HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Gamit 480 C.E.

FDS n°: 50001569 Fecha de revisión: 10-06-2021 Versión

7 CI SIOIT

Format: MX



Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto Gamit 480 C.E.

Otros medios de identificación

Código del producto 50001569, FO004301-MX-A

Número ONU UN1993

Sinónimos Clomazone (F57020): 2-(2-clorobencil)-4,4-dimetil-1,2-oxazolidin-3-ona (nombre IUPAC); 2

- [(2-clorofenil) metil]-4,4-dimetil-3-isoxazolidinona (nombre CAS)

Ingrediente(s) activo(s) Clomazone

Fórmula C₁₂H₁₄CINO₂ (Clomazone)

Familia química Herbicida Isoxazolidinona

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado: Herbicida.

Restricciones de uso Use según lo recomendado por la etiqueta.

Datos del proveedor

Dirección: FMC Agroquímica de México, S. de R.L. de C.V.

Av. Vallarta No. 6503, Local A1-6, Col. Cd. Granja, 45010 Zapopan, Jalisco, México.

Tel.: 800 FMC AGRO (362 2476)

contactomexico@fmc.com

Distribuidor FMC Agroquímica de México, S. de R.L. de C.V.

Teléfono de emergencia:

Para emergencias por fugas, incendios, derrames o acciden-tes, llame al:

800-681-9531 (CHEMTREC - México)

1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - Internacional)

Emergencia médica:

911

SINTOX (Servicio de Información Toxicológica): 800 009 2800; 55 5611 2634 y 55 5598 6659, servicio 24 horas los 365 días el año.

Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Este material se considera una sustancia o mezcla peligrosa según el Sistema Globalmente Armonizado (SGA)

Toxicidad por aspiración	Categoría 1
Toxicidad aguda, oral	Categoría 4
Toxicidad aguda, cutánea	Categoría 5

Fecha de revisión: 10-06-2021

Versión 2

Toxicidad aguda, inhalación (polvos y nieblas)	Categoría 4			
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 2A			
Mutagenicidad en células germinales	Categoría 1B			
Carcinogenicidad	Categoría 1A			
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	Categoría 2			
Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)	Categoría 2			
Toxicidad acuática aguda	Categoría 1			
Toxicidad acuática crónica	Categoría 1			
Líquido inflamable	Categoría 3			



Palabra de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro

- H226 Líquido y vapores inflamables
- H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias
- H302 Nocivo en caso de ingestión
- H332 Nocivo en caso de inhalación
- H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel
- H319 Provoca irritación ocular grave
- H340 Puede provocar defectos genéticos
- H350 Puede provocar cáncer
- H371 Puede provocar daños en los órganos
- H373 Puede causar daños en los órganos a través de exposición prolongada o repetida

Consejos de prudencia

Consejos de prudencia - Prevención

- P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso
- P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad
- P281 Utilizar el equipo de protección individual obligatorio
- P264 Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación
- P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización
- P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado
- P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol
- P273 Evitar la liberación al medio ambiente
- P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar
- P233 Mantener el recipiente cerrado herméticamente
- P240 Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor
- P241 Utilizar material antideflagrante
- P242 Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas
- P243 Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas

Consejos de prudencia - Respuesta

P308 + P313 - EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

FDS n°: 50001569 **Format:**

Fecha de revisión: 10-06-2021

Versión 2

Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Seguir lavando.

P337 + P313 - Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL

P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse

EN CASO DE INHALACIÓN

P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración

EN CASO DE INGESTIÓN

P301 + P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico

P331 - NO provocar el vómito

P330 - Enjuagarse la boca

INCENDIO P370 + P378 - En caso de incendio: Utilizar CO2, polvo químico seco o espuma para la extinción

P391 - Recoger el vertido

Consejos de prudencia - Almacenamiento

P405 - Guardar bajo llave

P403 + P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco

Consejos de prudencia - Eliminación

P501 - Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con instrucciones de la etiqueta

Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Producto técnico/formulado Mezcla

Familia química Herbicida Isoxazolidinona

Componentes peligrosos

Nombre de la sustancia	No. CAS	% en masa		
Clomazone	81777-89-1	46.7		
Solvente nafta (petróleo), aromático ligero	64742-95-6	40-50		
calciododecilbencenosulfonato	26264-06-2	1-5		
1,2,4-Trimetilbenceno	95-63-6	<1		

Los sinónimos se indican en la sección 1.

Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

PRIMEROS AUXILIOS

Consejo general Salga de la zona peligrosa. Coloque y transporte a la víctima en una posición estable

(acostada de lado). Quítese inmediatamente la ropa contaminada y elimínela de forma segura. No debe administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Vomitar puede

ocasionar neumonía por aspiración.

Contacto con los ojos Mantenga los ojos abiertos y enjuáguelos lenta y suavemente con agua durante 15 a 20

minutos. Si utiliza lentes de contacto, quíteselos transcurridos 5 minutos y luego continúe enjuagándose los ojos. Consulte a un centro de información toxicológica o un médico

para solicitar indicaciones para el tratamiento.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente mediante con abundante agua y jabón, y quítese toda la ropa y

calzado contaminados. Consulte a un centro de información toxicológica o un médico

para solicitar indicaciones para el tratamiento.

Inhalación Salga al aire libre. Si la persona no respira, llame a algún servicio médico de emergencia y

luego provéale respiración artificial, preferentemente boca a boca si es posible. Consulte a un centro de información toxicológica o un médico para solicitar indicaciones para el

tratamiento.

FDS n°: 50001569

Format: MX

Fecha de revisión: 10-06-2021

Versión 2

Ingestión NO provocar el vómito. Enjuagarse la boca. No administrar nada por la boca a una persona

inconsciente. Consultar inmediatamente a un médico o a un Centro de Toxicología.

Utilice equipo de protección personal. Ver la Sección 8 para más detalles.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Protección de los socorristas

Efectos sobre el sistema nervioso central. Irritación. La sobreexposición prolongada o repetida puede causar daño hepático. En contacto con los ojos puede causar lagrimeo, irritación y sensación de quemado. Si es inhalado puede causar tos y respiración dificultosa. La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

<u>Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial</u>

Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario, si se requiere No existe un antídoto específico contra esta sustancia. Se puede considerar lavado gástrico y / o administración de carbón activado. Después de la descontaminación, el tratamiento es de soporte y sintomático como para un químico general. La aspiración o inhalación de este producto puede causar neumonitis química.

Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción

Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente.

Incendio pequeño Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO2). Espuma. Evitar que el agua utilizada en la

extinción contamine las aguas superficiales o el sistema de aguas subterráneas.

Medios de extinción no apropiados

No esparza material con corrientes de agua a alta presión.

Métodos de extinción específicos

Evacuar la zona y combatir el incendio a una distancia de seguridad. Dique para contener derrames.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Utilizar un equipo de respiración autónomo y traje de protección. Utilice equipo de protección personal.

Peligros específicos del producto químico

Ninguno en particular.

Productos peligrosos de la combustión

La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritantes y tóxicos. Óxidos de carbono (COx). Óxidos de nitrógeno (NOx). Cianuro de hidrógeno. Cloruro de hidrógeno.

Propiedades explosivas

Sensibilidad al impacto

No es sensible.

mecánico

Sensibilidad a las descargas

Puede inflamarse debido al calor, chispas o llamas.

estáticas

Sección 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales E

ELIMINAR todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas ni generar chispas o llamas en el área de peligro). Identifique la sustancia desde un lugar seguro. No inhale, no toque y no camine sobre el material derramado. Aísle el área en una amplitud suficiente

FDS n°: 50001569

Format: MX

Fecha de revisión: 10-06-2021

Versión 2

para asegurar a las personas y que facilite las labores de control y limpieza. Mantenga alejado al personal no autorizado. Dé aviso a los teléfonos de emergencia del 911 y espere ayuda. Permanezca a favor del viento (que éste le dé en la espalda) y alejado de las áreas bajas. Tenga siempre un extintor disponible, preferentemente de Polvo Químico Seco

(PQS).

Otros Para más instrucciones de limpieza llamar a CHEMTREC, 800-681-9531.

Para el personal de respuesta a emergencias

Retire todas las fuentes de ignición. Utilizar la protección personal recomendada en la

Sección 8.

Precauciones para la protección del medio ambiente

medio ambiente

Precauciones para la protección del Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional. Intentar evitar que el material penetre en los desagües o en las tuberías. Prevención de incendios y explosiones.

Recupere el producto en forma sólida, si es posible.

