

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (SDS)

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto:	Shield-Brite [®] PYR 40% SC	EPA Reg# 64864-79
Código del producto:	10586	
Uso del producto:	Para uso postcosecha en grupos de cultivos de cítricos, pepita y fruta de hueso.	
Restricciones producto:	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)	
No. de teléfono para transporte de emergencia:	800-424-9300 (CHEMTREC)	

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación:
Riesgos Físicos
Líquido inflamable, Categoría 4
Riesgos para la Salud
Toxicidad aguda, inhalación - Categoría 4
Daño grave a los ojos / irritación a los ojos, Categoría 2A
Sensibilización de la piel, Categoría 1
Riesgos para el Medio Ambiente
No clasificado.

Pictogramas de peligro:



Palabra de advertencia:
ADVERTENCIA

INDICACIONES DE PELIGRO:

H227 Líquido combustible.
H332 Nocivo si se inhala.
H319 Causa grave irritación a los ojos.
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Otros peligros:

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

Declaraciones cautelares:

Declaraciones de prevención:

P210 Mantener alejado del calor / superficies calientes / chispas / llamas abiertas/ y otras fuentes de ignición. No fumar.
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.
P261 Evite inhalar los neblina/vapores/espray.
P271 Use solamente afuera o en un lugar bien ventilado.
P272 No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada salga fuera del lugar de trabajo.
P273 Evite su liberación al medio ambiente.

Respuesta sugerida:

P370/378 En caso de incendio: Use CO2 seco, químico para extinguir el fuego.
P302/352 SI EN LA PIEL: Lávese con abundante agua y jabón.
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).
P362/364 Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volverla a usar.
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.
P304 / 340 EN CASO DE INHALACIÓN: Traslade a la víctima al aire fresco y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar.
P312 Llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico si no se siente bien.

Declaraciones de almacenamiento:

P403/233/235 Almacene en un lugar bien ventilado. Mantenga el envase cerrado firmemente. Manténgalo fresco.
P405 Almacene bajo llave.

Indicaciones para desecho:

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



Información complementaria:

Este es un producto registrado con la EPA. El etiquetado del producto cumple con los reglamentos y directrices de la EPA. EPA REG. # 64864-79

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Mezcla

Nombre químico

Pirimetanil:

4,6-dimetil-N-fenil-2- pirimidinamina

CAS #

53112-28-0

%

37.14%

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:

CONTACTO CON LA PIEL O LA ROPA: Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuáguese la piel con agua y jabón, tome una ducha. Si ocurre irritación a la piel: obtenga consejo/atención médica. Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar.

Contacto con los ojos:

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. Si persiste la irritación a los ojos, obtenga consejo/atención médica.

Ingestión:

SI SE INGIERE: Llame al médico o al CENTRO DE CONTROL DE ENVENENAMIENTO inmediatamente para obtener consejo médico. 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.

Inhalación

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 provocar una reacción alérgica en la piel. Dermatitis. Sarpullido. Preste ayuda en general y trate sintomáticamente. Los síntomas pueden presentarse más tarde.

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

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.

Si no se siente bien, busque atención médica (y si es posible, muéstrela la etiqueta al doctor). Muéstrela la hoja de datos de seguridad al médico que lo atiende. Evite contacto con los ojos y la piel. Mantenga fuera del alcance de los niños.

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:

El producto es combustible, y el calentamiento puede generar vapores que pueden formar mezclas explosivas de vapor o aire. Durante un incendio, es posible que se formen gases dañinos a la salud.



**Equipo de protección especial y precauciones para los bomberos:
Equipo/instrucciones para combatir incendios:**

Métodos específicos:

**Peligros generales de incendios:
Productos de combustión peligrosos:**

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

En caso de incendio y/o explosión evite inhalar los humos. Mueva los envases fuera del área donde está el fuego, si lo puede hacer sin arriesgarse.

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

Líquido combustible.

