

AIM® EC HERBICIDE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 11/12/2025
1.2	03/19/2026	50001765	Fecha de la primera emisión: 05/01/2019

Esta hoja de datos de seguridad cumple con las normas y requisitos reglamentarios de EE.UU y puede no cumplir con los requisitos reglamentarios de otros países.

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Identificador del producto

Nombre del producto AIM® EC HERBICIDE

Otros medios de identificación

Código del producto 50001765

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) Herbicida

Restricciones de uso Use según lo recomendado por la etiqueta.

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Fabricante

FMC Corporation
2929 WALNUT ST
PHILADELPHIA PA 19104
USA
+1 (215) 299-6000-Corporativo
SDS-Info@fmc.com, +1-(800)-346-0833 (FMC Servicio al Cliente)

Dirección del proveedor

FMC Corporation
2929 Walnut Street
Philadelphia PA 19104
USA

Teléfono de emergencia

Para emergencias por fugas, incendios, derrames o accidentes, llame al:

1 800 / 424-9300 (CHEMTREC - EE. UU.)
1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - Internacional)
1703 / 527-3887 (CHEMTREC - Alternativo)

Emergencia médica:

U.S.A. & Canada: +1 800 / 331-3148
Todos los demás países: +1 651 / 632-6793 (Recolectar)

AIM® EC HERBICIDE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 11/12/2025
1.2	03/19/2026	50001765	Fecha de la primera emisión: 05/01/2019

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación GHS de acuerdo con Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA (29 CFR 1910.1200)

Peligros para el producto tal y como se suministra

Líquidos Inflamables	:	Categoría 4
Irritación cutánea	:	Categoría 2
Irritación ocular	:	Categoría 2A
Carcinogenicidad	:	Categoría 2
Toxicidad a la reproducción	:	Categoría 2
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única	:	Categoría 3 (Sistema respiratorio, Sistema nervioso central)
Peligro de aspiración	:	Categoría 1

Otros peligros que no contribuyen en la clasificación.

Ninguno conocido.

Elementos de la señalización, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución.

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : PELIGRO

Indicaciones de peligro : H227 Líquido combustible.
H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.
H315 Provoca irritación cutánea.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
H351 Susceptible de provocar cáncer.
H361 Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Consejos de prudencia : **Prevención:**
P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.
P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
P210 Mantener alejado del calor/ de chispas/ de llamas al descubierto/ de superficies calientes. No fumar.
P261 Evitar respirar nieblas o vapores.
P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipula-

AIM® EC HERBICIDE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 11/12/2025
1.2	03/19/2026	50001765	Fecha de la primera emisión: 05/01/2019

ción.

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

P280 Usar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.

Intervención:

P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

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

P304 + P340 + P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/ si la persona se encuentra mal.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

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

P331 NO provocar el vómito.

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

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

P362 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.

Almacenamiento:

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

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

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes

Nombre químico	N.º CAS/ID único	Concentración (% w/w)	Secreto comercial
Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar	64742-94-5*	>= 70 - < 90	-
2-metilnaftaleno	91-57-6*	>= 20 - < 30	-

AIM® EC HERBICIDE

Versión 1.2 Fecha de revisión: 03/19/2026 Número de HDS: 50001765 Fecha de la última emisión: 11/12/2025
Fecha de la primera emisión: 05/01/2019

Carfentrazona-etilo (ISO)	128639-02-1*	$\geq 20 - < 30$	-
1-metilnafaleno	90-12-0*	$\geq 5 - < 10$	-
butan-1-ol	71-36-3*	$\geq 1 - < 5$	-
naftaleno	91-20-3*	$\geq 0.1 - < 1$	-
4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona	123-42-2*	$\geq 0.1 - < 1$	-

* Indica que el identificador es un n.º CAS.

La concentración real se retiene como secreto comercial

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de contacto con la piel : Lave con agua y jabón.
Si persisten los síntomas, llame a un médico.
Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla.
- Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos : Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.
Provoca irritación cutánea.
Provoca irritación ocular grave.
Puede irritar las vías respiratorias.
Puede provocar somnolencia o vértigo.
Susceptible de provocar cáncer.
Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
La ingestión o la inhalación pueden provocar dificultad repentina para respirar, tos, náuseas o dolor abdominal.
El contacto con la piel puede provocar picazón y enrojecimiento. El contacto con los ojos puede provocar picazón, ojos llorosos, sensibilidad a la luz, dolor y/o visión borrosa.
- Protección de quienes brindan los primeros auxilios : Evite la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los ojos.
- Notas especiales para un médico tratante : Trate sintomáticamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción apropiados : Producto químico seco, CO₂, agua pulverizada o espuma normal.
- Agentes de extinción inapropiados : No esparza el material derramado con chorros de agua a alta presión.
- Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas : No permita que la escorrentía posterior al control del incendio entre a los desagües o cursos de agua.

AIM® EC HERBICIDE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 11/12/2025
1.2	03/19/2026	50001765	Fecha de la primera emisión: 05/01/2019

sas o mezclas

- Productos de combustión peligrosos : El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.
Óxidos de carbono
Óxidos de nitrógeno (NOx)
Compuestos clorados
Compuestos de flúor
Cianuro de hidrógeno
Cloruro de hidrogeno
- Óxidos de carbono
El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.
Óxidos de nitrógeno (NOx)
Compuestos de flúor
Cianuro de hidrógeno
Cloruro de hidrogeno
compuestos clorados
- Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio. : Retire los contenedores intactos del área de incendio si es seguro hacerlo.
Utilice rocío de agua para enfriar los contenedores completamente cerrados.
- Información adicional : Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores.
El agua de la extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.
Los restos del incendio, así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.
- Equipo de protección especial para los bomberos : Los bomberos deben usar ropa protectora y equipo de respiración autónomo.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

- Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia : Evacue al personal a zonas seguras.
Utilice equipo de protección personal.
Si se puede hacer de manera segura, detenga la fuga.
No toque ni camine a través del material derramado.
- Precauciones relativas al medio ambiente : Impida nuevos escapes o derrames de forma segura.
Evite que el producto vaya al alcantarillado.
Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

AIM® EC HERBICIDE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 11/12/2025
1.2	03/19/2026	50001765	Fecha de la primera emisión: 05/01/2019

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas : Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo.
Recoja tanto del derrame como sea posible con el material absorbente adecuado.
Recójalo y traspáselo a contenedores correctamente etiquetados.
Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones : No lo pulverice sobre llamas o cualquier otro material incandescente.
Manténgalo lejos de llamas abiertas, superficies calientes y de las fuentes de ignición.

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro : Mantener alejado del fuego, de las chispas y de las superficies calientes.
Evite la formación de aerosol.
No respire los vapores/polvo.
Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso.
Evite el contacto con los ojos y la piel.
Ver sección 8 para el equipo de protección personal.
Fumar, comer y beber debe prohibirse en el área de aplicación.
Provea de suficiente intercambio de aire y/o de extracción en los lugares de trabajo.
Elimine el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.

Condiciones de almacenamiento seguro : No fumar.
Mantenga en un lugar bien ventilado.
Los contenedores que se abren deben ser cuidadosamente resellados y mantenerlos en posición vertical para evitar fugas.
Observar las indicaciones de la etiqueta.
Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.

