

Fecha de revisión: 08/07/2018

Fecha de impresión: 08/07/2018

## **OUST® EXTRA HERBICIDE**

Versión 1.0 / USA 102000033583

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

Identificador del producto

Nombre comercial **OUST® EXTRA HERBICIDE** 

Código del producto (UVP) 85423010

**Número SDS** 102000033583

N° de Registro (EPA) 432-1557

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

Irritación ocular: Categoría 2B

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

Palabra de advertencia: Atención

#### Indicaciones de peligro

Provoca irritación ocular.

## Consejos de prudencia

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

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.

# 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.



## **OUST® EXTRA HERBICIDE**

Versión 1.0 / USA 102000033583 Fecha de revisión: 08/07/2018 Fecha de impresión: 08/07/2018

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

Nombre de componentes peligrosos	No. CAS	Concentración % en peso	
SULFOMETURON METHYL	74222-97-2	56.25	
Metsulfuron metil	74223-64-6	15.0	
Ortofosfato de trisodio	7601-54-9	1.76	
Polímero aromático sulfonado, sal sódica	68425-94-5	4.5	

# **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**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** Hasta la fecha, no se conocen síntomas.

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.



# **OUST® EXTRA HERBICIDE**

 Versión 1.0 / USA
 Fecha de revisión: 08/07/2018

 102000033583
 Fecha de impresión: 08/07/2018

# **SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

Medios de extinción

Adecuados Aqua pulverizada, Espuma, Producto químico en polvo, Dióxido de

carbono (CO2)

Inadecuados Chorro de agua de gran volumen

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 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.

Punto de inflamación No aplicable

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Límites inferior de

explosividad

No aplicable

Límite superior de

explosividad

No aplicable

Explosividad

No explosivo

Clase de explosión del

polvo

Sin datos disponibles

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

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones Mantener alejadas a personas no autorizadas. Aislar la zona de

peligro. Evitar el contacto con los productos derramados o las

superficies contaminadas.

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Evítese la formación de polvo. Recoger o aspirar el derrame y

ponerlo en un contenedor adecuado para la eliminación. Recoger y traspasar el producto a contenedores correctamente etiquetados y herméticamente cerrados. Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo

anteminadas

contaminados.



# **OUST® EXTRA HERBICIDE**

 Versión 1.0 / USA
 Fecha de revisión: 08/07/2018

 102000033583
 Fecha de impresión: 08/07/2018

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

Evite la formación de polvo. 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

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. Antes de quitarse los guantes limpiarlos con agua y jabón. 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 el envase original. Almacenar en ambiente fresco y seco evitando la contaminación cruzada con otros productos fitosanitarios,

fertilizantes, alimentos y forraje.

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Actual.	Base
SULFOMETURON METHYL	74222-97-2	5 mg/m3 (MPT)	02 2012	ACGIH
SULFOMETURON METHYL	74222-97-2	3.5 mg/m3 (MPT PEL)	08 2010	US CA OEL
Ortofosfato de trisodio	7601-54-9	5 mg/m3 (STEL)	2012	WEEL

#### 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



## OUST® EXTRA HERBICIDE

Versión 1.0 / USA 102000033583

Fecha de revisión: 08/07/2018 Fecha de impresión: 08/07/2018

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** beige claro Estado físico bastoncito Olor ligero

**Umbral olfativo** Sin datos disponibles

>= 5.5 a 1 % (23 °C) (agua demineralizada) pН

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

1)

**Densidad aparente** 0.50 - 0.70 g/ml (suelto)

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

Punto de inflamación No aplicable

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad

No aplicable



# **OUST® EXTRA HERBICIDE**

 Versión 1.0 / USA
 Fecha de revisión: 08/07/2018

 102000033583
 Fecha de impresión: 08/07/2018

Límite superior de

explosividad

No aplicable

Explosividad No explosivo

Clase de explosión del

polvo

Sin datos disponibles

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

**Descomposición térmica** Sin datos disponibles

**Establidad química** Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

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

descomposición peligrosos normales de uso.

#### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

**Efectos inmediatos** 

Ojo Moderada irritación de los ojos.Piel Nocivo si es absorbido por la piel.

Información sobre los efectos toxicológicos

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

Toxicidad aguda por

CL50 (Rata) 5.3 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

inhalación

DL50 (Conejo) > 2,000 mg/kg

Corrosión o irritación

Toxicidad cutánea aguda

ווכ

ligera irritación (Conejo)

cutáneas

Lesiones o irritación ocular

ligera irritación (Conejo)

graves

Sensibilización respiratoria

o cutánea

No sensibilizante. (Conejillo de indias)



Fecha de revisión: 08/07/2018

Fecha de impresión: 08/07/2018

## **OUST® EXTRA HERBICIDE**

Versión 1.0 / USA 102000033583

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

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

#### Evaluación de la mutagénicidad

Metsulfuron metil: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. No es mutágeno en la prueba de Ames.

