

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

1.1. Identificador de Producto

Nombre Comercial : Venceweed Extra

1.2. Identificación de usos relevantes de la sustancia o la mezcla y usos desaconsejados

1.2.1. Identificación de usos relevantes

Especificaciones de uso industrial / profesional : Sólo para uso profesional

Uso de la sustancia o la mezcla, grupo y tipo de formulación : Herbicida Agrícola.

1.2.2 Usos desaconsejados

No hay información disponible.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Albaugh de Chile Ltda.
Orinoco 90. Oficina 11, piso 21, Las Condes. Santiago, Chile.
contactochile@albaughllc.com

1.4. Teléfonos de emergencia

Teléfonos de Emergencia : ALBAUGH CHILE LTDA.: (56 2) 2573 8768
CITUC: (56 2) 2635 3800

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación según NCh 382: Plaguicida de radical fenoxi, líquido, tóxico, inflamable, N.E.P., NU 2999, Clase 6.1, III

Distintivo según NCh 2190:



Señal de seguridad según NCh1411/4:



Res. Exenta SAG N°3484

Clasificación de riesgo de la sustancia química: Producto moderadamente peligroso. Clase III. (Res. SAG 2196/00)

Distintivo específico: Nocivo – Banda Amarilla.

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]/S

Peligros físicos :

Líquidos inflamables. Categoría de peligro 3.
Palabra de advertencia: Atención.

Peligros para Salud Humana :

Toxicidad aguda oral – Categoría 4 – Atención

Toxicidad aguda dermal – Categoría 4 – Atención

Irritación dermal – Categoría 2 – Atención

Irritación ocular – Categoría 2B - Atención

Toxicidad inhalatoria – Categoría 4 – Atención

Toxicidad Sistemática Específica de Órganos Diana (exposición única) – Categoría 3 – Atención

Toxicidad Sistemática Específica de Órganos Diana (exposiciones repetidas) – Categoría 2 – Atención

Peligros para el Medio Ambiente :

Toxicidad acuática – Categoría 2, peligro a largo plazo.

Efectos fisicoquímicos, de la salud humana y del medio ambiente adversos

No hay información disponible.

2.2. Elementos de etiqueta

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



Palabra de señal (CLP) :

Advertencia

Declaraciones de peligro (CLP) :

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H312 Nocivo en contacto con la piel.

H315 Provoca irritación cutánea.

H320 Provoca irritación ocular.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H371 Puede provocar daños a los sistemas respiratorio y nervioso.

H372 Puede provocar daños en los pulmones a causa de la exposición prolongada o repetida derivada de la exposición por inhalación.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Declaraciones de precaución (CLP) :

P210 Mantener alejado del calor / de chispas / de llamas al descubierto/de superficies calientes. No fumar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P240 Toma de tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.

P241 Utilizar un material eléctrico/de ventilación/iluminación/antideflagrante.

P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.

P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

P260 No respirar polvo / humos / gas / nieblas / vapores / aerosoles

P264 Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

Declaraciones de intervención (CLP)	: P301 + P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal. P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse. P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P308 + P311 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal. P330 Enjuagarse la boca. P332 + P313 En caso de irritación cutánea: consultar a un médico. P337 + P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico. P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. P370 + P378 En caso de incendio: utilizar espuma química (para evitar ignición del vapor) o polvo químico seco para la extinción. P391 Recoger los vertidos.
Declaraciones de almacenamiento (CLP)	: P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco. P404 Almacenar en un recipiente cerrado. P405 Guardar bajo llave.
Declaraciones de eliminación (CLP)	: P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

2.3. Otros peligros

No presenta otros peligros adicionales a los indicados

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancia

N/A

3.2. Mezcla

Denominación química sistemática	: Éster butílico del ácido 4-(2,4-diclorofenoxi)butírico
Nombre común o genérico	: 2,4-DB-butilo
Número CAS	: Puede ser 51550-64-2 (isobutílico) ó 6753-24-8 (butílico) o mezcla de ambos.
Concentración	: 93,1% p/v (931 g/L)

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

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.

