

Fecha de revisión: 09/16/2024

Fecha de impresión: 09/17/2024

1/15

HARNESS® HERBICIDE

Versión 3.0 / USA 102000039869

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre comercial HARNESS® HERBICIDE

Código del producto (UVP) 62293312

Número SDS 102000039869

N° de Registro (EPA) 524-473

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso Herbicida

Restricciones de uso Para restricciones ver etiqueta del producto.

Información sobre el surtidor

Proveedor Bayer CropScience LP

800 North Lindbergh Blvd. St. Louis, MO 63167 Estados Unidos

Departamento Responsable E-mail: SDSINFO.BCS-NA@bayer.com

Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia (24 1-800-334-7577

horas/7 dias)

Teléfono de Información de 1-866-99BAYER (1-866-992-2937)

Producto

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200

Toxicidad aguda(Inhalación): Categoría 4 Toxicidad aguda(Oral): Categoría 4 Irritación ocular: Categoría 2B Sensibilización cutánea: Categoría 1 Carcinogenicidad: Categoría 2

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas: Categoría 2 Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única: Categoría 3



HARNESS® HERBICIDE

Versión 3.0 / USA 102000039869

Fecha de revisión: 09/16/2024 Fecha de impresión: 09/17/2024

Etiquetado según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200





Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro

Nocivo en caso de ingestión.

Nocivo en caso de inhalación.

Provoca irritación ocular.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Se sospecha que provoca cáncer.

Puede irritar las vías respiratorias.

Puede provocar daños en los órganos (Riñón, Hígado) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

No respirar el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

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

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si se encuentra mal.

Enjuagarse la boca.

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.

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.

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante aqua/iabón.

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Guardar bajo llave.

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

Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.

Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

Sin riesgos físicos ni clasificado de otra manera.

Sin riesgos para la salud ni clasificado de otra manera.



HARNESS® HERBICIDE

 Versión 3.0 / USA
 Fecha de revisión: 09/16/2024

 102000039869
 Fecha de impresión: 09/17/2024

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| | Nombre de componentes peligrosos | No. CAS | Concentración % en peso |
|---|--|-------------|-------------------------|
| I | Acetocloro | 34256-82-1 | 75.9 |
| ı | Acetocloro Furilazole | 121776-33-8 | 2.4 |
| ı | Mezcla de surfactantes (patentada) | | >=5 - <=10 |
| ı | Nafta Disolvente (Petróleo), fracción aromática pesada | 64742-94-5 | 5.2 |
| | Naftaleno | 91-20-3 | 0.8 |

La identidad química específica y / o el rango de concentración se está reteniendo porque es información de secreto comercial.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones

generales

Si es posible, tener el envase del producto o la etiqueta a mano para llamar a un centro de control de envenenamiento o un médico o para

tratamiento.

Inhalación

Trasladarse a un espacio abierto. Si ha parado de respirar, llamar al 911 o una ambulancia. Después, hacer la respiración artificial, de preferencia boca a boca, si es posible. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.

Contacto con la piel

Lavar inmediatamente con mucha agua y jabón durante por lo menos 15 minutos. Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.

Contacto con los ojos

Mantener el ojo abierto y enjuagar suavemente y lentamente durante 15 - 20 minutos. Después de los primeros 5 minutos retirar las lentillas,

si están presentes, y continuar enjuagando el ojo. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información

toxicológica.

Ingestión

Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. Enjuagar la boca y dar a beber agua en pequeños sorbos. NO provocar el vómito al menos de hacerlo bajo el control de un médico o del centro de control de envenenamiento. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. No dejar el afectado sin vigilancia.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Puede causar una reacción alérgica en la piel.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento Se recomienda el tratamiento sintomático y adecuado a la condición

del paciente.



HARNESS® HERBICIDE

Versión 3.0 / USA 102000039869

Fecha de revisión: 09/16/2024 Fecha de impresión: 09/17/2024

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Adecuados Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o

dióxido de carbono.

Inadecuados Chorro de agua de gran volumen

Peligros específicos derivados de la sustancia

o la mezcla

En caso de incendio puede(n) desprenderse:, Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2), Óxidos de nitrógeno (NOx), Ácido

clorhídrico (HCI)

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. Los bomberos deberán utilizar un equipo de respiración autónomo aprobado por NIOSH y ropa protectora adecuada. El equipo deberá

ser enteramente descontaminado después del uso.

Información adicional

Mantenerse alejado del humo. Luchar el incendio del lado opuesto al viento. Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con agua pulverizada. Impedir que las aguas de extinción de incendios lleguen al alcantarillado o a cursos de agua.

