FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



TELAR® XP HERBICIDE

Versión 1.0 / USA 102000030327

Fecha de revisión: 09/02/2015 Fecha de impresión: 09/02/2015

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

Identificador del producto

Nombre comercial TELAR® XP HERBICIDE

Código del producto (UVP) 84067172

Número SDS 102000030327

N° de Registro (EPA) 432-1561

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

Este material no es peligroso bajo los criterios de los Estándares de Comunicación de Riesgos Federales de OSHA 29CFR 1910.1200.

Otros peligros

No se conocen peligros especiales.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de componentes peligrosos	No. CAS	Concentración % en peso
2-cloro-N-[[(6-metil-4-metoxi-1,3,5-triazin-2-	64902-72-3	75.0
il)amino]carbonil]bencenosulfonamida		
Sal sódica del ácido lignosulfónico sulfometilado	68512-34-5	6.0



TELAR® XP HERBICIDE

Versión 1.0 / USA 102000030327

Fecha de revisión: 09/02/2015 Fecha de impresión: 09/02/2015

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.

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



TELAR® XP HERBICIDE

Versión 1.0 / USA 102000030327 Fecha de revisión: 09/02/2015 Fecha de impresión: 09/02/2015

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

especial para el personal de 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 alcancen el alcantarillado o los cursos de agua. Si es posible, contener las aguas

de extinción con arena o tierra.

Punto de inflamación no aplicable

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Límites inferior de

explosividad

no aplicable

Límites superior de

explosividad

no aplicable

Explosividad 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 Recoger o aspirar el derrame y ponerlo en un contenedor adecuado

para la eliminación. Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo contaminados.

El suelo posiblemente contaminado tiene que ser removido y

eliminado.

Consejos adicionales Utilícese equipo de protección individual. Impedir que el producto

penetre en el suelo, los cursos de agua o 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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



TELAR® XP HERBICIDE

Versión 1.0 / USA 102000030327 Fecha de revisión: 09/02/2015 Fecha de impresión: 09/02/2015

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

Asegúrese una ventilación apropiada. 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.

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.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Actual.	Base
Sacarosa	57-50-1	10 mg/m³ (MPT)	02 2012	ACGIH
Sacarosa (Total)	57-50-1	10 mg/m³ (REL)	2010	NIOSH
Sacarosa (Respirable.)	57-50-1	5 mg/m³ (REL)	2010	NIOSH
Sacarosa (Parte (fracción) respirable.)	57-50-1	5 mg/m³ (PEL)	02 2006	OSHA Z1
Sacarosa (Polvo total.)	57-50-1	15 mg/m³ (PEL)	02 2006	OSHA Z1
Sacarosa (Parte (fracción) respirable.)	57-50-1	5 mg/m³ (MPT)	1989	OSHA Z1A
Sacarosa (Polvo total.)	57-50-1	15 mg/m³ (MPT)	1989	OSHA Z1A
Sacarosa (Polvo total.)	57-50-1	15 mg/m³ (MPT)	06 2008	TN OEL
Sacarosa (Parte (fracción) respirable.)	57-50-1	5 mg/m³ (MPT)	06 2008	TN OEL
Sacarosa	57-50-1	5ug/m3 (AN ESL)	03 2014	TX ESL
Sacarosa	57-50-1	50ug/m3 (ST ESL)	03 2014	TX ESL

Controles de la exposición



Fecha de revisión: 09/02/2015

Fecha de impresión: 09/02/2015

TELAR® XP HERBICIDE

Versión 1.0 / USA 102000030327

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 de caucho nitrílico resistentes a productos químicos

Protección de los ojosGafas protectoras con cubiertas laterales

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

Aspecto de tostado claro a marrón

Estado físico granulado **Olor** suave

Umbral olfativo Sin datos disponibles

pH 5-7a1%

(como solución acuosa)

Presión de vapor Sin datos disponibles

Densidad de vapor (Aire =

1)

Sin datos disponibles

Densidad aparente580 - 700 kg/m3Tasa de evaporaciónno aplicableTemperatura de ebulliciónno aplicable

Temperatura de fusión / congelación

no aplicable

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



TELAR® XP HERBICIDE

 Versión 1.0 / USA
 Fecha de revisión: 09/02/2015

 102000030327
 Fecha de impresión: 09/02/2015

no aplicable

Punto de inflamación no aplicable

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Límites inferior de

explosividad

no aplicable

Límites superior de

explosividad

no aplicable

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

Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se

producen reacciones peligrosas.

