	Información no disponible.
Densidad relativa del vapor (aire=1)	0,9553 (20 °C)
Densidad	0,9569
Solubilidad(es)	Información no disponible.
Coefficiente de partición n-octanol/agua	Información no disponible.
Temperatura de autoignición	410 °C
Temperatura de descomposición	Información no disponible.
Umbral de olor	Información no disponible.
Tasa de evaporación	Información no disponible.
Inflamabilidad	No inflamable
Viscosidad	3,4 mPa/s a 20 °C

**Sección 10: Estabilidad y reactividad**

Estabilidad química	Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.
Condiciones que se deben evitar	Exponer el producto al calor, altas temperaturas y fuentes de combustión.
Materiales incompatibles	Evitar el contacto con ácidos fuertes, compuestos halogenados, agentes oxidantes y bases fuertes.
Productos peligrosos de la descomposición	La combustión del producto puede producir óxidos de Azufre, óxidos de Nitrógeno, compuestos halogenado.
Productos peligrosos de la combustión	Óxidos de Azufre, óxidos de Nitrógeno, compuestos halogenados.

**Sección 11: Información toxicológica**

Toxicidad aguda (LD50, LC50)	LD <sub>50</sub> Oral (ratas): > 5.000 mg/kg de peso corporal (No clasificado)  LD <sub>50</sub> Dermal (ratas): > 5.000 mg/kg de peso corporal (No clasificado)  LC <sub>50</sub> Inhalatoria (ratas): LC <sub>50</sub> > 5,6 mg/L de aire (No es posible clasificar)
Irritación/corrosión cutánea	Moderadamente irritante. (Categoría 2)  Moderadamente irritante. (Categoría B)
Lesiones oculares graves/irritación ocular Sensibilidad respiratoria o cutánea Mutagenicidad de células reproductoras/in vitro	No sensibilizante. (No clasificado)  Información para el ingrediente activo Etofenprox: No mutagénico.  Información para el co-formulante Naftaleno: Información no disponible.

**Versión: 02**

**Última revisión: Diciembre 2024**

**Fecha Publicación: Diciembre 2024**

Neurotoxicidad	activo Dinotefuran) Sin hallazgos que se consideraran ser indicativos de neurotoxicidad (Información corresponde a ingrediente activo Dinotefuran)
Metabolismo	No existe evidencia de bioacumulación. Dinotefuran tiene una rápida y completa absorción, así como también una rápida y completa excreción.
Disrupción endocrina.	Se ha concluido que Dinotefuran no tiene propiedades de alteración endocrina en mamíferos.
Carcinogenicidad	Información para el ingrediente activo Etofenprox: No carcinogénico. Información para el co-formulante Naftaleno: posibles efectos carcinogénicos.
Toxicidad reproductiva	Información para el ingrediente activo Etofenprox: No presenta toxicidad reproductiva. Información para el co-formulante Naftaleno: Información no disponible.
Toxicidad específica en órganos particulares, exposición única	Información para el ingrediente activo Etofenprox: no se ve afectado ningún órgano. Información para el co-formulante Naftaleno: Contiene solvente naftaleno. (Categoría 3, Puede causar somnolencia o mareos).
Toxicidad específica en órganos particulares, exposiciones repetidas.	Información para el ingrediente activo Etofenprox: no se ve afectado ningún órgano. Información para el co-formulante Naftaleno: Información no disponible.
Peligro de inhalación	Información para el ingrediente activo Etofenprox: Información no disponible. Información para el co-formulante Naftaleno: Clasificado como categoría 1 de acuerdo a la concentración de solventes orgánicos (categoría 1) y la viscosidad cinemática de este producto es menor que 20,5 mm <sup>2</sup> /s a 40 °C. (Categoría 1).
Disrupción endocrina	Información para el ingrediente activo Etofenprox: Información no disponible. Información para el co-formulante Naftaleno: Información no disponible
Neurotoxicidad	Información para el ingrediente activo Etofenprox: No es neurotóxico. Información para el co-formulante Naftaleno: Información no disponible
Síntomas relacionados	Puede causar irritación cutánea y ocular, somnolencia o mareos.

**Sección 12: Información ecológica**

Peligroso para el ambiente acuático:	Muy tóxico para peces y organismos acuáticos.
Ecotoxicidad (EC, IC, LC)	
Toxicidad para aves	LD50 (Codorniz): > 2.000 mg/Kg
Toxicidad para peces	LC50 (96 horas, <i>Oncorhynchus mykiss</i> ): 0,032 mg/L



<b>Versión: 02</b>	<b>Última revisión: Diciembre 2024</b>
<b>Fecha Publicación: Diciembre 2024</b>	

Dafnia	EC50 (48 horas, <i>Daphnia magna</i> ): 0,0027 mg/L.
Toxicidad para algas	ErC50 (72 horas, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ): 100 mg/L.
Toxicidad para abejas	Contacto: LD50 (48 horas) = 0,484 µg/abeja. Oral: LD50 (48 horas) = 2,795 µg/abeja.
Persistencia/degradabilidad	Información para el ingrediente activo Etofenprox: Se degrada rápidamente (DT50 = 7 a 25 días). Información para el co-formulante Naftaleno: Información no disponible.
Potencial Bioacumulativo	Información para el ingrediente activo Etofenprox: BCF: 2565 (pez luna azul). Información para el co-formulante Naftaleno: Información no disponible
Movilidad en el suelo	Información para el ingrediente activo Etofenprox: Inmóvil. Información para el co-formulante Naftaleno: Información no disponible

