

#### **KROVAR® I DF HERBICIDE**

Versión 2.0 / USA 102000030320

# Fecha de impresión: 03/16/2016

Fecha de revisión: 03/14/2016

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

Identificador del producto

Nombre comercial KROVAR® I DF HERBICIDE

Código del producto (UVP) 84104078

**Número SDS** 102000030320

N° de Registro (EPA) 432-1551

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 Environmental Science

2 T.W. Alexander Drive

Research Triangle PK, NC 27709

**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 1-800-331-2867

**Producto** 

#### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200

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



Palabra de advertencia: Atención

#### Indicaciones de peligro

Se sospecha que provoca cáncer.

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

#### Consejos de prudencia

Pedir instrucciones especiales antes del uso.



## **KROVAR® I DF HERBICIDE**

 Versión 2.0 / USA
 Fecha de revisión: 03/14/2016

 102000030320
 Fecha de impresión: 03/16/2016

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

Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.

No respirar los vapores o la niebla.

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

Guardar bajo llave.

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

#### Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

No se conocen otros peligros.

#### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de componentes peligrosos	No. CAS	Concentración % en peso
Bromacilo	314-40-9	40.0
Diuron	330-54-1	40.0

#### **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

#### Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Si es posible, tener el envase del producto o la etiqueta a mano para

la llamar un centro de control de envenenamiento o un médico o para

ir al tratamiento.

Inhalación Trasladar al aire libre. 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 al menos durante 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** Hasta la fecha, no se conocen síntomas.



#### **KROVAR® I DF HERBICIDE**

Versión 2.0 / USA 102000030320

Fecha de revisión: 03/14/2016 Fecha de impresión: 03/16/2016

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. No existe antídoto específico.

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Adecuados Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos

químicos secos o dióxido de carbono.

Inadecuados Chorro de agua de gran volumen

Peligros específicos derivados de la sustancia

o la mezcla

En caso de incendio se formarán gases peligrosos.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Los bomberos deberán utilizar un equipo de respiración autónomo

aprobado por NIOSH y ropa protectora adecuada.

**Información adicional** Si es posible, contener las aguas de extinción con arena o tierra.

Impedir que las aguas de extinción de incendios alcancen el alcantarillado o los cursos de agua. Mantenerse alejado del humo.

Luchar el incendio del lado opuesto al viento.

Punto de inflamación No aplicable

Temperatura de autoinflamación 420 °C / 788 °F

Límites inferior de

explosividad

0.135 g/l

Límites superior de

explosividad

Sin datos disponibles

**Explosividad** Sin datos disponibles



## **KROVAR® I DF HERBICIDE**

Versión 2.0 / USA 102000030320

Fecha de revisión: 03/14/2016 Fecha de impresión: 03/16/2016

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

**Precauciones** Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido

opuesto al viento. Utilícese equipo de protección individual. Evítese la

formación de polvo.

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Recoger o aspirar el derrame y ponerlo en un contenedor adecuado

> para la eliminación. Evítese la formación de polvo. Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los

utensilios y el suelo contaminados.

Consejos adicionales Impedir que el producto penetre en el suelo, los cursos de agua o el

alcantarillado.

Referencia a otras

secciones

Indicaciones relativas a manipulación segura, ver sección 7.

Indicaciones relativas al equipo de protección individual, ver sección

Indicaciones relativas a eliminación de residuos, ver sección 13.

#### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura Abrase y manipúlese el recipiente sin derramar el producto. Evite la formación de polvo. Asegúrese una ventilación apropiada.

Indicaciones para la

protección contra incendio

y explosión

Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición. Tomar medidas para impedir la acumulación de cargas electrostáticas. El polvo puede formar mezcla explosiva con el aire.

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. Quitar y lavar los quantes contaminados, incluso el interior, antes de volverlos a usar. 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.



## **KROVAR® I DF HERBICIDE**

Versión 2.0 / USA 102000030320

Fecha de revisión: 03/14/2016 Fecha de impresión: 03/16/2016

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Actual.	Base
Bromacilo	314-40-9	10 mg/m³ (MPT)	02 2012	ACGIH
Bromacilo	314-40-9	10 mg/m³/1 ppm (REL)	2010	NIOSH
Bromacilo	314-40-9	10 mg/m³/1 ppm (MPT)	1989	OSHA Z1A
Bromacilo	314-40-9	10 mg/m³/1 ppm (MPT)	06 2008	TN OEL
Bromacilo	314-40-9	10ug/m3 (AN ESL)	07 2011	TX ESL
Bromacilo	314-40-9	100ug/m3 (ST ESL)	07 2011	TX ESL
Bromacilo	314-40-9	10ppb (ST ESL)	07 2011	TX ESL
Bromacilo	314-40-9	1ppb (AN ESL)	07 2011	TX ESL
Bromacilo	314-40-9	10 mg/m³/1 ppm (MPT PEL)	08 2010	US CA OEL
Diuron	330-54-1	10 mg/m³ (MPT)	02 2012	ACGIH
Diuron	330-54-1	10 mg/m³ (REL)	2010	NIOSH
Diuron	330-54-1	10 mg/m³ (MPT)	1989	OSHA Z1A
Diuron	330-54-1	10 mg/m³ (MPT)	06 2008	TN OEL
Diuron	330-54-1	5ug/m3 (AN ESL)	07 2011	TX ESL
Diuron	330-54-1	50ug/m3 (ST ESL)	07 2011	TX ESL
Diuron	330-54-1	10 mg/m³ (MPT PEL)	08 2010	US CA OEL
Diuron	330-54-1	0.6 mg/m³ (MPT)		OES BCS*