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 Ingestión, Contacto con los ojos, Contacto con la piel, Inhalación

Efectos inmediatos

OjoPuede causar una ligera irritación.PielPuede causar una ligera irritación.

Ingestión Nocivo por ingestión.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda DL50 (rata) 4,286 mg/kg

Toxicidad aguda por

inhalación Sin datos disponibles

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



TELAR® XP HERBICIDE

 Versión 1.0 / USA
 Fecha de revisión: 09/02/2015

 102000030327
 Fecha de impresión: 09/02/2015

Irritación de la pielLigera irritación (conejo)Irritación ocularLigera irritación (conejo)

Sensibilización No sensibilizante. (conejillo de indias)

OCDE Línea Directriz de Prueba 406, Prueba de Buehler

ACGIH

Ninguno(a).

NTP

Ninguno(a).

IARC

Ninguno(a).

OSHA

Ninguno(a).

Información adicional

Solo se han realizado estudios de toxicidad aguda en el producto formulado.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad para los peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) > 122 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica chlorsulfuron.

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga acuática grande)) > 112 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica chlorsulfuron.

CL50 (Mysidopsis bahia (camarón de mysid)) 89 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica chlorsulfuron.

Toxicidad para las plantas

acuáticas

CE50r (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)) > 0.24

ma/

Tiempo de exposición: 72 h

CE50b (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)) 0.088

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

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.

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

equipo.



TELAR® XP HERBICIDE

Versión 1.0 / USA 102000030327

Fecha de revisión: 09/02/2015 Fecha de impresión: 09/02/2015

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.

Gestionar el producto no utilizado por incineración en una planta incineradora autorizada, según la normativa nacional y local aplicable.

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 Mercancía no peligrosa / material no peligroso

IMDG

Número ONU3077Clase9Grupo embalajeIIIContaminante marinoSI

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

transporte de las Naciones N.O.S.

Unidas

(CHLORSULFURON 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

(CHLORSULFURON MIXTURE)

Esta información de transporte no pretende transmitir toda la información normativa aplicable a este





TELAR® XP HERBICIDE

Versión 1.0 / USA 102000030327 Fecha de revisión: 09/02/2015 Fecha de impresión: 09/02/2015

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) 432-1561

Reglementaciones Federales de los Estados Unidos

Lista TSCA

Sal sódica del ácido lignosulfónico 68512-34-5

sulfometilado

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

Ninguno(a).

SARA Título III - Seccion 302 - Notificación y Información

Ninguno(a).

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

2-cloro-N-[[(6-metil-4-metoxi-1,3,5-triazin- 64902-72-3

2-il)amino]carbonil]bencenosulfonamida

Informaciones reglamentarias de los Estados Unidos

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

2-cloro-N-[[(6-metil-4-metoxi-1,3,5-triazin- 64902-72-3 NJ, RI

2-il)amino]carbonil]bencenosulfonamida

Ninguno(a).

Regulaciones Canadienses

Lista interior canadiense de sustancias

Ninguno(a).

Medio Ambiente

CERCLA

Ninguno(a).

Agua Limpia Sección 307 Prioridad Contaminantes

Ninguno(a).

Ley Enmienda del Agua Potable Segura Límite de Contaminación

Ninguno(a).

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:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



TELAR® XP HERBICIDE

 Versión 1.0 / USA
 Fecha de revisión: 09/02/2015

 102000030327
 Fecha de impresión: 09/02/2015

Palabra de advertencia: Atención!

Indicaciones de peligro: Nocivo por ingestión.

Lavarse las manos cuidadosamente con agua y jabón antes de comer, beber, mascar chicle, consumir tabaco, ir al aseo o aplicar

cosméticos.

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

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: Nueva Hoja de Datos de seguridad.

Fecha de revisión: 09/02/2015

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.