

Versión: 01

Última revisión: Diciembre de 2.019

Fecha Publicación: Diciembre 2.019



NCh-2245/2015


HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1: Identificación del producto químico y del proveedor.

Nombre del producto	Trebon 30 EC
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	Summit Agro Chile SpA, Orinoco 90, Oficina 2002, 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 fabricante	Fabricado por: Mitsui Chemicals Agro. Inc. 1-19-1 Nihonbashi, Chuo-ku Tokio Japón
Dirección electrónica del proveedor	www.summit-agro.cl

Sección 2: Identificación de los peligros.

Clasificación según Nch 382	Clase 3
Distintivo según Nch 2190	 
Clasificación según SGA	
Líquido inflamable.	Categoría 3
a.-) Riesgo para la salud de las personas	Toxicidad aguda: Oral (No clasificado) Dermal (No clasificado) Corrosión/Irritación cutánea: Categoría 2 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

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>

Versión: 01	Última revisión: Diciembre de 2019
Fecha Publicación: Diciembre 2019	

Otros riesgos	Este producto puede acumular cargas estáticas las cuales pueden ser una fuente de ignición. Este producto podría liberar vapores que pueden formar mezclas inflamables. La acumulación de vapor podría explotar si se enciende.
Señal de seguridad según Nch 1411/4	No aplica
Clasificación específica	Clase 3.
Distintivo específico	Franja toxicológica color verde. Cuidado.
Descripción de 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 incendiarse.
Descripción de peligros específicos	No presenta peligros específicos distintos a los indicados.
Otros peligros	No presenta otros peligros adicionales a los indicados.

Sección 3: Composición/información de los componentes		
	Componente 1	Componente 2
Denominación química sistémica	[UIQPA]: 2-(4-etoxifenil)-2-metilpropil 3-fenoxibencil éter; [CAS]: 1-[[2-(4-etoxifenil)-2-metilpropxi]metil]-3-fenoxibenceno.	[CAS]: Nafta disolvente aromático pesado (petróleo) + Naftaleno
Nombre común o genérico	Etofenprox	Nafta disolvente aromático pesado (petróleo) + (5 a 10) % Naftaleno
Rango de concentración	30 % p/p (287,5 g/l)	< 70 % p/p
Número CAS	80844-07-1	64742-94-5 + 91-20-3
Número CE	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	NO INDUCIR EL VÓMITO. 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.

Versión: 01

Última revisión: Diciembre de 2.019

Fecha Publicación: Diciembre 2.019

Efectos agudos previstos	Puede causar irritación a la piel y ojos.
Efectos retardados previstos	Puede causar somnolencia o mareos.
Síntomas/efectos más importantes	Puede causar irritación a la piel y ojos.
Protección de quienes brindan los primeros auxilios	No corresponde a un producto que pueda generar efectos de riesgo para quienes brinden los primeros auxilios.
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.

Sección 5: Medidas para lucha contra incendios

Agentes de extinción	Utilizar agua pulverizada, Dióxido de carbono (CO ₂), espuma, polvo químico seco, arena.
Agentes de extinción inapropiados	No utilizar chorros de agua dirigidos en forma directa al fuego.
Productos peligrosos que se liberan de la combustión y degradación térmica.	Óxidos de Azufre, óxidos de Nitrógeno, compuestos halogenados.
Peligros específicos asociados.	Líquido combustible a temperaturas por sobre su punto de inflamación, puede formar mezclas explosivas en contacto con el aire.
Métodos específicos de extinción	No aplica. No existen métodos específicos de extinción, más que el uso de aquellos agentes de extinción indicados en esta hoja de seguridad.
Precauciones para el personal de emergencias y/o los bomberos	Evacuar al personal a un área segura, manteniéndolo lejos del fuego. De ser posible trasladar los envases a un lugar seguro, manteniéndolos a baja temperatura, utilizando agua. Utilizar los agentes de extinción indicados. Para el combate de incendios utilizar equipos de respiración autónomo aprobado (SCBA) o equivalente y equipamiento completo de protección.