<sup>\*</sup>OES BCS: Valor límite de exposición laboral interna Bayer CropScience (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



## **KROVAR® I DF HERBICIDE**

Versión 2.0 / USA 102000030320

Fecha de revisión: 03/14/2016 Fecha de impresión: 03/16/2016

conformidad con las normas reglementarias apropiadas y/o las

recomendaciones de la industria.

Protección de las manos Guantes de caucho nitrílico resistentes a productos químicos

Protección de los ojos Gafas protectoras con cubiertas laterales

Protección de la piel y del

cuerpo

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

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

**Aspecto** marrón Estado físico granulado Olor ninguno(a)

**Umbral olfativo** Sin datos disponibles

рН 5.6

Presión de vapor Sin datos disponibles Densidad de vapor (Aire = Sin datos disponibles

1)

**Densidad aparente** 36 - 44 lb/ft3 Tasa de evaporación No aplicable Temperatura de ebullición No aplicable Temperatura de fusión / No aplicable congelación

Solubilidad en agua dispersable Energía mínima de ignición No aplicable

Temperatura de descomposición Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

No aplicable

Viscosidad

No aplicable

Punto de inflamación No aplicable

Temperatura de auto-

inflamación

420 °C / 788 °F



#### **KROVAR® I DF HERBICIDE**

 Versión 2.0 / USA
 Fecha de revisión: 03/14/2016

 102000030320
 Fecha de impresión: 03/16/2016

Límites inferior de

explosividad

0.135 g/l

Límites superior de

explosividad

Sin datos disponibles

**Explosividad** Sin datos disponibles

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

**Descomposición térmica** Sin datos disponibles

**Estabilidad química** Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

Condiciones que deben

evitarse

Sin datos disponibles

Materiales incompatibles Sin datos disponibles

Productos de

No se esperan productos de descomposición bajo condiciones normales de uso.

descomposición peligrosos

#### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

**Efectos inmediatos** 

OjoModerada irritación de los ojos.PielNocivo si es absorbido por la piel.IngestiónPuede ser nocivo si es tragado.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda DL50 (macho/hembra combinado rata) 2,300 mg/kg

Toxicidad aguda por

CL50 (macho/hembra combinado rata) > 5.2 mg/l

**inhalación** Tie

Tiempo de exposición: 4 h

**Toxicidad cutánea aguda** DL50 (macho/hembra combinado conejo) > 2,000 mg/kg

Irritación de la pielligera irritación (conejo)Irritación ocularligera irritación (conejo)

Sensibilización No sensibilizante. (conejillo de indias)

Evaluación toxicidad por dosis repetidas



#### **KROVAR® I DF HERBICIDE**

Versión 2.0 / USA 102000030320 Fecha de revisión: 03/14/2016 Fecha de impresión: 03/16/2016

Diuron produjo anemia hemolítica en ensayos en animales.

#### Evaluación de la mutagénicidad

Diuron no fue mutagénico o genotóxico basado en la evidencia global de una serie de pruebas in vitro e in vivo.

#### Evaluación de la carcinogénesis

Diuron a altas dosis causó un aumento en la incidencia de tumores en el(los) siguente(s) órgano(s): vejiga urinaria, Glándula mamaria. El mecanismo que causa tumores en roedores no es relevante en los niveles bajos de exposición al uso.

#### **ACGIH**

Bromacilo 314-40-9 Group A3 Diuron 330-54-1 Group A4

**NTP** 

Ninguno(a).

**IARC** 

Ninguno(a).

**OSHA** 

Ninguno(a).

#### Evaluación de la toxicidad para la reproducción

Diuron no causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas.

#### Evaluación de toxicidad del desarrollo

Diuron no resultó una sustancia tóxica para el desarrollo en ratas y conejos.

#### Información adicional

Solo se han realizado estudios de toxicidad aguda en el producto formulado. La información no-aguda corresponde a las materia(s) activa(s).

#### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad para los peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) 36 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica bromacil.

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) 14.7 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica diuron.

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga acuática grande)) 119 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica bromacil.

