PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS.

Metaldehído, ingrediente activo de CLARTEX® TDS, pertenece al grupo químico de los 1.3.5.7-tetroxocanos. **CLARTEX® TDS** es un compuesto orgánico heterocíclico. 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 impermeables y overol impermeable. Durante la aplicación usar quantes impermeables y overol impermeable, para impedir el contacto del producto con la ropa y el cuerpo. No comer, beber o fumar durante la aplicación. Después de la aplicación lavar con abundante agua y jabón las partes del cuerpo o ropa que puedan haber tenido contacto con el producto. Conserve 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

Riesgo ambiental: Ligeramente tóxico para las abejas. No asperjar sobre ríos o tranques porque es ligeramente tóxico para los peces. No es tóxico para aves.

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

PRIMEROS AUXILIOS:

17.5 cm.

Contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante limpia 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: 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 o 20 minutos. Si persiste la irritación ocular, solicitar inmediatamente atención médica. **Ingestión:** En caso de ingestión, hacer beber 3 a 4 vasos de agua, no hacer vomitar. Consultar a 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 g por Kg del peso corporal. Administrar un laxante como Sulfato de Sodio en dosis de 30 g para un adulto y 250 mg por kg de peso composición corporal para un niño. Bitrex® solamente tiene acción sobre perros y gatos.

Tratamiento Médico de Emergencia: Sintomático.

Antidoto: No tiene antidoto específico.

Almacenar en su envase original con la respectiva etiqueta, en un lugar seguro, fresco y seco, separado de alimentos, herbicidas, forrajes y fertilizantes.

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 CUALES-QUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CÓNSUMO 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 PERIODO 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 2 635 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 2 777 1994, Santiago. El telefono del importador es: 2 2 560 4500, Santiago, Chile.

MOLUSQUICIDA GRANULADO

Lote N°: Fecha Vencimiento: Autorización del Servicio Agrícola v Ganadero № 1766

CLARTEX® TDS es un producto tóxico por ingestión y contacto para el control de babosas y caracoles en cultivos agrícolas: Hortalizas y Chacras, en Cereales, Raps, Maíz, Praderas, Cero Labranza, Pastos, Forrajes, Frutales y Vides, Flores y Viveros Ornamentales, en Citricos, Paltos, Frutales menores y Plantaciones Forestales, como se indica en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

| *Metaldehido | | 5% p/p (50 g/Kg |
|----------------------|--|-----------------|
| | | 100% p/p (1 Kg |
| *r-2.c-4. c-6. c-8-t | | |

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. ET1766 V-005-01

Fabricado por: De Sangosse S.A Bonnel - CS 10005 4748 Pont Du case Francia.

INSTRUCCIONES DE USO

CLARTEX® TDS es un producto tóxico por ingestión y contacto para el control de babosas y caracoles en cultivos agrícolas como Hortalizas y Chacras, en Cereales, Raps, Maiz, Praderas, Cero Labranza, Pastos, Forrajes, Frutales y Vídes, Flores y Viveros Ornamentales, en Cítricos y Paltos, Frutales menores (frambuesas, zarzaparrillas, moras, frutillas, arándanos, cranberries, grosellas) y Plantaciones Forestales, como se indica en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

Cuadro de Instrucciones de Uso:

| CULTIVOS | PLAGA | DOSIS (kg/ha) | OBSERVACIONES |
|--|----------------------|---------------|---|
| Trigo, Raps, Lupino, Maiz, Praderas, Cero Labranza, Frutales, Vides, Hortalizas, | Babosas Caracoles | 5 | En aplicaciones a toda la superficie realizadas al voleo. |
| Chacras, Cítricos, Paltos, Frutales Menores, Flores y Viveros Ornamentales, Plantaciones Forestales: Pino y Eucaliptus y sus viveros. | | 3-5 | En aplicaciones localizadas en la línea de siembra o a la banda, use dosis de 3 - 5 kg/ha. |

Aplicar de preferencia al atardecer con mayor actividad de la plaga. Época de aplicación: Aplicar de acuerdo a la actividad de los organismos nócivos en forma preventiva. Si la presión es muy alta o si aparece la infestación repetir el tratamiento a los 15 días. Forma de aplicación: se puede realizar de diferentes formas, manual, trompos manuales, centrífugos o neumáticos. La distribución de los gránulos debe ser regular, para ello se debe obtener: 35 a 40 gránulos/m².

Fitotoxicidad: No se han descrito problemas de fitotoxicidad bajo las recomendaciones de uso de la etiqueta. Incompatibilidad: No se espera que se presenten situaciones de incompatibilidad debido a la naturaleza v uso del producto.

Carencia: No tiene carencias.

Tiempo de Reingeso: En el caso de las personas, se puede reingresar inmediatamente una vez aplicado. En el caso de los animales no corresponde establecer período de carencias por el tipo de cultivo al cual se aplica. Para animales domésticos, mascotas como gatos y perros, el producto contiene Bitrex®, que es un amargante.

NOTA AL COMPRADOR:

Mediante ensavos 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 porcentaie de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

®CLARTEX es marca registrada de De Sangosse S.A.





















2.6 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® TDS

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 : <u>Prevención</u>

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.

<u>Intervención</u>

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 Nº 2196 Exenta del 2000 del Servicio Agrícola y Ganadero

Fecha de versión: Junio 2025 Versión: 004 Página 1 de 8



Clasificación ecotoxicológica en : Ligeramente tóxico para abejas.

relación con las abejas Resolución Nº 7068 Exenta del 2024 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 dificultosa, 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.

Ingestión : 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 antidoto 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

: El personal de intervención debe contar con equipos de protección individual apropiado, ver sección 8.

emergencia

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.

: No hay información disponible. Neutralización

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) | 1 | 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), *Daphnia magna*.

Algas : EC50r: 76 mg/L (96 h), Scenedesmus subspicatus.

Organismos del suelo : LC50: > 50 g/L, *Lumbricus terrestris*.

Aves : LD50: 181 mg/kg, Coturnix coturnix

Abejas : LD50 oral: $> 87 \mu g/abeja$

Persistencia y degradabilidad : Metaldehído: No se degrada rápidamente.

Potencial de bioacumulación : Metaldehído: No se bioacumula en peces. BCF = 11, Lepomis macrochirus

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 Nº 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.

residuales

Prohibición del vertido de aguas : Se prohíbe el vertido de aguas 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 No hay informació disponible 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 Nº 1557 del 2014 del Servicio Agrícola y Ganadero Resolución Exenta Nº 2195 del 2000 del Servicio Agrícola y Ganadero Resolución Exenta Nº 2196 del 2000 del Servicio Agrícola y Ganadero

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero Nº 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 indica clasificación eco toxicológica para abejas según Resolución Nº 7068 Exenta del

2024 del Servicio Agrícola y Ganade en sección 2.

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 Clartex TDS. V002. Enero 2024. UPL CHILE S.A.

HDS 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)

clasificación

: No hay información disponible.

Métodos de evaluación de : 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 : Julio 2025 Fecha de próxima revisión : Julio 2028

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