Pueden incluir, sin limitación: Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno.

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. Elimine todas las fuentes de ignición (fumar, llamaradas, chispas, o llamas en el área inmediata). Use el equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No respire el rocío ni los vapores. No toque los envases dañados o el material derramado a menos que esté usando la ropa de protección apropiada.

Asegúrese que hay ventilación adecuada. 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:

Elimine todas las fuentes de ignición (fumar, llamaradas, chispas, o llamas en el área inmediata). Mantenga los combustibles (madera, papel, aceite, etc.) alejados del material derramado. Evite que entre a las vías acuáticas, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.

Derrames Grandes: Detenga el flujo del material si es posible hacerlo sin riesgo. Contenga el material derramado, cuando sea posible. Use vermiculita, arena seca o tierra para absorberlo y colóquelo en recipientes. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Pequeños derrames: Absorba con tierra, arena o cualquier otro material no combustible y póngalo en recipientes para desecharlo más tarde. Limpie la superficie cuidadosamente para remover cualquier contaminación residual.

Precauciones ambientales:

Nunca vuelva a poner el material derramado en los envases originales para volver a usarlo. Para botar de desechos, ver la sección 13 de la SDS.

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

Mantener alejado del calor / superficies calientes / chispas / llamas abiertas/ y otras fuentes de ignición. Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Use solamente afuera o en un lugar bien ventilado. Use el equipo de protección personal apropiado (vea la Sección 8 de la SDS). Lávese muy bien después de manejar el producto. Use buenas prácticas de higiene industrial en manejar este producto. Cuando lo usa, no coma, beba o fume.

MANEJO DE ENVASES: Envase no recargable. No reutilice ni rellene este recipiente. Enjuague triple el recipiente (o equivalente) inmediatamente después de vaciar. Enjuague triple de la siguiente manera: Vacíe el contenido restante en el equipo de aplicación o en un tanque de mezcla y escurra durante 10 segundos después de que el flujo comience a gotear. Llene el recipiente 1/4 lleno con agua y recapítule. Agitar durante 10 segundos. Vierta el enjuague en el equipo de aplicación o en una mezcla enjuague en tanque o almacén para su posterior uso o eliminación. Escurrir durante 10 segundos después de que el flujo comience a gotear. Repita este procedimiento dos veces más. Oferta de reciclaje si está disponible o pinchar y desechar en un relleno sanitario, o por incineración, o si lo



Condiciones para un almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad:

permiten las autoridades estatales y locales, por quema. Si quemado manténgase fuera del humo.

Almacene bajo llave. Mantenga alejado del calor/chispas/llamas abiertas. Almacene en un lugar fresco, bien ventilado, alejado de la luz del sol directa. Almacene en el envase original cerrado firmemente. Almacene lejos de materiales incompatibles (vea la Sección 10 de la SDS). Mantenga fuera del alcance de los niños.

ALMACENAMIENTO DEL PESTICIDA: Almacene en un lugar bajo llave. Manténgalo en el envase original. Mantenga el envase firmemente cerrado. Almacene en un área fresca y seca.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

**Límites de Exposición Ocupacional
Valores biológicos límite**

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

**Directrices de exposición
Controles de ingeniería apropiados**

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 y pantalones largos, guantes resistentes a los productos químicos hechos de cualquier material impermeable como cloruro de polivinilo, caucho de nitrilo o caucho de butilo, zapatos y calcetines, gafas protectoras (como gafas, gafas de seguridad o un protector facial).

Protección respiratoria

Donde se pueden exceder los niveles de exposición indicados en las directrices, use un aprobado por NIOSH respirador. El respirador debe ser seleccionado y usado bajo la dirección de un profesional capacitado en salud y seguridad siguiendo las condiciones indicadas en la norma para respiradores de OSHA (29 CFR 1910.134)

Peligros térmicos

No procede.