CE50 (Daphnia magna (Pulga acuática grande)) 1.4 mg/l



#### **KROVAR® I DF HERBICIDE**

 Versión 2.0 / USA
 Fecha de revisión: 03/14/2016

 102000030320
 Fecha de impresión: 03/16/2016

Tiempo de exposición: 48 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica diuron.

Toxicidad para las plantas

acuáticas

CE50r (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)) 0.017

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica bromacil.

Biodegradabilidad Diuron

No es rápidamente biodegradable

**Koc** Diuron: Koc: 468 - 1666

**Bioacumulación** Diuron: Factor de bioconcentración (FBC) 15 - 340

No debe bioacumularse.

Movilidad en el suelo Diuron: Ligeramente móvil en suelo

Precauciones relativas al

medio ambiente

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

subterráneas.

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.

## 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.

No contaminar el agua, los alimentos o el forraje por eliminación. No poner nunca el producto no usado en los desagües adentro o

afuera.

**Envases contaminados** Enjuagar los recipientes tres veces.

No reutilizar los envases vacíos.

Eliminar los contenedores vacíos en un sitio de enterramiento sanitario

o por incineración o, si es permitido por las autoridades federales/provinciales y locales, por combustión. En caso de incineración manténgase lejos del humo.

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.



#### **KROVAR® I DF HERBICIDE**

 Versión 2.0 / USA
 Fecha de revisión: 03/14/2016

 102000030320
 Fecha de impresión: 03/16/2016

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 ONU3077Clase9Grupo embalajeIIIContaminante marinoE1

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCES, SOLID,

transporte de las Naciones N.O.S.

Unidas

(DIURON)

RQ Cantidad Reportable se alcanza con 250 lb de producto.

**IMDG** 

Número ONU3077Clase9Grupo embalajeIIIContaminante marinoSI

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

transporte de las Naciones N.O.S.

Unidas

(DIURON, BROMACIL MIXTURE)

IATA

Número ONU3077Clase9Grupo embalajeIIIMarca de peligroso para elSI

medio ambiente

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

transporte de las Naciones N.O.S.

Unidas

(DIURON, BROMACIL MIXTURE)

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) 432-1551

Reglementaciones Federales de los Estados Unidos

Lista TSCA

Diuron 330-54-1

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



#### **KROVAR® I DF HERBICIDE**

 Versión 2.0 / USA
 Fecha de revisión: 03/14/2016

 102000030320
 Fecha de impresión: 03/16/2016

SARA Título III - Seccion 302 - Notificación y Información

Ninguno(a).

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

Bromacilo 314-40-9 1.0%

Diuron 330-54-1 **Informaciones reglamentarias de los Estados Unidos** 

CA Prop65

Este producto contiene un producto químico conocido en el estado de California como siendo

cancerígeno.

Diuron 330-54-1

Componentes de declaración obligatoria en los Estados Unidos

Bromacilo 314-40-9 CA, MN, NJ, RI

Diuron 330-54-1 CA, CT, IL, MN, NJ, RI

**Regulaciones Canadienses** 

Lista interior canadiense de sustancias

Ninguno(a).

**Medio Ambiente** 

**CERCLA** 

Diuron 330-54-1 **Agua Limpia Sección 307 Prioridad Contaminantes** 

Ninguno(a)

Ley Enmienda del Agua Potable Segura Límite de Contaminación

Diuron 330-54-1

#### Información EPA/FIFRA:

Este producto químico es un plaguicida registrado 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: Nocivo por ingestión o si es absorbido por la piel.

Moderada irritación de los ojos.

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Mantener fuera del alcance de los niños.

#### 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

EINECS Inventario Europeo de Sustancias Comerciales Existentes



#### **KROVAR® I DF HERBICIDE**

 Versión 2.0 / USA
 Fecha de revisión: 03/14/2016

 102000030320
 Fecha de impresión: 03/16/2016

ELINCS Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

IARC EE.UU. IARC. Monografos sobre las Exposiciones Porfesionales a Agentes

Químicos

IATA International Air Transport Association: Asociación de Transporte Aéreo

Internacional

IMDG International Maritime Dangerous Goods: Código Marítimo Internacional de

Mercancías Peligrosas

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

TDG Regulaciones de Trasporte de Materiales Peligrosos

MPT Media ponderada en el tiempo

UN Naciones Unidas

OMS Organización Mundial de la Salud

NFPA 704 (National Fire Protection Association):

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

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

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

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

**Razon para la revisión:** Análisis e actualización para fines editoriales en general. Las siguientes secciones han sido revisadas: Sección 2: Identificación de los peligros. Sección 5: Medidas de lucha contra incendios. Sección 8: Controles de la exposición / Protección personal. Sección 9: Propiedades físicas y químicas. Sección 12. Información ecológica.

Fecha de revisión: 03/14/2016

Estas informaciones son puestas a la disposición de buena fe, pero sin garantía, implicada o expresada. El comprador asume toda la responsabilidad para la seguridad y el uso disconforme a las instrucciones sobre la etiqueta.