Información adicional sobre estabilidad en almacenamiento : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de exposición/protección personal

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Bases
Nafta disolvente (petróleo),	64742-94-5	TWA	200 mg/m3	ACGIH

AIM® EC HERBICIDE

Versión 1.2 Fecha de revisión: 03/19/2026 Número de HDS: 50001765 Fecha de la última emisión: 11/12/2025
Fecha de la primera emisión: 05/01/2019

fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar			(vapor total de hidrocarburos)	
Carfentrazona-etilo (ISO)	128639-02-1	TWA (fracción inhalable)	1 mg/m3	ACGIH
butan-1-ol	71-36-3	TWA	20 ppm	ACGIH
		C	50 ppm 150 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	100 ppm 300 mg/m3	OSHA Z-1
		C	50 ppm 150 mg/m3	OSHA P0
naftaleno	91-20-3	TWA	10 ppm	ACGIH
		TWA	10 ppm 50 mg/m3	NIOSH REL
		ST	15 ppm 75 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	10 ppm 50 mg/m3	OSHA Z-1
		STEL	15 ppm 75 mg/m3	OSHA P0
		TWA	10 ppm 50 mg/m3	OSHA P0
4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona	123-42-2	TWA	50 ppm	ACGIH
		TWA	50 ppm 240 mg/m3	NIOSH REL
		TWA	50 ppm 240 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA	50 ppm 240 mg/m3	OSHA P0

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP

- Protección respiratoria : En caso de formación de polvo o aerosol, utilizar un respirador con un filtro aprobado.
- Protección de las manos
Material : Guantes protectores
- Observaciones : La idoneidad para un determinado lugar de trabajo debe ser discutida con los productores de los guantes de protección.
- Protección de los ojos : Frasco lavador de ojos con agua pura
Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro
- Protección de la piel y del cuerpo : Ropa impermeable
Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.
- Medidas de protección : Planifique la acción de primeros auxilios antes de empezar a trabajar con este producto.

AIM® EC HERBICIDE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 11/12/2025
1.2	03/19/2026	50001765	Fecha de la primera emisión: 05/01/2019

Medidas de higiene : Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.
No inhale el aerosol.
No coma ni beba durante su utilización.
No fume durante su utilización.
Lavarse las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	: líquido
Color	: marrón, anaranjado
Olor	: aromático
Umbral de olor	: Sin datos disponibles
pH	: 5.3 Concentración: 10 g/l
Punto de fusión/ rango	: Sin datos disponibles
Punto / intervalo de ebullición	: Sin datos disponibles
Punto de inflamación	: 168.1 °F / 75.6 °C Método: copa cerrada
Tasa de evaporación	: Sin datos disponibles
Autoignición	: Sin datos disponibles
Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad superior	: Sin datos disponibles
Límite inferior de explosividad / Límite de inflamabilidad inferior	: Sin datos disponibles
Presión de vapor	: Sin datos disponibles
Densidad relativa de vapor	: Sin datos disponibles
Densidad relativa	: Sin datos disponibles

AIM® EC HERBICIDE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 11/12/2025
1.2	03/19/2026	50001765	Fecha de la primera emisión: 05/01/2019

Densidad	:	9 lb/gal 0.1078 g/cm3
Solubilidad	:	
Hidrosolubilidad	:	Sin datos disponibles
Coeficiente de reparto n-octanol/agua	:	Sin datos disponibles
Temperatura de ignición espontánea	:	Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición	:	Sin datos disponibles
Viscosidad	:	
Viscosidad, dinámica	:	Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática	:	Sin datos disponibles
Propiedades explosivas	:	No explosivo
Propiedades comburentes	:	No oxidante
Peso molecular	:	No aplicable

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	:	No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
Estabilidad química	:	No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
Posibilidad de reacciones peligrosas	:	Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire. No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
Condiciones que deben evitarse	:	Evite la formación de aerosol. Evitar temperaturas extremas Calor, llamas y chispas.
Materiales incompatibles	:	Evite ácidos, bases y oxidantes fuertes.
Productos de descomposición peligrosos	:	No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Producto:

AIM® EC HERBICIDE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 11/12/2025
1.2	03/19/2026	50001765	Fecha de la primera emisión: 05/01/2019

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 4,077 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): > 6.31 mg/l
Tiempo de exposición: 4 Hora
Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata): > 4,000 mg/kg

Componentes:

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 5,000 mg/kg
Método: Directrices de prueba OECD 401
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): > 4.688 mg/l
Tiempo de exposición: 4 Hora
Prueba de atmosfera: vapor
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): > 2,000 mg/kg
Método: Directrices de prueba OECD 402
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta ninguna toxicidad cutánea aguda

2-metilnaftaleno:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 1,630 mg/kg

Carfentrazona-etilo (ISO):

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata, hembra): 5,143 mg/kg
Método: Directriz de prueba US EPA OPP 81-1
Síntomas: Temblores
BPL: si

DL50 (Rata, hembra): > 5,000 mg/kg
Método: Directrices de prueba OECD 425
BPL: si
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad oral aguda
Observaciones: sin mortalidad

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata, machos y hembras): > 5.09 mg/l
Tiempo de exposición: 4 Hora
Prueba de atmosfera: polvo/niebla
Método: EPA OPP 81 - 3
Síntomas: Temblores, cromodacriorrea, escurrimiento nasal
BPL: si
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación
Observaciones: sin mortalidad

AIM® EC HERBICIDE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 11/12/2025
1.2	03/19/2026	50001765	Fecha de la primera emisión: 05/01/2019

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 4,000 mg/kg
Método: US EPA OPP 81-2
BPL: si
Valoración: El componente/mezcla es levemente tóxico después de un solo contacto con la piel.
Observaciones: sin mortalidad

1-metilnafaleno:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 1,840 mg/kg

butan-1-ol:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Rata): 2.292 mg/kg

Estimación de la toxicidad aguda: 1,000 mg/kg
Método: Juicio experto

Toxicidad aguda por inhalación : CL0 (Rata): > 17.76 mg/l
Tiempo de exposición: 4 Hora
Prueba de atmosfera: vapor
Observaciones: sin mortalidad

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): 3,430 mg/kg

naftaleno:

Toxicidad oral aguda : DL50 (Ratón, hembra): 710 mg/kg
Método: Directrices de prueba OECD 401

Toxicidad aguda por inhalación : CL0 (Rata, machos y hembras): > 0.4 mg/l
Tiempo de exposición: 4 Hora
Prueba de atmosfera: vapor
Método: Directrices de prueba OECD 403
Valoración: La sustancia o mezcla no presenta toxicidad aguda por inhalación

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Rata, machos y hembras): > 16,000 mg/kg
Método: Directrices de prueba OECD 402

4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata, machos y hembras): 3,002 mg/kg
Método: Directrices de prueba OECD 401
Síntomas: Letargia, ataxia, Coma

Toxicidad aguda por inhalación : CL0 (Rata, machos y hembras): >= 7.6 mg/l
Tiempo de exposición: 4 Hora
Prueba de atmosfera: vapor
Método: Directrices de prueba OECD 403
Observaciones: sin mortalidad

Toxicidad dérmica aguda : DL0 (Rata, machos y hembras): > 1,875 mg/kg
Método: Directrices de prueba OECD 402

AIM® EC HERBICIDE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 11/12/2025
1.2	03/19/2026	50001765	Fecha de la primera emisión: 05/01/2019

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

Producto:

Especies	:	Conejo
Valoración	:	No clasificado como irritante
Resultado	:	ligera irritación

Componentes:

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Especies	:	Conejo
Valoración	:	La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
Resultado	:	No irrita la piel
Observaciones	:	Efectos mínimos que no alcanzan el umbral de clasificación. Basado en datos de materiales similares

2-metilnaftaleno:

Resultado	:	Irritación de la piel
-----------	---	-----------------------

Carfentrazona-etilo (ISO):

Especies	:	Conejo
Método	:	US EPA OPP 81-5
Resultado	:	No irrita la piel
BPL	:	si
Observaciones	:	ligera irritación Efectos mínimos que no alcanzan el umbral de clasificación.