C. Métodos y materiales de la contención y limpieza

Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. Se puede usar una Métodos de contención

espuma supresora para reducir los vapores. Colóquese el Equipo de Protección Personal completo, evitando la inhalación del producto o su contacto con piel u ojos. Forme un dique para contener el derrame con un material que sea inerte, absorbente y que no sea combustible (arcilla, arena o tierra). Posteriormente cubra el derrame con el material

absorbente desde las orillas hacia adentro.

Métodos de limpieza Retire todas las fuentes de ignición. Ventile el área. Use herramientas limpias que no

produzcan chispas para recoger el material absorbido. Absorber con material inerte absorbente (p. ej., gel de sílice, aglutinante ácido, aglutinante universal, aserrín). Barrido, vacío o pala en recipientes apropiados para su eliminación. Evite que el producto y las aguas de lavado penetren en desagües, alcantarillado y aguas superficiales debido a la

alta toxicidad para los organismos acuático.

Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para la manipulación

segura

Manipulación Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. No

> contamine otros plaguicidas, fertilizantes, agua o alimentos mediante el almacenamiento o la eliminación en común. Utilice equipo de protección personal, Consulte la sección 8.

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. No Medidas de higiene

comer, beber ni fumar durante su utilización. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Almacenamiento Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien

ventilado.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Bases fuertes.

Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Directrices sobre exposición

Este producto, tal como se suministra, contiene materiales peligrosos con límites de exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la región

Fecha de revisión: 10-06-2021

Versión 2

Componentes peligrosos

Nombre de la	Brasil	Chile	Argentina	Venezuela	México	ACGIH TLV
sustancia						
Isobutyl alcohol	TWA: 40 ppm	TWA: 44 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	Mexico: TWA 50	TWA: 50 ppm
78-83-1	TWA: 115 mg/m ³	TWA: 133 mg/m ³			ppm	
1,2,4-Trimetilbenceno				TWA: 20 ppm		
95-63-6						
Dietanolamina	TWA: 1 mg/m ³		TWA: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	Mexico: TWA 2	TWA: 1 mg/m ³
111-42-2			Skin	Skin	mg/m³	
Acido acetico glacial	TWA: 8 ppm	TWA: 8.8 ppm	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	Mexico: TWA 10	STEL 15 ppm
64-19-7	TWA: 20 mg/m ³	TWA: 21.9	STEL: 15 ppm	STEL: 15 ppm	ppm	TWA: 10 ppm
		mg/m³			Mexico: TWA 25	
		STEL: 15 ppm			mg/m³	
					Mexico: STEL 15	
		STEL: 37 mg/m ³			ppm	
					Mexico: STEL 37	
					mg/m³	

Controles técnicos apropiados

Disposiciones de ingeniería Aplicar las medidas técnicas para cumplir con los límites de exposición ocupacional (si es

que se mencionan anteriormente). Cuando se trabaje en espacios confinados (tanques, contenedores, etc.), asegúrese de que haya una fuente de aire adecuada para respirar y use el equipo recomendado. Ventile todo vehículo de transporte previo a la descarga.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Utilice gafas de seguridad o careta para agentes químicos durante la exposición al polvo, Protección para la cara y los ojos

salpicaduras, niebla o rociado.

Ropa impermeable. Guantes impermeables. Botas: PVC. Protección del cuerpo y de la piel

Caucho nitrilo, Guantes de PVC. Protección para las manos

Protección respiratoria En caso de ventilación insuficiente, use equipo de respiración adecuado.

Medidas de higiene Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla. Debe tener disponible agua

limpia para lavarse en caso de contaminación de los ojos o la piel. Lávese las manos antes de comer, beber, mascar chicle, o usar tabaco. Dúchese o báñese al final del trabajo. Lave

la ropa de trabajo por separado; no la mezcle con la ropa doméstica.

Información general Estas recomendaciones aplican para el producto tal y como se proveé. En caso de utilizar

el producto en mezclas, se recomienda que contacte a los proveedores de equipos de

protección apropiados.

Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico Líquido Líquido **Aspecto**

Olor No hay información disponible

Color Ámbar

Umbral olfativo No hay información disponible рН No hay información disponible No hay información disponible

Punto de fusión/punto de

congelación

Punto / intervalo de ebullición

Punto de inflamación ~ 40 °C (Solvente nafta (petróleo), aromático ligero)

Fecha de revisión: 10-06-2021

Versión 2

Tasa de evaporación No hay información disponible Inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de No hay información disponible

inflamabilidad:

Límite inferior de inflamabilidad No hay información disponible No hay información disponible Presión de vapor Densidad de vapor No hay información disponible Gravedad específicas No hay información disponible Solubilidad en aqua No hav datos disponibles No hay información disponible Solubilidad en otros solventes No hay datos disponibles Tensión superficial No hay información disponible Coeficiente de reparto No hay información disponible Temperatura de autoinflamación No hay información disponible Temperatura de descomposición Viscosidad, cinemática No hay información disponible Viscosidad, dinámica No hay información disponible Propiedades explosivas No hay información disponible No hay información disponible Corrosividad No hav información disponible **Propiedades comburentes** Punto de reblandecimiento No hay información disponible Peso molecular No hay datos disponibles Contenido COV (%) No hay información disponible **Densidad**

1.015 g/mL

Densidad aparente No hay información disponible

Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Ninguna bajo condiciones normales de uso.

Estabilidad química

Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna durante el procesado normal.

Polimerización peligrosa

No ocurre polimerización peligrosa.

Condiciones que deben evitarse

Mantenga el producto alejado de las llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición.

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Bases fuertes.

Productos de descomposición peligrosos

Cianuro de hidrógeno, Cloruro de hidrógeno, Óxidos de carbono (COx). Óxidos de nitrógeno (NOx).

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información del producto

DL50 Oral 1406 mg/kg (Rata macho) DL50 Dermal > 2000 mg/kg (conejo) CL50 Inhalación 4.59 mg/L 4 hr (rata)

Información sobre posibles vías de exposición

Fecha de revisión: 10-06-2021

Versión 2

Inhalación: No existe ningún dato disponible para ese producto

Contacto con los ojos: No existe ningún dato disponible para ese producto

Contacto con la piel: No existe ningún dato disponible para ese producto

Ingestión: No existe ningún dato disponible para ese producto

Información sobre los efectos

toxicológicos

Síntomas: Ingestión: Nocivo por ingestión. Puede causar irritación de la boca, garganta y estómago. Los síntomas incluyen dolor, dolor de cabeza, náuseas, vómitos, mareos, somnolencia y otros efectos sobre el sistema nervioso central. Si es inhalado puede causar tos y respiración dificultosa. En contacto con la piel, el producto puede causar enrojecimiento, sequedad, dermatitis de contacto y sensación de ardor. La exposición prolongada y repetida puede causar daño hepático.

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

Corrosión o irritación cutáneas: Ligeramente irritante (conejo)

Lesiones oculares graves/irritación ocular: Moderadamente irritante (conejo)

Sensibilización: No hay información disponible

Mutagenicidad: Clomazone: No se han observado efectos mutagénicos en las células ováricas del hámster chino.

Carcinogenicidad: Clomazone: No se han observado efectos cancerígenos en ratas y ratones. Los hidrocarburos aromáticos pueden causar defectos genéticos y pueden causar cáncer.

Toxicidad reproductiva: Clomazone No hay efectos sobre la fertilidad en los niveles maternos no tóxicos No se observan efectos teratogénicos (causantes de defectos de nacimiento).

STOT - exposición única: Clomazone: Puede provocar daños en los órganos, Sistema Nervioso Central

STOT - exposición repetida: Clomazone: Causa daños en los órganos a través de exposición prolongada o repetida, efectos hepáticos Hidrocarburos aromáticos: se han observado efectos tóxicos en el hígado de ratas en estudios de exposición repetida a hidrocarburos aromáticos.

Toxicidad para el desarrollo: No hay información disponible

Toxicidad crónica: Puede causar efectos adversos en el hígado y en el sistema nervioso central.

Efectos sobre los órganos diana: Sistema Nervioso Central, Hígado

Efectos neurológicos: No hay información disponible

Peligro de aspiración: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Componentes peligrosos

Nombre de la sustancia		Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos	Toxicidad para las algas
Clomazone	96 h CL50: 15.5 mg/L	48 h CE50: 12.7 mg/L	72 h CE50: 0.136 mg/L

Fecha de revisión: 10-06-2021

Versión 2

21 d NOEC: 2.3 mg/L 21 d NOEC: 2.2 mg/L 96 hr NOEC: 0.05 mg/L

Persistencia y degradabilidad: Clomazone: Moderadamente persistente. No se hidroliza fácilmente. No es fácilmente biodegradable. Volátil.

Bioacumulación: Clomazone: No se espera bioacumulación. Hidrocarburos aromáticos: Potencial de bioacumulación.