- | | |
|---|---|
| Medidas de primeros auxilios después de la inhalación | : Trasladar a la persona afectada al aire libre y si es necesario aplicar respiración artificial. Avisar al personal médico. |
| Medidas de primeros auxilios después del contacto con la piel | : Retirar ropa y zapatos contaminados. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Si la irritación persiste consulte a un médico. |
| Medidas de primeros auxilios después del contacto visual | : Lavar inmediatamente con abundante agua de la llave por 15 a 20 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el lavado de los ojos, además los lentes no deberán de utilizarse nuevamente. Conseguir atención médica si persiste la irritación. |
| Medidas de primeros auxilios después de la ingestión | : NO INDUCIR EL VÓMITO. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. Lavar la boca con agua. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Conseguir atención médica inmediatamente. |

4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

- | | |
|---|--|
| Efectos agudos previstos | : Náuseas, vómitos, diarrea, irritación gastrointestinal. |
| Efectos retardados previstos | : No se dispone de datos experimentales. |
| Síntomas/efectos más importantes | : La ingestión puede causar náuseas, vómito, dolor abdominal, diarrea, sedación leve, dolor de boca y garganta, posible quemaduras de las mucosas, irritación en los ojos y piel.. |
| Protección de quienes brindan los primeros auxilios | : El personal de salud o quienes asistan a las víctimas deben evitar contacto directo con el producto. Ver Sección 8 |

4.3. Notas para el médico

No posee antídoto específico. Dar tratamiento sintomático y de soporte.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. Medios de extinción

- | | |
|----------------------------------|---|
| Medios de extinción adecuados | : Usar para extinguir las llamas espuma química (para evitar ignición del vapor) o polvo químico seco. Usar agua para enfriar los contenedores, el producto presenta riesgo de incendio al ser expuesto a excesivo calor o llama. |
| Métodos específicos de extinción | : No dispersar el material derramado con chorros de agua a alta presión. |

5.2. Peligros específicos asociados

- | | |
|--|---|
| Productos que se forman en la combustión y degradación térmica | : Monóxido de carbono y Cloruro de hidrógeno. |
| Peligros específicos asociados | : Es incompatible con sustancias ácidas, alcalinas y oxidantes fuertes. |
| Métodos específicos de extinción | : Alejar las fuentes de calor o ignición.
Asperjar con agua para enfriar sector no afectado. Utilizar como medios de extinción los ya señalados. Aislar la zona afectada. El personal debe ingresar utilizando ropa adecuada para combatir incendios y equipo de respiración autónoma. |

5.3. Precauciones para el personal de emergencia y/o bomberos

Protección durante la lucha contra incendios : El personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios, equipo de respiración autónoma y lentes de seguridad con protección lateral.

SECCIÓN 6: MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1. Para el personal que no es de emergencia

Procedimientos de emergencia : Delimitar el área del derrame evitando el acceso de personas no autorizadas como mínimo 50 metros.

No contaminar cursos de agua, ni lavar hacia desagües. Contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, tierra, aserrín) y recoger en contenedores apropiados.

Precauciones personales : Aislar el sector afectado, utilizar los elementos de protección personal.

6.1.2. Para el personal de emergencia, respondedores de emergencia.

Equipo de protección : Utilizar guantes de goma, botas de goma, respirador, ropa impermeable y protección ocular.

6.2. Precauciones ambientales

Evitar que el producto alcance los cursos de agua o desagües.

6.3. Métodos y material de contención y/o abatimiento

Haga un dique de contención, agregando aserrín o tierra, cubra el producto con arena y/o algún material absorbente, recoja el material con palas hasta 3 cm de suelo, guarde en bolsas plásticas dentro de recipientes metálicos o de plástico para este fin, debidamente marcados.

En caso de derrame en cursos de agua avisar de forma inmediata a las autoridades correspondientes, para evitar que el agua sea consumida por personas o animales o se utilice para riego.

El agua contaminada no debe entrar en contacto con aguas superficiales.

Método de recuperación de desechos : No corresponde ya que la sustancia ha sido contaminada.

