

Hoja de Seguridad

Página: 1/18

BASF Hoja de Seguridad

Fecha / actualizada el: 02.12.2021 Versión: 3.0

Producto: **Entigris**®

(30704734/SDS_CPA_EC/ES)

Fecha de impresión 19.10.2023

1. Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa

Entigris®

Principales usos recomendados:

uso: producto fitosanitario, Insecticida

<u>Empresa:</u>

BASF Ecuatoriana S.A.

Av. Eloy Alfaro N34-194 y Catalina Aldaz, Edificio Corporativo 194, Piso 7, Oficina 703

170516 Quito – Ecuador Teléfono: +593 2 3979-500

Dirección e-mail: ehs-bcn@basf.com

Información en caso de urgencia:

LLAME AL: ECU 911 o CISPROQUIM 1800 59 3005

CIATOX 1800 VENENO (836366) y/o, atención ININTERRUMPIDA las 24 horas

2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Toxicidad aguda: Cat. 4 (Inhalación - polvo) Toxicidad aguda: Cat. 3 (Por ingestión)

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): Cat. 3 (irritante para el aparato

respiratorio)

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida) (Sistema nervioso): Cat. 2

Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo: Cat. 1 Peligroso para el medio ambiente acuático - crónico: Cat. 1

Elementos de la etiqueta

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Pictograma:

Fecha / actualizada el: 02.12.2021 Versión: 3.0

Producto: Entigris®

(30704734/SDS_CPA_EC/ES)

Fecha de impresión 19.10.2023







Palabra de advertencia:

Peligro

Indicaciones de peligro:

H332
 H301
 H335
 Nocivo en caso de inhalación.
 Tóxico en caso de ingestión.
 Puede irritar las vías respiratorias.

H373 Puede perjudicar a determinados órganos (Sistema nervioso) por

exposición prolongada o repetida.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Consejos de Prudencia:

P101 Si se necesita consejo médico, hay que tener a mano el envase o la

etiqueta.

P102 Manténgase fuera del alcance de los niños.
P103 Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

Consejos de prudencia (prevención):

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P260 No respirar el polvo / el gas / la niebla / los vapores.

P264 Lavar cuidadosamente las partes contaminadas del cuerpo tras la

manipulación.

P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

Consejos de prudencia (respuesta):

P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona

se encuentra mal.

P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA o a un médico.

P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y

mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P314 Consulte a un médico en caso de malestar.

P330 Enjuagarse la boca. P391 Recoger el vertido.

Consejos de prudencia (almacenamiento):

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente

herméticamente cerrado.

P405 Guardar bajo llave.

Consejos de prudencia (eliminación):

P501 Eliminar el contenido y el recipiente en un punto de recogida de

residuos especiales o peligrosos.

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Etiquetado de preparados especiales:

Fecha / actualizada el: 02.12.2021 Versión: 3.0

Producto: Entigris®

(30704734/SDS_CPA_EC/ES)

Fecha de impresión 19.10.2023

Puede causar parestesia. Contiene: Alfa-Cypermethrin

Puede causar una reacción alérgica. Contiene: FORMALDEHIDO

Otros peligros

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Otros Peligros (GHS):

Ver Sección 12 - Resultados del ensayo de PBT y mPmB.

Si es aplicable, se facilita en esta sección la información sobre otros peligros que no den lugar a la clasificación pero que puedan contribuir al peligro global de la sustancia o mezcla.

Valoración PBT / mPmB:

El producto no contiene ninguna sustancia que cumpla con el criterio PBT (persistente/bioacumulable/tóxica) ni con el criterio mPmB (muy persistente/muy bioacumulable).

3. Composición/Información sobre los componentes

Mezcla

Descripción Química

producto fitosanitario, Insecticida, granulado dispersable en agua

Ingredientes peligrosos (GHS)

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Alfa-Cypermethrin

Contenido (P/P): 22 % Número CAS: 67375-30-8 Número CE: 257-842-9 Número INDEX: 607-422-00-X Toxicidad aguda: Cat. 4 (Inhalación - polvo) Toxicidad aguda: Cat. 3 (Por ingestión) Corrosión/Irritación en la piel: Cat. 3

Toxicidad específica en determinados órganos

(exposición única): Cat. 3 (irr. aparato

respiratorio)

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida) (Sistema nervioso): Cat. 2 Peligroso para el medio ambiente acuático -

agudo: Cat. 1

Peligroso para el medio ambiente acuático -

crónico: Cat. 1

Factor M agudo: 10000 Factor M crónico: 1000

H301, H316, H332, H335, H373, H400, H410

¹ Guanidine, N"-methyl-N-nitro-N'-[(tetrahydro-3-furanyl)methyl]-

Fecha / actualizada el: 02.12.2021 Versión: 3.0

Producto: **Entigris**®

(30704734/SDS_CPA_EC/ES)

Fecha de impresión 19.10.2023

Contenido (P/P): 14,08 % Número CAS: 165252-70-0 Toxicidad aguda: Cat. 4 (Por ingestión)
Peligroso para el medio ambiente acuático -

agudo: Cat. 1

Peligroso para el medio ambiente acuático -

crónico: Cat. 1 H302, H400, H410

Benzenesulfonic acid, hydroxy-, polymer with formaldehyde, phenol and urea, sodium salt

Contenido (P/P): < 20 % Número CAS: 102980-04-1

Lesión grave/Irritación ocular: Cat. 2A Peligroso para el medio ambiente acuático -

agudo: Cat. 3

Peligroso para el medio ambiente acuático -

crónico: Cat. 3 H319, H402, H412

Naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt

Contenido (P/P): < 20 % Toxicidad aguda: Cat. 5 (Por ingestión)

Número CAS: 9084-06-4 H303

ácido cítrico

Contenido (P/P): < 2 % Número CAS: 77-92-9 Número CE: 201-069-1 Toxicidad aguda: Cat. 5 (Por ingestión) Lesión grave/Irritación ocular: Cat. 2A

Toxicidad específica en determinados órganos

(exposición única): Cat. 3 (irr. aparato

respiratorio) H319, H303, H335

fenol

Contenido (P/P): < 0,5 % Número CAS: 108-95-2 Número CE: 203-632-7

Número INDEX: 604-001-00-2

Toxicidad aguda: Cat. 3 (Por ingestión) Toxicidad aguda: Cat. 3 (Inhalación - niebla)

Toxicidad aguda: Cat. 3 (dérmica) Corrosión/Irritación en la piel: Cat. 1B Lesión grave/Irritación ocular: Cat. 1

Mutagenicidad en células germinales: Cat. 2 Toxicidad específica en determinados órganos

(exposición repetida): Cat. 2

Peligroso para el medio ambiente acuático -

agudo: Cat. 2

Peligroso para el medio ambiente acuático -

crónico: Cat. 2

H373, H341, H314, H301 + H311 + H331,

H401, H411

formaldehido

Fecha / actualizada el: 02.12.2021 Versión: 3.0

Producto: **Entigris**®

(30704734/SDS_CPA_EC/ES)

Fecha de impresión 19.10.2023

Contenido (P/P): < 0,1 % Número CAS: 50-00-0 Número CE: 200-001-8 Número INDEX: 605-001-00-5 Líquidos inflamables: Cat. 4
Toxicidad aguda: Cat. 2 (Inhalación - vapor)
Toxicidad aguda: Cat. 3 (Por ingestión)
Toxicidad aguda: Cat. 3 (dérmica)
Corrosión/Irritación en la piel: Cat. 1B
Lesión grave/Irritación ocular: Cat. 1
Sensibilizante para la piel: Cat. 1A

Mutagenicidad en células germinales: Cat. 2

Carcinogenicidad: Cat. 1B

Peligroso para el medio ambiente acuático -

agudo: Cat. 2

H227, H330, H317, H350, H341, H314, H301 +

H311, H401

sulfato sódico

Contenido (P/P): < 10 % Número CAS: 7757-82-6 Número CE: 231-820-9

Alfa-Cypermethrin

Contenido (P/P): 22 % Número CAS: 67375-30-8 Número CE: 257-842-9 Número INDEX: 607-422-00-X Toxicidad aguda: Cat. 4 (Inhalación - polvo) Toxicidad aguda: Cat. 3 (Por ingestión) Corrosión/Irritación en la piel: Cat. 3

Toxicidad específica en determinados órganos

(exposición única): Cat. 3 (irr. aparato

respiratorio)

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida) (Sistema nervioso): Cat. 2 Peligroso para el medio ambiente acuático -

agudo: Cat. 1

Peligroso para el medio ambiente acuático -

crónico: Cat. 1

Factor M agudo: 10000 Factor M crónico: 1000

H301, H316, H332, H335, H373, H400, H410

1 Guanidine, N"-methyl-N-nitro-N'-[(tetrahydro-3-furanyl)methyl]-

Contenido (P/P): 14 % Número CAS: 165252-70-0 Toxicidad aguda: Cat. 4 (Por ingestión)
Peligroso para el medio ambiente acuático -

agudo: Cat. 1

Peligroso para el medio ambiente acuático -

crónico: Cat. 1 H302, H400, H410

ácido cítrico

Fecha / actualizada el: 02.12.2021 Versión: 3.0

Producto: **Entigris**®

(30704734/SDS_CPA_EC/ES)

Fecha de impresión 19.10.2023

Contenido (P/P): <= 2 % Número CAS: 77-92-9 Número CE: 201-069-1 Toxicidad aguda: Cat. 5 (Por ingestión) Lesión grave/Irritación ocular: Cat. 2A

H319, H303

fenol

Contenido (P/P): <= 1 % Número CAS: 108-95-2 Número CE: 203-632-7 Número INDEX: 604-001-00-2 Toxicidad aguda: Cat. 3 (Por ingestión)
Toxicidad aguda: Cat. 3 (Inhalación - niebla)

Toxicidad aguda: Cat. 3 (dérmica) Corrosión/Irritación en la piel: Cat. 1B Lesión grave/Irritación ocular: Cat. 1

Mutagenicidad en células germinales: Cat. 2 Toxicidad específica en determinados órganos

(exposición repetida): Cat. 2

Peligroso para el medio ambiente acuático -

agudo: Cat. 2

Peligroso para el medio ambiente acuático -

crónico: Cat. 2

H373, H341, H314, H301 + H311 + H331,

H401, H411

Benzenesulfonic acid, hydroxy-, polymer with formaldehyde, phenol and urea, sodium salt

Contenido (P/P): <= 25 % Número CAS: 102980-04-1 Lesión grave/Irritación ocular: Cat. 2A Peligroso para el medio ambiente acuático -

agudo: Cat. 3

Peligroso para el medio ambiente acuático -

crónico: Cat. 3 H319, H402, H412

Siloxanes and Silicones, di-Me

Contenido (P/P): <= 3 % Número CAS: 63148-62-9

sulfato sódico

Contenido (P/P): <= 10 % Número CAS: 7757-82-6 Número CE: 231-820-9

Para las indicaciones de peligro no detalladas en su totalidad en esta sección, el texto completo aparece en la sección 16.

4. Medidas de primeros auxilios

Indicaciones generales:

La persona que auxilie debe autoprotegerse. En caso de riesgo de pérdida de conocimiento, el paciente debe colocarse y transportarse en posición lateral estable. Cambiarse inmediatamente la ropa contaminada.

Fecha / actualizada el: 02.12.2021 Versión: 3.0

Producto: Entigris®

(30704734/SDS_CPA_EC/ES)

Fecha de impresión 19.10.2023

Tras inhalación:

Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

Tras contacto con la piel:

Lavar inmediata y abundantemente con agua y jabón, buscar ayuda médica.

Tras contacto con los ojos:

Lavar los ojos abundantemente durante 15 minutos con agua corriente y los párpados abiertos.

Tras ingestión:

Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente 200-300 ml de agua, buscar ayuda médica.

Indicaciones para el médico:

Síntomas: Información, eso es, información adicional sobre síntomas y efectos puede estar disponible en las frases del etiquetado GHS, en la Sección 2, y en la evaluación toxicológica, en la Sección 11., No se conocen (otros) síntomas y/o efectos hasta el momento

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales), no es conocido ningún antídoto específico.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:

agua pulverizada, extintor de polvo, espuma

Medios de extinción no adecuados por motivos de seguridad:

dióxido de carbono, chorro de agua

Riesgos especiales:

monóxido de carbono, dióxido de carbono, cloruro de hidrógeno, oxidos de nitrógeno, compuestos halogenados, óxidos de azufre, compuestos de sílice, cianuros

En caso de incendio las sustancias/grupos de sustancias citadas pueden desprenderse.

Información adicional:

Refrigerar con agua los recipientes en peligro. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Acumular separadamente el agua de extinción contaminada, al no poder ser vertida al alcantarillado general o a los desagües. Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales vigentes.

Vestimenta de protección especial:

Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipos de protección y medidas de emergencia

Medidas de protección para las personas:

Evitar la formación de polvo. Utilizar ropa de protección personal. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.

Fecha / actualizada el: 02.12.2021 Versión: 3.0

Producto: **Entigris**®

(30704734/SDS_CPA_EC/ES)

Fecha de impresión 19.10.2023

Medidas de protección para el medio ambiente:

Evitar el vertido en el suelo/subsuelo. Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

Método para la limpieza/recogida:

Para pequeñas cantidades: Recoger evitando la formación de polvo y eliminar.

Para grandes cantidades: Utilícese equipo mecánico de manipulación.

Evitar la formación de polvo. Eliminar el material recogido teniendo en consideración las disposiciones locales. Recolectar los residuos en contenedores adecuados, etiquetados y cerrados. Limpiar a fondo con agua y tensoactivos los utensilios y el suelo contaminados, teniendo en cuenta las normas sobre la protección del medioambiente. Utilizar EPI conveniente

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Medidas Técnicas:

Para la manipulación de productos fitosanitarios en envases destinados al usuario final, se han de tener en consideración las recomendaciones de uso. Se recomienda llevar ropa de trabajo cerrada.

Protección de Fuego y Explosión:

Evitar la formación de polvo. En presencia de aire el polvo puede formar una mezcla explosiva. Evitar la acumulación de cargas electrostáticas. Mantener alejado de fuentes de ignición. Extintor accesible.

Precauciones/ Orientaciones para el manipuleo seguro.:

Almacenar y utilizar el producto teniendo en consideración las disposiciones locales, no se requieren medidas especiales. Buena aireación/ventilación del almacén y zonas de trabajo. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo. Antes de entrar en las zonas donde se come deben quitarse las prendas de vestir y equipos contaminados.

Medidas específicas de Higiene:

Guardar por separado la ropa de trabajo. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

<u>Almacenamiento</u>

Medidas Técnicas:

Estabilidad durante el almacenamiento:

Periodo de almacenamiento: 24 Meses

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Conservar alejado del calor. Proteger de la humedad. Proteger de la irradiación solar directa.

Productos y materiales incompatibles:

Separar de alimentos, bebidas y alimentos para animales

8. Controles de exposición / Protección personal

Parámetros de control específico

Fecha / actualizada el: 02.12.2021 Versión: 3.0

Producto: Entigris®

(30704734/SDS_CPA_EC/ES)

Fecha de impresión 19.10.2023

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo:

No se conocen valores límite específicos para el puesto de trabajo.

Equipo de protección personal

Protección de los ojos:

gafas protectoras con protección lateral (gafas con montura) (EN 166)

Protección de la piel y cuerpo:

Seleccionar la protección corporal dependiendo de la actividad y de la posible exposición, p.ej. delantal, botas de protección, traje de protección resistente a productos químicos (según EN 14605 en caso de salpicaduras o bien EN ISO 13982 en caso de formación de polvo)

Protección de las manos:

Guantes de protección adecuados resistentes a productos químicos (EN ISO 374-1) y también para un contacto directo y a largo plazo (recomendación: índice de protección 6; correspondiente a > 480 minutos de tiempo de permeabilidad según EN ISO 374-1): por ej. de caucho de nitrilo (0.4 mm), caucho de cloropreno (0,5 mm), cloruro de polivinilo (0.7 mm), entre otros.

Protección de las vías respiratorias:

Protección adecuada para las vías respiratorias a bajas concentraciones o incidencia breve: Filtro de partículas con alta eficacia para partículas sólidas y líquidas (p.ej. EN 143 ó 149, Tipo P3 ó FFP3).

9. Propiedades físicas y químicas

Estado de la materia: sólido

(20 °C)

Forma: sólido Color: sólido beige

Olor: ligero olor, dulce Valor pH: aprox. 3 - 5

(CICAP estándar de agua D, 1 %(m),

20 °C)

Temperaturas específicas o rangos de temperaturas en los cuales ocurren cambios en el estado

físico.

intervalo de fusión: 70 - 90 °C

Punto de ebullición:

El producto no ha sido ensayado.

Punto de inflamación:

no aplicable, el producto es un sólido

Fecha / actualizada el: 02.12.2021 Versión: 3.0

Producto: Entigris®

(30704734/SDS_CPA_EC/ES)

Fecha de impresión 19.10.2023

Límite inferior de explosividad:

Como resultado de nuestra experiencia con este producto y de nuestro conocimiento de su composición, no esperamos que presente ningún peligro siempre y cuando el producto se utilice adecuadamente y de acuerdo con el

uso previsto

Límite superior de explosividad:

Como resultado de nuestra experiencia con este producto y de nuestro conocimiento de su composición, no esperamos que presente ningún peligro siempre y cuando el producto se utilice adecuadamente y de acuerdo con el

uso previsto

Descomposición térmica: 150 °C, 630 kJ/kg, (DSC (OECD 113))

velocidad de calentamiento: 3 K/min

(Temperatura Onset)

450 °C, 20 kJ/kg, (DSC (OECD 113)) velocidad de calentamiento: 3 K/min

(Temperatura Onset)

No es una sustancia capaz de autodescomponerse según la

substances))

clasificación de transporte UN clase 4.1

Capacidad de calentamiento propio: No es una sustancia (UN Test N.4 (self heating

capaz de calentarse

espontáneamente según la clasificación ONU de transporte

clase 4.2.

SADT: > 75 °C

Riesgo de explosión: no existe riesgo de explosión (Parte I (Explosivos))

Propiedades comburentes: no es comburente (UN Test O.1 (oxidizing solids))

Presión de vapor:

no aplicable

Densidad relativa de vapor (aire):

no aplicable

Densidad: No hay datos disponibles.

Peso específico: 699 - 722 kg/m3

(20 °C)

densidad relativa: No hay datos disponibles.

Solubilidad en agua: dispersable

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow):

La indicación ha sido deducida a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Indicaciones para: 1 Guanidine, N"-methyl-N-nitro-N'-[(tetrahydro-3-furanyl)methyl]-

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow): -0,549

(25 °C)

Fecha / actualizada el: 02.12.2021 Versión: 3.0

Producto: Entigris®

(30704734/SDS_CPA_EC/ES)

Fecha de impresión 19.10.2023

Autoinflamabilidad: Temperatura: 170 °C (Método: VDI 2263, página 1,

2.6)

Valor límite de olor perceptible:

No determinado debido a que es nocivo por inhalación

Velocidad de evaporación:

no aplicable

Inflamabilidad: no inflamable Viscosidad, dinámica:

no aplicable, el producto es un sólido

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad:

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Estabilidad química:

El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Reacciones peligrosas:

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Condiciones a evitar:

Ver FDS capítulo 7 - Manipulación y almacenamiento.

Materiales y sustancias incompatibles:

ácidos fuertes, bases fuertes, fuertes agentes oxidantes

Productos peligrosos de descomposición:

No se presentan productos peligrosos de descomposición, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

11. Informaciones toxicológicas

Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda:

Tras una única ingestión de toxicidad pronunciada. De moderada toxicidad tras un corto periodo de inhalación Prácticamente no tóxico por un único contacto cutáneo.

DL50 rata(Por ingestión): > 50 - < 300 mg/kg (Directiva 423 de la OCDE)

CL50 rata (Por inhalación): > 2,3 mg/l 4 h (Directiva 403 de la OCDE) Fue analizado un polvo-aerosol.

DL50 rata (dérmica): > 5.000 mg/kg (Directiva 402 de la OCDE)

Fecha / actualizada el: 02.12.2021 Versión: 3.0

Producto: Entigris®

(30704734/SDS_CPA_EC/ES)

Fecha de impresión 19.10.2023

Efectos Locales

Valoración de efectos irritantes:

No es irritante para la piel. No es irritante para los ojos.

Irritación primaria en piel conejo: no irritante (Directiva 404 de la OCDE)

Irritación de los ojos conejo: no irritante (Directiva 405 de la OCDE)

Valoración de otros efectos agudos.

Valoración de otros efectos agudos.:

Puede causar irritación en las vías respiratorias.

Indicaciones: El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Sensibilización

Valoración de sensibilización:

No existen evidencias de un potencial efecto de sensibilización de la piel.

ensayo de ganglio linfático local en ratón (ELNL) ratón: El producto no es sensibilizante. (Directiva 429 de la OCDE)

Toxicidad genética

Valoración de mutagenicidad:

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Indicaciones para: fenol

Valoración de mutagenicidad:

En base a datos experimentales no se pueden excluir propiedades mutagénicas.

Indicaciones para: ácido cítrico

Valoración de mutagenicidad:

La sustancia no presentó efectos mutágenos en bacterias. La sustancia presentó un efecto mutagénico en diversos ensayos realizados en cultivos celulares; sin embargo estos resultados no han podido ser confirmados en su totalidad.

Indicaciones para: formaldehido

Valoración de mutagenicidad:

Estudios fiables no proporcionan evidencia de genotoxicidad sistémica en humanos y animales. A pesar de varios estudios in vitro positivos, la sustancia no induce efectos mutagénicos locales en ausencia de irritación crónica, en base a los conocimientos actuales.

Carcinogenicidad

Fecha / actualizada el: 02.12.2021 Versión: 3.0

Producto: Entigris®

(30704734/SDS_CPA_EC/ES)

Fecha de impresión 19.10.2023

Valoración de carcinogenicidad:

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Indicaciones para: fenol

Valoración de carcinogenicidad:

En ensayos con animales se detectó un efecto carcinógeno en la piel durante una exposición a largo plazo a una concentración altamente irritante en la piel; no obstante durante una exposición a corto plazo en contacto con la piel se descarta un efecto carcinógeno para las personas. La sustancia ha sido clasificada por la comisión alemana MAK bajo el grupo cancerígeno 3 (sustancias bajo sospecha motivada por un potencial cancerígeno). IARC Grupo 3 (no clasificable como carcinógeno para humanos).

Indicaciones para: formaldehido

Valoración de carcinogenicidad:

Tras una exposición crónica por inhalación a concentraciones muy perjudiciales para el epitelio nasal, se indujeron tumores en ratas; en otras especies no se encontró este efecto o fue mucho menos pronunciado. La Agencia Internacional para la Investigación en Cáncer (IARC) ha calsificado el formaldehido como Grupo I (reconocido) carcinógeno en humanos según evidencias epidemiológicas de casos de cáncer nasofaríngeo y leucemia derivadas de la exposición de formaldehido La información disponible sobre la manera en la que actúa la sustancia para inducir al cáncer nasofaríngeo permite una manipulación y un uso seguro de la misma; condiciones descritas en la Ficha de Datos de Seguridad (valores límites de exposición profesional, control de la exposición y medios de protección individual).

Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción:

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. Durante los ensayos en el animal no se observaron efectos que perjudican la fertilidad.

Toxicidad en el desarrollo

Valoración de teratogenicidad:

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales. En ensayos con animales realizados a una dosis que no es tóxica para los progenitores no se observaron efectos teratogénicos.

Toxicidad en caso de administración repetida

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Indicaciones para: Alfa-Cypermethrin

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

La sustancia puede causar daños específicos a los órganos tras exposición oral repetida. Daños en el sistema nervioso periférico.

Fecha / actualizada el: 02.12.2021 Versión: 3.0

Producto: Entigris®

(30704734/SDS_CPA_EC/ES)

Fecha de impresión 19.10.2023

Indicaciones para: fenol

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

La sustancia puede causar daños específicos a órganos tras exposición repetida por inhalación. La sustancia puede causar daños específicos en órganos tras exposición dérmica repetida. La sustancia puede causar daños específicos a los órganos tras exposición oral repetida.

Indicaciones para: formaldehido

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

Tras ingestión repetida el efecto principal es la irritación local.

Peligro de Aspiración

Ensayo de toxicidad por aspiración:

No se espera riesgo por aspiración., El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Otras indicaciones de toxicidad

Una incorrecta utilización puede ser perjudicial para la salud.

12. Información ecológica

Posibles efectos ambientales, comportamiento e impacto.

Ecotoxicidad

Valoración de toxicidad acuática:

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Toxicidad en peces:

CL50 (96 h) 1,12 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Directiva 203 de la OCDE)

Invertebrados acuáticos:

CE50 (48 h) 0,841 mg/l, Daphnia magna (Directiva 202, parte 1 de la OCDE, estático)

Plantas acuáticas:

CE50 (72 h) 33,094 mg/l (tasa de crecimiento), Pseudokirchneriella subcapitata (Directiva 201 de la OCDE)

CE10 (72 h) 5,361 mg/l (tasa de crecimiento), Pseudokirchneriella subcapitata (Directiva 201 de la OCDE)

Indicaciones para: Alfa-Cypermethrin

Toxicidad crónica peces:

NOEC (34 Días) 0,03 μg/L, Pimephales promelas (, Flujo continuo.)

Indicaciones para: Alfa-Cypermethrin

Fecha / actualizada el: 02.12.2021 Versión: 3.0

Producto: Entigris®

(30704734/SDS_CPA_EC/ES)

Fecha de impresión 19.10.2023

Toxicidad crónica invertebrados acuátic.:

NOEC (21 Días), 0,03 μg/L, Daphnia magna (, semiestático)

Indicaciones para: 1 Guanidine, N"-methyl-N-nitro-N'-[(tetrahydro-3-furanyl)methyl]-

Toxicidad crónica invertebrados acuátic.: NOEC, 0,089 mg/l, Mysidopsis bahia

Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O):

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Indicaciones para: Alfa-Cypermethrin

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O):

Difícilmente biodegradable (según criterios OCDE)

Indicaciones para: 1 Guanidine, N"-methyl-N-nitro-N'-[(tetrahydro-3-furanyl)methyl]-

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O): Difícilmente biodegradable (según criterios OCDE)

Bioacumulación

Evaluación del potencial de bioacumulación:

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Indicaciones para: 1 Guanidine, N"-methyl-N-nitro-N'-[(tetrahydro-3-furanyl)methyl]-

Evaluación del potencial de bioacumulación:

Debido al coeficiente de distribución n-octanol/agua (log Pow) no es de esperar una acumulación en organismos.

Indicaciones para: Alfa-Cypermethrin

Potencial de bioacumulación:

Factor de bioconcentración: 155 - 910 (73 Días), Cyprinus carpio (Directiva 305 C de la OCDE)

Movilidad

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:

El producto no ha sido ensayado. La valoración ha sido calculada a partir de las propiedades de sus componentes individuales.