Consideraciones generales de higiene

Cuando lo use no fume. Observa siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarte después de manipular el material y antes de comer, beber y/o fumar. Trabajo de lavado rutinario ropa y equipo de protección para eliminar contaminantes. La ropa de trabajo contaminada no debe se le permitirá salir del lugar de trabajo. Cuando use no coma ni beba.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido	Límite superior/inferior de inflamabilidad:	No disponible
Apariencia/color:	Blanco apagado	Presión de vapor:	No disponible
Olor:	Dulce, afrutado	Densidad de vapor: (aire=1)	No disponible
Umbral de olor:	No disponible	Gravedad específica: (H2O =1)	1.02
pH:	5.78	Solubilidad:	Miscible
Punto de fusión/congelamiento:	No disponible	Coefficiente de partición (n-octanol-agua)	No disponible
Punto de fluidez:	No disponible	Temperatura de ignición espontánea:	No disponible
Punto inicial de ebullición e intervalo de	No disponible	Temperatura de descomposición:	No disponible



ebullición:		Viscosidad:	No disponible
Punto de ignición:	154.8°F(68.2°C) Método de copa cerrada	Propiedades explosivas:	No es explosivo
Tasa de evaporación:	No disponible	Propiedades de oxidación:	No es oxidante
Inflamabilidad (sólido, gas):	No procede		

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Peligros de reactividad:	Este producto puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes. No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normal.
Posibilidad de reacciones peligrosas:	
Estabilidad química:	El material es estable bajo condiciones normales.
Condiciones a evitar:	Evite el calor, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. Evite temperaturas que exceden el punto de ignición. Contacto con materiales incompatibles. No mezclar con otros químicos.
Materiales incompatibles:	Agentes oxidantes fuertes.
Productos peligrosos de descomposición:	Pueden incluir, pero no están limitados a: Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Rutas de exposición:	Ojos, contacto con la piel, inhalación, ingestión.	
Información sobre las posibles rutas de exposición		
Ingestión	Puede causar malestar estomacal, náusea o vómito.	
Inhalación	Nocivo si se inhala.	
Irritación/corrosión a la piel:	Ligeramente irritante para la piel según los datos de la prueba. Una respuesta sensibilizante de desmayo a moderado fue anotado en los resultados de la prueba.	
Irritación/daño a los ojos:	Es moderadamente irritante a los ojos según los datos de prueba.	
Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas:	Grave irritación a los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, inflamación y visión nublada. Puede causar una reacción alérgica en la piel. Dermatitis. Sarpullido.	
Información sobre los efectos toxicológicos		
Componentes	Especies	Resultados de los exámenes
Shield-Brite®-PYR 40% SC.(CAS # 64864-79)		
Aguda		
<i>Dermal</i>		
LD50	Rata	>2000 mg/kg, Probado
<i>Inhalación</i>		
LC50	Rata	>2.14 mg/1/4h, Probado
<i>Oral</i>		
LD50	Rata	>2000 mg/kg, Probado
Pirimetanil: 4,6-dimetil-N-fenil-2- pirimidinamina (CAS 53112-28-0)		
Aguda		
<i>Dermal</i>		
LD50	No disponible.	
<i>Inhalación</i>		
LC50	Rata	> 5000 mg/kg Sigma Aldrich
<i>Oral</i>		
LD50	Rata	4150 - 5971 mg/kg, Sigma Aldrich
Irritación/corrosión de la piel:	Ligeramente irritante para la piel según los datos de la prueba.	
Minutos de exposición	No disponible.	
Valor de eritema	No disponible.	
Valor de edema	No disponible.	
Grave daño a los ojos/irritación a los ojos:	Es moderadamente irritante a los ojos según los datos de prueba.	
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 una reacción alérgica en 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:	Ver abajo.
EUA Propuesta 65 de California – CRT: Fecha de lista/ Sustancia carcinógena	Ethylbenzene (CAS# 100-41-4)
EUA. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CRF 1910.1001-1052)	No está en la lista
Toxicidad reproductiva:	No se espera que este producto cause efectos adversos de reproducción o de desarrollo.
Teratogenocidad:	No disponible.
Toxicidad específica a un órgano – única exposición:	No clasificado.
Toxicidad específica a un órgano – exposición repetida:	No clasificado.
Peligro de aspiración:	Este material no presenta peligros de aspiración.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad	Este pesticida es tóxico a los peces y a los invertebrados acuáticos. No aplicar directamente al agua, ni a las zonas donde hay agua superficial ni a las zonas intermareales por debajo de la marca de agua alta media. 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:	No contamine el agua, los alimentos o los piensos mediante el almacenamiento o la eliminación. DISPOSICIÓN DEL PESTICIDA: Los residuos resultantes del uso de este producto pueden desecharse en el mismo lugar o en una instalación de desecho aprobada. 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.
Normativa local de eliminación:	Desechar de acuerdo con todos los reglamentos aplicables.
Código de residuos peligrosos:	Este material, en su forma y resistencia original, se designaría como un desecho dañino federal D001 por su inflamabilidad cuando se desecha.
Desecho de residuos/productos no usados:	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).
Embalaje/envases contaminados:	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