Método de neutralización de desechos : Aislar la zona afectada, si es posible contener el derrame con sustancias inertes.

Disposición final : Barrer y recoger en recipientes claramente identificados. Finalmente, trasladar a un botadero autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo a lo indicado por la autoridad competente, otra alternativa es mediante incineración controlada en horno estándar a temperatura mayor de 1000°C con recuperación y filtrado de humos.

Medidas adicionales de prevención de desastres : Lavar la zona con agua y detergente y luego con agua. No permitir que el agua contamine desagües o cursos de agua. Informar a las autoridades respectivas en el caso de que el producto alcance el agua o el sistema de desagüe.

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información, ver el apartado 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Precauciones para una manipulación segura : El personal involucrado en el manejo del producto debe utilizar todos los elementos de protección personal recomendados.
El producto no es inflamable, sin embargo se debe evitar fumar, uso de celulares, lámparas y enchufes que no sean a prueba de explosiones o el uso de cualquier elemento que pudiese generar chispa.
Proteger los contenedores de daño material.
- Medidas operacionales y técnicas : No aplicar contra el viento y una vez terminada la aplicación cámbiese toda la ropa y lávese con abundante agua. No comer, beber o fumar durante la preparación y aplicación del producto.
- Precauciones : Nunca se debe pulverizar el campo con la mezcla extra que queda en el estanque. Los remanentes de producto en el equipo se deben diluir 10 veces en agua y aplicarlos posteriormente en terrenos baldíos, bordes de caminos, etc., pero siempre lejos de cursos de agua.
- Ventilación local/ general : Debe poseer un sistema de ventilación de acuerdo al D.S. 594.
Mantener ventilación adecuada, en caso de barrer el piso hacerlo usando un inerte humedecido, y mantener el residuo en tambores claramente identificados.
- Prevención del contacto : Durante la manipulación, evitar el contacto con la piel, ojos y ropa, lavarse bien al dejar el área.

7.2. Condiciones para almacenaje seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

- Condiciones de almacenaje : Almacenar en un lugar fresco y seco, con buena ventilación, los productos deben ser almacenados en estanterías separadas del piso en su envase original y etiqueta visible.
No se recomienda almacenar junto a alimentos y medicinas de uso animal o humano, semillas y cualquier otro que entre en contacto directo con hombres y animales.
- Medidas técnicas : Almacenar en lugares ventilados, resguardados de la intemperie y humedad.
- Sustancias y mezclas incompatibles : Es incompatible con sustancias acidas, alcalinas y oxidantes fuertes.
- Material de embalaje : Recomendados: Mantener los productos en sus envases originales, sellados, con etiqueta visible.
No recomendados: Aquellos que presenten fisuras o fugas, con etiquetas en mal estado o sin ellas.

7.3. Uso (s) final (es) específico (s)

No hay información adicional disponible.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL**8.1. Parámetros de control – Concentración máxima permisible**

No determinado.

8.2. Controles de exposición

Controles de ingeniería apropiados	: Manipular en lugares ventilados. : No comer, beber, fumar o ir al baño durante la manipulación. Lávese completamente después de manipular este producto. : Manipular siguiendo todas las medidas de seguridad aplicables al producto y los elementos de protección personal ya indicados. : El producto es estable en condiciones normales de temperatura y presión. Este producto no es inflamable, no es corrosivo ni explosivo.
protección de mano	: Guantes de neopreno, latex.
Protección para los ojos	: Gafas de seguridad para químicos, antiparras.
Protección de la piel y del cuerpo	: Traje completo de Tyvek con capucha. : Botas de goma sin forro interior.
Protección respiratoria	: Mascara con filtro del tipo respirador purificador de aire con filtro tupo NIOSH N95 o N100 más cartucho OV.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Estado físico	: Líquido.
Apariencia	: Líquido.
Color	: Pardo oscuro.
Olor	: Suavemente aromático.
PH	: No disponible.
Punto de fusión	: No aplica.
Punto de congelación	: No aplica
Punto de ebullición	: Datos no disponibles
Punto de inflamabilidad	: 60 – 65°C
Límites de inflamabilidad (LEL y UEL)	: No disponible
Presión de vapor	: Datos no disponibles.
Densidad relativa del vapor (aire=1)	: No corresponde
Densidad	: 1,14 a 20°C
Solubilidad en agua	: Muy poco soluble (46 mg/l a 25°C). La formulación emulsiona con el agua
Corrosividad	: No corrosivo.
Coefficiente de partición n-octanol/agua	: No disponible.
Temperatura de autoignición	: No determinado.
Temperature de descomposición	: No determinado.
Umbral de olor	: No determinado,
Tasa de evaporación	: No determinado.
Inflamabilidad	: Inflamable.
Viscosidad	: No corresponde.

