

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

**Gamit 480 C.E.**

FDS n° : 50001569 Fecha de

revisión: 10-06-2021 Versión

2

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**  $C_{12}H_{14}ClNO_2$  (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 accidentes, 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

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.

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 CO<sub>2</sub>, 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
calciododecibencenosulfonato	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.

**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.

**Protección de los socorristas** 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** 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.

#### **Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial**

**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 (CO<sub>2</sub>). 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 mecánico** No es sensible.

**Sensibilidad a las descargas estáticas** Puede inflamarse debido al calor, chispas o llamas.

### **Sección 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

#### **Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia**

**Precauciones personales** 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

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**

**Precauciones para la protección del medio ambiente** 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****Métodos de contención**

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

**Medidas de higiene**

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

## Componentes peligrosos

Nombre de la sustancia	Brasil	Chile	Argentina	Venezuela	México	ACGIH TLV
Isobutyl alcohol 78-83-1	TWA: 40 ppm TWA: 115 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 44 ppm TWA: 133 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	Mexico: TWA 50 ppm	TWA: 50 ppm
1,2,4-Trimetilbenceno 95-63-6				TWA: 20 ppm TWA: 100 mg/m <sup>3</sup>		
Dietanolamina 111-42-2	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> Skin	Mexico: TWA 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Acido acetico glacial 64-19-7	TWA: 8 ppm TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 8.8 ppm TWA: 21.9 mg/m <sup>3</sup> STEL: 15 ppm STEL: 37 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm STEL: 15 ppm	TWA: 10 ppm STEL: 15 ppm	Mexico: TWA 10 ppm Mexico: TWA 25 mg/m <sup>3</sup> Mexico: STEL 15 ppm Mexico: STEL 37 mg/m <sup>3</sup>	STEL 15 ppm TWA: 10 ppm

**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****Protección para la cara y los ojos**

Utilice gafas de seguridad o careta para agentes químicos durante la exposición al polvo, salpicaduras, niebla o rociado.

**Protección del cuerpo y de la piel**

Ropa impermeable. Guantes impermeables. Botas: PVC.

**Protección para las manos**

Caucho nitrilo, Guantes de PVC.

**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 provee. 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

**Aspecto**

Líquido

**Olor**

No hay información disponible

**Color**

Ámbar

**Umbral olfativo**

No hay información disponible

**pH**

No hay información disponible

**Punto de fusión/punto de congelación**

No hay información disponible

**Punto / intervalo de ebullición****Punto de inflamación**

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

Tasa de evaporación	No hay información disponible
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay información disponible
Límite de inflamabilidad en el aire	
Límite superior de inflamabilidad:	No hay información disponible
Límite inferior de inflamabilidad	No hay información disponible
Presión de vapor	No hay información disponible
Densidad de vapor	No hay información disponible
Gravedad específicas	No hay información disponible
Solubilidad en agua	No hay datos disponibles
Solubilidad en otros solventes	No hay información disponible
Tensión superficial	No hay datos disponibles
Coeficiente de reparto	No hay información disponible
Temperatura de autoinflamación	No hay información disponible
Temperatura de descomposición	No hay información disponible
Viscosidad, cinemática	No hay información disponible
Viscosidad, dinámica	No hay información disponible
Propiedades explosivas	No hay información disponible
Corrosividad	No hay información disponible
Propiedades comburentes	No hay información disponible
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

**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 los peces	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



	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	Coefficiente de reparto
1,2,4-Trimetilbenceno 95-63-6 (<1 %)	3,63

**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 transporte	Líquido inflamable, n.e.p (Hidrocarburos aromáticos)
Clase de peligro	3
Grupo de embalaje	III
Contaminante marino	Sí

## 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 comunicación de 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 comercializadas (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					X	X		
Solvente nafta (petróleo), aromático ligero 64742-95-6	X	X	X		X	X	X	X
calciododecylbencenosulfonato 26264-06-2	X	X	X	X	X	X	X	X
1,2,4-Trimetilbenceno 95-63-6	X	X	X	X	X	X	X	X

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 químicas peligrosas en los centros de trabajo. 271000.

**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 COMERCIALIZACIÓN 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.