

# RICESTAR® HT HERBICIDE (GOWAN)

Versión 2.0 / USA 102000034422 Fecha de revisión: 03/15/2023 Fecha de impresión: 03/16/2023

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

Identificador del producto

Nombre comercial RICESTAR® HT HERBICIDE (GOWAN)

Código del producto (UVP) 85850415

 Número SDS
 102000034422

 N° de Registro (EPA)
 264-682-10163

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

Peligro de aspiración: Categoría 1 Irritación ocular: Categoría 2A

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas, Carcinogenicidad: Categoría 2

Etiquetado según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200





Palabra de advertencia: Peligro



# **RICESTAR® HT HERBICIDE (GOWAN)**

Versión 2.0 / USA 102000034422 Fecha de revisión: 03/15/2023 Fecha de impresión: 03/16/2023

#### Indicaciones de peligro

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

Provoca irritación ocular grave.

Se sospecha que provoca cáncer.

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

#### Consejos de prudencia

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

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

Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

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

No respirar el aerosol.

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico.

NO provocar el vómito.

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 exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Consultar a un médico en caso de malestar.

Guardar bajo llave.

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.

# SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de componentes peligrosos	No. CAS	Concentración % en peso
Fenoxaprop-P-etil	71283-80-2	6.70
5,5-Difenil-2-isoxazolina-3-carboxilato de etilo	163520-33-0	3.62
Nafta Disolvente (Petróleo), fracción aromática pesada	64742-94-5	25.71
Naftaleno	91-20-3	7.58
	90-12-0	6.77
2-Methylnaphthalene	91-57-6	14.07
2-Methylnaphthalene Carbonato de propileno	108-32-7	15.0
Alcohol graso etoxilado	78330-21-9	6.0
Dodecilbencenosulfonato de calcio 2-Etilhexanol	26264-06-2	2.4
2-Etilhexanol	104-76-7	1.6



# RICESTAR® HT HERBICIDE (GOWAN)

Versión 2.0 / USA Fecha de revisión: 03/15/2023 102000034422 Fecha de impresión: 03/16/2023

## **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones Si es posible, tener el envase del producto o la etiqueta a mano para generales

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 Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Lavar

> inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. 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 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** Se pueden presentar los siguientes síntomas:

Tos, Insuficiencia respiratoria, Vértigo, Depresión del sistema nervioso

central

Los síntomas y riesgos descritos se refieren al disolvente.

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

inmediatamente

Riesgos Contiene disolventes de hidrocarburos. Puede representar un riesgo

de neumonía por aspiración.

**Tratamiento** Se recomienda el tratamiento sintomático y adecuado a la condición

del paciente.

### 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



# RICESTAR® HT HERBICIDE (GOWAN)

Versión 2.0 / USA 102000034422 Fecha de revisión: 03/15/2023 Fecha de impresión: 03/16/2023

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), Óxidos

de azufre, Ácido clorhídrico (HCl)

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.

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 100 °C / 212 °F a 1,012 hPa

Temperatura de auto-

inflamación

445 °C / 833 °F

Límites inferior de explosividad

Sin datos disponibles

Límite superior de

explosividad

Sin datos disponibles

Explosividad No explosivo

#### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

**Precauciones** Aislar la zona de peligro. Mantener alejadas a personas no

autorizadas. Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies contaminadas. Retirar todas las fuentes de ignición.

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). Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo contaminados. Recoger y traspasar el producto a contenedores correctamente etiquetados y herméticamente cerrados.

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.



# RICESTAR® HT HERBICIDE (GOWAN)

 Versión 2.0 / USA
 Fecha de revisión: 03/15/2023

 102000034422
 Fecha de impresión: 03/16/2023

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

Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción

apropiadas.

Abrase y manipúlese el recipiente sin derramar el producto.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición. Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas elctrostáticas.

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.

### 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. Proteger contra

las heladas. Mantener alejado de la luz directa del sol.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

# SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Actual.	Base
Fenoxaprop-P-etil	71283-80-2	2.6 mg/m3 (MPT)		OES BCS*
5,5-Difenil-2-isoxazolina-3- carboxilato de etilo	163520-33-0	1 mg/m3 (SK-SEN)		OES BCS*
Nafta Disolvente (Petróleo), fracción aromática pesada (No aerosol)	64742-94-5	200 mg/m3 (MPT)	01 2021	ACGIH
Nafta Disolvente (Petróleo), fracción aromática pesada	64742-94-5	1,600 mg/m3/400 ppm (MPT PEL)	09 2006	US CA OEL



# **RICESTAR® HT HERBICIDE (GOWAN)**

Versión 2.0 / USA 102000034422 Fecha de revisión: 03/15/2023 Fecha de impresión: 03/16/2023