9.2 Otra información

No hay información adicional disponible.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**10.1. Reactividad**

Ninguna conocida.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales de manejo y almacenamiento.

10.3. Manejo adecuado o inadecuado

Almacenar en lugar fresco, seco y bien ventilado. El producto no es inflamable, sin embargo se debe evitar fumar, uso de celulares, lámparas y enchufes que no sean a prueba de explosiones o el uso de cualquier elemento que pudiese generar chispa. El personal involucrado en el manejo del producto debe utilizar todos los elementos de protección personal indicados. Prohibición absoluta de ingreso a personas no autorizadas.

10.4. Condiciones para evitar

Calor y exceso de humedad.

10.5. Materiales incompatibles

Es incompatible con sustancias acidas, alcalinas y oxidantes fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono y Cloruro de hidrógeno.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**

LD50 Aguda oral rata	> 50 a 2000 mg/kg
LD50 Aguda dermal rata	> 5000 mg/kg
CL50 Aguda Inhalatoria rata (4h)	> 1,49 mg/l
Corrosión / irritación de la piel	: Levemente irritante para la piel.
Lesiones / irritación ocular grave	: Levemente irritante.
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No sensibilizante.
Mutagenicidad de las células germinales	: No mutagénico.
Carcinogenicidad	: Los ésteres butílicos del ácido 2,4-DB no figuran específicamente en los listados de cancerígenos, pero pertenece a la familia de herbicidas clorfenoxiacéticos que están clasificados como 2B por IARC. Se sigue evaluando su comportamiento como mutagénico y el efecto en la reproducción. Los solventes del tipo utilizado han sido evaluados por IARC como probables carcinogénicos humanos.
Toxicidad reproductiva	: Basado en la información disponible sobre la sustancia activa 2,4-DB-butilo, no se anticipa que el producto sea teratogénico.
Toxicidad específica en órganos diana (exposición única)	: La evaluación de los datos disponibles sugiere que este material no es tóxico para STOT-SE.

Toxicidad específica en órganos diana (exposición repetida)	:	Puede provocar daños en los pulmones a causa de la exposición prolongada o repetida derivada de la exposición por inhalación
Peligro de inhalación	:	Irritante de las vías respiratorias.
Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria)	:	No aplica.
Disrupción endocrina	:	En función de la información disponible, no clasificado como disruptor endocrino.
Neurotoxicidad	:	En función de la información disponible, no clasificado como neurotóxico.
Inmunotoxicidad	:	No requerido
Síntomas relacionados	:	La ingestión puede causar náuseas, vómito, dolor abdominal, diarrea, sedación leve, dolor de boca y garganta, posible quemaduras de las mucosas, irritación en los ojos y piel.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Ecotoxicidad

CL50 <i>Poecilia reticulata</i> , Oral (96h)	> 3,7 ppm. Moderadamente tóxico para peces.
DL50 Codorniz, Oral (96h)	: 2112 mg/kg. No tóxico para aves.
DL50 abeja, oral	> 100µg/abeja. No tóxico para abejas.

12.2. Persistencia y degradabilidad

De 4 a 6 semanas dependiendo de la humedad y temperatura de suelo.

12.3. Potencial bioacumulativo

Medio potencial de bioacumulación

12.4. Movilidad en el suelo

El producto presenta una movilidad moderada en suelos.

12.5. Resultados de la evaluación PBT y mPmB

No hay información adicional disponible.

