

#### **DEGREE XTRA® HERBICIDE**

Versión 2.0 / USA 102000039867

# Fecha de impresión: 05/04/2023

Fecha de revisión: 05/03/2023

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

Identificador del producto

Nombre comercial DEGREE XTRA® HERBICIDE

Código del producto (UVP) 62293290

Número SDS 102000039867

N° de Registro (EPA) 524-511

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

Sensibilización cutánea, Sensibilización respiratoria: Categoría 1

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única(Inhalación): Categoría 3

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

Etiquetado según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200





Palabra de advertencia: Peligro



#### **DEGREE XTRA® HERBICIDE**

Versión 2.0 / USA 102000039867 Fecha de revisión: 05/03/2023 Fecha de impresión: 05/04/2023

#### Indicaciones de peligro

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

Puede irritar las vías respiratorias.

Se sospecha que provoca cáncer.

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

#### Consejos de prudencia

Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

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

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

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

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

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

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/jabón.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

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

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

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico si la persona se encuentra mal.

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

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
Acetocloro Atrazina Furilazole	34256-82-1	29.0
Atrazina	1912-24-9	14.5
Furilazole	121776-33-8	0.5
Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con	64742-47-8	1.6
hidrógeno encapsulating polymer (polyurea type)		2.8



## **DEGREE XTRA® HERBICIDE**

Versión 2.0 / USA 102000039867 Fecha de revisión: 05/03/2023 Fecha de impresión: 05/04/2023

## **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones Si es p

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 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.

#### 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



#### **DEGREE XTRA® HERBICIDE**

Versión 2.0 / USA 102000039867

Fecha de revisión: 05/03/2023 Fecha de impresión: 05/04/2023

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), 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 no se inflama

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Límites inferior de

explosividad

No aplicable

Límite superior de

explosividad

No aplicable

**Explosividad** 

No explosivo

#### 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. Aislar la zona de peligro.

## 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.



#### **DEGREE XTRA® HERBICIDE**

Versión 2.0 / USA 102000039867 Fecha de revisión: 05/03/2023 Fecha de impresión: 05/04/2023

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

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas. Abrase y manipúlese

el recipiente sin derramar el producto.

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. Destruir (quemar) la ropa que no puede limpiarse.

#### 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. Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. 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
Atrazina	1912-24-9	5 mg/m3 (REL)	2005	NIOSH
Atrazina	1912-24-9	2 mg/m3 (MPT)	03 2017	ACGIH
(Parte (fracción) inhalable.)				
Atrazina	1912-24-9	5 mg/m3 (MPT PEL)	09 2006	US CA OEL
Atrazina	1912-24-9	5 mg/m3 (MPT)	06 2008	TN OEL
Atrazina	1912-24-9	2 mg/m3		OES BCS*



#### **DEGREE XTRA® HERBICIDE**

 Versión 2.0 / USA
 Fecha de revisión: 05/03/2023

 102000039867
 Fecha de impresión: 05/04/2023

42-47-8	100 mg/m3 (REL)	2005	NIOSH
		ı	
42-47-8	200 mg/m3 (MPT)	2008	ACGIH
42-47-8	200 mg/m3 (MPT)	2008	ACGIH
		(MPT) 42-47-8 200 mg/m3	(MPT) 42-47-8 200 mg/m3 2008

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

#### 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

recomendaciones de la industria.

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

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

Lave los guantes cuando estén contaminados. Deséchelos cuando estén contaminados por dentro, cuando se perforen o cuando la contaminación en el exterior no se pueda quitar. Lávese las manos con frecuencia y siempre antes de comer, beber, fumar o ir al baño.

**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



## **DEGREE XTRA® HERBICIDE**

Versión 2.0 / USA 102000039867 Fecha de revisión: 05/03/2023 Fecha de impresión: 05/04/2023

Color crema
Olor ligero

Umbral olfativoSin datos disponiblespH7.8 - 9.5 (100 %) (23 °C)Punto/intervalo de fusiónSin datos disponiblesTemperatura de ebulliciónSin datos disponibles

Punto de inflamación no se inflama Inflamabilidad No aplicable

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

**Descomposición térmica** Sin datos disponibles

Energía mínima de ignición No aplicable

Temperatura de descomposición autoacelerada (TDAA)

Sin datos disponibles

Límite superior de

explosividad

No aplicable

Límites inferior de

explosividad

No aplicable

**Presión de vapor** Sin volatilidad significativa.

Tasa de evaporaciónSin datos disponiblesDensidad relativa del vaporSin datos disponibles