**Sección 13: Información sobre disposición final**

Residuos	Disponer en instalaciones autorizadas, de acuerdo con las normativas locales vigentes. No eliminar en alcantarillados, no contaminar cursos, fuentes de agua o suelo con el producto o sus desechos, ni contaminar alimentos o piensos. Los residuos de pesticidas deben ser tratados como residuos peligrosos. El tratamiento, almacenaje, transporte y eliminación deberá estar de acuerdo con las regulaciones locales. En caso de dudas, consultar con la Autoridad su disposición final.
Envases y embalaje contaminado	Los envases deben estar completamente vacíos para su eliminación. Realizar la técnica del triple lavado de los envases, verter el agua del lavado en la maquinaria de aplicación, perforar el envase y entregar en centros de acopio autorizados. Disponer en instalaciones autorizadas de acuerdo con la normativa vigente.
Material contaminado	Disponer de acuerdo con la normativa vigente.

<b>Versión: 02</b>	<b>Última revisión: Diciembre 2024</b>
<b>Fecha Publicación: Diciembre 2024</b>	

<b>Sección 14: Información sobre transporte</b>			
	<b>Terrestre</b>	<b>Marítima</b>	<b>Aérea</b>
<b>Regulaciones</b>	NCh 382 - NCh 2190	IMDG	IATA DGR
<b>Número UN</b>	3082	3082	3082
<b>Designación oficial de transporte</b>	SUSTANCIA AMBIENTALMENTE PELIGROSA, LIQUIDO N.O.S. (Mezcla de Etofenprox).	SUSTANCIA AMBIENTALMENTE PELIGROSA, LIQUIDO N.O.S. (Mezcla de Etofenprox). Polutante marino.	SUSTANCIA AMBIENTALMENTE PELIGROSA, LIQUIDO N.O.S. (Mezcla de Etofenprox).
<b>Clasificación de peligros principal (N° NU)</b>	Clase 9	Clase 9	Clase 9
<b>Clasificación de peligros secundarios (N° NU)</b>	No aplica	No aplica	No aplica
<b>Grupo de embalaje/envase</b>	III	III	III
<b>Peligros ambientales</b>	-	Contaminante marino	-

<b>Sección 15: Información reglamentaria</b>	
Regulaciones nacionales	<p>La presente Hoja de Seguridad fue confeccionada de acuerdo con las Normativas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- NCh 2245/2015 (Hojas de Datos de Seguridad para Productos Químicos)</li> <li>NCh 382/2013 (Clasificación de Sustancias Peligrosas)</li> <li>- NCh 2190/2003 (Transporte de sustancias peligrosas - Distintivos para Clasificación de Riesgos)</li> <li>- Res. Exenta 408/2016 MINSAL (Listado de sustancias peligrosas para la salud)</li> <li>- Resolución N° 2.196/2000 (Establece Clasificación toxicológica de plaguicidas de uso agrícola)</li> <li>- D.S. 298 (Transporte de Cargas Peligrosas por Calles y Caminos)</li> <li>- D.S. 43 (Reglamento de almacenamiento de Sustancias Peligrosas)</li> <li>- D.S. 594/1999 (Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales en los lugares de trabajo, Ministerio de Salud).</li> <li>- Decreto Supremo N° 148. Reglamento Sanitario sobre manejo de Residuos Peligrosos.</li> </ul>
Regulaciones internacionales	<p>Código IMDG. Enmienda 37-14. IATA Dangerous Goods Regulations. Ed. 57. Sistema Globalmente Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos (SGA). Quinta Edición Revisada.</p>
Marca en etiqueta	Franja de colocar verde, Frase de advertencia "CUIDADO"

<b>Sección 16: Otras informaciones</b>	
Control de Cambios.	Se realiza actualización de la Versión N° 2 de julio 2020 por la versión acorde a la NCh2245:2021. Se actualiza a la Versión N° 2 con cambio de dirección del proveedor en Chile.

**Versión: 02**

**Última revisión: Diciembre 2024**

**Fecha Publicación: Diciembre 2024**

Abreviaturas y Acrónimos.

ADR: Acuerdo Europeo relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera.

RID: Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril.

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas. IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.

OACI: Organización de Aviación Civil Internacional.

DL<sub>50</sub>: Dosis Letal Media.

CL<sub>50</sub>: Concentración Letal Media.

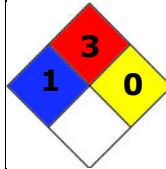
CE<sub>50</sub>: Concentración Efectiva Media.

CE<sub>50</sub>: tasa de crecimiento

Referencias.

Hoja Técnica de Seguridad del Material "TREBON® 30 EC" Versión 2 de diciembre 2024.

Señal de seguridad (NCh1411/4).



Fecha de revisión actual.

Diciembre 2024.

Advertencias de peligro referenciadas.

Favor revisar la SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS y consultar: Descripción de peligros específicos: en ella aparecen todas las advertencias de Peligro, indicaciones de seguridad y/o consejos de prudencia pertinentes.

Fecha de creación.

Julio 2020 Versión 1.

Diciembre 2024 Versión 2.

Fecha de próxima revisión.

Diciembre 2026

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.

Es necesario tener entrenamiento específico para la manipulación del producto químico.