Prueba de Clasificación en Transporte de Mercancías Peligrosas (TDG)

Método de clasificación: clasificado según la parte 2, secciones 2, 1-2, 8 del Reglamento de transporte de mercancías peligrosas. Si procede, el nombre técnico y la clasificación del producto aparecerán a continuación.



Número UN:
Nombre de envío adecuado:
Nombre técnico:
Clase(s) de peligro:
Grupo de embalaje:
Contaminante marino:

DOT

UN3082
Sustancias peligrosas para el medio ambiente, líquidos, n.o.s
Pirimetanol
9
III
Contaminante marino regulado por IMDG

**15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA
REGLAMENTOS FEDERALES DE EUA**

Es una violación de la ley federal utilizar este producto de una manera inconsistente con su etiquetado.

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

EPA Reg. # 64864-79
MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.
PRECAUCIÓN.

DECLARACIONES CAUTELARES

Nocivo a los humanos y a los animales domésticos.
PRECAUCIÓN: Nocivo si se ingiere, inhala o absorbe a través de la piel. Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Evite respirar niebla en aerosol. El contacto prolongado o repetido con frecuencia con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas. Lávese bien con agua y jabón después de manipular y antes de comer, beber, masticar chicle, usar tabaco o ir al baño.

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

SARA 304 Notificación de liberación de emergencia

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 Si

De Peligro Clasificado Inflamable (gases, aerosoles, líquidos o sólidos)

Categorías Toxicidad aguda (cualquier vía de exposición)

Daño ocular grave o irritación ocular

Sensibilización respiratoria o cutánea

No está regulado

SARA 313 (TRI reportaje)

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.



ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo al etilbenceno, que es conocido por el estado de California por causar cáncer. Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov

EUA Propuesta 65 de California

Etilbenceno (CAS# 100-41-4)

Listado: 11 de junio de 2004

I Estatus del inventario

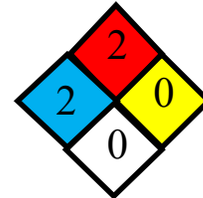
País(es) o region	Nombre del inventario	En inventario (sí/no)*
Canadá	Lis Lista de sustancias no domésticas (NDSL)ta de sustancias domésticas (DSL)	No
Canadá	Lista de sustancias no domésticas (NDSL)	No
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)	No

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

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

LEYENDA	
Severo	4
Grave	3
Moderado	2
Leve	1
Mínimo	0

SALUD	2
INFLAMABILIDAD	2
RIESGOS FISICOS	0
PROTECCIÓN PERSONAL	X



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 de la SDS: Octubre 20, 2021

Reemplaza la SDS del: ---

Cambios desde la última revisión: Nueva SDS

Versión: 1

