

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (SDS)

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto: eFOG[®] -180 **EPA Reg# 64864-60**
Código del producto: 10309
Uso del producto: Agente antiescaldado para el tratamiento post-cosecha de peras por empañamiento térmico
Producto Restricciones: Sólo Para Uso Agrícola
Información del Fabricante / Importador / Proveedor / Distribuidor
Fabricante: Pace International, LLC
Dirección: 5661 Branch Road, Wapato, WA 98951
No. de teléfono: 800-936-6750 (Lunes a Viernes, 7:00 a.m. – 4:00 p.m.)
No. de teléfono para emergencias médicas: 888-271-4649 (PROPHARMA/PROSAR)
No. de teléfono para transporte de emergencia: 800-424-9300 (CHEMTREC)

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación:
Riesgos Físicos, Líquido y vapor inflamables
Toxicidad aguda, oral, Categoría 4
Toxicidad aguda, dérmica - Categoría 4
Daño grave a los ojos / irritación a los ojos, Categoría 2B
Sensibilización de la piel, Categoría 1

Pictogramas de peligro:



Palabra de advertencia:
ADVERTENCIA

INDICACIONES DE PELIGRO:
H226 Líquido y vapor inflamable.
H302 Nocivo si se ingiere.
H312 Nocivo si entra en contacto con la piel.
H320 Causa irritación a los ojos.
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Otros peligros:

Declaraciones cautelares:

Declaraciones de prevención:

P210 Mantener alejado del calor / superficies calientes / chispas / llamas abiertas/ y otras fuentes de ignición. No fumar.
P233 Mantenga el envase firmemente cerrado.
P240 Conecte a tierra/enlace equipotencial del envase y el equipo de recepción.
P241 Use equipo eléctrico/de encendido/de ventilación y de proceso a prueba de explosión.
P242 Use herramientas que no sean de chispas.
P243 Tome medidas de precaución contra descargas estáticas.
P280 Use ropa de protección, guantes resistentes a químicos, y gafas de seguridad. Los que aplican la neblina deben tener acceso a un respirador que cubra toda la cara aprobado por NIOSH con filtro para vapores orgánicos
P264 Lávese bien las manos después de usarlo.
P270 No coma, beba o fume cuando use este producto.
P261 Evite inhalar los humos/gas/neblina/vapores/rocío.
P272 No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada salga fuera del lugar de trabajo.

Respuesta sugerida:

P303/361/353 CONTACTO CON LA PIEL (o cabello): Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua/tome una ducha.
P370/378 En caso de incendio: Use CO2 seco, químico para extinguir el fuego.
P333/313 Si causa irritación a la piel o sarpullido: obtenga consejo o atención médica.
P321 Para tratamientos específicos vea las Medidas de Primeros Auxilios, Sección 4 de la Hoja de Datos de Seguridad (SDS).
P363 Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar.
P301/312 SI SE INGIERE: Llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico si no se siente bien.
P330 Enjuáguese la boca.
P305/351/338 SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague con agua cuidadosamente por varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si los tiene puestos y es fácil hacerlo. Continúe enjuagando.
P337/313 Si persiste la irritación de los ojos: Obtenga consejo/atención médica

Declaraciones de almacenamiento:

P403/235 Almacene en un lugar bien ventilado. Manténgalo fresco.

Indicaciones para desecho:

P501 El contenido/envase deben desecharse de acuerdo con las leyes y reglamentos regionales, nacionales y locales aplicables. Ninguno conocido.



Peligro(s) no clasificados de otra forma (HNOC)

Ninguno conocido.

Información complementaria:

Este es un producto registrado con la EPA Reg # 64864-60. El etiquetado del producto cumple con los reglamentos y directrices de la EPA. Consulte la etiqueta del producto para mayor información.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

<u>Ingrediente</u>	<u>CAS #</u>	<u>Concentración (p/%p)</u>
Eoxiquín (6-Ethoxy-1,2-dihydro-2,2,4-trimeth quinolina yl).	91-53-2	18%

Todas las concentraciones están expresadas en porcentaje por peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de gas están expresadas en porcentaje por volumen.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Consejo general:

Tenga el envase del producto, la etiqueta o la Hoja de Datos de Seguridad a mano cuando llame al centro de control de envenenamiento o a un médico, o cuando vaya a recibir tratamiento. También puede llamar a PROPHARMA (PROSAR) al 1-888-271-4649 para obtener información sobre el tratamiento médico de emergencia.