Densidad relativa 1.1159

**Densidad** aprox. 1.12 g/cm³ (20 °C)

Solubilidad en agua totalmente miscible

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Acetocloro: log Pow: 4.14 (20 °C)

Atrazina: log Pow: 2.7

Furilazole: log Pow: 2.12 (23 °C)

Viscosidad, dinámica200 - 650 mPa.s (10 °C)Viscosidad, cinemáticaSin datos disponiblesPropiedades comburentesSin datos disponibles

Explosividad No explosivo

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



#### **DEGREE XTRA® HERBICIDE**

Versión 2.0 / USA 102000039867 Fecha de revisión: 05/03/2023 Fecha de impresión: 05/04/2023

## 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

No se esperan productos de descomposición bajo condiciones

normales de uso.

#### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

**Efectos inmediatos** 

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

instrucciones de empleo recomendadas.

Piel Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

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

instrucciones de empleo recomendadas.

Inhalación Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades

respiratorias en caso de inhalación.

Información sobre los efectos toxicológicos

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

Se realizó el ensayo con un producto formulado de características

similares.

Toxicidad aguda por

inhalación

CL50 (Rata) > 2.47 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Producto evaluado en forma de aerosol respirable.

Concentración más alta alcanzable.

Ninguna muerte

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 No irrita la piel (Conejo)



Fecha de revisión: 05/03/2023

Fecha de impresión: 05/04/2023

#### **DEGREE XTRA® HERBICIDE**

Versión 2.0 / USA 102000039867

Se realizó el ensayo con un producto formulado de características

similares.

Lesiones o irritación ocular

graves

cutáneas

No irrita los ojos (Conejo)

Se realizó el ensayo con un producto formulado de características

similares.

Sensibilización respiratoria

o cutánea

Piel: Sensibilizante (Conejillo de indias)

Se realizó el ensayo con un producto formulado de características

similares.

Sistema respiratorio: Sensibilizante

Las indicaciones se basan en las características de los componentes

individuales.

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

Acetocloro: Puede irritar las vías respiratorias.

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

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

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

#### Evaluación de la mutagénicidad

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

Atrazina no está considerado mutagéno.

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

#### Evaluación de la carcinogénesis

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.

Atrazina causó tumores mamarios en ratas. Modo(s) de acción no son relevantes para humanos. 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.

#### **ACGIH**

Atrazina 1912-24-9 Group A3



#### **DEGREE XTRA® HERBICIDE**

 Versión 2.0 / USA
 Fecha de revisión: 05/03/2023

 102000039867
 Fecha de impresión: 05/04/2023

Group A3

Destilados (petróleo), fracción ligera tratada con 64742-47-8

hidrógeno

**NTP** 

Ninguno(a).

**IARC** 

Atrazina 1912-24-9 Evaluación general: 3 Destilados (petróleo), fracción ligera tratada 64742-47-8 Evaluación general: 3

con hidrógeno

#### Evaluación de la toxicidad para la reproducción

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

Atrazina no causó toxicidad reproductiva en animales de laboratorio.

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.

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

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.

#### Información adicional

No hay más información toxicológica disponible.

#### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad para los peces

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) 2.93 mg/l

Ensayo dinámico; Tiempo de exposición: 96 h

Se realizó el ensayo con un producto formulado de características

similares.

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 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)) 8 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica atrazina.

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

Ensayo estático; Tiempo de exposición: 96 h

El valor mencionado se refiere al protector furilazol.



#### **DEGREE XTRA® HERBICIDE**

Versión 2.0 / USA 102000039867 Fecha de revisión: 05/03/2023 Fecha de impresión: 05/04/2023

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.

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)) 8.8 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica atrazina.

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)) 27.5 mg/l Ensayo

dinámico; Tiempo de exposición: 48 h

Se realizó el ensayo con un producto formulado de características

similares.

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)) 6.9 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica atrazina.

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

CE50b (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)) 0.00501 mg/l

Ensayo estático; Tiempo de exposición: 72 h

Se realizó el ensayo con un producto formulado de características similares.

CE50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)) 0.00027 - 0.00149 mg/l

Ensavo estático: Tiempo de exposición: 96 h

El valor mencionado se refiere al ingrediente activo acetocloro.

CE50r (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)) 85.2 mg/l

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

CE50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)) 0.004 - 0.130 mg/l

Ensayo estático: Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica atrazina.

CE50 (Lemna gibba (lenteja de agua)) 0.170 mg/l



#### **DEGREE XTRA® HERBICIDE**

Versión 2.0 / USA 102000039867 Fecha de revisión: 05/03/2023 Fecha de impresión: 05/04/2023

Tiempo de exposición: 5 d

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica atrazina.

Biodegradabilidad Acetocloro:

No es rápidamente biodegradable

Atrazina:

No es fácilmente 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

Atrazina:

Según el coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow) no es

probable que el producto se acumule de forma notable en organismos.

Furilazole:

El producto no se acumula de forma notable en organismos.

Movilidad en el suelo Acetocloro: Moderadamente persistente

Atrazina: Móvil en suelos

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).

Atrazina: 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

No hay más información ecológica disponible.

Precauciones relativas al medio ambiente

Aplicar este producto como especificado en la etiqueta.

No aplicar directamente en el agua, en zonas donde estén presentes las aguas superficiales o en zonas intertidales más bajas que la mitad

de la marca de aguas altos.

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

equipo.

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

subterráneas.

#### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos



## **DEGREE XTRA® HERBICIDE**

 Versión 2.0 / USA
 Fecha de revisión: 05/03/2023

 102000039867
 Fecha de impresión: 05/04/2023

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

nacionales/provinciales y federales.

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

Consultar las regulaciones estatales y locales concerniente a la

eliminación correcta de contenedores. No reutilizar los recipientes vacíos.

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 Mercancía no peligrosa / material no peligroso

**IMDG** 

Número ONU3082Clase9Grupo de embalajeIIIContaminante marinoSI

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

transporte de las Naciones N.O.S.

Unidas

(ACETOCHLOR, ATRAZINE 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, ATRAZINE 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.



#### **DEGREE XTRA® HERBICIDE**

Versión 2.0 / USA 102000039867

Fecha de revisión: 05/03/2023 Fecha de impresión: 05/04/2023

#### **SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

N° de Registro (EPA) 524-511

Reglementaciones Federales de los Estados Unidos

Lista TSCA

Agua 7732-18-5 Atrazina 1912-24-9 Glicerol 56-81-5 Naphthalenesulfonic acid, polymer with 9084-06-4 formaldehyde, sodium salt

Destilados (petróleo), fracción ligera 64742-47-8

tratada con hidrógeno

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

#### Informaciones reglamentarias de los Estados Unidos CA Prop65

Este producto no contiene ningún producto químico conocido en el estado de California por provocar cáncer.

ADVERTENCIA: Este producto contiene un producto químico conocido en el estado de California por provocar defectos de nacimiento o un riesgo para la reproducción. Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

Acetocloro 34256-82-1 Carcinógeno.

Atrazina 1912-24-9 Toxina para el aparato reproductor

femenino.

Atrazina 1912-24-9 Toxina para el desarrollo.

Furilazole 121776-33-8 Carcinógeno.

Componentes de declaración obligatoria en los Estados Unidos

CA, CT, MN, NJ, RI Atrazina 1912-24-9

Glicerol 56-81-5 MN. RI Destilados (petróleo), fracción ligera 64742-47-8 CT, IL, NJ, RI

tratada con hidrógeno

**Medio Ambiente** 

**CERCLA** 

Destilados (petróleo), fracción ligera 64742-47-8

tratada con hidrógeno

Agua Limpia Sección 307(a)(1)

Ninguno(a).

Ley Enmienda del Agua Potable Segura Límite de Contaminación

Acetocloro 34256-82-1



15/16

#### **DEGREE XTRA® HERBICIDE**

 Versión 2.0 / USA
 Fecha de revisión: 05/03/2023

 102000039867
 Fecha de impresión: 05/04/2023

si

Atrazina 1912-24-9

#### 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: Precaución!

Indicaciones de peligro: El contacto prolongado o repetido frecuentemente con la piel puede

provocar reacciones alérgicas en unas personas.

#### 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



16/16

## **DEGREE XTRA® HERBICIDE**

Versión 2.0 / USA 102000039867

Fecha de revisión: 05/03/2023 Fecha de impresión: 05/04/2023

NFPA 704 (National Fire Protection Association):

Salud - 2 Inflamabilidad - 0 Inestabilidad - 0 Otro - ninguno(a)

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

Salud - 2\* Inflamabilidad - 0 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 11: Información toxicológica. Sección 15: Información reglamentaria. Sección 16: Otra información. Análisis e actualización para fines editoriales en general.

Fecha de revisión: 05/03/2023

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.