1-metilnaftaleno:

Especies	:	Conejo
Método	:	Directrices de prueba OECD 404
Resultado	:	Ligera irritación de la piel

butan-1-ol:

Especies	:	Conejo
Resultado	:	Irritación de la piel

naftaleno:

Especies	:	Conejo
Resultado	:	No irrita la piel

4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona:

Especies	:	Conejo
Método	:	Directrices de prueba OECD 404
Resultado	:	ligera irritación

AIM® EC HERBICIDE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 11/12/2025
1.2	03/19/2026	50001765	Fecha de la primera emisión: 05/01/2019

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

Producto:

Especies	:	Conejo
Resultado	:	ligera irritación
Valoración	:	No clasificado como irritante

Componentes:

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Especies	:	Conejo
Valoración	:	No irrita los ojos
Observaciones	:	Efectos mínimos que no alcanzan el umbral de clasificación. Basado en datos de materiales similares

Carfentrazona-etilo (ISO):

Especies	:	Conejo
Resultado	:	No irrita los ojos
Método	:	EPA OPP 81-4
BPL	:	si
Observaciones	:	ligera irritación Efectos mínimos que no alcanzan el umbral de clasificación.

1-metilnafaleno:

Especies	:	Conejo
Resultado	:	No irrita los ojos

butan-1-ol:

Especies	:	Conejo
Resultado	:	Efectos irreversibles en los ojos

naftaleno:

Especies	:	Conejo
Resultado	:	No irrita los ojos

4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona:

Especies	:	Conejo
Resultado	:	Irritación a los ojos, reversible a los 21 días
Método	:	Directrices de prueba OECD 405

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Sensibilización respiratoria

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

AIM® EC HERBICIDE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 11/12/2025
1.2	03/19/2026	50001765	Fecha de la primera emisión: 05/01/2019

Producto:

Valoración : No es un sensibilizador de la piel.
Resultado : No causa sensibilización a la piel.

Componentes:

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización
Especies : Conejillo de Indias
Resultado : No es un sensibilizador de la piel.
Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Carfentrazona-etilo (ISO):

Vías de exposición : Contacto con la piel
Especies : Conejillo de Indias
Método : Directrices de prueba de la EPA de EE. UU. OPP 81-6
Resultado : No causa sensibilización a la piel.
BPL : si

Tipo de Prueba : Ensayo del ganglio linfático local (LLNA)
Especies : Ratón
Método : Directrices de prueba OECD 429
Resultado : No causa sensibilización a la piel.
BPL : si

butan-1-ol:

Resultado : No es un sensibilizador de la piel.

naftaleno:

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización
Especies : Conejillo de Indias
Método : Directrices de prueba OECD 406
Resultado : No causa sensibilización a la piel.

4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona:

Tipo de Prueba : Ensayo de maximización
Especies : Conejillo de Indias
Método : Directrices de prueba OECD 406
Resultado : No causa sensibilización a la piel.

Mutagenicidad en células germinales

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Componentes:

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: ensayo de mutación invertido
Método: Directrices de prueba OECD 471
Resultado: negativo
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

AIM® EC HERBICIDE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 11/12/2025
1.2	03/19/2026	50001765	Fecha de la primera emisión: 05/01/2019

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Aberración cromosómica de la médula ósea
Especies: Rata
Vía de aplicación: inhalación (vapor)
Resultado: negativo

2-metilnaftaleno:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: ensayo de intercambio de cromátides hermanas
Sistema de prueba: Linfócitos humanos
Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de Ames
Resultado: negativo

Mutagenicidad en células germinales - Valoración : Las pruebas in vitro no demostraron efectos mutágenos

Carfentrazona-etilo (ISO):

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: ensayo de mutación invertido
Activación metabólica: con o sin activación metabólica
Método: Directrices de prueba OECD 471
Resultado: negativo
BPL: si

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro
Sistema de prueba: células de ovario de hámster chino
Activación metabólica: con o sin activación metabólica
Método: Directrices de prueba OECD 476
Resultado: negativo
BPL: si

Tipo de Prueba: Prueba de Ames
Activación metabólica: con o sin activación metabólica
Método: U.S. EPA 84-2
Resultado: negativo
BPL: si

Tipo de Prueba: Prueba de Ames
Activación metabólica: con o sin activación metabólica
Método: Directrices de prueba OECD 471
Resultado: negativo
BPL: si

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosomica in vitro
Sistema de prueba: células de ovario de hámster chino
Activación metabólica: con o sin activación metabólica
Método: Directrices de prueba OECD 473
Resultado: negativo
BPL: si

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo

AIM® EC HERBICIDE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 11/12/2025
1.2	03/19/2026	50001765	Fecha de la primera emisión: 05/01/2019

Especies: Ratón (machos y hembras)
Resultado: negativo
BPL: si

Tipo de Prueba: ensayo de síntesis de ADN no programado
Especies: Rata (macho)
Resultado: negativo
BPL: si

Mutagenicidad en células germinales - Valoración : Sin potencial genotóxico

1-metilnafaleno:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: ensayo de intercambio de cromátides hermanas
Sistema de prueba: Linfócitos humanos
Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de Ames
Resultado: negativo

Mutagenicidad en células germinales - Valoración : Las pruebas in vitro no demostraron efectos mutágenos

butan-1-ol:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: prueba de mutación genética
Método: Directrices de prueba OECD 476
Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo
Especies: Ratón
Vía de aplicación: Oral
Método: Directrices de prueba OECD 474
Resultado: negativo

naftaleno:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: ensayo de mutación invertido
Resultado: negativo

Genotoxicidad in vivo : Tipo de Prueba: Prueba micronúcleo
Especies: Ratón
Vía de aplicación: Inyección intraperitoneal
Resultado: negativo

4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona:

Genotoxicidad in vitro : Tipo de Prueba: ensayo de mutación invertido
Activación metabólica: con o sin activación metabólica
Método: Directrices de prueba OECD 471
Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de aberración cromosómica in vitro

AIM® EC HERBICIDE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 11/12/2025
1.2	03/19/2026	50001765	Fecha de la primera emisión: 05/01/2019

Activación metabólica: con o sin activación metabólica
Método: Directrices de prueba OECD 473
Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Prueba de mutación de genes de células de mamífero in vivo
Activación metabólica: con o sin activación metabólica
Método: Directrices de prueba OECD 476
Resultado: negativo

Mutagenicidad en células germinales - Valoración : El peso de la evidencia no apoya la clasificación como mutágeno de células germinales.