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

Precauciones personales	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. Evitar la inhalación o contacto con la piel y los ojos. Ventilar la zona afectada antes de ingresar. Retirar todas las fuentes de ignición. Si es posible, detener el derrame sin riesgo a las personas.
Equipo de protección personal	Utilizar ropa de protección adecuada como botas y traje protector impermeable, guantes de nitrilo, antiparras y respirador autónomo.
Procedimientos de emergencia	No utilizar herramientas que causen chispas. En caso de derrames sobre superficies duras (pavimento u otras) o en suelos naturales, se recomienda delimitar el área para contener el derrame, utilizando material absorbente inerte como tierra seca, arena u otro material no combustible. Cubrir el producto derramado y los materiales utilizados para su contención y posteriormente

Versión: 01

Última revisión: Diciembre de 2.019

Fecha Publicación: Diciembre 2.019

	<p>depositar en recipientes sellados para su posterior disposición. En caso de producirse derrame del producto en cuerpos de agua (aguas superficiales, alcantarillados u otras) informar a la Autoridad competente en forma inmediata. Mantener a las personas no autorizadas, niños y animales lejos del área afectada.</p>
<p>Precauciones medioambientales</p>	<p>No utilizar agua para contener los derrames, ya que esta podría 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.</p>
<p>Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento.</p>	<p>Delimitar el área para contener el derrame, haciendo un dique y utilizar material absorbente inerte como tierra seca, arena u otro material absorbente inerte.</p>
<p>Métodos y materiales de limpieza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Recuperación - Neutralización - Disposición final 	<p>No se conocen procedimientos específicos de recuperación del producto.</p> <p>No hay información disponible.</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>Medidas adicionales de prevención de desastres (efectos colaterales)</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>No manipular sin haber leído y entendido las precauciones de seguridad indicadas en la etiqueta y en la presente hoja de seguridad. La manipulación debe realizarse solamente por personas adultas y con experiencia en manejo de productos fitosanitarios. Manipular en áreas bien ventiladas. No comer, beber líquidos ni fumar durante su manipulación y/o aplicación. El producto debe ser manipulado utilizando los elementos de protección personal adecuados (Ver Sección 8 de esta hoja de seguridad). Utilizar equipo de protección contra descargas eléctricas. 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.</p>
<p>Medidas operacionales y técnicas</p>	<p>Lea siempre las instrucciones de la etiqueta. Utilizar en áreas bien ventiladas. Proveer sistemas de ventilación. Mantener el envase bien cerrado cuando no lo está usando y cuando lo transporte. No mezclar con sustancias incompatibles (Ver Sección 10).</p>
<p>Otras precauciones</p>	<p>Mantener alejado del alcance de niños, personas inexpertas y animales. Lavar muy bien las manos y las partes del cuerpo que hayan entrado en contacto con el producto.</p>

Versión: 01

Última revisión: Diciembre de 2019

Fecha Publicación: Diciembre 2.019

<p>Prevención del contacto</p> <p>Almacenamiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Condiciones para el almacenamiento seguro - Medidas técnicas - Sustancias y mezclas incompatibles - Material de envase y/o recomendados 	<p>Utilizar equipo de protección personal indicado en esta hoja de seguridad.</p> <p>Mantener alejado de fuentes de calor e ignición. Almacenar en áreas bien ventiladas y frescas. Almacenar en su envase original, provisto de su etiqueta, en lugar fresco y seco, protegido del sol y calor directo, chispas, fuego y superficies calientes. No fumar ni al manipular ni al momento de aplicar el producto. No almacenar junto a productos oxidantes. Proteger los envases del daño físico. Almacenar alejado de bebidas y alimentos para humanos y animales. Mantener fuera del alcance de los niños.</p> <p>Una vez abiertos los envases, volver a cerrar herméticamente y en posición vertical para evitar derrames. Mantener en su envase original.</p> <p>No mezclar con sustancias incompatibles (ver Sección 10).</p> <p>Mantener en su envase original (HDPE).</p>
---	--

Sección 8: Control de exposición/protección especial

Concentración máxima permisible.

Nombre químico	Límite Permisible Ponderado		Límite Permisible Temporal		Observaciones
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	
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.

<p>Elementos de protección personal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Protección respiratoria - Protección de manos - Protección de ojos - Protección de la piel y el cuerpo <p>Medidas de ingeniería</p>	<p>Máscara con filtro para gases y/o vapores orgánicos.</p> <p>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.</p> <p>Gafas o pantalla facial de protección.</p> <p>Traje protector impermeable de Tybek con capucha. Botas de goma.</p> <p>Proveer ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción – ventilación local y un buen sistema general de extracción.</p>
---	---

Versión: 01

Última revisión: Diciembre de 2.019

Fecha Publicación: Diciembre 2.019

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 2,0 mPa/s a 40 °C

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química	Producto químicamente estable.
Condiciones que se deben evitar	Altas temperaturas, exposición a la luz directa del sol, fuentes de ignición.
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 halogenados.
Productos peligrosos de la combustión	Óxidos de Azufre, óxidos de Nitrógeno, compuestos halogenados.

Sección 11: Información toxicológica

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

Versión: 01

Última revisión: Diciembre de 2.019

Fecha Publicación: Diciembre 2.019

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 ² /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
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.

Versión: 01

Última revisión: Diciembre de 2.019

Fecha Publicación: Diciembre 2.019

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.

Sección 14: Información sobre transporte

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

Versión: 01

Última revisión: Diciembre de 2.019

Fecha Publicación: Diciembre 2.019

Sección 15: Información reglamentaria

Regulaciones nacionales

La presente Hoja de Seguridad fue confeccionada de acuerdo con las Normativas:

- NCh 2245/2015 (Hojas de Datos de Seguridad para Productos Químicos)
- NCh 382/2013 (Clasificación de Sustancias Peligrosas)
- NCh 2190/2003 (Transporte de sustancias peligrosas - Distintivos para Clasificación de Riesgos)
- Res. Exenta 408/2016 MINSAL (Listado de sustancias peligrosas para la salud)
- Resolución N° 2.196/2000 (Establece Clasificación toxicológica de plaguicidas de uso agrícola)
- D.S. 298 (Transporte de Cargas Peligrosas por Calles y Caminos)
- D.S. 43 (Reglamento de almacenamiento de Sustancias Peligrosas)
- D.S. 594/1999 (Reglamento sobre condiciones sanitarias y ambientales en los lugares de trabajo, Ministerio de Salud).
- Decreto Supremo N° 148. Reglamento Sanitario sobre manejo de Residuos Peligrosos.

Regulaciones internacionales

- 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.

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

Sección 16: Otras informaciones

Control de cambios

Versión 1: Julio de 2020 NCH2245/2015
Fecha de revisión: Cuando se presenten actualizaciones de alguno de los puntos o estudios.

Abreviaturas y acrónimos:

CAS: Chemical Abstract Services.
IATA: International Air Transport Association.
IMGD: International Maritime Dangerous Goods.
IUPAC: International Union of Pure and Applied Chemistry.
NU: Naciones Unidas.
SAG: Servicio Agrícola y Ganadero, Chile.
LC50: Concentración letal para el 50% de una población de pruebas.
LD50: Dosis letal para el 50% de una población de pruebas.

Entrenamiento específico para manipulación de plaguicidas de uso agrícola (DTO 158/2014, MINSAL, Artículo 6): Elementos de protección personal.

Los datos consignados en esta Hoja de Seguridad fueron obtenidos a partir de los estudios presentados para la aprobación de su registro. Sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre el producto.

Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.