Contacto con la piel:

Quítate inmediatamente toda la ropa contaminada. Lave la piel con abundante agua/ducha durante 15 – 20 minutos. Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico para recibir consejos de tratamiento. Lave la ropa contaminada antes de reutilizarla.

Si entra en contacto con los ojos:

Manteniendo el ojo abierto, enjuáguelo con agua cuidadosamente por unos 15 a 20 minutos. Quítese los lentes de contacto, después de los primeros 5 minutos si los tiene y es fácil hacerlo, luego continúe enjuagando el ojo. Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico para recibir consejos de tratamiento

Si se ingiere:

Llame a un centro de toxicología o al médico inmediatamente para obtener consejos de tratamiento. Si la persona puede tragar, haga que beba a sorbos un vaso de agua. No induzca el vómito a menos que se lo pida un médico o el centro de control de envenenamiento. No administre nada por vía oral a una persona inconsciente.

Si se inhala:

Traslade a la persona al aire fresco y manténgala cómoda para que pueda respirar. Si la persona no está respirando, llame al 911 o a una ambulancia, y dele respiración artificial, preferiblemente de boca a boca, si es posible. Llame a un centro de control de envenenamiento o a un médico para consejos sobre el tratamiento.

Los síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados:

Grave irritación a los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, inflamación y visión nublada. Puede causar enrojecimiento y dolor.

Indicación que se necesita cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial:

Preste ayuda en general y trate sintomáticamente. Los síntomas pueden presentarse más tarde.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados:

Niebla de agua. Espuma. Polvo químico seco. Dióxido de carbono.

Medios de extinción no apropiados:

No use un chorro de agua como extintor, ya que esto va a propagar el fuego.

Peligros especiales resultantes del químico:

Durante el fuego, se pueden formar gases peligrosos a la salud.

Equipo de protección especial y precauciones para los bomberos:

En caso de incendio se deben usar aparatos de respiración autónomos y ropa protectora completa.

Equipo/instrucciones para combatir incendios:

Mueva los envases fuera del área donde está el fuego, si lo puede hacer sin arriesgarse. Se puede usar rocío de agua para mantener frescos los envases expuestos al fuego.

Métodos específicos:

Use los procedimientos contraincendios normales y considere los peligros de otros materiales involucrados.

Peligros generales de incendios:

No se han notado peligros inusuales de incendio o explosión. No es un peligro de incendio.

Productos de combustión peligrosa:

Pueden incluir, sin limitación: Óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno, óxidos de azufre, cloruro de hidrógeno y cianuro de hidrógeno (ácido hidrociánico).



6. MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTALES

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia:

Mantenga todo personal innecesario alejado del área. Mantenga la gente alejada y viento arriba del derrame/fuga. Use el equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No toque los envases dañados o el material derramado a menos que esté usando la ropa de protección apropiada. Ventile los espacios cerrados antes de entrar en ellos. Se debe avisar a las autoridades locales si no se pueden contener derrames mayores. Para protección personal, (vea la sección 8 de la SDS).

Métodos de contención/limpieza:

Evite la generación de polvos durante la limpieza. Recoger el polvo usando una aspiradora equipada con Filtro HEPA. Evite que entre en las corrientes de agua, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas.

Derrames grandes: Moje con agua y dique para su posterior eliminación. Absorber en vermiculita, arena seca o tierra y colocar en contenedores. Palee el material en un contenedor de residuos. Siguiendo producto recuperación, área de lavado con agua.

Derrames pequeños: Barrer o aspirar el derrame y recoger en un recipiente adecuado para su eliminación. Enjuagar con material absorbente (por ejemplo, tela, vellón). Limpie bien la superficie para eliminar los residuos contaminación.

Precauciones ambientales:

Nunca vuelva a poner el material derramado en los envases originales para volverlo a usar. Para eliminar los residuos, vea la sección 13 de la SDS. NO contamine el suministro de agua de irrigación o potable o hábitats acuáticos cuando limpia el equipo o desecha los residuos. NO descargue efluentes conteniendo este producto en los sistemas de alcantarillado, lagos, arroyos, lagunas, estuarios, océanos u otros medios acuáticos.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para manejo seguro

Es una violación de la Ley Federal utilizar este producto de una manera incompatible con su etiquetado. No pruebe ni trague. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Cuando lo use, no coma, beba ni fume. Utilícela solo al aire libre o en una zona bien ventilada. Use el equipo de protección personal adecuado. Lávese bien después de manipularlo. Lave la ropa contaminada antes de reutilizarla. Utilice buenas prácticas de higiene industrial en el manejo de este material.