12.6. Otros efectos adversos

No hay información adicional disponible.

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL**13.1. Métodos de tratamiento de residuos**

Residuos	: Incineración en hornos tipo estándar a más de 1000°C de temperatura, 2" de residencia. Eficiencia de combustión y de destrucción 99,9%.
Envase y embalaje contaminados	: Realizar triple lavado de los envases, inutilizarlos y enviarlos a centro de acopio autorizados para su chipeado y posterior traslado a un botadero o reciclaje. Confinar los envases en lugar claramente identificado, hasta que la autoridad defina destino final.
Material contaminado	: Barrer y recoger en recipientes claramente identificados, finalmente trasladar a un depósito autorizado para este tipo de sustancias, de acuerdo a lo dispuesto por la autoridad competente.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

De acuerdo con ADR / RID / IMDG / IATA / ICAO

14.1 Número UN

UN-No. (ADR)	: 2999
UN-No. (IMDG)	: 3082
UN-No. (IATA)	: 3082
UN-No. (ICAO)	: 3082
UN-No. (RID)	: 2999

14.2 UN nombre transporte propio

Nombre Apropiado de Embarque (ADR)	: UN 2999; Clase 6.1; Grupo de embalaje III
Nombre de envío apropiado (IMDG)	: UN 3082; Clase 6.1; Grupo de embalaje III
Nombre de envío apropiado (IATA)	: UN 3082; Clase 6.1; Grupo de embalaje III
Denominación de envío (ICAO)	: UN 3082; Clase 6.1; Grupo de embalaje III
Nombre de envío apropiado (RID)	: UN 2999; Clase 6.1; Grupo de embalaje III

14.3. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR)	: III
Grupo de embalaje (IMDG)	: III
Grupo de embalaje (IATA)	: III
Grupo de embalaje (ICAO)	: III
Grupo de embalaje (RID)	: III

14.4. Peligros ambientales

Peligroso para el ambiente	: Sí
Contaminante marino	: Sí
Otra información	: Evitar derrame.

14.5. Precauciones especiales para el usuario

N/A

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**15.1. Reglamentación Internacionales****15.1.1 Reglamento de la UE**

No contiene sustancias con restricciones del Anexo XVII
No contiene ninguna sustancia en la lista de REACH
No contiene sustancias del Anexo XIV de REACH

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**CONTROL DE CAMBIOS:** Actualización a NCh 2245 año 2021.

ABREVIATURAS Y ACRÓNIMOS

CAS	:	Identificación numérica única para compuestos químicos, polímeros, secuencias biológicas, preparados y aleaciones.
DL50	:	Dosis letal, 50%.
CL50	:	Concentración letal, 50%.
IATA	:	Asociación Internacional de Transporte Aéreo.
IMDG	:	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligosas.
ADR	:	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera).
ECHA	:	Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas.
EPA	:	Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos.
OSHA	:	Administración de Seguridad y Salud Ocupacional.
NFPA	:	Asociación Nacional de Protección contra el Fuego.
Nch	:	Norma Chilena.
HDS	:	Hoja de Seguridad.
D.S	:	Decreto Supremo
BCF	:	Factor de bioconcentración en peces.
DOT	:	Departamento de transporte.
NIOSH	:	Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional.
FAO	:	Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura.
UN	:	Número de las Naciones Unidas (UN) corresponde a un número de serie de 4 dígitos asignado a una sustancia peligrosa en el sistema de las Naciones Unidas.
NCH	:	Normativa Chilena.
Referencias	:	HDS N°8069 VENCEWEED EXTRA. Atanor S.C.A. Versión 8 (septiembre 2014). Estudios de la empresa presentados al Servicio Agrícola y Ganadero (SAG) para la obtención del registro.

Señal de seguridad (NCh1411/4):



Fecha de revisión actual:

22/05/2023.

Advertencias de peligro referenciadas:

PELIGRO.



Fecha de creación : 22/05/2024.

Fecha de próxima revisión : 05/04/2027.

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, 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.

Esta información se basa en nuestros conocimientos actuales y está destinada a describir el producto únicamente con fines de salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto.