

TRIBUTE® TOTAL

Versión 4.0 / USA 102000025052

Fecha de impresión: 05/22/2020

Fecha de revisión: 05/20/2020

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

Identificador del producto

Nombre comercial TRIBUTE® TOTAL

Código del producto (UVP) 80192401

Número SDS 102000025052

N° de Registro (EPA) 432-1519

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

> A division of Bayer CropScience LP 500 Centregreen Way, Suite 400

Cary, NC 27513 **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

Toxicidad para la reproducción: Categoría 1B

Etiquetado según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200



Palabra de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro

Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Consejos de prudencia



TRIBUTE® TOTAL

 Versión 4.0 / USA
 Fecha de revisión: 05/20/2020

 102000025052
 Fecha de impresión: 05/22/2020

Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

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

Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.

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)

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
Halosulfuron-Methyl	100784-20-1	30.8
Foramsulfuron	173159-57-4	19.8
Tiencarbazon-metil	317815-83-1	9.9
Polímero aromático sulfonado, sal sódica	68425-94-5	9.0
Hidrocarburos aromáticos, C10-C13, productos de reacción con noneno ramificado, sales sódicas	1258274-08-6	3.6
Maleato de disodio	371-47-1	0.18
Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	0.18

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.



TRIBUTE® TOTAL

Versión 4.0 / USA 102000025052 Fecha de revisión: 05/20/2020 Fecha de impresión: 05/22/2020

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.

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

Peligros específicos derivados de la sustancia

o la mezcla

En caso de incendio puede(n) desprenderse:, Ácido clorhídrico (HCl), Ácido cianhídrico (cianuro de hidrógeno), Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2), Óxidos de nitrógeno (NOx), Óxidos de

Dioxido de Carbono (CO2), Oxidos de Hitrogério (NOX), Oxidos d

azufre

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

187 °C / 368.6 °F

Límites inferior de

explosividad

No aplicable

Límite superior de

explosividad

No aplicable

Explosividad Sin datos disponibles



TRIBUTE® TOTAL

Versión 4.0 / USA 102000025052

Fecha de revisión: 05/20/2020 Fecha de impresión: 05/22/2020

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.

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

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. Evite la formación de polvo.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

El polvo puede formar una mezcla explosiva con el aire. Tomar medidas

para impedir la acumulación de descargas elctrostáticas. Manténgase

alejado del calor y de las fuentes de ignición.

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. Antes de guitarse 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 ambiente fresco y seco evitando la contaminación 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.



TRIBUTE® TOTAL

Versión 4.0 / USA 102000025052 Fecha de revisión: 05/20/2020 Fecha de impresión: 05/22/2020

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
Tiencarbazon-metil	317815-83-1	10 mg/m3 (MPT)		OES BCS*
Foramsulfuron	173159-57-4	10 mg/m3 (MPT)		OES BCS*
Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	0.025 mg/m3 (MPT)	02 2012	ACGIH
(Parte (fracción) respirable.)				
Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	0.05 mg/m3 (REL)	2016	NIOSH
(Polvo respirable.)				
Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	0.05 mg/m3 (MPT)	03 2016	OSHA
Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	0.025 mg/m3 (OSHA_ACT)	03 2016	OSHA
Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	0.05 mg/m3 (PEL)	03 2016	OSHA Z1
(Polvo respirable.)				
Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	0.050 mg/m3 (MPT)	01 2019	TN OEL
(Polvo respirable.)				
Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	0.05 mg/m3 (MPT PEL)	10 2016	US CA OEL
(Polvo respirable.)	4 4000 00 =	2 (2 (1)	2222	
Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	2.4Millones de partículas por pie cúbico de aire (MPT)	2000	Z3
(Respirable.)				
Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	0.1 mg/m3 (MPT)	2000	Z3
(Respirable.)				

^{*}OES BCS: Valor límite de exposición laboral interna Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)



TRIBUTE® TOTAL

Versión 4.0 / USA 102000025052

Fecha de revisión: 05/20/2020 Fecha de impresión: 05/22/2020

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 de caucho nitrílico resistentes a productos químicos

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

Aspecto beige

Estado físico granulado dispersable en agua

Olor característico

Umbral olfativo Sin datos disponibles

4.5 - 5.5 (10 %) (23 °C) (agua demineralizada)

Viscosidad, cinemática Sin datos disponibles Presión de vapor Sin datos disponibles

Densidad de vapor (Aire =

1)

Sin datos disponibles

Densidad Sin datos disponibles

Densidad aparente 0.559 - 0.656 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 Sin datos disponibles



TRIBUTE® TOTAL

Versión 4.0 / USA 102000025052

Fecha de revisión: 05/20/2020 Fecha de impresión: 05/22/2020

Temperatura de 150 °C , Velocidad de calentamiento: 3 K/min , Energía de

descomposición descomposición: 320 kJ/kg

105 °C, Velocidad de calentamiento: 0.05 K/min

Temperatura de descomposición autoacelerada (TDAA)

Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sin datos disponibles

Inflamabilidad Sin datos disponibles

Punto de inflamación No aplicable

Temperatura de auto-

inflamación

187 °C / 368.6 °F

Límites inferior de

explosividad

No aplicable

Límite superior de

explosividad

No aplicable

Explosividad Sin datos disponibles **Tamaño de partícula** Sin datos disponibles

Otra información El producto puede provocar explosiones de polvo.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Descomposición térmica 150 °C, Velocidad de calentamiento: 3 K/min, Energía de

descomposición: 320 kJ/kg

105 °C, Velocidad de calentamiento: 0.05 K/min

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

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.



Fecha de revisión: 05/20/2020

Fecha de impresión: 05/22/2020

TRIBUTE® TOTAL

Versión 4.0 / USA 102000025052

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

Efectos inmediatos

Ojo Puede provocar una irritación en los ojos. Piel Puede provocar una irritación de la piel.

Nocivo por ingestión. Ingestión

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda DL50 (Rata) 3,129 mg/kg Toxicidad aguda por CL50 (Rata) > 2.02 mg/linhalación Tiempo de exposición: 4 h

Producto evaluado en forma de aerosol respirable.

CL50 (Rata) > 8.08 mg/lTiempo de exposición: 1 h

Producto evaluado en forma de aerosol respirable.

Extrapolado de la CL50 de 4h.

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

Corrosión o irritación

cutáneas

Ligeramente irritante - no requiere etiqueta por este concepto. (Conejo)

Lesiones o irritación ocular

graves

Ligeramente irritante - no requiere etiqueta por este concepto. (Conejo)

o cutánea

Sensibilización respiratoria Piel: No sensibilizante. (Conejillo de indias)

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

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

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

Halosulfuron-metil no causó toxicidad específica en órganos diana durante los estudios experimentales con animales.

Tiencarbazon-metil no causó toxicidad específica en órganos diana durante los estudios experimentales con animales.

Foramsulfuron no causó toxicidad específica en órganos diana durante los estudios experimentales con animales.

Evaluación de la mutagénicidad

Halosulfuron-metil no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo. Tiencarbazon-metil no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo. Foramsulfuron no fue mutagénico o genotóxico basado en la evidencia global de una serie de pruebas in vitro e in vivo.

Evaluación de la carcinogénesis

Halosulfuron-metil no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratas y ratones. Tiencarbazon-metil no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratas.



TRIBUTE® TOTAL

Versión 4.0 / USA 102000025052

Fecha de revisión: 05/20/2020 Fecha de impresión: 05/22/2020

Tiencarbazon-metil a altas dosis causó un aumento en la incidencia de tumores en ratones en el(los) siguente(s) órgano(s): vejiga urinaria. Los tumores observados con Tiencarbazon-metil fueron causados por irritación crónica debido a la presencia de piedras en la vesícula.

Foramsulfuron no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratas y ratones.

ACGIH

Sílice cristalina, fracción respirable 14808-60-7 Group A2

NTP

Sílice cristalina, fracción respirable 14808-60-7

IARC

Sílice cristalina, fracción respirable 14808-60-7 Evaluación general: 1

OSHA

Ninguno(a).

Evaluación de la toxicidad para la reproducción

Halosulfuron-metil no causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas. Tiencarbazon-metil no causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas. Foramsulfuron no causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas.

Evaluación de toxicidad del desarrollo

Halosulfuron-metil causó toxicidad en el desarrollo solo a niveles de dosis tóxicos para las madres. Halosulfuron-metil causó una mayor incidencia de malformaciones inespecíficas.

Tiencarbazon-metil no resultó una sustancia tóxica para el desarrollo en ratas y conejos.

Foramsulfuron 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)) > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica foramsulfuron.

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) > 104 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica tiencarbazon-

metil.

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) > 131 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica halosulfuron-

metilo.

Toxicidad para los CL50 (Daphnia) > 100 mg/l invertebrados acuáticos Tiempo de exposición: 48 h



TRIBUTE® TOTAL

Versión 4.0 / USA 102000025052

Fecha de revisión: 05/20/2020 Fecha de impresión: 05/22/2020

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica foramsulfuron.

