

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante.**1.1. Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla.**

Clasificación de la sustancia química : Puro
Nombre : Azufre elemental 800 g/Kg

1.2. Otros medios de identificación.

Azufre elemental

1.3. Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso.

Uso exclusivamente en los cultivos y plagas como fungicida acaricida.

1.4. Datos del proveedor o fabricante.

ALBAUGH MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.
Retorno Alfonso Reyes # 331
Chihuahua, Chihuahua, México.
Telefono: 52(614) 442-5250

1.5. Número de teléfono en caso de emergencia.

SINTOX: 01(55) 5611 2634; 01 (55) 5598 9095 lada sin costo, 01-800-009-2800, las 24 horas/365 días al año.

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros.**2.1. Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla.****Indicaciones de peligros físicos y para la salud**

Código	Indicación de peligro físico y para la salud	Clase de peligro	Categoría del peligro
H315	Provoca irritación cutánea	Corrosión/irritación cutáneas	2

2.2. Elementos de la señalización, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución.**Pictogramas de precaución****Palabra de advertencia**

: Atención

Consejos de prudencia

Código	Consejo de prudencia
P302+P352	En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua
P332+P313	En caso de exposición demostrada o supuesta, consultar a un médico

2.3. Otros peligros que no contribuyen en la clasificación.

Ninguno conocido.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes.**3.1 Substancias.**

RESOLVE

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha creación: 21/06/2023 Version: 1.0

Identidad química de la sustancia	Nombre común, sinónimos de la sustancia química peligrosa o mezcla.	Al menos el Número CAS, y número ONU, entre otros.	Concentración (% w/w)	Impurezas y aditivos estabilizadores
Azufre elemental	Azufre elemental	CAS-No.: 7704-34-9 ONU-No: 1350 EC-No.: 231-722-6	80.00 – 95.00 %	NA
Inhertes	Otros compuestos	CAS-No.: información comercial confidencial ONU-No: NA EC-No.: NA	00.50 – 20.00 %	NA

3.2 Mezclas.

No aplica.

SECCIÓN 4 : Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejos generales	: Tenga el envase etiqueta o la ficha de datos de seguridad cuando llame al número de emergencia a un centro toxicológico o al médico o cuando vaya a recibir tratamiento.
En caso de inhalación	: Lleve a la víctima al aire fresco, si la respiración es irregular o se detiene administrar respiración artificial. Mantener al paciente en reposo y abrigado. Llame inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.
En caso de contacto con la piel	: Quítese inmediatamente la ropa contaminada lávese inmediatamente con abundante agua. Si continúa con la irritación de la piel, llámame al médico. Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar.
En caso de contacto con los ojos	: Enjuague inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados. Por lo menos durante 15 minutos, quítese los lentes de contacto. Consulte inmediatamente a un médico.
En caso de ingestión	: Acuda inmediatamente a un médico y llámame a la línea de SINTOX. No provoque el vómito.

4.2. Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos

Síntomas/ efectos después de la inhalación	: Puede causar irritación respiratoria.
Síntomas/ efectos después del contacto con la piel	: Reacción alérgica en la piel
Síntomas/efectos después del contacto con los ojos	: Puede dañar la vista.

4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial

No provoque vomito, trate sintomáticamente.

Sección 5 : Medidas contra incendios

5.1. Medios de extinción apropiados

Medios de extinción adecuados	: Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono.
Medios de extinción inadecuados	: No use un chorro directo de agua, ya que puede dispersar y extender el fuego.

5.2. Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas

Peligro de descomposición de los productos en caso de incendio	: Pueden ser liberados humos tóxicos, la exposición a estos productos de descomposición puede causar graves problemas a la salud.
--	---

5.3. Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

Métodos específicos de extinción	: Evite que los escurrimientos posteriores al control del incendio ingrese a desagües o cursos de agua. Enfriar con agua los contenedores cerrados expuestos al fuego.
----------------------------------	--

RESOLVE

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha creación: 21/06/2023 Version: 1.0

Equipo de protección especial para los bomberos : No permita la acción sin el equipo de protección personal completo en contra de fuego y el aparato de respiración autónoma.

Sección 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental

6.1. Precauciones personales, equipos de protección personal y procedimientos de emergencia.

6.1.1. Precauciones personales.

6.1.1.1 Para personal que no es de emergencia

Respuesta de emergencia : Ventile el área del derrame, aléjese inmediatamente de vapores evite el contacto con la piel y los ojos. Llame inmediatamente a las autoridades correspondientes.

6.1.1.2. Para los servicios de emergencia

Equipo de protección personal : No trate de tomar acción sin el equipo de protección personal adecuado para más información revise el apartado en el punto 6.1.2.

6.1.2. Equipo de protección personal en caso de contingencia.

Protección a miembros superiores: Anteojos de seguridad o goggles. Respirador de media cara con filtros para polvos. En caso de incendio es necesario el equipo autónomo.

Protección a tronco: Debe de utilizar overall de nitrilo, neopreno o Viton para sustancias químicas.

Protección de manos: Guantes de neopreno o nitrilo.

Protección de miembros inferiores: Botas de plástico resistente a sustancias químicas.

6.1.3. Procedimiento de emergencia en caso de derrame químico.

En caso de percance y/o emergencia el operador deberá seguir el siguiente procedimiento:

1. El operador deberá llamar inmediatamente al centro de control CHEMTREC identificando la emergencia, el producto involucrado y la ubicación. Identifique con el apoyo del personal de CHEMTREC los riesgos físicos, químicos y ambientales de la sustancia química, además de sus incompatibilidades.
2. Identifique la trayectoria de los vientos para el caso de generación de vapores químicos y trabaje a favor del viento.
3. Posteriormente debe dar aviso al responsable de emergencias por parte de la empresa y avisar a las autoridades locales o federales correspondientes.
4. Debe colocarse el equipo de protección personal: para este caso de sustancia debe de portar overol, respirador media cara con filtros para vapores orgánicos, guantes de neopreno, y botas de plástico resistente.
5. Aislar y acordonar el área con un cintillo o un señalamiento de riesgo, por lo menos de 5 a 10 m a la redonda, evitar el acceso a cualquier persona que no sea la autorizada para la atención del percance.
6. Identifique la presencia de sitios de alto riesgo (ríos, alcantarillas, pozos de absorción) y el declive del suelo, donde deberá esparcir el material absorbente y/o material desactivante sobre el producto, evite el escurrimiento a desagües colocando una barrera impermeable y utilice el equipo necesario: palas, material absorbente. Para colocar en recipientes herméticos los residuos, estos se deben manejar según la legislación nacional vigente. No tocar los contenedores dañados o el material derramado, a menos que esté usando la ropa protectora adecuada. No introducir agua en los contenedores.

6.1.4. Procedimiento de emergencia en caso de incendio.

En caso de percance y/o emergencia el operador deberá seguir el siguiente procedimiento:

1. El operador deberá llamar inmediatamente al centro de control CHEMTREC identificando la emergencia, el producto involucrado y la ubicación. Identifique con el apoyo del personal de CHEMTREC los riesgos físicos, químicos y ambientales de la sustancia química, además de sus incompatibilidades y su medio de extinción adecuada.
2. Identifique la trayectoria de los vientos para el caso de generación de humos y/o vapores, trabaje a favor del viento.
3. Posteriormente debe dar aviso al responsable de emergencias por parte de la empresa y avisar a las autoridades locales o federales correspondientes ya sea bomberos y/o guardia nacional.
4. En incendios pequeños utilice polvos químicos secos, CO₂ y rocíe abundante agua o espuma resistente al alcohol utilice los extinguidores según las instrucciones del fabricante.
5. Esta sustancia no es combustible por lo tanto no se enciende por sí misma pero se puede descomponer al calentarse y producir vapores tóxicos por lo que es necesario el uso de un equipo autónomo de respiración, los contenedores pueden explotar cuando se calientan y generan presiones de vapor.
6. Combata al incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
7. Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido.
8. retírese inmediatamente si se sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las venas ventilas o si el tanque se empieza a decolorar.
9. En caso de un incendio masivo utilice los soportes fijos para mangueras a los chiflones reguladores y si esto es posible retírese del área y deje que arda.

RESOLVE

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha creación: 21/06/2023 Version: 1.0

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impida nuevos escapes o derrames de forma segura. No lo vierta en el agua superficial o el sistema de alcantarillado sanitario. Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

6.3. Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Contener y recoger el derrame mecánicamente y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales (ver sección 13). Limpie a fondo la superficie contaminada. Limpie con detergentes. Evite los disolventes. Retener y eliminar el agua contaminada.

Sección 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Precauciones para un manejo seguro : Manejar en espacios abiertos y en áreas bien ventiladas. Evitar el respirar polvos humos o vapores. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Medidas de higiene : Lavar la ropa contaminada después del uso. No coma beba ni fume durante su utilización. Usar el equipo de protección personal necesario. Producto no inflamable, no explosivo, ni corrosivo.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenaje : Almacenar en lugares cerrados y en áreas bien ventiladas manténgase fresco los recipientes cerrados herméticamente manténgase fuera del alcance de los niños no se requieren condiciones especiales de almacenamiento.

Sección 8: Controles de exposición /protección personal

8.1. Parámetros de control

Componentes	Numero CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parametros de control/ Concentración permisible	Bases
Azufre elemental	CAS-No.: 7704-34-9	TWA	10 mg/m ³	OSHA

8.2. Controles técnicos apropiados

La contención y / o la segregación son las medidas técnicas de protección más fiables si la exposición no puede ser eliminada. El alcance de estas medidas de protección depende de los riesgos reales en uso. Mantener las concentraciones del aire por debajo de los estándares de exposición ocupacional. Si es necesario buscar asesoramiento en higiene ocupacional.

8.3. Medidas de protección individual, como equipo de protección personal (EPP)

Protección a miembros superiores: Anteojos de seguridad o googles. Respirador de media cara con filtros para polvos. En caso de incendio es necesario el equipo autónomo.

Protección a tronco: Debe de utilizar overall de nitrilo, neopreno o Viton para sustancias químicas.

Protección de manos: Guantes de neopreno o nitrilo.

Protección de miembros inferiores: Botas de plástico resistente a sustancias químicas.

Símbolos de Equipo de Protección Personal:



RESOLVE

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha creación: 21/06/2023 Version: 1.0

Sección 9 : Propiedades físicas y químicas

Apriencia (estado físico, coloc, etc.)	:	Solido. Polvo color amarillo a grisáceo
Olor	:	Sin olor
Umbral del olor	:	Sin datos disponibles
Potencial del Hidrogeno (pH)	:	7 en seco
Punto de fusión/punto de congelación	:	119 °C
Punto inicial e intervalo de ebullición	:	444 °C
Punto de inflamación	:	Sin datos disponibles
Velocidad de evaporación	:	Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido/gas)	:	Sin datos disponibles
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	:	Sin datos disponibles
Presión de vapor	:	< 0.0001 mm Hg
Densidad de vapor	:	Sin datos disponibles.
Densidad relativa	:	2.07 g/cm ³
Solubilidad(es)	:	Insoluble en agua
Coefficiente de partición n-octanol/agua	:	Sin datos disponibles.
Temperatura de ignición espontánea	:	Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	:	445 °C
Viscosidad	:	Sin datos disponibles
Peso molecular	:	32.07 g/mol
Otros datos relevantes	:	Ninguno

Sección 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El material es estable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipuleo y uso.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales de temperatura y almacenaje. Se descompone en calentamiento prolongado de 120 °C (248 °F) o más.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de uso normal

10.4. Condiciones que deberán evitarse

No disponible

10.5. Materiales incompatibles

Almacénese separado de agentes oxidantes y álcalis fuertes o materiales ácidos fuertes, aminas, alcoholes y agua.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica del azufre produce gases irritantes de óxidos de azufre (SOx) y en particular dióxido de azufre (SO₂).

Sección 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las vías probables de ingreso

Ingestión
Inhalación
Contacto con la piel

RESOLVE

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha creación: 21/06/2023 Version: 1.0

Azufre elemental (7704-34-9)				
Vía de exposición	Parámetro	Valor	Especie	Fuente
Vías aéreas-Inhalación	LC50 (Rata)	1660 mg/m ³	Mamíferos	https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/5362487#section=NIOSH-Toxicity-Data
Contacto-Dermal	LD50 (Rata)	> 2000 mg/Kg	Rata	https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/5362487#section=NIOSH-Toxicity-Data
Digestión-Oral	LD50 (Rata)	8437 mg/Kg	Rata	https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/5362487#section=NIOSH-Toxicity-Data

Corrosión o irritación cutánea : No clasificado
Sensibilización respiratoria o dermal : Puede afectar las vías aéreas
Mutagenicidad : Sin clasificar
Carcinogenicidad : No clasificado
Toxicidad reproductiva : No tóxico para la reproducción

11.2. Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Sin información disponible

11.3. Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto o largo plazo

Sin información disponible

11.4. Medidas numéricas de toxicidad (tales como estimaciones de toxicidad aguda)

Sin información disponible

11.5. Efectos interactivos

Sin información disponible

11.6. Cuando no se disponga de datos químicos específicos

Sin información disponible

11.7. Mezclas

Sin información disponible

11.8. Información sobre la mezcla o sobre sus componentes

Sin información disponible

11.9. Otra información

Sin información disponible

Sección 12: Información eco toxicológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : No se conocen ni se esperan daños ecológicos bajo uso normal.
Toxicidad para peces : CL50 (Lepomis macrochirus (Pez luna de agallas azules)): 180 µg/l
Tiempo de exposición: 96 h
Observaciones: La información dada está basada sobre los datos de los componentes y la ecotoxicología de productos similares.

RESOLVE

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha creación: 21/06/2023 Version: 1.0

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos	: CE50 (Daphnia magna (Pulgua de mar grande)): 3850 mg/l Tiempo de exposición: 48 h Observaciones: La información dada está basada sobre los datos de los componentes y la ecotoxicología de productos similares.
Toxicidad para aves	: CE50 (Colinus virginianus (Codorniz blanca)): 5620 mg/kg Tiempo de exposición: 14 d Observaciones: La información dada está basada sobre los datos de los componentes y la ecotoxicología de productos similares.

12.2. Persistencia y degradabilidad

No es fácilmente biodegradable.

12.3. Potencial de degradabilidad

El producto no muestra efectos persistentes o acumulativos. Es improbable la bio-acumulación

12.4. Movilidad en el suelo

El azufre elemental se degrada a iones SO_4^{2-} que son fijados por adsorción al suelo.

12.5. Otros efectos adversos

No se considera que esta sustancia sea persistente, bioacumulable o tóxica (PBT).

Sección 13: Información relativa a la eliminación de los productos

Residuos	: No contamine los estanques, cursos de agua o zanjas con el producto químico o el contenedor utilizado. No elimine el desecho en el alcantarillado. Donde sea posible, es preferible el reciclaje en vez de la disposición o incineración. Si no se puede reciclar, elimínese conforme a la normativa local.
Envases contaminados	: Vacíe el contenido restante. Enjuague los recipientes tres veces. Los contenedores vacíos se deberían llevar al reciclado local o a la eliminación de residuos. No reutilice los recipientes vacíos.

Sección 14: Información relativa al transporte

En función con las agencias ADR / IMDG / IATA / ADN / RID (por sus siglas en ingles)

14.1. Numero ONU

No. ONU (ADR), (IMDG), (IATA), (ADN), (RID) : UN 1350

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial : Solido Inflamable y sustancia auto reactiva

14.3. Clase(s) de peligros en el transporte

ADR, IMDG, IATA, AND, RID : 4.1
:



RESOLVE

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha creación: 21/06/2023 Version: 1.0

14.4. Grupo de embalaje/envasado, si se aplica

Grupo de embalaje (ADR), (IMDG),(IATA),(ADN),(RID): III
Etiqueta: 4.1

14.5. Riesgos ambientales

Peligroso para el medio ambiente : Si
Contaminante marino : Si
Otra información : No disponible

14.6. Precauciones especiales para el usuario

Sin información

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés)

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Sección 15: Información reglamentaria

Reglamentación medioambiental, seguridad y salud específica para la sustancia o mezcla NOM-165-SEMARNAT-2013, Que establece la lista de sustancias sujetas a reporte para el registro de emisiones y transferencia de contaminantes Componentes CAS No. MPU (kg/año) Transferencia/Emisión (kg/año) lambda-cyhalothrin 91465-08-6 2,500 kg/año 100 kg/año.

MPU: Umbral aplicable de reporte cuando la sustancia, pura o en mezcla con una composición mayor al 1% en peso, es utilizada en las actividades industriales de los establecimientos sujetos a reporte o es producida por ellos. Ley Federal para el Control de Precursores Químicos, Productos Químicos Esenciales y Maquinas para Elaborar Capsulas, Tabletas y / o Comprimidos.

REACH Anexo XVII (lista de restricciones)

No lo contiene

REACH Anexo XIV (Lista de autorizacion)

No lo contiene

REACH Lista de candidatos (SVHC)

No lo contiene

Regulación PIC (Consentimiento Fundamentado Previo)

No lo contiene

Regulación POP (Persistent Organic Pollutants- Contaminantes orgánicos persistentes)

No lo contiene

Regulación de Ozono (1005/2009)

No lo contiene

Regulacion de precursores explosivos (2019/1148)

No lo contiene

Regulación de precursores de drogas (273/2004)

No lo contiene

RESOLVE

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha creación: 21/06/2023 Version: 1.0

Sección 16 : Otra información

Texto completo de otras abreviaturas ACGIH : Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA ACGIH BEI : ACGIH - Índices Biológicos de Exposición (BEI) NOM-010-STPS-2014 : Norma Oficial Mexicana NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral Reconocimiento, evaluación y control - Apéndice I: Valores Límite de Exposición a Sustancias Químicas Contaminantes del Ambiente Laboral ACGIH / TWA : Tiempo promedio ponderado ACGIH / STEL : Límite de exposición a corto plazo NOM-010-STPS-2014 / VLEPPT : Valores límite de exposición promedio ponderado en el tiempo NOM-010-STPS-2014 / VLECT : Valores límite de exposición promedio ponderado en el tiempo, de corto tiempo AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ANTT - Agencia Nacional para Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; BW - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; CPR - Reglamentaciones para productos controlados; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch - Normas Chilenas; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición auto acelerada; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG - Transporte de artículos peligrosos; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo.

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

DESCARGA DE RESPONSABILIDAD: La información presentada en este documento se basa en datos disponibles de fuentes confiables y es correcta según el más leal saber de ALBAUGH MEXICO, S. de R.L. DE C.V. no otorga ninguna garantía, expresa o implícita, respecto a la exactitud de los datos o los resultados obtenidos por el uso de este producto. Nada de lo incluido en este documento se podrá interpretar como una recomendación de alguna práctica o uso de algún producto que viole cualquier ley o reglamento. El usuario es el único responsable de determinar si algún material o producto es adecuado para un fin específico y de adoptar todas las precauciones de seguridad necesarias. No nos hacemos responsables de ningún daño a propiedad o heridas que se pudieran ocasiona debido al uso inadecuado del material o producto descrito en este documento.

Preparado por:	Revisado por:	Aprobado por:
Elias Núñez	Paola Hernandez	Francisco Vargas
Fecha: 23/ 06/2023	Fecha: 26/ 06/2023	Fecha: 26/ 06/2023