

27 cm.

Helvetica 95 Black: Helvetica Narrow - Cuerpo 8.5

Helvetica Neue Condensed; Helvetica Narrow - Cuerpo 9 a 20.4

Helvetica 95 Black: Helvetica Narrow - Cuerpo 8.7 a 9.5

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Metaldehído, ingrediente activo de CLARTEX®+R, pertenece al grupo químico de los 1,3,5,7-tetroxocano. Se debe evitar su inhalación, contacto con la piel, proyecciones en los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la manipulación del producto usar guantes, overol y botas impermeables. Durante la aplicación usar guantes, overol y botas impermeables para impedir el contacto del producto con la ropa y el cuerpo.

No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto. Después de la aplicación lavar con abundante agua y jabón las partes del cuerpo o ropa que puedan haber tenido contacto con el producto. Conservar el producto en su envase original, bien cerrado, bajo llave en un lugar fresco y seco. Los envases vacíos eliminarlos lejos de un punto de agua, en un lugar designado por la autoridad competente.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN: Los primeros signos clínicos son náuseas, salivación creciente y vómitos, seguido de dolores abdominales y diarreas. Esto puede ser seguido por calambres, somnolencia.

PRIMEROS AUXILIOS: Contacto con la piel: En caso de 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 contaminada antes de volver a usar. En caso de irritación persistente consultar a un médico. **Contacto con los ojos:** En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua de la llave por 15 a 20 minutos si el afectado utiliza lentes de contacto lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar 15 a 20 minutos. Consultar un oftalmólogo.

Inhalación: Trasladar a la persona al aire puro. Si la respiración es dificultosa, solicitar ayuda médica inmediatamente. **Ingestión:** En caso de ingestión, hacer beber 3 a 4 vasos de agua, no hacer vomitar. Consultar un médico. Tratamiento en caso de ingestión de una dosis tóxica: Efectuar lo más rápido posible, un lavado gástrico con una solución de Bicarbonato de Sodio (2 a 5%) con el fin de impedir la metabolización del metaldehído en acetaldehído. Este lavado puede ser efectuado igualmente 8 a 12 hrs. después de la ingestión. Con la ayuda de una sonda gástrica, administrar carbono activo en dosis de 0.6 gr. por kg. del peso corporal. Administrar un laxante como Sulfato de Sodio en dosis de 30 gr. para un adulto y 250 mg. por kg. de peso corporal para un niño.

Antídoto: No tiene antídoto específico.

Riesgo ambiental: Virtualmente no tóxico para abejas. Es moderadamente tóxico para aves. Es ligeramente tóxico para los peces y organismos acuáticos. Evite que el producto entre en contacto con fuentes de agua, sobre ríos o tranches.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD.

LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERÍODO INDICADO DE REINGRESO.

LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

En caso de INTOXICACIÓN llamar al fono: 2 2635 3800, Santiago, del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 hrs., convenio CITUC/AFIPA., o a RITA - CHILE, fonos: 2 2661 9414 ó 2 2777 1994, Santiago. El teléfono del importador es: 2 2560 4500, Santiago, Chile.



Lote N° :

Fecha Vencimiento :

Autorización del
Servicio Agrícola y
Ganadero N° 1584

CLARTEX®+R es un producto tóxico por ingestión y contacto para el control de babosas y caracoles en los cultivos agrícolas de Hortalizas y Chacras, Cereales, Raps, Maíz, Praderas, Cero Labranza, Frutales, Vides, Frutales menores, Flores y Viveros Ornamentales, Cítricos, Paltos y Plantaciones forestales y sus Viveros, tal como se indica en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

COMPOSICIÓN

Metaldehído* 5% p/p (50 gr/kg)
Coformulantes, c.s.p. 100% p/p (1Kg)
*F-2, C-4, C-6, C-8-tetrametil-1,3,5,7-tetroxocano.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**Contenido Neto: 1 Kilo****NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO**

Importa y Distribuye:



UPL Chile S.A.

El Rosal 4610, Huechuraba,
Santiago, Chile.
ET1584V-010-01
OS1

Fabricado por:
De Sangosse S.A
Bonnel - cs10005
47480 Pont Du Casse
Francia.

INSTRUCCIONES DE USO:

CLARTEX®+R es un producto tóxico por ingestión y contacto para el control de babosas y caracoles en los cultivos agrícolas de Hortalizas y Chacras, Cereales, Raps, Maíz, Praderas, Cero Labranza, Frutales, Vides, Frutales menores, Flores y Viveros Ornamentales, Cítricos, Paltos y Plantaciones forestales y sus Viveros, tal como se indica en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVOS	PLAGA	DOSIS (kg/ha)	OBSERVACIONES
Trigo, Raps, Lupino, Maíz, Praderas, Cero Labranza, Frutales, Vides, Hortalizas, Chacras, Cítricos, Paltos, Frutales Menores, Flores y Viveros Ornamentales: Plantaciones Forestales: Pino y Eucaliptus y sus viveros.	Babosas Caracoles	7	En aplicaciones a toda la superficie realizadas al voleo.
		3 - 7	En aplicaciones localizadas en la línea de siembra o a la banda.

APLICACIÓN: Aplicar de preferencia al atardecer con mayor actividad de la plaga.

Época de aplicación: Aplicar de acuerdo a la actividad de los organismos nocivos en forma preventiva. Aplique la dosis mayor si la presión de la plaga aumenta. Si la presión es muy alta o si aparece la infestación repetir el tratamiento a los 15 días. Puede aplicarse hasta 4 veces en la temporada.

Forma de aplicación: Se puede realizar de diferentes formas, manual, trompos manuales, centrífugos o neumáticos. La distribución de los gránulos debe ser regular para ellos se debe obtener: 35 a 40 gránulos/m².

INCOMPATIBILIDAD: Evitar los materiales fuertemente oxidantes.

FITOTOXICIDAD: No se han descrito problemas de fitotoxicidad bajo las recomendaciones de uso de la etiqueta.

PERÍODO DE CARENCIA: No tiene carencias.

TIEMPO DE REINGRESO: Se puede reingresar inmediatamente una vez aplicado. Debe evitarse la entrada al sector tratado de aves o animales domésticos que podrían ingerir los pellets, hasta 15 días después de la aplicación.

NOTA AL COMPRADOR: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa a consecuencia de su uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustraiga de nuestro control directo.

CLARTEX®+R es marca registrada de DE SANGOSSE S.A.

**CUIDADO**

■ PANTONE 347 C

■ PANTONE NEGRO 100%

2.7 cm.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Nombre comercial del producto químico : Clartex® R
Usos recomendados : Molusquicida
Nombre del proveedor : UPL Chile S.A.
Dirección del proveedor : Calle El Rosal 4610 – Huechuraba – Santiago
Correo electrónico del proveedor : contacto.cl@upl-ltd.com
Número de teléfono del proveedor : +56 2 2560 4500
Número de teléfono de emergencia en Chile : +56 2 2777 1994 (RITA-CHILE)
+56 2 2635 3800 (CITUC)
Información del fabricante : De Sangosse S.A.S.
Bonnel - CS10005.47480. Pont-du-Casse. Francia
Tel: +33 (0)5.53.69.36.30

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O LOS PELIGROS

Clasificación según SGA : Toxicidad para la reproducción Categoría 2

Etiqueta SGA

Pictogramas :



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : H361 Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto

Consejos de prudencia :

Prevención
P203 Procurarse, leer y aplicar todas las instrucciones de seguridad antes del uso.
P280 Usar guantes, ropa de protección y equipo de protección para los ojos y la cara.

Intervención

P318 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.

Almacenamiento

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación

P501 Eliminar el contenido y/o el recipiente conforme a Decreto N° 148 del 2003 del Ministerio de Salud.