Peligros específicos de la sustancia o la mezcla que pueden aumentar el fuego

Punto de inflamación

Temperatura de auto-

inflamación

> 93.3 °C / > 199.94 °F Sin datos disponibles

Límites inferior de

explosividad

Sin datos disponibles

Límite superior de

explosividad

Sin datos disponibles

Explosividad

Sin datos disponibles



Fecha de revisión: 09/16/2024

Fecha de impresión: 09/17/2024

HARNESS® HERBICIDE

Versión 3.0 / USA 102000039869

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones Utilícese equipo de protección individual. Mantener alejadas a

personas no autorizadas. Evitar el contacto con los productos

derramados o las superficies contaminadas.

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena,

diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Recoger y traspasar el producto a contenedores correctamente etiquetados y herméticamente cerrados. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación. Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo

contaminados.

Consejos adicionales Utilícese equipo de protección individual. Si el producto se derrama

accidentalmente no permitir que penetre en el suelo, en cursos de agua o en el alcantarillado. Prevenir el contacto del producto con las

plantas no objetivo.

Referencia a otras

secciones

Indicaciones relativas a manipulación segura, ver sección 7.

Indicaciones relativas al equipo de protección individual, ver sección

8.

Indicaciones relativas a eliminación de residuos, ver sección 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Asegúrese una ventilación

apropiada.

Medidas de higiene Lavarse las manos cuidadosamente con agua y jabón antes de comer,

beber, mascar chicle, consumir tabaco, ir al aseo o aplicar cosméticos. Quitar inmediatamente el equipo de protección individual (PPE)

después de la manipulación de este producto. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y reutilizar la ropa solamente después de una limpieza a fondo. Lavarse a fondo y ponerse ropa limpia. Mantenga

separadas las ropas de trabajo del resto del vestuario.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Almacenar en ambiente fresco y seco evitando la contaminacion cruzada con otros productos fitosanitarios, fertilizantes, alimentos y forraje. Almacenar en envase original, fuera de alcance de niños, y de preferencia en una zona de almacenamiento cerrada. Mantener alejado

de la luz directa del sol.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.



HARNESS® HERBICIDE

Versión 3.0 / USA 102000039869

Fecha de revisión: 09/16/2024 Fecha de impresión: 09/17/2024

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

| Componentes | No. CAS | Parámetros de control | Actual. | Base |
|---|------------------------|----------------------------------|---------|-----------|
| Nafta Disolvente (Petróleo), 64742-94-5 racción aromática pesada | | 1,600 mg/m3/400 ppm (MPT PEL) | 09 2006 | US CA OEL |
| Nafta Disolvente (Petróleo), fracción aromática pesada | aromática pesada (MPT) | | 03 2014 | ACGIH |
| (No aerosol) Nafta Disolvente (Petróleo), | 64742-94-5 | 100 mg/m3 | 2010 | NIOSH |
| fracción aromática pesada Nafta Disolvente (Petróleo), fracción aromática pesada (No aerosol) | 64742-94-5 | (REL) 200 mg/m3 (MPT) | 01 2021 | ACGIH |
| Naftaleno | 91-20-3 | 10 ppm (MPT) | 2008 | ACGIH |
| Naftaleno | 91-20-3 | 50 mg/m3/10 ppm (REL) | 2005 | NIOSH |
| Naftaleno | 91-20-3 | 75 mg/m3/15 ppm (STEL) | 2005 | NIOSH |
| Naftaleno | 91-20-3 | 50 mg/m3/10 ppm (PEL) | 02 2006 | OSHA Z1 |
| Naftaleno | 91-20-3 | 50 mg/m3/10 ppm (MPT) | 06 2008 | TN OEL |
| Naftaleno | 91-20-3 | 0.5 mg/m3/0.1 ppm (MPT PEL) | 10 2014 | US CA OEL |
| Naftaleno | 91-20-3 | 75 mg/m3/15 ppm (STEL) | 01 2019 | TN OEL |
| Naftaleno | 91-20-3 | 10 ppm (TLV) | | OES BCS* |

^{*}OES BCS: Valor límite de exposición laboral interna Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)

Límites biológicos de exposición profesional

| Componentes | No. CAS | Parámetros | Análisis biológico | Hora de muestreo | Conc. | Base |
|-------------|---------|---|-----------------------|--------------------------------------|-------|-----------|
| Naftaleno | 91-20-3 | 1-Naftol, con hidrólisis + 2- Naftol, con | | Hora de muestreo: Al final del | | ACGIH BEI |
| | | hidrólisis | | turno. | | |

Controles de la exposición

Protección personal

En condiciones normales de uso y manipulación referirse a las instrucciones de la etiqueta y/o el prospecto. En el resto de casos deberán aplicarse las siguientes recomendaciones.