Condiciones para un almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad:

Almacene en el envase original cerrado firmemente. Conservar en un área bien ventilada a temperaturas superiores a 40°F. Almacene lejos de materiales incompatibles (vea la Sección 10 de la SDS).

ALMACENAMIENTO DE PESTICIDAS: Evite almacenar a temperaturas menores de 40° F. En caso de derrames o fugas, absorba el líquido con aserrín u otro material absorbente e incinere o disponga de él en un área de disposición adecuada.

Mantener fuera del alcance de los niños y el ganado.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de Exposición Ocupacional:

No se indican límites de exposición para el(los) ingrediente(s).

Valores biológicos límite Controles de ingeniería apropiados

No se indican límites de exposición biológica para el(los) ingrediente(s). Se debe usar buena ventilación (típicamente 10 cambios de aire por hora). El régimen de ventilación debe ser acorde a las condiciones. Si procede, use cerramientos de proceso, extractores locales, o cualquier otro control de ingeniería para mantener el nivel de las partículas aéreas bajo los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido los límites de exposición, mantener los límites de partículas aéreas a un nivel aceptable.

Medidas de protección individual, tal como equipo de protección personal

Protección de los ojos/cara

Use gafas de seguridad, gafas químicas o protección facial completa.

Protección de la piel

Protección de las manos

Guantes resistentes a químicos hechos de cualquier material impermeable como cloruro de polivinilo, caucho de nitrilo o caucho butílico.

Otros

Los mezcladores, cargadores, aplicadores y otros manipuladores deben usar: camisa de manga larga, pantalones largos y zapatos, además de calcetines.



Protección respiratoria	<p>Siga las instrucciones del fabricante para limpiar/manejar el equipo de protección personal (PPE). Si no hay tales instrucciones, para los artículos lavables, use detergente y agua caliente. Mantenga el PPE apartado del resto de la ropa de lavado.</p> <p>Los mezcladores, cargadores, aplicadores y otros manipuladores deben usar: un respirador de partículas aprobado por NIOSH con cualquier filtro N, R o P con prefijo de número de aprobación DE NIOSH TC-84A, o un respirador purificador de aire alimentado aprobado por NIOSH con filtro HE con prefijo de número de aprobación DE NIOSH TC-21C.</p>
Peligros térmicos	<p>No procede.</p>
Consideraciones generales de higiene	<p>Los usuarios deben lavarse las manos antes de comer, beber, masticar chicle, usar tabaco o usar el inodoro. Los usuarios deben retirar la ropa / PPE inmediatamente si el pesticida entra. A continuación, lavar bien y ponerse ropa limpia. Los usuarios deben eliminar PPE inmediatamente después de manipular este producto. Lave el exterior de los guantes antes de retirarlos. Tan pronto como sea posible, lávese bien y cámbielo a ropa limpia. Lave rutinariamente equipos de protección para eliminar contaminantes.</p>

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido	Límite superior/inferior de inflamabilidad:	No disponible
Apariencia/color:	Marrón oscuro	Presión de vapor:	No disponible
Olor:	Leve olor a solvente	Densidad de vapor: (aire=1)	No disponible
Umbral de olor:	No disponible	Gravedad específica: (H2O =1)	0.97 - 0.99
pH:	7 - 8	Solubilidad:	No disponible
Punto de fusión/congelamiento:	No disponible	Coefficiente de partición (n-octanol-agua)	No disponible
Punto de fluidez:	No disponible	Temperatura de ignición espontánea:	>752°F (>400°C)
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	No disponible	Temperatura de descomposición:	No disponible
Punto de ignición:	91.4°F (33.0°C) Copa cerrada	Viscosidad:	No disponible
Tasa de evaporación:	No disponible	Propiedades explosivas:	No es explosivo
Inflamabilidad (sólido, gas):	No procede	Propiedades de oxidación:	No es oxidante

