

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## CADET CE

FDS n° : 50000406  
Fecha de revisión:  
10-06-2021 Versión 2  
Format: MX



### Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

#### Identificador del producto

Nombre del producto CADET CE

#### Otros medios de identificación

Código del producto 50000406, 6504-1-MX-A

Número ONU UN3082

Sinónimos FLUTIACET-METIL: metil{  
2-cloro-4-fluoro-5-[(EZ)-5,6,7,8-tetrahidro-3-oxo-1H,3H-[1,3,4]tiadiazol[3,4-a]piridazin-1-ilide  
neamino]feniltio} acetato (nombre IUPAC); metil  
2-[[2-cloro-4-fluoro-5-[(tetrahidro-3-oxo-1H,3H-[1,3,4]tiadiazol[3,4-a]piridiazin-1-ilideno)amin  
o]fenil]tio]acetato (nombre CAS)

Ingrediente(s) activo(s) Flutiacet-metil

Fórmula  $C_{15}H_{15}ClFN_3O_3S_2$  (Flutiacet-metil)

Familia química Químicos imina

#### 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 es considerado peligroso de acuerdo con NMX-R-019-SCFI-2011

Toxicidad por aspiración	Categoría 1
Toxicidad aguda, oral	Categoría 5
Toxicidad aguda, cutánea	Categoría 5
Toxicidad aguda, inhalación (polvos y nieblas)	Categoría 4
Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 2
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 2
Carcinogenicidad	Categoría 2
Toxicidad reproductiva	Categoría 1B
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	Categoría 3
Toxicidad acuática aguda	Categoría 2
Toxicidad acuática crónica	Categoría 2
Líquido inflamable	Categoría 4



## Palabra de advertencia: Peligro

### Indicaciones de peligro

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

H332 - Nocivo en caso de inhalación

H303 - Puede ser nocivo en caso de ingestión

H313 - Puede ser nocivo en contacto con la piel

H315 - Provoca irritación cutánea

H319 - Provoca irritación ocular grave

H335 - Puede irritar las vías respiratorias

H351 - Se sospecha que provoca cáncer

H360 - Puede perjudicar a la fertilidad o dañar al feto

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

### 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

P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

P264 - Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación

P273 - Evitar la liberación al medio ambiente

P210 - Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar

P235 - Mantener en lugar fresco

#### Consejos de prudencia - Respuesta

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

P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver .? en esta etiqueta)

#### 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

P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón

P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: consultar a un médico

P362 + P364 - Quitar toda la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar

#### 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

**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 + P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente

**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** Químicos imina

Componentes peligrosos

Nombre de la sustancia	No. CAS	% en masa
Acetofenona	98-86-2	40-50
Metil pirrolidona	872-50-4	20-30
Solvente nafta (petróleo), aromático pesado	64742-94-5	10-20
flutiacet-metil	117337-19-6	10.3
2-Metilnaftaleno*	91-57-6	<7
1-Metilnaftaleno*	90-12-0	<5
Naftaleno puro*	91-20-3	0.1-1

\* Este componente es uno de los componentes del ingrediente: nafta (petróleo), aromático pesado.

### Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

**PRIMEROS AUXILIOS****Consejo general**

No induzca el vómito ni administre nada por la boca a una persona inconsciente. No practique la respiración boca-boca si el afectado ha ingerido o inhalado la sustancia; proceda a inducir respiración artificial con ayuda de una mascarilla de bolsillo equipada con una válvula de una sola vía u otro accesorio médico de respiración. Busque asistencia médica, tomando esta SDS, la etiqueta del producto y el prospecto.

**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 proveale 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**

Llame inmediatamente a un centro de control de venenos o a un médico. No debe inducir el vómito, a menos que se lo indique un centro de control de venenos o un médico. No le dé ningún líquido a la persona. No debe administrar nada por vía oral a una persona

inconsciente. .

**Protección de los socorristas** Evitar el contacto mediante el uso de 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** Este producto puede presentar un peligro por aspiración. La aspiración en los pulmones durante la ingesta o el vómito subsecuente puede provocar neumonitis química, la cual puede ser fatal.

#### **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** Contiene destilados de petróleo. Vomitar puede ocasionar neumonía por aspiración.

### **Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

#### **Medios adecuados de extinción**

Espuma. Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Polvo químico seco. Agua pulverizada o niebla de agua.

#### **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**

Líquido combustible. Este material puede arder cuando se expone a calor extremo, llamas y otras fuentes de ignición. Los recipientes cerrados pueden romperse si se exponen al exceso de calor o llamas debido a la acumulación de presión interna.

#### **Productos peligrosos de la combustión**

Óxidos de carbono (COx). Óxidos de nitrógeno (NOx). Óxidos de azufre. Cloruro de hidrógeno. Fluoruro de hidrógeno.