HARNESS® HERBICIDE

 Versión 3.0 / USA
 Fecha de revisión: 09/16/2024

 102000039869
 Fecha de impresión: 09/17/2024

Protección respiratoria Si se necesitan respiradores elegir un equipo aprobado por NIOSH

en base de las concentraciones existentes o posibles en el aire y de conformidad con las normas reglementarias apropiadas y/o las

recomendaciones de la industria.

Protección de las manos Guantes resistentes a productos químicos (laminado con una

barrera, goma de butilo, goma de nitrilo, Vitón)

Protección de los ojos Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Protección de la piel y del

cuerpo

Llevar camisa de manga larga, pantalón, zapatos y calcetíns.

Medidas generales de

protección

Limpiar y mantener el equipo de protección individual siguiente las instructiones del fabricante. Si no hay instrucciones para el lavaje

utilizar un detergente y agua caliente.

Guardar y lavar el equipo de protección individual separado de la

otra ropa.

SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma Líquido, libre de otros materiales

Color azulado a violeta
Olor suave, dulce

Umbral olfativo Sin datos disponibles pH Sin datos disponibles

Punto/intervalo de fusión

Punto /intervalo de

ebulliciónSin datos disponiblesPunto de inflamación> 93.3 °C / > 199.94 °FInflamabilidadSin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

No aplicable

Descomposición térmica Sin datos disponibles

Descomposición termica — om datos disponisios

Energía mínima de ignición Sin datos disponibles

Temperatura de Sin datos disponibles

descomposición autoacelerada (TDAA)

Límite superior de

explosividad

Sin datos disponibles

Límites inferior de

Sin datos disponibles



HARNESS® HERBICIDE

Versión 3.0 / USA 102000039869

Fecha de revisión: 09/16/2024 Fecha de impresión: 09/17/2024

explosividad

Presión de vaporSin volatilidad significativa.Tasa de evaporaciónSin datos disponiblesDensidad relativa del vaporSin datos disponibles

Densidad relativa 1.1071 (20 °C)

Agua a 15.6 °C

Densidad aprox. 1.10 g/cm³ (20 °C)

Solubilidad en agua emulsionable

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Acetocloro: log Pow: 4.14 (20 °C)

Furilazole: log Pow: 2.12 (23 °C)

Viscosidad, dinámica Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática No aplicable

Propiedades comburentes Sin datos disponibles

Explosividad Sin datos disponibles

Otra información No se conocen más datos físico-químicos relevantes para la seguridad.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad Estable en condiciones normales.

Establidad química Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se

producen reacciones peligrosas.

Condiciones que deben

evitarse

Temperaturas extremas y luz directa del sol.

Materiales incompatibles No se conocen materiales incompatibles.

Productos de

No se esperan productos de descomposición bajo condiciones

descomposición peligrosos normales de uso.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vía de exposición Contacto con la piel, Contacto con los ojos, Inhalación, Ingestión



HARNESS® HERBICIDE

 Versión 3.0 / USA
 Fecha de revisión: 09/16/2024

 102000039869
 Fecha de impresión: 09/17/2024

Efectos inmediatos

Ojo Provoca irritación ocular grave.

Piel Provoca irritaciones de la piel. Posibilidad de sensibilización en

contacto con la piel.

Ingestión Nocivo por ingestión.Inhalación Nocivo si es inhalado.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda DL50 (hembra Rata) 1,849 mg/kg

Se realizó el ensayo con un producto formulado de características

similares.

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50 (hembra Rata) 1.4 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Se realizó el ensayo con un producto formulado de características

similares.

Toxicidad cutánea aguda DL50 (Rata) > 5,000 mg/kg

Se realizó el ensayo con un producto formulado de características

similares.

Corrosión o irritación

cutáneas

Ligeramente irritante - no requiere etiqueta por este concepto. (Conejo)

Se realizó el ensayo con un producto formulado de características

similares.

Lesiones o irritación ocular

graves

Irrita los ojos. (Conejo)

Se realizó el ensayo con un producto formulado de características

similares.