#### Evaluación de la carcinogénesis

Metsulfuron metil no está considerado carcinogénico.

**ACGIH** 

SULFOMETURON METHYL

74222-97-2

Group A4

**NTP** 

Ninguno(a).

**IARC** 

Ninguno(a).

**OSHA** 

Ninguno(a).

#### Evaluación de la toxicidad para la reproducción

Metsulfuron metil no causó toxicidad reproductiva en animales de laboratorio.

#### Evaluación de toxicidad del desarrollo

Metsulfuron metil no se considerada una substancia tóxica para el desarrollo primario.

#### 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)) > 148 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica sulfometuron

metıl.

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) > 150 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica metsulfuron

metil.

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga acuática grande)) > 150 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica sulfometuron

metil.



## **OUST® EXTRA HERBICIDE**

Versión 1.0 / USA 102000033583

Fecha de revisión: 08/07/2018 Fecha de impresión: 08/07/2018

CE50 (Daphnia magna (Pulga acuática grande)) > 120 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica metsulfuron

metil.

Toxicidad para las plantas

acuáticas

CE50 (Anabaena flos-aquae (cianobacteria)) 0.066 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica metsulfuron

metil.

Biodegradabilidad Metsulfuron metil:

Sin datos disponibles

**Koc** Metsulfuron metil:Sin datos disponibles

Bioacumulación Metsulfuron metil:

Sin datos disponibles

Movilidad en el suelo Metsulfuron metil: Sin datos disponibles

Precauciones relativas al

medio ambiente

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.

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.

Aplicar este producto como especificado en la etiqueta.

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

#### Métodos para el tratamiento de residuos

**Producto** No contaminar el agua, los alimentos o el forraje por eliminación.

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones locales,

nacionales/provinciales y federales.

Seguir las instrucciones sobre la etiqueta para la eliminación de

desechos generados por uso como se indica.

**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.



## **OUST® EXTRA HERBICIDE**

 Versión 1.0 / USA
 Fecha de revisión: 08/07/2018

 102000033583
 Fecha de impresión: 08/07/2018

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 ONU3077Clase9Grupo de embalajeIIIContaminante marinoSI

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

transporte de las Naciones N.O.S.

Unidas

(SULFOMETURON METHYL, METSULFURON METHYL

MIXTURE)

IATA

Número ONU
Clase
9
Grupo de embalaje
III
Marca de peligroso para el
SI

medio ambiente

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, transporte de las Naciones N.O.S.

Unidas

(SULFOMETURON METHYL, METSULFURON METHYL

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) 432-1557

Reglementaciones Federales de los Estados Unidos

Lista TSCA

Ortofosfato de trisodio 7601-54-9
Polímero aromático sulfonado, sal sódica 68425-94-5
Sacarosa 57-50-1

EE.UU. Programa de Toxicología Nacional (NTP) Informe sobre los Productos Carcinógenos no aplicable.

SARA Título III - Seccion 302 - Notificación y Información

Ninguno(a).

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

Ninguno(a).

Informaciones reglamentarias de los Estados Unidos



## **OUST® EXTRA HERBICIDE**

 Versión 1.0 / USA
 Fecha de revisión: 08/07/2018

 102000033583
 Fecha de impresión: 08/07/2018

## CA Prop65

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

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

Ortofosfato de trisodio 7601-54-9 CA, CT, IL, MN, NJ

Polyvinylpyrrolidone 9003-39-8 CA Sacarosa 57-50-1 MN, RI Polyethylene glycol 25322-68-3 MN

#### 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 plaquicida es la siguiente:

Palabra de advertencia: Precaución!

**Indicaciones de peligro:** Nocivo si es absorbido por la piel.

Moderada irritación de los ojos.

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

#### **SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

#### Abreviaturas y acrónimos

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

ETA Estimación de toxicidad aguda

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
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

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



## **OUST® EXTRA HERBICIDE**

 Versión 1.0 / USA
 Fecha de revisión: 08/07/2018

 102000033583
 Fecha de impresión: 08/07/2018

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: Nueva Hoja de Datos de seguridad debido al nueva esquema de numeración.

Fecha de revisión: 08/07/2018

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.