#### **Propiedades explosivas**

**Sensibilidad al impacto mecánico** No hay información disponible.

**Sensibilidad a las descargas estáticas** No hay información disponible.

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

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

**Precauciones personales** 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.

**Precauciones para la protección del medio ambiente**

**Precauciones para la protección del medio ambiente** Mantenga a las personas y animales lejos del derrame/fuga y en sentido contrario al viento. Evite que el material fluya hacia lagos, corrientes de agua, estanques y drenajes. Mantener alejado de las vías fluviales.

**C. Métodos y materiales de la contención y limpieza**

**Métodos de contención** 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** Limpie y neutralice el área del derrame, las herramientas y el equipo lavándolos con agua y jabón. Absorber el producto del enjuague y agregarlo al desperdicio recolectado. Los residuos se deben clasificar y etiquetar antes de proceder a su reciclaje o eliminación. Eliminar los desperdicios de acuerdo con lo indicado en la Sección 13.

<b>Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO</b>
---

**Precauciones para la manipulación segura**

**Manipulación** Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. No contamine otros plaguicidas, fertilizantes, agua o alimentos mediante el almacenamiento o la eliminación en común.

**Medidas de higiene** 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. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla. Lave la ropa de trabajo por separado; no la mezcle con la ropa doméstica.

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad**

**Almacenamiento** Manténgalo en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantenga el producto alejado de las llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición. Manténgalo fuera del alcance de los niños y animales. Conserve el producto únicamente en su recipiente original.

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

<b>Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL</b>
---

**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
Acido sulfurico 7664-93-9	TWA: 8 ppm TWA: 12 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.88 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 3 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 0.2 mg/m <sup>3</sup>	Mexico: TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>
Metil pirrolidona 872-50-4				TWA: 25 ppm TWA: 103 mg/m <sup>3</sup> STEL: 75 ppm		

				STEL: 309 mg/m <sup>3</sup> Skin		
1-Metilnaftaleno* 90-12-0	TWA: 0.5 ppm			-	Mexico: TWA 0.5 ppm	TWA: 0.5 ppm
2-Metilnaftaleno* 91-57-6	TWA: 0.5 ppm			-	Mexico: TWA 0.5 ppm	TWA: 0.5 ppm
Acetofenona 98-86-2	TWA: 10 ppm		TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	Mexico: TWA 10 ppm	TWA: 10 ppm
Naftaleno puro* 91-20-3	TWA: 10 ppm		TWA: 10 ppm Skin STEL: 15 ppm	TWA: 10 ppm STEL: 15 ppm	Mexico: TWA 10 ppm Mexico: TWA 50 mg/m <sup>3</sup> Mexico: 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**

Utilice overol o uniforme de manga larga y cubierta para la cabeza. Para exposiciones largas como en caso de un derrame, utilice un traje de barrera que cubra el cuerpo completo, tal como un traje impermeable de PVC. Los artículos de piel, como zapatos, cinturones y correas de reloj, que hayan sido contaminados deberán ser removidos y destruidos. Lave toda la ropa de trabajo antes de reutilizarla (separada de la ropa de uso común).

**Protección para las manos**

Utilice guantes de protección para agentes químicos fabricados de materiales como nitrilo o neopreno. Lave la parte externa de los guantes con jabón y agua antes de su reutilización. Verifique regularmente si hay fugas.

**Protección respiratoria**

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

**Medidas de higiene**

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. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla. Lave la ropa de trabajo por separado; no la mezcle con la ropa doméstica.

**Información general**

En caso de utilizar el producto en mezclas, se recomienda que contacte a los proveedores de equipos de protección apropiados. Estas recomendaciones aplican para el producto tal y como se provee

**Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS****Estado físico**

Líquido

**Aspecto**

Líquido

**Olor**

A almendra

**Color**

Oro

**Umbral olfativo**

No hay información disponible

pH	6 - 8 (solución al 1 %)
Punto de fusión/punto de congelación	No hay información disponible
Punto / intervalo de ebullición	
Punto de inflamación	87.22 °C / 188.996 °F (estimado)
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
Coefficiente 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	1.06
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

Calor, llamas y chispas.

### Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Bases fuertes.

### Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono (COx). Óxidos de nitrógeno (NOx). Óxidos de azufre. Cloruro de hidrógeno. Fluoruro de hidrógeno.

## Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Información del producto

**DL50 Oral** (formulación similar): 2,537 mg/kg (rata)  
**DL50 Dermal** Formulación similar: > 2,020 mg/kg (conejo)  
**CL50 Inhalación** Formulación similar: > 2.73 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:** Síntomas de sobreexposición pueden ser dolor de cabeza, mareo, cansancio, náuseas y vómitos

**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:** Basado en una formulación similar, no se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

**Mutagenicidad:** Flutiacet-metil: No genotóxicos en los estudios de laboratorio.

**Carcinogenicidad:** Flutiacet-metilo provocó un aumento en los tumores pancreáticos benignos en ratas macho a la dosis más alta, junto con la toxicidad del páncreas y del hígado. Hubo un aumento en los tumores hepáticos a dos dosis más altas en ratones macho, junto con la hepatotoxicidad, que puede tanto ser secundaria a la toxicidad hepática. Nuevos datos indican que no hay riesgo humano.