Clasificación específica

: IV Productos que no presentan peligro

Resolución N° 2196 Exenta del 2000 del Servicio Agrícola y Ganadero

- Distintivo específico : Franja verde. CUIDADO.
Otros peligros : No hay información disponible.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Este producto químico es una mezcla

	Denominación química sistemática	Nombre común	Rango de concentración	Número CAS	Clasificación SGA
1	2,4,6,8-tetrametil-1,3,5,7-tetraoxaciclooctano	Metaldehído	5 %	108-62-3	Flam. Sol. 2 H228 Acute Tox. 3 H301 Repr. 2 H361 Aquatic Acute 3 H402 Aquatic Chronic 3 H412

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

- Inhalación : Trasladar a la persona al aire puro. Si la respiración se ha detenido aplicar respiración artificial. Si la respiración es difícil, solicitar ayuda médica de inmediato.
- Contacto con la piel : Tener cuidado con el producto que puede quedar entre la piel y la ropa, el reloj, los zapatos, etc.
- Contacto con los ojos : Lavar abundantemente con agua dulce y limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. Si aparece un dolor, rojeces o una molestia visual, consultar a un oftalmólogo.
- Ingesta : Consultar a un médico y mostrarle la etiqueta.
- Principales síntomas y efectos, agudos y retardados : Salivación, vómitos, náuseas, acetonuria, convulsiones, entre otros. Puede irritar las vías respiratorias si se inhala. Puede irritar los ojos y la piel.
- Protección de quienes brindan los primeros auxilios : Utilizar elementos de protección personal para asistir al afectado.
- Notas para un médico tratante : No existe un antídoto específico, aplicar un tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Agentes de extinción : Espuma química, polvo químico seco, dióxido de carbono o agua pulverizada o niebla de agua.
- Agentes de extinción inapropiados : No hay información disponible.
- Peligros específicos : Un incendio produce frecuentemente un espeso humo negro. La exposición a los productos de descomposición puede conllevar riesgos para la salud. No respirar los humos
- Productos de degradación térmica : Monóxido de carbono y dióxido de carbono.
- Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios : Usar un aparato respirador autónomo. Usar prendas protectoras para evitar el contacto con la piel y los ojos.

SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE VERTIDO/DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia	: El personal de intervención debe contar con equipos de protección individual apropiado, ver sección 8.
Precauciones medioambientales	: Impedir el vertido en alcantarillas o cursos de agua. Si el agua contaminada alcanza alcantarillas o acuíferos, infórmese inmediatamente a las autoridades competentes
Métodos y materiales de contención y limpieza	: Recuperar el producto por medios mecánicos (barrido/aspiradora), ponerlo en un contenedor, etiquetarlo y hacerlo destruir por una empresa autorizada de acuerdo con la normativa vigente.
Recuperación	: No hay información disponible.
Neutralización	: No hay información disponible.
Disposición final	: No hay información disponible.
Medidas adicionales de prevención de desastres	: No hay información disponible.
Otras indicaciones relativas a los vertidos/derrames y fugas	: No hay información disponible.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**Manipulación**

Precauciones para la manipulación segura	: Leer atentamente la etiqueta antes de proceder a su manipulación/uso. Prohibir el acceso a las personas no autorizadas. Observar las precauciones indicadas en la etiqueta, así como las normativas de la protección de seguridad y prevención de riesgos laborales. Está prohibido fumar, comer y beber en los lugares donde se utiliza la mezcla.
Medidas técnicas	: No hay información disponible.
Prevención del contacto	: Evitar la exposición - consultar las instrucciones especiales antes de utilización.
Medidas generales de higiene	: Lavarse las manos después de cada utilización. Quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla. No comer, beber ni fumar mientras manipula el producto.