Nafta Disolvente (Petróleo), fracción aromática pesada	64742-94-5	100 mg/m3 (REL)	2010	NIOSH
Nafta Disolvente (Petróleo), fracción aromática pesada (No aerosol)	64742-94-5	200 mg/m3 (MPT)	03 2014	ACGIH
Naftaleno	91-20-3	10 ppm (MPT)	02 2012	ACGIH
Naftaleno	91-20-3	50 mg/m3/10 ppm (REL)	2010	NIOSH
Naftaleno	91-20-3	75 mg/m3/15 ppm (STEL)	2010	NIOSH
Naftaleno	91-20-3	50 mg/m3/10 ppm (PEL)	02 2006	OSHA Z1
Naftaleno	91-20-3	75 mg/m3/15 ppm (STEL)	06 2008	TN OEL
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	10 ppm (TLV)		OES BCS*
	90-12-0	0.5 ppm (MPT)	01 2022	ACGIH
2-Methylnaphthalene	91-57-6	0.5 ppm (MPT)	01 2022	ACGIH
2-Etilhexanol	104-76-7	5 ppm (MPT)	01 2022	ACGIH

<sup>\*</sup>OES BCS: Valor límite de exposición laboral interna Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)

### Límites biológicos de exposición profesional

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

### 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.

### 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



# RICESTAR® HT HERBICIDE (GOWAN)

Versión 2.0 / USA 102000034422

Fecha de revisión: 03/15/2023 Fecha de impresión: 03/16/2023

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.

Limpiar y mantener el equipo de protección individual siguiente las Medidas generales de protección

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

Color de amarillo claro a marrón claro

Olor aromático

Umbral olfativo Sin datos disponibles

На 5.0 - 8.0 (1 %) (23 °C) (agua demineralizada)

Punto/intervalo de fusión Sin datos disponibles Temperatura de ebullición Sin datos disponibles

Punto de inflamación 100 °C / 212 °F (1,012 hPa),

Inflamabilidad Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

445 °C / 833 °F

Descomposición térmica Sin datos disponibles

Energía mínima de ignición Sin datos disponibles

Temperatura de descomposición autoacelerada (TDAA) Sin datos disponibles

Límite superior de

explosividad

Sin datos disponibles

Límites inferior de

explosividad

Sin datos disponibles

Presión de vapor Sin datos disponibles Tasa de evaporación Sin datos disponibles Densidad relativa del vapor Sin datos disponibles



# RICESTAR® HT HERBICIDE (GOWAN)

Versión 2.0 / USA 102000034422 Fecha de revisión: 03/15/2023 Fecha de impresión: 03/16/2023

**Densidad relativa** Sin datos disponibles

**Densidad** aprox. 1.05 g/cm³ (20 °C)

Solubilidad en agua Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Fenoxaprop-P-etil: log Pow: 4.58 (30 °C)

Isoxadifen-etilo: log Pow: 3.8

Viscosidad, dinámica Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática 0.008 mm²/s (40 °C)

Tensión superficial 34 mN/m (25 °C)

Determinado en el producto sin diluir.

**Propiedades comburentes** No propiedades comburentes

Explosividad No explosivo

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

#### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Reactividad** Estable en condiciones normales.

**Estabilidad 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

descomposición peligrosos normales de uso.

No se esperan productos de descomposición bajo condiciones

# SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

**Efectos inmediatos** 

**Ojo** Provoca irritación ocular grave.



# RICESTAR® HT HERBICIDE (GOWAN)

 Versión 2.0 / USA
 Fecha de revisión: 03/15/2023

 102000034422
 Fecha de impresión: 03/16/2023

Piel No se prevé ningún efecto nocivo importante si se siguen las

instrucciones de empleo recomendadas.

**Ingestión** Puede ser nocivo si es tragado.

**Inhalación** No se prevé ningún efecto nocivo importante si se siguen las

instrucciones de empleo recomendadas.

Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad oral aguda** DL50 (Rata) > 2,000 mg/kg

Se realizó el ensayo con un producto formulado de características

similares.

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50 (Rata) > 5.22 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Producto evaluado en forma de aerosol respirable.

Se realizó el ensayo con un producto formulado de características

similares.

**Toxicidad cutánea aguda** DL50 (Rata) > 2,000 mg/kg

Se realizó el ensayo con un producto formulado de características

similares.

Corrosión o irritación

cutáneas

No irrita la piel (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: No sensibilizante. (Ratón)

OCDE Línea Directriz de Prueba 429, ensayo con ganglios linfáticos

locales (Local Lymph Node Assay, LLNA)

Se realizó el ensayo con un producto formulado de características

similares.

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

Fenoxaprop-P-etil: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Isoxadifen-etilo: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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

Fenoxaprop-P-etil no causó toxicidad específica en órganos diana durante en ratas. Fenoxaprop-P-etil causó toxicidad en órganos diana específicos en estudios experimentales en animales con ratones en el(los) siguiente(s) órgano(s): Riñón.

Isoxadifen-etilo no causó toxicidad específica en órganos diana durante los estudios experimentales con animales.

#### Evaluación de la mutagénicidad

Fenoxaprop-P-etil no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo. Isoxadifen-etilo no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo.

#### Evaluación de la carcinogénesis

Fenoxaprop-P-etil no demostró potencial carcinogénico en un estudio de alimentación de por vida en ratas. Fenoxaprop-P-etil causó el aumento bajo la dosis altas del índice de tumores hepáticos en



# **RICESTAR® HT HERBICIDE (GOWAN)**

Versión 2.0 / USA 102000034422

Fecha de revisión: 03/15/2023 Fecha de impresión: 03/16/2023

ratones. Fenoxaprop-P-etil causa tumores por proliferación de peroxisomas. El mecanismo de acción responsable de producir en los roedores y el tipo de tumores observados no están aplicable para el hombre.

Isoxadifen-etilo no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratas y ratones.

#### **ACGIH**

Nafta Disolvente (Petróleo), fracción aromática pesada	64742-94-5	Group A3
Naftaleno	91-20-3 90-12-0	Group A3 Group A4
2-Methylnaphthalene 2-Etilhexanol	91-57-6 104-76-7	Group A4 Group A3
NTP		·
Naftaleno	91-20-3 90-12-0	
2-Methylnaphthalene	91-57-6	
IARC		
Nafta Disolvente (Petróleo), fracción aromática pesada	64742-94-5	Evaluación general: 3
Nafta Disolvente (Petróleo), fracción aromática pesada	64742-94-5	Evaluación general: 3
Nafta Disolvente (Petróleo), fracción aromática pesada	64742-94-5	Evaluación general: 3
Naftaleno	91-20-3 90-12-0	Evaluación general: 2B Evaluación general: 1
2-Methylnaphthalene	91-57-6	Evaluación general: 1

#### Evaluación de la toxicidad para la reproducción

Fenoxaprop-P-etil no causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas. Isoxadifen-etilo no causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas.

#### Evaluación de toxicidad del desarrollo

Fenoxaprop-P-etil no resultó una sustancia tóxica para el desarrollo en ratas y conejos. Isoxadifen-etilo no resultó una sustancia tóxica para el desarrollo en ratas y conejos.

### Peligro de aspiración

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

#### Información adicional

La información no-aguda corresponde a las materia(s) activa(s).

#### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad para los peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) 2.78 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Se realizó el ensayo con un producto formulado de características

similares.



# RICESTAR® HT HERBICIDE (GOWAN)

Versión 2.0 / USA Fecha de revisión: 03/15/2023 102000034422 Fecha de impresión: 03/16/2023

Toxicidad para los invertebrados acuáticos CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)) 5.81 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Se realizó el ensayo con un producto formulado de características

similares.

Toxicidad para las plantas

acuáticas

CE50r (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)) 3.0 mg/l

Tasa de crecimiento; Tiempo de exposición: 72 h

Se realizó el ensayo con un producto formulado de características

similares.

CE50 (Lemna gibba (lenteja de agua)) 2.51 mg/l Tasa de crecimiento; Tiempo de exposición: 7 d

Se realizó el ensayo con un producto formulado de características

similares.

Biodegradabilidad

Fenoxaprop-P-etil:

No es rápidamente biodegradable

Isoxadifen-etilo:

No es rápidamente biodegradable

Koc Fenoxaprop-P-etil: Koc: 11354

Isoxadifen-etilo: Koc: 2512; log Koc: 3.4

Bioacumulación

Fenoxaprop-P-etil: Factor de bioconcentración (FBC) 338

No debe bioacumularse.

Isoxadifen-etilo:

No debe bioacumularse.

Movilidad en el suelo

Fenoxaprop-P-etil: No móvil en suelo

Isoxadifen-etilo: Ligeramente móvil en suelos

Resultados de la valoración PBT y mPmB

Valoración PBT y MPMB

Fenoxaprop-P-etil: 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).

Isoxadifen-etilo: 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

Aplicar este producto como especificado en la etiqueta.

### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN



# RICESTAR® HT HERBICIDE (GOWAN)

 Versión 2.0 / USA
 Fecha de revisión: 03/15/2023

 102000034422
 Fecha de impresión: 03/16/2023

**Producto** Elimine de acuerdo con todas las regulaciones locales,

nacionales/provinciales y federales.

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

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

Contaminante marino Contaminante marino

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCES, LIQUID,

transporte de las Naciones N.O.S.

Unidas

(FENOXAPROP-P-ETHYL, SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM)

HEAVY AROMATIC, NAPHTHALENE)

RQ Cantidad Reportable se alcanza con 1,319 lb de producto.

**IMDG** 

Número ONU3082Clase9Grupo de embalajeIIIContaminante marinoSI

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

transporte de las Naciones N.O.S.

Unidas

(FENOXAPROP-P-ETHYL, SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM) HEAVY AROMATIC SOLUTION)

IATA

Número ONU
Clase
Grupo de embalaje
Marca de peligroso para el
SI

medio ambiente



# RICESTAR® HT HERBICIDE (GOWAN)

Versión 2.0 / USA Fecha de revisión: 03/15/2023 102000034422 Fecha de impresión: 03/16/2023

Designación oficial de transporte de las Naciones

Unidas

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

N.O.S.

(FENOXAPROP-P-ETHYL, SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM) HEAVY AROMATIC 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.

Freight Classification: COMPOUNDS, TREE OR WEED KILLING, N.O.I. other than

poison, HAVING A DENSITY OF 20 LBS OR GREATER PER

**CUBIC FOOT** 

# SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

N° de Registro (EPA) 264-682-10163

Reglementaciones Federales de los Estados Unidos

Lista TSCA

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

aromática pesada

Carbonato de propileno 108-32-7 Polyethylene-polypropylene copolymer 9003-11-6 Naftaleno 91-20-3 Alcohol graso etoxilado 78330-21-9 90-12-0 Aceite de haba de soja, epoxidado 8013-07-8 2-Methylnaphthalene 91-57-6

5,5-Difenil-2-isoxazolina-3-carboxilato de

163520-33-0

26264-06-2

Dodecilbencenosulfonato de calcio 2-Etilhexanol

104-76-7

EE.UU. Programa de Toxicología Nacional (NTP) Informe sobre los Productos Carcinógenos Sí. Se debe hacer una notificación de exportación.

SARA Título III - Seccion 302 - Notificación y Información

no aplicable.

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

etilo

#### 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.

Naftaleno 91-20-3

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



# **RICESTAR® HT HERBICIDE (GOWAN)**

 Versión 2.0 / USA
 Fecha de revisión: 03/15/2023

 102000034422
 Fecha de impresión: 03/16/2023

Componentes de declaración obligatoria en los Estados Unidos

Nafta Disolvente (Petróleo), fracción CT, IL, NJ, RI 64742-94-5 aromática pesada CA, CT, IL, MN, NJ, RI Naftaleno 91-20-3 CA, CT, IL, MN, NJ 90-12-0 2-Methylnaphthalene 91-57-6 CA, CT, IL, MN, NJ Dodecilbencenosulfonato de calcio 26264-06-2 CA, CT, IL, NJ 2-Etilhexanol 104-76-7 CT

# **Medio Ambiente**

**CERCLA** si

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

aromática pesada

si

Naftaleno 91-20-3

Puesto en lista.

Sİ

90-12-0

Repertoriado

si

2-Methylnaphthalene 91-57-6

Incluído en la Regulatory List pero sin valores de datos - Ver la Full Text of Regulation para detalles adicionales.

si

Dodecilbencenosulfonato de calcio 26264-06-2

Repertoriado

Agua Limpia Sección 307(a)(1)

si

Naftaleno 91-20-3

si

90-12-0

Si

2-Methylnaphthalene 91-57-6

Ley Enmienda del Agua Potable Segura Límite de Contaminación

si

Naftaleno 91-20-3

si

90-12-0

si

2-Methylnaphthalene 91-57-6

#### 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:



15/16

# RICESTAR® HT HERBICIDE (GOWAN)

 Versión 2.0 / USA
 Fecha de revisión: 03/15/2023

 102000034422
 Fecha de impresión: 03/16/2023

Palabra de advertencia: Atención!

**Indicaciones de peligro:** Causa lesiones oculares graves pero pasajeras.

Nocivo por ingestión.

### **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

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 - 2 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 15: Información reglamentaria. Sección 16: Otra información. Análisis e actualización para fines editoriales en general.

Fecha de revisión: 03/15/2023



# **RICESTAR® HT HERBICIDE (GOWAN)**

Versión 2.0 / USA 102000034422

Fecha de revisión: 03/15/2023 Fecha de impresión: 03/16/2023

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.