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Peligros de reactividad:	Este producto puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.
Posibilidad de reacciones peligrosas:	No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normal.
Estabilidad química:	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Condiciones a evitar:	Mantener alejado del calor / superficies calientes / chispas / llamas abiertas/ y otras fuentes de ignición. No mezclar con otros químicos.
Materiales incompatibles:	Ácidos, metales alcalinos, isocyanatos y oxidantes.
Productos peligrosos de descomposición:	Pueden incluir y no se limitan a: Óxidos de nitrógeno, óxidos de azufre, óxidos de carbono y cloruro de hidrógeno.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Rutas de exposición:	Ojos, contacto con la piel, inhalación, ingestión.
Información sobre las posibles rutas de exposición	
Inhalación	No se esperan efectos adversos por inhalación.
Irritación/corrosión a la piel:	Nocivo en contacto con la piel. Puede provocar una causa contacto de la piel sensibilización.
Irritación/daño a los ojos:	Causa irritación a los ojos.
Ingestión	Nocivo si se ingiere. Puede causar malestar estomacal, náusea o vómito.
Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas:	Irritación de los ojos. Puede causar enrojecimiento y dolor. Los síntomas pueden incluir escozor, desgarro, enrojecimiento, hinchazón, y visión borrosa.



Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda	Nocivo en contacto con la piel. Nocivo si se ingiere. Irritación ocular moderada.	
Componentes	Especies	Resultados de los exámenes
Etoxiquina (6-Ethoxy-1,2-dihydro-2,2,4-quinolina de trimetil). (CAS 91-53-2)		
Aguda		
<i>Dermal</i>		
LD50	Rata	1675 mg/kg, ECHA
<i>Inhalación</i>		
LC50	Rata	>2 mg/l/4h, ECHA
<i>Oral</i>		
LD50	Rata	>2000 mg/kg, ECHA
Irritación/corrosión de la piel:	El contacto prolongado con la piel puede causar una irritación temporal.	
Minutos de exposición	No disponible.	
Valor de eritema	No disponible.	
Valor de edema	No disponible.	
Grave daño a los ojos/irritación a los ojos:	Causa irritación a los ojos.	
Valor opacidad corneal	No disponible.	
Valor de la lesión del iris	No disponible.	
Valor de enrojecimiento conjuntival	No disponible.	
Valor de edema conjuntival	No disponible.	
Días de recuperación	No disponible.	
Sensibilización respiratoria:	No sensibiliza la respiración.	
Sensibilización de la piel:	Puede causar sensibilización por contacto con la piel.	
Mutagenicidad de células germinales:	No hay información disponible que indique que el producto o cualquiera de sus componentes presentes a más de un 0.1% sean mutágenos o genotóxicos.	
Carcinogenicidad:	No clasificado.	
EUA. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CRF 1910.1001-1052)	No está en la lista	
Toxicidad reproductiva:	No disponible.	
Teratogenicidad:	No disponible.	
Toxicidad específica a un órgano – única exposición:	No clasificado.	
Toxicidad específica a un órgano – exposición repetida:	No disponible.	
Peligro de aspiración:	Este material no presenta peligros de aspiración.	
Efectos crónicos:	No peligroso por criterios WHMIS/OSHA.	

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad	No descargue efluentes conteniendo este producto en los lagos, arroyos, lagunas, estuarios, océanos u otros medios acuáticos a menos que se haga de acuerdo con los requisitos del permiso del Sistema Nacional de Eliminación de Desechos (NPDES) y que la autoridad que emite permisos haya sido notificada por escrito previo a la descarga. No descargue efluentes conteniendo este producto a los sistemas de alcantarillado sin antes notificar a la autoridad de la planta local de tratamiento de aguas negras. Para las indicaciones al respecto, contacte a su Junta Estatal de Agua o a la Oficina Regional de la EPA.
Persistencia/degradabilidad:	No hay información disponible sobre la degradabilidad de este producto.
Potencial biocumulativo	
Movilidad en tierra:	No hay información disponible.
Movilidad en general:	No hay información disponible.
Otros efectos adversos:	No se espera que este componente provoque otros efectos ambientales adversos (p.ej. agotamiento del ozono, potencial de crear ozono fotoquímico, potencial de calentamiento global).



13. INSTRUCCIONES DE DESECHO:

Instrucciones De Desecho:

Colecte y reclame o disponga en envases sellados en un sitio autorizado para desechos. Disponga del contenido/envase de acuerdo con los reglamentos locales, regionales, nacionales e internacionales.

DISPOSICIÓN DEL PESTICIDA: Los residuos que resulten del uso de este producto deben desecharse en un sitio o instalación aprobada para la disposición definitiva de residuos.