Almacenamiento

Condiciones para el almacenamiento seguro	: Almacenar en un lugar fresco seco, solo en envases cerrados y debidamente rotulados a temperatura ambiente, lejos de la luz solar directa. Mantener siempre en envase original, bien cerrado y etiquetado. Manténgase lejos de los alimentos y bebidas, incluidos los de los animales. Manténgase fuera del alcance de los niños.
Medidas técnicas	: No hay información disponible.
Sustancias y mezclas incompatibles	: No hay información disponible.
Material de envase y/o embalaje	: Papel.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Componentes	Límite permisible ponderado (LPP)	Límite permisible temporal (LPT)	Límite permisible absoluto (LPA)	Límite de tolerancia biológica	Fuente
Metaldehído	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	DS 594

Elementos de protección personal

- Protección respiratoria : Usar máscara para neblina con filtros aprobados por NIOSH/MSHA.
- Protección de manos : Usar guantes protectores apropiados en caso de contacto prolongado o reiterado con la piel.
- Protección de ojos : Usar antiparras y protector facial.
- Protección de la piel y el cuerpo : Usar ropa protectora.
- Medidas de ingeniería : Se requiere ventilación.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Estado físico : Sólido
- Forma en que se presenta : Microgránulos de 3 mm
- Color : Naranjo
- Olor : Sin olor
- pH : 6,4 - 6,6 (20 °C)
- Punto de fusión/punto de congelación : No hay información disponible.
- Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición : No aplica.
- Punto de inflamación : No aplica
- Tasa de evaporación : No aplica
- Inflamabilidad (sólido, gas) : No inflamable.
- Límites de explosividad o inflamabilidad : No aplica
- Presión de vapor : No aplica
- Densidad del vapor (aire = 1) : No aplica
- Densidad relativa : 0,7
- Densidad aparente : No hay información disponible.
- Solubilidad(es) : Agua: 0,22 g/L
Tolueno: 530 mg/L
Metanol: 1730 mg/L

Miscibilidad	: No hay información disponible.
Coeficiente de partición n-octanol/agua	: No hay información disponible.
Temperatura de autoignición	: No hay información disponible.
Temperatura de descomposición	: No hay información disponible.
Viscosidad	: No aplica.
Propiedades explosivas	: No explosivo
Propiedades comburentes	: No oxidante
Corrosividad	: No corrosivo

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	: No hay información disponible.
Estabilidad química	: Estable en las condiciones de manipulación y de almacenamiento recomendadas.
Reacciones peligrosas	: No se conocen reacciones peligrosas en condiciones normales de manipulación.
Condiciones que se deben evitar	: No hay información disponible.
Materiales incompatibles	: No hay información disponible.
Productos de descomposición peligrosos	: No hay información disponible.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Metaldehído	
Por ingestión LD50	: 283 mg/kg, rata.
Por vía cutánea LD50	: > 5000 mg/kg, rata.
Por inhalación LC50	: > 15 mg/L (4 h), rata.
Corrosión/irritación cutánea	: Metaldehído: No irritante.
Lesiones oculares graves/irritación ocular	: Metaldehído: Ligeramente irritante.
Sensibilización respiratoria o cutánea	: Metaldehído: No sensibilizante cutáneo.
Mutagenicidad de células germinales	: No mutagénico.
Carcinogenicidad	: No cancerígeno.
Toxicidad para la reproducción	: Metaldehído: Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única	: No clasificado.

Toxicidad específica en determinados órganos – exposiciones repetidas	: Metaldehído: Por vía cutánea: C > 1000 mg/kg/d, conejo (28 d).
Peligro por aspiración	: No clasificado.
Posibles vías de exposición	: Inhalación, ingestión y contacto con la piel y los ojos.
Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas	: No hay información disponible.
Toxicocinética, metabolismo y distribución	: No hay información disponible.
Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria)	: No hay información disponible.
Disrupción endocrina, neurotoxicidad o inmunotoxicidad	No hay información disponible.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad

Metaldehído

Peces	: LC50: 75 mg/L, (96 h), trucha arcoíris. NOEL: 38 mg/L, (21 d).
Invertebrados	: EC50: > 90 mg/L, (48 h), <i>Daphnia magna</i> .
Algas	: EC50r: 76 mg/L (96 h), <i>Scenedesmus subspicatus</i> .
Organismos del suelo	: LC50: > 50 g/L, <i>Lumbricus terrestris</i> .
Aves	: LD50: 181 mg/kg, <i>Coturnix coturnix</i>
Abejas	: LD50 contacto: ≥ 100 µg/abeja. Virtualmente no tóxico para abejas. LD50 oral: ≥ 87 µg/abeja
Persistencia y degradabilidad	: Metaldehído: No se degrada rápidamente.
Potencial de bioacumulación	: Metaldehído: No se bioacumula en peces. BCF = 11, <i>Lepomis macrochirus</i>
Movilidad en suelo	: No hay información disponible.
Otros efectos adversos	: No hay información disponible.