Sensibilización respiratoria

o cutánea

Piel: Sensibilizante (Conejillo de indias)

OCDE Línea Directriz de Prueba 406, Prueba de Buehler

Se realizó el ensayo con un producto formulado de características

similares.

Evaluación toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Acetocloro: Puede irritar las vías respiratorias.

Furilazole: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Evaluación toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposiciones repetidas

Acetocloro causó toxicidad en órganos diana específicos en estudios experimentales en animales en el(los) siguiente(s) órgano(s): Riñón.

Furilazole causó toxicidad en órganos diana específicos en estudios experimentales en animales en el(los) siguiente(s) órgano(s): Hígado.

Evaluación de la mutagénicidad

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Evaluación de la mutagénicidad

Acetocloro no fue genotóxico basado en el peso del análisis de evidencia. Furilazole no fue genotóxico basado en el peso del análisis de evidencia.

Evaluación de la carcinogénesis



HARNESS® HERBICIDE

Versión 3.0 / USA 102000039869

Fecha de revisión: 09/16/2024 Fecha de impresión: 09/17/2024

Acetocloro causó un aumento en la incidencia de tumores en ratas en el(los) siguiente(s) órgano(s): Nasal, Tiroides. Modo(s) de acción no son relevantes para humanos.

Acetocloro causó un aumento en la incidencia de tumores en ratas, ratones en el(los) siguiente(s) órgano(s): Hígado. Solo por encima de la MTD (dosis máxima tolerada). Los efectos observados no parecen ser relevantes para el hombre.

Acetocloro causó tumores pulmonares y sarcomas histocíticos en ratones, probablemente no relacionados con el tratamiento.

Furilazole causó un aumento en la incidencia de tumores en ratas, ratones en el(los) siguiente(s) órgano(s): Hígado. Solo a dosis que causaron hepatotoxicidad significativa. Relevancia cuestionable para los humanos.

Furilazole causó un aumento en la incidencia de tumores en ratones en el(los) siguiente(s) órgano(s): Pulmones. Sólo en dosis que causaron inflamación crónica. Relevancia cuestionable para los humanos. Furilazole causó un aumento en la incidencia de tumores en ratas en el(los) siguiente(s) órgano(s): panza. Sólo en dosis que causaron irritación sustancial. Los efectos observados no parecen ser relevantes para el hombre.

Después de la inhalación crónica de altas concentraciones de vapor, naftaleno causó un aumento en la incidencia de tumores en el siguiente órgano: Vías respiratorias. Los tumores observados con naftaleno fueron causados por un mecanismo no genotóxico, que no es relevante a dosis bajas.

Group A3

ACGIH

| pesada | 04742-94-0 | Group A3 |
|--|------------|-----------------------------|
| Naftaleno | 91-20-3 | Group A3 |
| NTP | | |
| Naftaleno | 91-20-3 | |
| IARC | | |
| Nafta Disolvente (Petróleo), fracción aromática pesada | 64742-94-5 | Evaluación general: 3 OCGEN |
| Nafta Disolvente (Petróleo), fracción aromática pesada | 64742-94-5 | Evaluación general: 3 OCGEN |
| Nafta Disolvente (Petróleo), fracción aromática | 64742-94-5 | Evaluación general: 3 OCGEN |
| pesada Naftaleno | 91-20-3 | Evaluación general: 2B |
| | | |

Evaluación de la toxicidad para la reproducción

Nafta Disolvente (Petróleo) fracción aromática 64742-94-5

Los efectos reproductivos en ratas observadas con Acetocloro solo se presentan en presencia de toxicidad materna significativa.

Furilazole no causó toxicidad reproductiva en animales de laboratorio.

Evaluación de toxicidad del desarrollo

Los efectos de desarrollo en ratas visto con Acetocloro solo se presentan en presencia de toxicidad materna significativa.

Acetocloro no resultó una sustancia tóxica para el desarrollo en conejos. Daño testicular en perros solo en presencia de toxicidad sistémica sustancial.

Furilazole no resultó una sustancia tóxica para el desarrollo en conejos. Los efectos sobre el desarrollo observados con Furilazole están relacionados con la toxicidad maternal.

Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.



HARNESS® HERBICIDE

Versión 3.0 / USA 102000039869

Fecha de revisión: 09/16/2024 Fecha de impresión: 09/17/2024

Información adicional

La información dada esta basada sobre los datos obtenidos con sustancias similares. La información no-aguda corresponde a las materia(s) activa(s). No hay más información toxicológica disponible.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad para los peces CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)) 1.3 mg/l

Ensayo estático; Tiempo de exposición: 96 h

El valor mencionado se refiere al ingrediente activo acetocloro.

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) 0.36 - 1.2 mg/l

Ensayo estático; Tiempo de exposición: 96 h

El valor mencionado se refiere al ingrediente activo acetocloro.

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) 6.2 mg/l

Ensayo estático; Tiempo de exposición: 96 h El valor mencionado se refiere al protector furilazol.

CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)) 4.6 mg/l

Ensayo estático; Tiempo de exposición: 96 h El valor mencionado se refiere al protector furilazol.

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)) 8.6 - 16 mg/l Ensayo

estático; Tiempo de exposición: 48 h

El valor mencionado se refiere al ingrediente activo acetocloro.

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)) 26 mg/l Ensayo

estático; Tiempo de exposición: 48 h

El valor mencionado se refiere al protector furilazol.

Toxicidad para las plantas

acuáticas

CE50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)) 0.00027 -

0.00149 mg/l

Ensayo estático; Tiempo de exposición: 96 h

El valor mencionado se refiere al ingrediente activo acetocloro.

CE50b (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)) 34.8 mg/l

Ensayo estático; Tiempo de exposición: 72 h El valor mencionado se refiere al protector furilazol.

Biodegradabilidad Acetocloro:

No es rápidamente biodegradable

Furilazole: 1 %, Tiempo de exposición: 28 d

No es fácilmente biodegradable.

Koc Acetocloro: Koc: 204

Furilazole: Koc: 56 - 341

Bioacumulación Acetocloro: Factor de bioconcentración (FBC) 20

Furilazole:

No se acumula de forma notable en organismos.

Movilidad en el suelo Acetocloro: Moderadamente persistente



HARNESS® HERBICIDE

Versión 3.0 / USA 102000039869

Fecha de revisión: 09/16/2024 Fecha de impresión: 09/17/2024

Furilazole: Moderadamente persistente

Resultados de la valoración PBT y mPmB

Valoración PBT y mPmB Acetocloro: Esta sustancia no se considera que sea persistente,

bioacumulable y tóxica (PBT). Esta sustancia no se considera que sea

muy persistente y muy bioacumulable (vPvB).

Furilazole: Esta sustancia no se considera que sea persistente,

bioacumulable y tóxica (PBT). Esta sustancia no se considera que sea

muy persistente y muy bioacumulable (vPvB).

Información ecológica

complementaria

Ningún otro efecto a mencionar.

Precauciones relativas al

medio ambiente

Evitar que penetre en las aguas superficiales, el alcantarillado y aguas

subterráneas.

No contaminar las aguas superficiales o subterráneas por limpiando el equipo o eliminación de los residuos, incluso el agua del lavado del

equipo.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Producto Elimine de acuerdo con todas las regulaciones locales,

nacionales/provinciales y federales.

Envases contaminados Consultar las regulaciones estatales y locales concerniente a la

eliminación correcta de contenedores.

Seguir las indicaciones de la etiqueta y/o el prospecto del producto.

Información RCRA La descripción y la eliminación conforme a los hechos de este material

como residuo especial o peligroso son dependientes de las leyes federales y locales y están en la responsabilidad de los usuarios. La

RCRA clasificación se puede aplicar.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Se debe utilizar la clasificación para el transporte que se muestra a continuación para cumplir con las regulaciones de los Estados Unidos. Si usted no entiende esta clasificación busque a alguien que se la explique en detalle.

49CFR

Número ONU 3082 Clase 9 Grupo de embalaje III

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCES, LIQUID,

transporte de las Naciones N.O.S.

Unidas

(NAPHTHALENE)



13/15

HARNESS® HERBICIDE

 Versión 3.0 / USA
 Fecha de revisión: 09/16/2024

 102000039869
 Fecha de impresión: 09/17/2024

RQ Cantidad Reportable se alcanza con 12,500 lb de producto.

IMDG

Número ONU3082Clase9Grupo de embalajeIIIContaminante marinoSI

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

transporte de las Naciones N.O.S.

Unidas

(ACETOCHLOR SOLUTION)

IATA

Número ONU3082Clase9Grupo de embalajeIIIMarca de peligroso para elSI

medio ambiente

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

transporte de las Naciones N.O.S.

Unidas

(ACETOCHLOR SOLUTION)

Esta información de transporte no pretende transmitir toda la información normativa aplicable a este producto. No se refiere a las variaciones en la reglamentación debidas al tamaño de los envases o a requerimientos especiales de transporte.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

N° de Registro (EPA) 524-473

Reglementaciones Federales de los Estados Unidos

Lista TSCA

Nafta Disolvente (Petróleo), fracción 64742-94-5

aromática pesada

EE.UU. Programa de Toxicología Nacional (NTP) Informe sobre los Productos Carcinógenos

No es necesario realizar notificaciones de exportación.

SARA Título III - Seccion 302 - Notificación y Información

no aplicable.

SARA Título III - Sección 313 - Estatuto de la Liberación Tóxica Química

Ninguno(a).

Informaciones reglamentarias de los Estados Unidos CA Prop65

ADVERTENCIA: este producto contiene un producto químico conocido en el estado de California como siendo cancerígeno. Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

Acetocloro34256-82-1CancerígenoFurilazole121776-33-8CancerígenoNaftaleno91-20-3Cancerígeno



HARNESS® HERBICIDE

Versión 3.0 / USA Fecha de revisión: 09/16/2024 102000039869 Fecha de impresión: 09/17/2024

Este producto no contiene ningún producto químico conocido en el estado de California por provocar un riesgo para la reproducción.

Componentes de declaración obligatoria en los Estados Unidos

Nafta Disolvente (Petróleo), fracción 64742-94-5 CT, IL, NJ, RI

aromática pesada

Medio Ambiente CERCLA

si

Nafta Disolvente (Petróleo), fracción 64742-94-5

aromática pesada

Agua Limpia Sección 307(a)(1)

si

Naftaleno 91-20-3

Ley Enmienda del Agua Potable Segura Límite de Contaminación

Si

Naftaleno 91-20-3

Información EPA/FIFRA:

Este producto químico es un plaguicida regulado por la Agencia de Protección Ambiental y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado de acuerdo a la legislación federal de plaguicidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y de la información sobre peligros exigida para las hojas de datos de seguridad y para las etiquetas de manipulación de productos químicos no fitosanitarios. La información sobre peligros exigida en la etiqueta del plaguicida es la siguiente:

Palabra de advertencia: Atención!

Indicaciones de peligro: Causa irritación sustancial pero temporal de los ojos y la piel.

Nocivo por ingestión. Nocivo si es inhalado.

Pued provocar una reacción alérgica de la piel.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Abreviaturas y acrónimos

49CFR Código de Regulaciones Federales, Título 49
ACGIH EE. UU. ACGIH Valores límite de la exposición

CAS-Nr. Número del Chemical Abstracts Service

CERCLA Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental

(Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act)

EINECS Inventario Europeo de Sustancias Comerciales Existentes

ELINCS Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

ETA Estimación de la toxicidad aguda

IARC Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

IATA International Air Transport Association: Asociación de Transporte Aéreo



15/15

HARNESS® HERBICIDE

 Versión 3.0 / USA
 Fecha de revisión: 09/16/2024

 102000039869
 Fecha de impresión: 09/17/2024

Internacional

IMDG International Maritime Dangerous Goods: Código Marítimo Internacional de

Mercancías Peligrosas

MPT Media ponderada en el tiempo

N.O.S./N.E.P Not otherwise specified / No especificado en otra parte

NTP EE.UU. Programa de Toxicología Nacional (NTP) Informe sobre los Productos

Carcinógenos

OCDE Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

OMS Organización Mundial de la Salud

TDG Regulaciones de Trasporte de Materiales Peligrosos

UN Naciones Unidas

NFPA 704 (National Fire Protection Association):

Salud - 3 Inflamabilidad - 1 Inestabilidad - 0 Otro - ninguno(a)

HMIS (Hazardous Materials Identification System, based on the Fourth Edition Ratings Guide)

Salud - 2* Inflamabilidad - 1 Peligro Físico - 0 PPE -

0 = peligro mínima, 1 = peligro pequeño, 2 = peligro moderada, 3 = peligro grave, 4 = peligro extremo,

* = peligro crónico para la salud

Razon para la revisión: Las siguientes secciones han sido revisadas: Sección 3:

Composición/Información sobre los componentes. Sección 8: Controles de la exposición / Protección personal. Sección 11: Información toxicológica. Sección 16: Otra información. Análisis e actualización para fines editoriales en general.

Fecha de revisión: 09/16/2024

Los cambios desde la última versión serán destacados en el margen. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Esta información se proporciona de buena fe, pero sin garantía expresa o implícita. El cliente asume toda la responsabilidad en cuanto a la seguridad y el uso no conforme a las instrucciones de la etiqueta. Los nombres de producto son marcas registradas de Bayer.