**Toxicidad reproductiva:** Flutiacet-metil: No tóxico para la reproducción en estudios con animales. La metilpirrolidona (872-50-4) puede dañar al feto.

**STOT - exposición única:** Puede irritar las vías respiratorias

**STOT - exposición repetida:** Puede causar daños en los órganos a través de exposición prolongada o repetida Ver los órganos diana que figuran a continuación.

**Toxicidad para el desarrollo:** Flutiacet-metil: Un ligero retraso en el desarrollo fetal en la rata, sin efectos en el conejo. Contiene ingredientes que se sospecha que producen peligros para el desarrollo.

**Toxicidad crónica:** Se espera que los efectos sean similares a los que se observan con una toxicidad aguda.

**Efectos sobre los órganos diana:** Flutiacet-metil: Hígado, médula ósea, bazo, páncreas, sistema linfático, sistema hematopoyético, el útero y la sangre.

**Efectos neurológicos:** Flutiacet-metil: No neurotóxico.

**Peligro de aspiración:** Vomitar después de la ingestión de este producto puede ocasionar la aspiración de hidrocarburos aromáticos a los pulmones, lo cual puede traer como consecuencia un edema pulmonar fatal.



Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Naftaleno puro*	A3	Group 2B	Reasonably Anticipated	X

**ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales):** A3 - Carcinógeno animal

**IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer):** Grupo 2B - Posiblemente carcinógeno para los humanos

**NTP (Programa Nacional de Toxicología):** Razonablemente anticipado - Se ha anticipado razonablemente que es un carcinógeno humano

**OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento del Trabajo de los EE.UU.):** X - Presente

Vapor

36.46

## Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

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
flutiacet-metil	96 h CL50 Oncorhynchus mykiss = 0.043; 21 d NOEC Pimephales promelas 0.006	21 d NOEC Daphnia magna = 0.035 mg/L	72 h CE50 Pseudokirchneriella subcapitata = 0.0025 mg/L

**Persistencia y degradabilidad:** Flutiacet-metilo: No persistentes. No se hidroliza fácilmente.

**Bioacumulación:** Flutiacet-metil: La sustancia no tiene potencial de bioconcentración.

**Movilidad:** Flutiacet-metil: Ligeramente móvil,

Nombre de la sustancia	Coefficiente de reparto
Acetofenona 98-86-2 (40-50 %)	1.7
Metil pirrolidona 872-50-4 (20-30 %)	-0.46
2-Metilnaftaleno* 91-57-6 (<7 %)	3.86
Naftaleno puro* 91-20-3 (0.1-1 %)	3.6

**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/>.

## Sección 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### IMDG/IMO:

Número ONU	UN3082
Designación oficial de transporte	Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquido, n.e.p., (Flutiacet-metil)
Clase de peligro	9
Grupo de embalaje	III
EmS	F-A, S-F
Peligros para el medio ambiente	Sí

### ICAO/IATA:

Número ONU	UN3082
Designación oficial de transporte	Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquido, n.e.p., (flutiacet-metil)
Clase de peligro	9
Grupo de embalaje	III

Número ONU/NA del DOT	NA1993
Designación oficial de transporte	Líquido combustible, n.e.p. (hidrocarburos aromáticos)
Clase de peligro	3
Grupo de embalaje	III
Contaminante marino	Sí.

### MEX:

Número ONU	UN3082
Designación oficial de transporte	Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquido, n.e.p. (Flutiacet-metil)
Clase de peligro	9
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	ENCS (Japón)	China (IECSC)	Lista de sustancias químicas	PICCS (Filipinas):	AICS (Australia)
------------------------	-----------------------	--------------	--------------------------------	--------------	---------------	------------------------------	--------------------	------------------

			químicas comercializ adas (EINECS), Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)			existentes y nuevas de Corea (KECL)		
Acetofenona 98-86-2	X	X	X	X	X	X	X	X
Metil pirrolidona 872-50-4	X	X	X	X	X	X	X	X
Solvente nafta (petróleo), aromático pesado 64742-94-5	X	X	X		X	X	X	X
2-Metilnaftaleno* 91-57-6	X	X	X	X	X	X	X	X
1-Metilnaftaleno* 90-12-0	X	X	X	X	X	X	X	X
Naftaleno puro* 91-20-3	X	X	X	X	X	X	X	X

Registro COFEPRIS: RSCO-HEDE-0300-0441-009-10.30

## Sección 16: OTRA INFORMACION

### Preparado Por

FMC Corporation  
Logotipo de FMC y Cadet - Marcas registradas de FMC Corporation

© 2019 FMC Corporation. Todos los derechos Reservados.

### Fecha de revisión:

10-06-2021

### Nota de revisión

Cambio de formato.

### 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.