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

Residuos	: La gestión de los residuos se realiza sin poner en peligro la salud humana y sin perjudicar el medioambiente, y en especial, sin crear riesgos para el agua, el aire, el suelo, la fauna o la flora. Considerar el producto o sus residuos como un residuo peligroso y gestionar a través de un gestor de residuos autorizado. Eliminar conforme a Decreto N° 148 del 2003 del Ministerio de Salud.
Envase y embalaje contaminados	: Vaciar completamente el envase. Conservar las etiquetas en el envase. No reutilizar los envases vacíos. Considerar los envases vacíos como un residuo peligroso y gestionar a través de un gestor de residuos autorizado. Eliminar conforme a Decreto N° 148 del 2003 del Ministerio de Salud.

Prohibición del vertido de aguas : Se prohíbe el vertido de aguas residuales.

residuales

Precauciones especiales : No hay información disponible.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	Terrestre	Aéreo	Marítimo
Regulaciones	No regulado	No regulado	No regulado
Número UN	No aplica	No aplica	No aplica
Designación oficial de transporte	No aplica	No aplica	No aplica
Clase o división de peligro	No aplica	No aplica	No aplica
Peligro secundario UN	No aplica	No aplica	No aplica
Grupo de embalaje/envase	No aplica	No aplica	No aplica
Distintivo para identificación de peligros según NCh2190	No aplica	No aplica	No aplica
Peligros ambientales	No aplica	No aplica	No aplica
Precauciones especiales	No hay información disponible	No hay información disponible	No hay información disponible

Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code : No aplica

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Regulaciones nacionales : Decreto N° 148 del 2003 del Ministerio de Salud
Decreto N° 594 de 1999 del Ministerio de Salud
Resolución Exenta N° 1557 del 2014 del Servicio Agrícola y Ganadero
Resolución Exenta N° 2195 del 2000 del Servicio Agrícola y Ganadero
Resolución Exenta N° 2196 del 2000 del Servicio Agrícola y Ganadero
Resolución Exenta N° 7068 del 2024 del Servicio Agrícola y Ganadero
Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 1766

Regulaciones internacionales : GHS Rev. 10

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

Propiedades biológicas : No hay información disponible.

Entrenamiento específico : Debe ser manipulado por personas entrenadas en el uso de productos fitosanitarios.

Control de cambios : Se actualiza información ecotoxicológica de abejas de acuerdo con Res. 7.068/2024

Abreviaturas y acrónimos	: BCF, en inglés: Factor de bioacumulación. DS 594: Decreto N° 594 de 1999 del Ministerio de Salud DT50: Tiempo de vida media. EC50, en inglés: Concentración efectiva 50. GHS, en inglés: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos. IBC Code, en inglés: Código Internacional de Productos Químicos a Granel LC50, en inglés: Concentración letal 50. LD50, en inglés: Dosis letal 50. LPP: Límite permisible ponderado. LPT: Límite permisible temporal. LPA: Límite permisible absoluto. MARPOL 73/78, en inglés: Convenio Internacional para Prevenir la Contaminación por los Buques.
Referencias	: HDS de Clartex + R, HDSV-004 HDS del fabricante Clartex TDS. V3.1. 15/01/2024. DE SANGOSSE S.A.S. Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA), http://echa.europa.eu/
Señal de seguridad (NCh1411/4)	: No hay información disponible.
Métodos de evaluación de clasificación	: No hay información disponible.
Indicaciones de peligro referenciadas	: H228: Sólido inflamable H301: Nocivo en caso de ingestión H361: Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto H402: Nocivo para los organismos acuáticos H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos
Fecha de creación	: No hay información disponible.
Fecha de revisión actual	: Octubre 2025
Fecha de próxima revisión	: Octubre 2027

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