ELIMINACIÓN DE CONTENEDORES: Recipiente no rellenable. No reutilice ni vuelva a rellenar este recipiente. Triple enjuague contenedor (o equivalente) inmediatamente después de vaciar. Triple enjuague de la siguiente manera: Vacíe el resto contenido en equipos de aplicación o un tanque de mezcla. Llene el recipiente 1/4 lleno de agua. Reemplazar y apretar los cierres. Inclinarse el recipiente de su lado y rodarlo de un lado a otro, asegurando al menos un revolución completa durante 30 segundos. Parar el recipiente en su extremo y inclinarlo de un lado a otro varios veces. Gire el recipiente sobre su otro extremo y incóselo hacia adelante y hacia atrás varias veces. Vacíe el enjuagar en equipos de aplicación o un tanque de mezcla o enjuagar la tienda para su uso o eliminación posterior. Repetir este procedimiento dos veces más. A continuación, ofrecer para el reciclaje, si está disponible o perforar y deshacerse de en un sanitario, o mediante incineración. No quemar, a menos que lo permitan las ordenanzas estatales y locales.

Desechar de acuerdo con todos los reglamentos aplicables.

Normativa local de eliminación:

Código de residuos peligrosos:

Desecho de residuos/productos no usados:

Embalaje/envases contaminados:

Este material, en su forma y resistencia original, se designaría como un desecho dañino federal D001 por su inflamabilidad cuando se desecha.

Desechar de acuerdo con los reglamentos locales. Los envases o revestimientos vacíos pueden retener ciertos residuos del producto. Este material y su envase debe desecharse de una manera segura (vea: Instrucciones de desecho).

Considerando que los envases vacíos pueden retener residuos del producto, siga las advertencias de la etiqueta aún después que se haya vaciado el envase. Hay que llevar los envases vacíos a un sitio aprobado para manejar residuos para reciclaje o desecho.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

DOT

Número UN:	UN1993
Número UN:	Líquidos inflamables, n.o.s. (Etanol)
Clase(s) de peligro:	9
Grupo de embalaje:	III
Contaminante marino:	Contaminante marino regulado por IMDG
Excepciones de embalaje:	150

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

REGLAMENTOS FEDERALES DE EUA

Este producto químico es un producto pesticida registrado por la Protección Ambiental de los Estados Unidos agencia y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado bajo la ley federal de pesticidas. Estos los requisitos difieren de los criterios de clasificación y la información de peligro necesaria para los datos de seguridad hojas (SDS), y para etiquetas en el lugar de trabajo de productos químicos no pesticidas. La información de peligro en la etiqueta del pesticida se reproduce a continuación. La etiqueta de pesticidas también incluye otros información importante, incluidas las instrucciones de uso.

Este es un producto registrado con la EPA. El etiquetado del producto cumple con las regulaciones y directrices de la EPA.

EPA Reg. # 64864-60 EPA Est. # 64864-WA-1
MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

**DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN:
PELIGROS PARA LOS SERES HUMANOS Y LOS ANIMALES DOMÉSTICOS
PRECAUCIÓN**

Nocivo si es absorbido por la piel. Nocivo si se ingiere. Causa irritación ocular moderada. Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Use protección ocular. El contacto con la piel, prolongado o repetido, puede provocar reacciones alérgicas en ciertas personas.

PELIGROS AL MEDIO AMBIENTE: No lo aplique directamente en el agua, en áreas



donde haya agua superficial o en áreas intermareales que están por debajo de la marca media del agua alta. No descargue efluentes conteniendo este producto en los lagos, arroyos, lagunas, estuarios, océanos u otros medios acuáticos a menos que se haga de acuerdo con los requisitos del permiso del Sistema Nacional de Eliminación de Desechos (NPDES) y que la autoridad que emite permisos haya sido notificada por escrito previo a la descarga. No descargue efluentes conteniendo este producto a los sistemas de alcantarillado sin antes notificar a la autoridad de la planta local de tratamiento de aguas negras. Para las indicaciones al respecto, contacte a su Junta Estatal de Agua o a la Oficina Regional de la EPA.

PELIGRO FÍSICO O QUÍMICO:
Combustible. No use o almacene cerca del calor o llama abierta.

ES UNA VIOLACIÓN DE LA LEY FEDERAL UTILIZAR ESTE PRODUCTO DE UNA MANERA INCONSISTENTE CON SU ETIQUETADO. No aplique este producto en una manera que va a entrar en contacto con los trabajadores o con otras personas, sea directamente o arrastrado por el viento. Solo los aplicadores debidamente protegidos pueden estar en el área durante la aplicación del producto.

TSCA Sección 12 (b) Notificación de exportación (40 CFR 707, Inciso D)

No está regulado

Lista de Sustancias peligrosas CERCLA (40 CF 302.4)

No está en la lista

Notificación de Liberación de Emergencia SARA 304

No está regulado

EUA. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CRF 1910.1001-1052)

No está en la lista

Ley de Enmienda, Superfondo y Reautorización de 1986 (SARA)

SARA 302 Sustancia sumamente peligrosa

No

SARA 311/312 Químico peligroso

Sí

Classified Hazard Categories

Inflamable (gases, aerosoles, líquidos o sólidos)
Toxicidad aguda (cualquier vía de exposición)
Daño ocular grave o irritación ocular
Sensibilización respiratoria o cutánea.

SARA 313 (TRI reportaje)

No está regulado

REGLAMENTOS

FEDERALES

OTROS

Ley de Aire Limpio (CAA) Sección 112 Lista de contaminantes aéreos peligrosos (HAP)

No está regulado

Ley de Aire Limpio (CAA) Sección 112(r) Prevención de Liberación Accidental (40 CFR 68.130)

No está regulado

REGLAMENTOS

ESTATALES DE

E.U.A.

EUA – Efectos de los Niveles de Exámenes de Tejas: Sustancia en la lista

Etoxiquina (6-Ethoxy-1,2-dihydro-2,2,4-quinolina de trimetil). (CAS 91-53-2)

En la lista

EUA Propuesta 65 de California

No está en la lista

I Estatus del inventario

País(es) o region

Nombre del inventario

En inventario (sí/no)*

Canadá

Lis Lista de sustancias no domésticas (NDSL)ta de sustancias domésticas (DSL)

Sí

Canadá

Lista de sustancias no domésticas (NDSL)

No

Estados Unidos y Puerto Rico

Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)

Sí

*A "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos de inventario administrados por el país gobernante.



16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Ratings HMIS:

Salud – 2

Inflamabilidad – 2

Ratings HMIS: – 0

Clasificación NFPA:



La información provista en esta Hoja de Datos de Seguridad (SDS) se ofrece en buena fe y se cree que es correcta en el momento en que se redactó la SDS. Sin embargo, en la medida en que sea consistente con la ley aplicable, No obstante, Pace International, LLC y sus subsidiarias y afiliadas no ofrecen ninguna garantía, ni hacen ninguna representación, ni tampoco asumen ninguna responsabilidad en cuanto a la exactitud, idoneidad o exhaustividad de tal información. Adicionalmente, en la medida en que sea consistente con la ley, Adicionalmente, ni Pace International, LLC ni ninguna de sus subsidiarias o afiliadas representa o garantiza que esta información o el producto se puede usar sin infringir en los derechos de propiedad intelectual de terceros. Salvo en la medida en que un uso específico y una información específica están expresamente indicadas en la etiqueta del producto, Es la responsabilidad propia del usuario determinar la idoneidad de esta información para el uso particular de este producto que intenta darle. En caso de ser necesario, contacte a Pace International, LLC para confirmar que tiene la etiqueta y la SDS del producto más reciente.

Esta Hoja de Datos de Seguridad (SDS) sirve diferentes propósitos y NO REEMPLAZA NI MODIFICA LA ETIQUETA DEL PRODUCTO APROBADA POR LA EPA (adherida al envase del producto e incluida con el mismo). Esta SDS provee información importante de salud, seguridad y ambiental para los empleadores, empleados, personal de respuesta a emergencia y otros que manejan grandes cantidades del producto en otras actividades que generalmente no corresponden al uso del producto según requiere la Ley de Salud y Seguridad Ocupacional (OSHA 29 CFR 1900.1200, "Hazcom"). La etiqueta del producto provee información específicamente para el uso del producto bajo condiciones normales. El uso, almacenamiento y disposición de productos pesticidas están regulados por la EPA bajo la autoridad de FIFRA mediante la etiqueta del producto. Toda clasificación de peligro necesaria y las precauciones apropiadas para uso, almacenamiento, y disposición aparecen en la etiqueta o etiquetas que acompañan el pesticida o a las que se hace referencia en la etiqueta. Es una violación de la ley federal usar un producto pesticida registrado con EPA en cualquier manera inconsistente con su etiquetado.

Fecha de preparación Mayo 3, 2021

Reemplaza la SDS del: Mayo 26, 2015

de la SDS:

Cambios desde la última revisión: Varias actualizaciones por todas las secciones de SDS.

Versión: 2