CE50 (Daphnia magna (Pulga acuática grande)) > 98.6 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica tiencarbazon-

metil.

CE50 (Daphnia magna (Pulga acuática grande)) > 107 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica halosulfuron-

metilo.

Toxicidad para las plantas acuáticas

CE50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)) 75 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica foramsulfuron.

CI50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)) 1.017 mg/l

Tasa de crecimiento; Tiempo de exposición: 72 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica tiencarbazon-

metil.

CI50 (Lemna gibba (lenteja de agua)) 0.00131 mg/l Tasa de crecimiento; Tiempo de exposición: 7 d

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica tiencarbazon-

metil.

CE50 (Lemna gibba (lenteja de agua)) 0.000217 mg/l

Tasa de crecimiento; Tiempo de exposición: 7 d

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica halosulfuron-

metilo.

Biodegradabilidad

Halosulfuron-metil:

No es rápidamente biodegradable

Tiencarbazon-metil:

No es rápidamente biodegradable

Foramsulfuron:

No es rápidamente biodegradable

Koc

Halosulfuron-metil: Koc: 113 Tiencarbazon-metil: Koc: 100 Foramsulfuron: Koc: 38 - 151

Bioacumulación

Halosulfuron-metil:

No debe bioacumularse. Tiencarbazon-metil: No debe bioacumularse.

Foramsulfuron:

No debe bioacumularse.

Movilidad en el suelo

Halosulfuron-metil: Moderadamente móvil en suelos Tiencarbazon-metil: Moderadamente móvil en suelos

Foramsulfuron: Móvil en suelo

Información ecológica complementaria

Ningún otro efecto a mencionar.



TRIBUTE® TOTAL

Versión 4.0 / USA 102000025052

Fecha de revisión: 05/20/2020 Fecha de impresión: 05/22/2020

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.

No aplicar cuando las conditiones favorecen la propagación fuera de las

zonas tratadas.

La propagación por el viento o en el agua de las zonas tratadas puede

ser nociva para las plantas no objetivo.

Aplicar este producto como especificado en la etiqueta.

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 poner nunca el producto no usado en los desagües adentro o

afuera.

Envases contaminados No reutilizar los recipientes vacíos.

Enjuagar recipientes tres veces.

Vaciar completamente el recipiente en el equipo de aplicación, eliminar

el recipiente o en un vertedero o por incineración, o por otros

procedimientos aprobados por las autoridades nacionales, provinciales

y federales.

En caso de incineración manténgase lejos del humo.

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 ONU 3077 Clase 9 Grupo de embalaje III



TRIBUTE® TOTAL

 Versión 4.0 / USA
 Fecha de revisión: 05/20/2020

 102000025052
 Fecha de impresión: 05/22/2020

Contaminante marino S

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

transporte de las Naciones N.O.S.

Unidas

(THIENCARBAZONE-METHYL, HALOSULFURON-METHYL

MIXTURE)

IATA

Número ONU 3077
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

(THIENCARBAZONE-METHYL, HALOSULFURON-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) 432-1519

Reglementaciones Federales de los Estados Unidos

Lista TSCA

Caolín 1332-58-7
Polímero aromático sulfonado, sal sódica 68425-94-5
Polyvinylpyrrolidone 9003-39-8

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

Ninguno(a).

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.

Sílice cristalina, fracción respirable 14808-60-7

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



13/14

TRIBUTE® TOTAL

 Versión 4.0 / USA
 Fecha de revisión: 05/20/2020

 102000025052
 Fecha de impresión: 05/22/2020

Caolín 1332-58-7 MN, RI Polyvinylpyrrolidone 9003-39-8 CA

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:

Palabra de advertencia: Precaución!

Indicaciones de peligro: Nocivo por ingestión.

Causa una irritación en los ojos moderada.

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 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



TRIBUTE® TOTAL

Versión 4.0 / USA 102000025052

Fecha de revisión: 05/20/2020 Fecha de impresión: 05/22/2020

NFPA 704 (National Fire Protection Association):

Salud - 2 Inflamabilidad - 1 Inestabilidad - 1 Otro - ninguno(a)

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

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

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

Razon para la revisión: Las siguientes secciones han sido revisadas: Sección 11: Información toxicológica. Análisis e actualización para fines editoriales en general.

Fecha de revisión: 05/20/2020

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.