Movilidad: Muy móvil. Volátil.

Nombre de la sustancia	Coeficiente de reparto
1,2,4-Trimetilbenceno	3,63
95-63-6 (<1 %)	,

Otros efectos adversos: Consulte la etiqueta del producto para obtener instrucciones de aplicación adicionales relacionadas con las precauciones medioambientales.

Sección 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación de los desechos

Los desechos de pesticidas son tóxicos. Se prohíbe la eliminación inadecuada del exceso de pesticida, mezcla de rociado o enjuague. Si estos desechos no pueden eliminarse mediante el uso de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta, comuníquese con las autoridades de eliminación apropiadas para obtener orientación. Se debe usar el equipo de protección personal adecuado, como se describe en las Secciones 7 y 8, al manipular los materiales para la eliminación de desechos.

Embalaje contaminado

Los contenedores deben eliminarse de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales y federales. Para retirar el paquete, consulte las instrucciones en la etiqueta. Manejar envases vacíos y productos de desecho según lo establecido en la Ley General para la Prevención y Manejo de Regulaciones de Residuos o Plan de Manejo de Plaguicidas en Contenedores Vacíos, registrados por SEMARNAT. Para obtener más información sobre el plan de gestión, visite http://campolimpio.org.mx/. Mantenga los productos no utilizados o caducados en su embalaje original. Los envases vacíos deben enjuagarse tres veces y almacenarse en un lugar seguro. El agua de lavado resultante debe agregarse al tanque de rociado. No queme, entierre ni reutilice los envases. El empaque triple enjuagado debe devolverse al establecimiento comercial donde se compró dentro del año de uso.

Sección 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No aplicable

MEX:

Número ONU 1993

Designación oficial de Líquido inflamable, n.e.p (Hidrocarburos aromáticos)

transporte

Clase de peligro 3
Grupo de embalaje III
Contaminante marino Sí

Fecha de revisión: 10-06-2021

Versión 2

Sección 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Autoridad regulatoria

Este documento ha sido preparado de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS). El documento consta de 16 puntos que cubren la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 Sistema armonizado para la identificación y comunicaciónde peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo. 271000

Inventarios Internacionales

Nombre de la sustancia	TSCA (Estados Unidos)	DSL (Canadá)	Catálogo europeo de sustancias químicas comercializ adas (EINECS), Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)	ENCS (Japón)	China (IECSC)	Lista de sustancias químicas existentes y nuevas de Corea (KECL)	PICCS (Filipinas):	AICS (Australia)
Clomazone 81777-89-1					Х	Х		
Solvente nafta (petróleo), aromático ligero 64742-95-6	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х
calciododecilbencen osulfonato 26264-06-2	Х	Х	X	Χ	Х	X	Х	Х
1,2,4-Trimetilbencen o 95-63-6	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х

Registro COFEPRIS: RSCO-HEDE-0293-301-009-047

Sección 16: OTRA INFORMACION

Preparado Por FMC Corporation

FMC Logo - Marca Registrada de FMC Corporation

© 2021 FMC Corporation. Todos los Derechos son Reservados.

Fecha de revisión: 10-06-2021

Nota de revisión Cambio de formato. Número de Emergencia, Código de Producto, Exención de Garantías.

Restricciones de uso Utilice según lo recomendado por la etiqueta

Este documento ha sido preparado de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS). El documento consta de 16 puntos que cubren la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias guímicas peligrosas en los centros de trabajo. 271000.

FDS n°: 50001569 **Format**:

Fecha de revisión: 10-06-2021

Versión 2

Exención de Garantías

FMC Corporation considera que la información y recomendaciones contenidas aquí (incluidos los datos y enunciados) son exactos hasta la fecha actual. NO SE BRINDAN GARANTÍAS DE IDONEIDAD PARA NINGÚN PROPÓSITO ESPECÍFICO, NI GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD O ALGUNA OTRA, YA SEA EXPRESA O IMPLÍCITA RESPECTO A LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA AQUÍ. La información proporcionada aquí se refiere solamente al producto específico mencionado y puede no ser aplicable donde se utilice el producto en combinación con otros materiales o en algún proceso. Además, dado que esas condiciones y métodos de uso se encuentran fuera del control de FMC Corporation, expresamente declaramos que no se reconoce cualquiera y toda otra responsabilidad legal en cuanto a los resultados obtenidos o surgidos de cualquier uso del producto o dependiente de esta información

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.