Carcinogenicidad

Susceptible de provocar cáncer.

Producto:

Carcinogenicidad - Valoración : Evidencia limitada sobre la carcinogenicidad en estudios con animales

Componentes:

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Especies : Rata, machos y hembras
Vía de aplicación : inhalación (vapor)
Tiempo de exposición : 12 mes(es)
NOAEC : 1.8 mg/l
Resultado : negativo
Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Carcinogenicidad - Valoración : No clasificable como carcinogénico humano.

2-metilnaftaleno:

Especies : Ratón, macho
Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 81 w
Dosis : 750, 1500 ppm
LOAEL : 750 ppm
Resultado : equívoco
Síntomas : Tumor
Órganos Diana : Pulmones
Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Carcinogenicidad - Valoración : El peso de la evidencia no apoya la clasificación como carcinógeno

Carfentrazona-etilo (ISO):

Especies : Rata, hembra
Vía de aplicación : Ingestión
Tiempo de exposición : 2 Años

AIM® EC HERBICIDE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 11/12/2025
1.2	03/19/2026	50001765	Fecha de la primera emisión: 05/01/2019

NOAEL	: 3 mg/kg pc/día
LOAEL	: 12 mg/kg pc/día
Método	: U.S. EPA 83-5
Resultado	: no se observo aumento de tumores
Órganos Diana	: Hígado
BPL	: si

Especies	: Ratón, hembra
Vía de aplicación	: Ingestión
Tiempo de exposición	: 80 semanas
NOAEL	: 10 mg/kg pc/día
LOAEL	: 110 mg/kg pc/día
Método	: U.S. EPA 83-5
Resultado	: no se observo aumento de tumores
Órganos Diana	: Hígado
BPL	: si

Carcinogenicidad - Valoración	: Las pruebas con animales no mostraron ningún efecto carcinógeno.
-------------------------------	--

1-metilnaftaleno:

Especies	: Ratón, macho
Vía de aplicación	: Oral
Tiempo de exposición	: 81 w
Dosis	: 750, 1500 ppm
LOAEL	: 750 ppm
Resultado	: equivoco
Síntomas	: Tumor
Órganos Diana	: Pulmones

Carcinogenicidad - Valoración	: El peso de la evidencia no apoya la clasificación como carcinógeno
-------------------------------	--

naftaleno:

Especies	: Rata
Vía de aplicación	: Inhalación
Tiempo de exposición	: 2 Años
Resultado	: positivo

Carcinogenicidad - Valoración	: Evidencia limitada sobre la carcinogenicidad en estudios con animales
-------------------------------	---

IARC	Grupo 2B: Posiblemente cancerígeno para los humanos
	naftaleno 91-20-3

OSHA	Ningún componente de este producto presente a niveles mayores o iguales al 0.1% está en la lista de carcinógenos regulados de la OSHA.
-------------	--

NTP	Razonablemente previsto como cancerígeno humano
	naftaleno 91-20-3

AIM® EC HERBICIDE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 11/12/2025
1.2	03/19/2026	50001765	Fecha de la primera emisión: 05/01/2019

Toxicidad para la reproducción

Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Componentes:

Carfentrazona-etilo (ISO):

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: Estudio multigeneracional
Especies: Rata, machos y hembras
Vía de aplicación: Ingestión
Fertilidad: NOEL: 4,000 ppm
Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal
Especies: Rata, hembra
Vía de aplicación: Oral
Toxicidad general materna: NOEL: 100 mg/kg pc/día
Toxicidad embriofetal.: NOEL: 600 mg/kg pc/día
Resultado: negativo

Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal
Especies: Conejo, hembra
Vía de aplicación: Oral
Toxicidad general materna: NOEL: 150 mg/kg pc/día
Toxicidad embriofetal.: NOEL: > 300 mg/kg pc/día
Resultado: negativo

Toxicidad para la reproducción - Valoración : Las pruebas con animales no mostraron toxicidad reproductiva.

naftaleno:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: estudio de toxicidad reproductiva y del desarrollo
Especies: Rata
Vía de aplicación: Inhalación
Resultado: negativo

Efectos en el desarrollo fetal : Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal
Especies: Rata
Vía de aplicación: Oral
Método: Directrices de prueba OECD 414
Resultado: Se comprobaron efectos embriotóxicos y efectos adversos en la descendencia sólo en dosis tóxicas altas para la madre

4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona:

Efectos en la fertilidad : Tipo de Prueba: toxicidad reproductiva de una generación
Especies: Rata, machos y hembras
Vía de aplicación: Oral
Dosis: 30, 100, 300, 1000mg/kg/bw
Duración del tratamiento individual: 45 Días
Toxicidad general padres: LOAEL: 300 mg/kg pc/día
Toxicidad general F1: NOAEL: 300 mg/kg pc/día
Método: Directrices de prueba OECD 422

AIM® EC HERBICIDE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 11/12/2025
1.2	03/19/2026	50001765	Fecha de la primera emisión: 05/01/2019

Efectos en el desarrollo fetal : Especies: Rata
Vía de aplicación: Oral
Dosis: 100, 300, 1000mg/kg/day
Duración del tratamiento individual: 21 Días
Toxicidad general materna: NOAEL: > 1,000 mg/kg pc/día
Toxicidad embriofetal.: NOAEL: > 1,000 mg/kg pc/día
Método: Directrices de prueba OECD 414

Especies: Conejo
Vía de aplicación: Oral
Dosis: 0, 100, 300, 800mg/kg/bw/day
Duración del tratamiento individual: 29 Días
Toxicidad general materna: LOAEL: 800 mg/kg pc/día
Toxicidad embriofetal.: LOAEL: 300 mg/kg pc/día
Método: Directrices de prueba OECD 414

Toxicidad para la reproducción - Valoración : Algunas evidencias de efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad, y/o sobre el desarrollo, con base en experimentos con animales.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Puede irritar las vías respiratorias.
Puede provocar somnolencia o vértigo.

Componentes:

2-metilnaftaleno:

Valoración : Puede irritar las vías respiratorias., Puede provocar somnolencia o vértigo.

Carfentrazona-etilo (ISO):

Observaciones : No hubo informes de efectos adversos importantes

1-metilnafaleno:

Valoración : Puede irritar las vías respiratorias., Puede provocar somnolencia o vértigo.

butan-1-ol:

Valoración : Puede irritar las vías respiratorias., Puede provocar somnolencia o vértigo.

4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona:

Órganos Diana : Tracto respiratorio
Valoración : Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

AIM® EC HERBICIDE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 11/12/2025
1.2	03/19/2026	50001765	Fecha de la primera emisión: 05/01/2019

Componentes:

Carfentrazona-etilo (ISO):

Valoración : La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de órganos blanco, exposición repetida.

Toxicidad por dosis repetidas

Componentes:

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Especies : Rata, machos y hembras
NOAEC : 0.9 - 1.8 mg/l
Vía de aplicación : inhalación (vapor)
Tiempo de exposición : 12 Meses

2-metilnaftaleno:

Especies : Ratón, hembra
LOAEL : 50.3 mg/kg
Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 81 w
Dosis : 0, 50.3, 107.6 mg/kg-d
Síntomas : efectos pulmonares, efectos en el sistema inmune

Especies : Ratón
Vía de aplicación : Cutáneo
Tiempo de exposición : 30 w
Número de exposiciones : 2/w
Dosis : 119 mg/kg-application
Síntomas : efectos pulmonares
Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Carfentrazona-etilo (ISO):

Especies : Ratón, macho
NOAEL : 143 mg/kg
LOAEL : 571 mg/kg
Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 90 days
Método : EPA 82-1
BPL : si
Órganos Diana : Sangre, Hígado

Especies : Perro, machos y hembras
NOEL : 150 mg/kg
LOAEL : 500 mg/kg
Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 90 days
Órganos Diana : Sangre

Especies : Perro, machos y hembras
NOEL : 50 mg/kg
NOAEL : 150 mg/kg

AIM® EC HERBICIDE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 11/12/2025
1.2	03/19/2026	50001765	Fecha de la primera emisión: 05/01/2019

LOAEL : 500 mg/kg
Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 12 months
BPL : si
Órganos Diana : Sangre

Especies : Rata, macho
NOAEL : 58 mg/kg
Tiempo de exposición : 90 d
Método : EPA 82-1
BPL : si

1-metilnafaleno:

Especies : Ratón, hembra
LOAEL : 50.3 mg/kg
Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 81 w
Dosis : 0, 50.3, 107.6 mg/kg-d
Síntomas : efectos pulmonares, efectos en el sistema inmune
Observaciones : Basado en datos de materiales similares

Especies : Ratón
Vía de aplicación : Cutáneo
Tiempo de exposición : 30 w
Número de exposiciones : 2/w
Dosis : 119 mg/kg-application
Síntomas : efectos pulmonares
Observaciones : Basado en datos de materiales similares

butan-1-ol:

Especies : Rata
NOAEL : 1,500 mg/m³
Vía de aplicación : Inhalación

4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona:

Especies : Rata, machos y hembras
NOAEL : 600 mg/kg pc/día
Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 13 weeks
Dosis : 0, 25, 150, 600mg/kg bw/day
Método : Directrices de prueba OECD 408

Especies : Rata, machos y hembras
LOAEL : 300 mg/kg pc/día
Vía de aplicación : Oral
Tiempo de exposición : 45 d
Dosis : 30, 100, 300, 1000mg/kgbw
Método : Directrices de prueba OECD 422

Especies : Rata, machos y hembras
NOAEL : 1000 ppm
Vía de aplicación : inhalación (vapor)

AIM® EC HERBICIDE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 11/12/2025
1.2	03/19/2026	50001765	Fecha de la primera emisión: 05/01/2019

Tiempo de exposición	:	6 weeks
Dosis	:	50, 225, 1000 ppm
Método	:	Directrices de prueba OECD 412

Toxicidad por aspiración

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

Producto:

La sustancia o mezcla se sabe que causa peligro de toxicidad por aspiración para el ser humano o ha de ser considerada como si causara riesgo de toxicidad por aspiración al ser humano.

Componentes:

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

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

Carfentrazona-etilo (ISO):

La sustancia no tiene propiedades asociadas con el potencial de riesgo de aspiración.

1-metilnaftaleno:

La sustancia o mezcla se sabe que causa peligro de toxicidad por aspiración para el ser humano o ha de ser considerada como si causara riesgo de toxicidad por aspiración al ser humano.

Experiencia con la exposición en seres humanos

Componentes:

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Contacto con la piel	:	Síntomas: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
----------------------	---	---

2-metilnaftaleno:

Contacto con la piel	:	Órganos Diana: Piel Síntomas: Irritación
----------------------	---	---

1-metilnaftaleno:

Contacto con la piel	:	Órganos Diana: Piel Síntomas: Irritación
----------------------	---	---

Efectos neurológicos

Componentes:

Carfentrazona-etilo (ISO):

No se observó neurotoxicidad en estudios con animales.

Información adicional

Producto:

AIM® EC HERBICIDE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 11/12/2025
1.2	03/19/2026	50001765	Fecha de la primera emisión: 05/01/2019

Observaciones : Los disolventes pueden desengrasar la piel.

Componentes:

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Observaciones : Las concentraciones de vapor por encima de los niveles de exposición recomendados irritan los ojos y las vías respiratorias, pueden causar dolores de cabeza y mareos, son anestésicos y pueden tener otros efectos en el sistema nervioso central. El contacto prolongado y/o repetido de la piel con materiales de baja viscosidad puede desengrasar la piel y provocar una posible irritación y dermatitis. Pequeñas cantidades de líquido aspirado hacia los pulmones durante la ingestión o por vómitos pueden causar neumonitis química o edema pulmonar.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Toxicidad para peces	: LL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 2 - 5 mg/l Tiempo de exposición: 96 Hora Método: Directrices de prueba OECD 203
Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos	: EL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1.4 mg/l Tiempo de exposición: 48 Hora Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202
Toxicidad para las algas/plantas acuáticas	: EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 1 - 3 mg/l Tiempo de exposición: 24 Hora Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201
Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica)	: EL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.89 mg/l Tiempo de exposición: 21 Días Método: Directriz de Prueba de la OCDE 211
Toxicidad hacia los microorganismos	: LL50 (Tetrahymena pyriformis): 677.9 mg/l Tiempo de exposición: 72 Hora Tipo de Prueba: Inhibición del crecimiento

2-metilnaftaleno:

Toxicidad para peces	: CL50 (Pez): 2 mg/l Tiempo de exposición: 96 Hora Tipo de Prueba: Ensayo estático
Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos	: CE50 (Daphnia (Dafnia)): 1.49 mg/l Punto final: Inmovilización

AIM® EC HERBICIDE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 11/12/2025
1.2	03/19/2026	50001765	Fecha de la primera emisión: 05/01/2019

Tipo de Prueba: Ensayo estático

Carfentrazona-etilo (ISO):

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 2.55 mg/l
Tiempo de exposición: 96 Hora
Tipo de Prueba: Ensayo semiestático
Método: Directrices de prueba OECD 203

CL50 (Menidia beryllina (plateadito)): 1.14 mg/l
Tiempo de exposición: 96 Hora
Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 1.6 mg/l
Tiempo de exposición: 96 Hora
Tipo de Prueba: Ensayo dinámico
Método: EPA OPP 72-1

CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): 2 mg/l
Tiempo de exposición: 96 Hora
Tipo de Prueba: Ensayo dinámico

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 9.8 mg/l
Punto final: Inmovilización
Tiempo de exposición: 48 Hora
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202
Observaciones: No es tóxico en caso de solubilidad límite

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CE50 (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): 0.0133 mg/l
Tiempo de exposición: 72 Hora
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201
BPL: si

NOEC (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): 0.00933 mg/l
Punto final: Tasa de crecimiento
Tiempo de exposición: 72 Hora
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201
BPL: si

EbC50 (Selenastrum capricornutum (algas verdes)): 16 µg/l
Tiempo de exposición: 120 Hora

CE50 (Navicula pelliculosa (Diatom)): 12 µg/l
Tiempo de exposición: 72 Hora
Tipo de Prueba: Ensayo estático

CE50 (Skeletonema costatum (diatomea)): 15 µg/l
Tiempo de exposición: 72 Hora
BPL: si

Toxicidad para peces (Toxicidad crónica) : NOEC (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 22 µg/l
Tiempo de exposición: 89 Días

AIM® EC HERBICIDE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 11/12/2025
1.2	03/19/2026	50001765	Fecha de la primera emisión: 05/01/2019

		Tipo de Prueba: Estadío de vida temprana Método: Directriz de Prueba de la OCDE 210 BPL: si
		NOEC (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 0.118 mg/l Tiempo de exposición: 102 Días Tipo de Prueba: Ensayo dinámico Método: US EPA TG OPP 72-4
Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica)	:	NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.309 mg/l Punto final: Crecimiento Tiempo de exposición: 21 Días Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202 NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.316 mg/l Punto final: Crecimiento Tiempo de exposición: 21 Días Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202 NOEC (Daphnia (Dafnia)): 35 mg/l Punto final: reproducción Tiempo de exposición: 21 Días Método: US EPA TG OPPTS 850.1300 Observaciones: La información proporcionada se basa en datos obtenidos de productos similares.
Toxicidad hacia los microorganismos	:	NOEC (lodos activados): 1,000 mg/l Tipo de Prueba: Inhibición de la respiración Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209
Toxicidad para los organismos del suelo	:	NOEC (Eisenia fetida (lombrices)): 820 mg/kg Método: Directrices de prueba OECD 216 Observaciones: Ningún efecto adverso significativo sobre la mineralización de nitrógeno. Método: Directrices de prueba OECD 217 Observaciones: Ningún efecto adverso significativo sobre la mineralización de carbono.
Toxicidad para los organismos terrestres	:	DL50 (Anas platyrhynchos (pato de collar)): > 5,620 ppm Punto final: Toxicidad oral aguda Observaciones: Dietético CL50 (Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)): > 5,620 ppm Punto final: Toxicidad oral aguda Observaciones: Dietético DL50 (Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)): > 2,000 mg/kg Punto final: Toxicidad oral aguda Método: EPA OPP 71-1

AIM® EC HERBICIDE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 11/12/2025
1.2	03/19/2026	50001765	Fecha de la primera emisión: 05/01/2019

DL50 (Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)): > 2,250 mg/kg

Punto final: Toxicidad oral aguda

Método: EPA OPP 71-1

NOEL (Colinus virginianus (Codorniz Bobwhite)): 1000 ppm

Punto final: Prueba de reproducción

DL50 (Apis mellifera (abejas)): > 200 µg/bee

Punto final: Toxicidad oral aguda

DL50 (Apis mellifera (abejas)): > 200 µg/bee

Punto final: Toxicidad aguda por contacto

Evaluación Ecotoxicológica

Datos sobre la toxicidad del suelo : Nocivo para el ambiente del suelo.

1-metilnafaleno:

Toxicidad para peces : CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 9 mg/l
Tiempo de exposición: 48 Hora
Tipo de Prueba: Ensayo estático

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1.42 mg/l
Punto final: Inmovilización
Tiempo de exposición: 48 Hora

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 12 mg/l
Tiempo de exposición: 14 Días
Tipo de Prueba: Ensayo estático

butan-1-ol:

Toxicidad para peces : CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): 1,376 mg/l
Tiempo de exposición: 96 Hora
Método: Directrices de prueba OECD 203

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1,328 mg/l
Tiempo de exposición: 48 Hora

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 225 mg/l
Tiempo de exposición: 96 Hora
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 225 mg/l
Tiempo de exposición: 96 Hora
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 4.1 mg/l
Tiempo de exposición: 21 Días

AIM® EC HERBICIDE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 11/12/2025
1.2	03/19/2026	50001765	Fecha de la primera emisión: 05/01/2019

Toxicidad hacia los microorganismos : CE50 (Anabaena flos-aquae (alga verde-azulada)): 225 mg/l
Tiempo de exposición: 4 Días

CE50 (Microorganismo natural): 4,390 mg/l
Tiempo de exposición: 17 Hora

naftaleno:

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 1.6 mg/l
Tiempo de exposición: 96 Hora
Método: Directrices de prueba OECD 203

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 2.16 mg/l
Tiempo de exposición: 48 Hora
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CE50 (Skeletonema costatum): 0.4 - 0.5 mg/l
Tiempo de exposición: 72 Hora

Toxicidad para peces (Toxicidad crónica) : NOEC (Oncorhynchus kisutch (salmón plateado)): 0.37 mg/l
Tiempo de exposición: 40 Días

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : NOEC (Daphnia pulex (Pulga de agua)): 0.59 mg/l
Tiempo de exposición: 125 Días

Toxicidad hacia los microorganismos : CI50 (Bacterias): 29 mg/l
Tiempo de exposición: 24 Hora

4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona:

Toxicidad para peces : CL50 (Oryzias latipes (Ciprinodontidae de color rojo-naranja)): > 100 mg/l
Tiempo de exposición: 96 Hora
Método: Directrices de prueba OECD 203

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 1,000 mg/l
Tiempo de exposición: 48 Hora
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 202

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum capricornutum) (microalga)): > 1,000 mg/l
Tiempo de exposición: 72 Hora
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum capricornutum) (microalga)): >= 1,000 mg/l
Tiempo de exposición: 72 Hora
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 201

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : LOEC (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l
Tiempo de exposición: 21 Días
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 211

AIM® EC HERBICIDE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 11/12/2025
1.2	03/19/2026	50001765	Fecha de la primera emisión: 05/01/2019

Toxicidad hacia los microorganismos : CE50 (lodos activados): > 1,000 mg/l
Tiempo de exposición: 3 Hora
Método: Directriz de Prueba de la OCDE 209

Persistencia y degradabilidad

Componentes:

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.
Biodegradación: 58.6 %
Tiempo de exposición: 28 Días
Método: Directrices de prueba OECD 301F
Observaciones: Basado en datos de materiales similares

Carfentrazona-etilo (ISO):

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.
Biodegradación: 3.9 %
Tiempo de exposición: 28 Días
Método: Prueba según la Norma OECD 301B

Estabilidad en el agua : Vida media para la degradación: 3.6 Hora pH: 9
Vida media para la degradación: 8.6 Días pH: 7

Fotodegradación :

1-metilnaftaleno:

Biodegradabilidad : Resultado: No es fácilmente biodegradable.

butan-1-ol:

Biodegradabilidad : Resultado: Fácilmente biodegradable.
Observaciones: Se supone que es biodegradable

naftaleno:

Biodegradabilidad : Resultado: Intrínsecamente biodegradable.
Biodegradación: 67 %
Tiempo de exposición: 12 Días

4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona:

Biodegradabilidad : Inóculo: lodos activados
Resultado: Fácilmente biodegradable.
Método: Prueba según la Norma OECD 301A

Potencial de bioacumulación

Producto:

Bioacumulación : Observaciones: Sin datos disponibles

AIM® EC HERBICIDE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 11/12/2025
1.2	03/19/2026	50001765	Fecha de la primera emisión: 05/01/2019

Observaciones: Sin datos disponibles

Componentes:

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Bioacumulación : Observaciones: El producto/sustancia tiene potencial para bioacumularse.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 3.72
Método: QSAR (Relaciones estructura-actividad cuantitativas)

2-metilnaftaleno:

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 3.86

Carfentrazona-etilo (ISO):

Bioacumulación : Especies: Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)
Factor de bioconcentración (BCF): 176
Tiempo de exposición: 28 Días
Método: Directrices de prueba OECD 305E
Observaciones: La bioacumulación es improbable.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 3.7 (68 °F / 20 °C)

1-metilnaftaleno:

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 3.87

butan-1-ol:

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : Pow: 1 (77 °F / 25 °C)

naftaleno:

Bioacumulación : Especies: Cyprinus carpio (Carpa)
Factor de bioconcentración (BCF): 168

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 3.7

4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona:

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: -0.09
Método: QSAR (Relaciones estructura-actividad cuantitativas)

AIM® EC HERBICIDE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 11/12/2025
1.2	03/19/2026	50001765	Fecha de la primera emisión: 05/01/2019

Movilidad en el suelo

Componentes:

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; queroseno, sin especificar:

Distribución entre los com- : Observaciones: Se espera que se divida en sedimentos y
partimentos medioambienta- sólidos de aguas residuales. Moderadamente volátil.
les

Carfentrazona-etilo (ISO):

Distribución entre los com- : Koc: 866, log Koc: 2.93
partimentos medioambienta- Observaciones: Móvil en los suelos
les

Otros efectos adversos

Producto:

Potencial de agotamiento del : Regulacion: De acuerdo con las Regulaciones de Estados
ozono Unidos, se encuentra incluido en el listado de 40 CFR Protec-
tion of Environment; Part 82 Protection of Stratospheric Ozo-
ne - CAA Section 602 Class I Substances
Observaciones: Este producto no contiene, ni ha sido fabrica-
do con ODS (Substancias que Dañan la capa de Ozono) Cla-
se I o Clase II, tal como se define en el Acta del Aire Limpio
de los EE.UU. Sección 602 (40 CFR 82, Subpt. A, Ap.A + B).

Información ecológica com- : No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el
plementaria caso de una manipulación o eliminación no profesional.
Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos noci-
vos duraderos.

Propiedades de alteración endocrina

Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Residuos : Evite que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la
tierra (suelos).
No contamine los estanques, cursos de agua o zanjas con el
producto químico o el contenedor utilizado.
Envíese a una compañía autorizada para la gestión de resi-
duos.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU : UN 3082

AIM® EC HERBICIDE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 11/12/2025
1.2	03/19/2026	50001765	Fecha de la primera emisión: 05/01/2019

Designación oficial de trans- : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO
porte AMBIENTE, N.E.P. (Etil carfentrazona)
Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9
Peligroso para el medio am- : si
biente

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 3082
Designación oficial de trans- : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO
porte AMBIENTE, N.E.P. SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA
EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (Etil carfentrazona)
Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : VARIOS
Instrucción de embalaje : 964
(avión de carga)
Instrucción de embalaje : 964
(avión de pasajeros)
Peligroso para el medio am- : si
biente

Código-IMDG

Número ONU : UN 3082
Designación oficial de trans- : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO
porte AMBIENTE, N.E.P. (Etil carfentrazona)
Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9
Código EmS : F-A, S-F
Contaminante marino : si

Transporte a granel de acuerdo a instrumentos IMO

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Regulación nacional

49 CFR

Número UN/ID/NA : UN 3082
Designación oficial de trans- : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
porte (Etil carfentrazona)
Clase : 9

Grupo de embalaje : III
Etiquetas : CLASE 9
Código ERG : 171
Contaminante marino : si

Precauciones especiales para el usuario

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Hoja de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

AIM® EC HERBICIDE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 11/12/2025
1.2	03/19/2026	50001765	Fecha de la primera emisión: 05/01/2019

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

CERCLA Cantidad Reportable

Componentes	CAS No.	Componente RQ (lbs)	Producto calculado RQ (lbs)
butan-1-ol	71-36-3	100	100 (F003)

SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún constituyente con una RQ en la sección 304 EHS .

Cantidad de planeación de umbral SARA 302 Sustancias Extremadamente peligrosas

Este material no contiene componentes con una sección 302 EHS TPQ.

SARA 311/312 Peligros : No peligroso según legislación SARA

SARA 313 : Los siguientes componentes están sujetos a los niveles de referencia establecidos por SARA Título III, Sección 313:

butan-1-ol	71-36-3	>= 1 - < 5 %
naftaleno	91-20-3	>= 0.1 - < 1 %

Ley del Aire Limpio

Este producto no contiene, ni ha sido fabricado con ODS (Sustancias que Dañan la capa de Ozono) Clase I o Clase II, tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 602 (40 CFR 82, Subpt. A, Ap.A + B).

Este producto no contiene ningún contaminante atmosférico peligroso (HAP), tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112 (40 CFR 61).

Este producto no contiene ningún producto químico que figure en el Acta de Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112(r) para la Prevención de Liberación Accidental (40 CFR 68.130, Sub-parte F).

(Los) siguiente(s) producto(s) químico(s) se enumera(n) en el Acta de Aire Limpio de los EE.UU. Sección 111 SOCMi COVs intermedios o finales (40 CFR 60.489):

2-metilnaftaleno	91-57-6	>= 20 - < 30 %
1-metilnaftaleno	90-12-0	>= 5 - < 10 %
butan-1-ol	71-36-3	>= 1 - < 5 %

Ley del Agua Limpia

Las siguientes Sustancias Peligrosas están listadas en la Ley del Agua Limpia de EE.UU., Sección 311 de la tabla 116.4A:

naftaleno	91-20-3	>= 0.1 - < 1 %
-----------	---------	----------------

Los siguientes Químicos Peligrosos se listan en la Ley del Agua Limpia de EE.UU, Sección 311 de la Tabla 117.3:

naftaleno	91-20-3	>= 0.1 - < 1 %
-----------	---------	----------------

Este producto no contiene ningún contaminante tóxico enlistados según la Ley de Aguas limpias de Estados Unidos Sección 307

Este producto no contiene ningún contaminante prioritario relacionado con la Ley de Agua Limpia de Estados Unidos

Reglamento de Estado de EE.UU.

Derecho a la información Massachusetts

AIM® EC HERBICIDE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 11/12/2025
1.2	03/19/2026	50001765	Fecha de la primera emisión: 05/01/2019

1-metilnafaleno	90-12-0
butan-1-ol	71-36-3

Derecho a la información de Pensilvania

Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada; quero-seno, sin especificar	64742-94-5
2-metilnaftaleno	91-57-6
Carfentrazona-etilo (ISO)	128639-02-1
1-metilnafaleno	90-12-0
butan-1-ol	71-36-3
naftaleno	91-20-3

Productos químicos de Maine preocupantes

El producto no contiene ninguna de las sustancias químicas de la lista

Productos químicos de Vermont preocupantes

El producto no contiene ninguna de las sustancias químicas de la lista

Productos químicos de Washington preocupantes

El producto no contiene ninguna de las sustancias químicas de la lista

Prop. 65 de California

ADVERTENCIA: Este producto puede exponer a usted a sustancias químicas incluyendo naftaleno, que es/son conocida/s por el Estado de California como causante/s de cáncer. Para mayor información ir a www.P65Warnings.ca.gov.

Lista de sustancias peligrosas de California

butan-1-ol	71-36-3
------------	---------

Límites de exposición permisible en california para contaminantes químicos

butan-1-ol	71-36-3
------------	---------

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

TW TCSI	: En o de conformidad con el inventario
US TSCA	: El producto contiene una(s) sustancia(s) que no se encuentra(n) en el inventario de la TSCA.
AU AIIC	: No está en cumplimiento con el inventario
CA. DSL	: Este producto contiene sustancias químicas exentas de los requisitos del inventario CEPA DSL. Está regulado como pesticida sujeto a los requisitos de la Ley de Productos para el Control de Plagas (PCPA). Lea la etiqueta PCPA, autorizada según la Ley de Productos para el Control de Plagas, antes de usar o manipular este producto para el control de plagas.
JP ENCS	: No está en cumplimiento con el inventario
JP ISHL	: En o de conformidad con el inventario
KR KECI	: En o de conformidad con el inventario
PH PICCS	: No está en cumplimiento con el inventario
CN IECSC	: En o de conformidad con el inventario

AIM® EC HERBICIDE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 11/12/2025
1.2	03/19/2026	50001765	Fecha de la primera emisión: 05/01/2019

NZ NZIoC : No está en cumplimiento con el inventario

TH TECI : No está en cumplimiento con el inventario

Lista TSCA

Ninguna sustancia está sujeta a un importante nuevo reglamento de uso.

Ninguna sustancia está sujeta a requerimientos de notificación de exportación TSCA 12(b).

Información FIFRA

Este producto químico es un pesticida registrado por la Environmental Protection Agency y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado según la ley de pesticidas. Estos requerimientos difieren de los criterios de clasificación e información sobre peligros requeridos para las horas de seguridad y para etiquetas en el lugar de trabajo de químicos no pesticidas. A continuación está la información sobre peligros tal como se requiere en la etiqueta de pesticida:

Evite respirar el polvo o la niebla del aerosol. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas. Lávese minuciosamente con agua y jabón después de manipularlo y antes de comer, beber, mascar chicle, consumir tabaco o ir al baño. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de usarla nuevamente. Este producto es tóxico para peces e invertebrados.

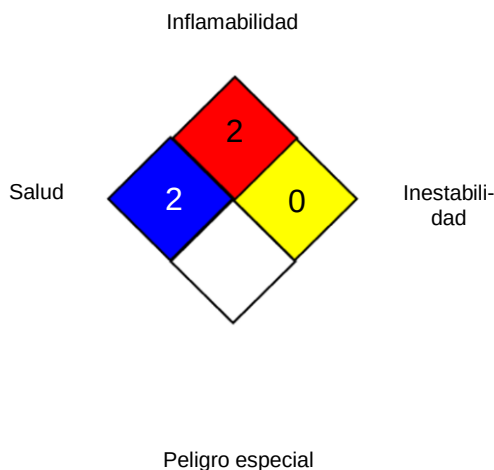
SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Información adicional

AIM® EC HERBICIDE

Versión 1.2 Fecha de revisión: 03/19/2026 Número de HDS: 50001765 Fecha de la última emisión: 11/12/2025
Fecha de la primera emisión: 05/01/2019

NFPA 704:



HMIS® IV / CED:

SALUD	*	3
INFLAMABILIDAD		2
RIESGO FÍSICO		0

Las clasificaciones HMIS® se basan en una escala del 0 al 4 en la que 0 significa riesgos o peligros mínimos y 4 significa riesgos o peligros serios. El "*" representa un peligro crónico, mientras que la "/" representa la ausencia de un peligro crónico.

Texto completo de otras abreviaturas

ACGIH	: Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA
NIOSH REL	: Límites de exposición recomendados de NIOSH, EE.UU.
OSHA P0	: OSHA - Tabla Z-1-A Límites para los contaminantes del aire (valores de 1989 anulados)
OSHA Z-1	: Límites de Exposición Ocupacional (OSHA),EE.UU - Tabla Z-1 Límites para los contaminantes del aire
ACGIH / TWA	: Tiempo promedio ponderado
NIOSH REL / TWA	: Tiempo promedio ponderado
NIOSH REL / ST	: STEL - 15-minutos de exposición de TWA que no debe sobrepasarse en ningún momento durante un día de trabajo
NIOSH REL / C	: Valor techo (C)
OSHA P0 / TWA	: Tiempo promedio ponderado
OSHA P0 / STEL	: Límite de exposición a corto plazo
OSHA P0 / C	: Valor techo (C)
OSHA Z-1 / TWA	: Tiempo promedio ponderado

AIIC - Inventario Australiano de Químicos Industriales; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CERCLA - Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DOT - Departamento de Transporte; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; EHS - Sustancia extremadamente peligrosa; 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; HMIS - Sistema de identificación de materiales peligrosos; 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 - Or-

AIM® EC HERBICIDE

Versión	Fecha de revisión:	Número de HDS:	Fecha de la última emisión: 11/12/2025
1.2	03/19/2026	50001765	Fecha de la primera emisión: 05/01/2019

ganización 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; MSHA - Administración de seguridad y salud minera; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NFPA - Asociación nacional de protección contra incendios; 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; 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); RCRA - Ley de recuperación y conservación de recursos; REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RQ - Cantidad sujeta a informe; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SARA - Ley de enmiendas y autorización repetida de superfondos; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECL - Inventario de Químicos Existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones de las Naciones Unidas para el transporte de artículos peligrosos; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Exoneración

FMC Corporation cree que la información y las recomendaciones contenidas en este documento (incluidos los datos y las declaraciones) son precisas a la fecha del presente. Puede comunicarse con FMC Corporation para asegurarse de que este documento sea el más reciente disponible de FMC Corporation. No se otorga ninguna garantía de aptitud para ningún propósito en particular, garantía de comerciabilidad o cualquier otra garantía, expresa o implícita, con respecto a la información proporcionada en este documento. La información proporcionada en este documento se refiere solo al producto especificado designado y puede no ser aplicable cuando dicho producto se usa en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. El usuario es responsable de determinar si el producto es apto para un propósito particular y adecuado para las condiciones y métodos de uso del usuario. Dado que las condiciones y métodos de uso están fuera del control de FMC Corporation, FMC Corporation renuncia expresamente a toda responsabilidad en cuanto a los resultados obtenidos o derivados del uso de los productos o la dependencia de dicha 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.

US / 1X

Persona que preparó el SDS:

FMC Corporation

FMC y el logotipo de FMC son marcas comerciales de FMC Corporation y/o una afiliada.

© 2021-2026 FMC Corporation. Reservados todos los derechos.

Fin de la Hojas de Datos de Seguridad