Indicaciones para: Alfa-Cypermethrin

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:

Tras un vertido en el suelo es probable la adsorción del producto por las partículas del mismo. No es de esperar por tanto contaminación de aguas subterráneas.

Indicaciones para: 1 Guanidine, N"-methyl-N-nitro-N'-[(tetrahydro-3-furanyl)methyl]-Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales:

Fecha / actualizada el: 02.12.2021 Versión: 3.0

Producto: Entigris®

(30704734/SDS_CPA_EC/ES)

Fecha de impresión 19.10.2023

En caso de vertido a suelo, el producto se infiltra en él y, dependiendo de su degradación biológica, puede ser transportado por volúmenes grandes de agua a las capas más profundas del suelo.

Indicaciones adicionales

Más informaciones ecotoxicológicas:

No permitir el vertido de forma incontrolada en el medio ambiente.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de disposición seguros y ambientalmente adecuados.

Producto: Debe ser eliminado en una planta incineradora adecuada, observando la legislación local vigente.

Residuos de productos: Debe ser eliminado en una planta incineradora adecuada, observando la legislación local vigente.

Envase contaminado:

Los envases contaminados deben vaciarse de forma óptima pudiendo eliminarlos como la sustancia/el producto.

14. Información para el transporte

Transporte Terrestre

Transporte por carretera

Clase: 6.1
Grupo de Embalaje: III
N° ONU: 3349
Etiqueta de Riesgo: 6.1
N° Riesgo: 60

Nombre: PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO (contiene ALFA-

CIPERMETRINA, DINOTEFURANO)

Transporte Ferroviario

Clase: 6.1
Grupo de Embalaje: III
N° ONU: 3349
Etiqueta de Riesgo: 6.1
N° Riesgo: 60

Nombre: PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO (contiene ALFA-

CIPERMETRINA, DINOTEFURANO)

Transporte Fluvial

Fecha / actualizada el: 02.12.2021 Versión: 3.0

Producto: Entigris®

(30704734/SDS_CPA_EC/ES)

Fecha de impresión 19.10.2023

Clase: 6.1
Grupo de Embalaje: III
Nº ONU: 3349
Etiqueta de Riesgo: 6.1
Nº Riesgo: 60

Nombre: PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO (contiene ALFA-

CIPERMETRINA, DINOTEFURANO)

Transporte Maritimo

IMDG

Clase: 6.1
Grupo de Embalaje: III
Nº ONU: 3349
Etiqueta de Riesgo: 6.1, EHSM

Polución Marina: SÍ

Nombre: PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO (contiene ALFA-

CIPERMETRINA, DINOTEFURANO)

Sea transport

IMDG

Hazard class: 6.1
Packing group: III
UN Number: 3349
Hazard label: 6.1, EHSM

Marine pollutant: YES

Proper shipping name: PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC (contains ALPHA-

CYPERMETHRIN, DINOTEFURAN)

Transporte Aéreo

IATA/ICAO

Clase: 6.1
Grupo de Embalaje: III
N° ONU: 3349
Etiqueta de Riesgo: 6.1

Nombre: PLAGUICIDA PIRETROIDEO, SÓLIDO, TÓXICO (contiene ALFA-

CIPERMETRINA, DINOTEFURANO)

Air transport

IATA/ICAO

Hazard class: 6.1
Packing group: III
UN Number: 3349
Hazard label: 6.1

Proper shipping name: PYRETHROID PESTICIDE, SOLID, TOXIC (contains ALPHA-

CYPERMETHRIN, DINOTEFURAN)

Fecha / actualizada el: 02.12.2021 Versión: 3.0

Producto: Entigris®

(30704734/SDS_CPA_EC/ES)

Fecha de impresión 19.10.2023

15. Reglamentaciones

Otras reglamentaciones

Siga las instrucciones de uso, a fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente.

16. Otras informaciones

Texto completo de las frases de peligro, si se mencionan en la sección 3:

H301	Tóxico en caso de ingestión.
H316	Provoca una leve irritación cutánea.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H373	Puede perjudicar a determinados órganos por exposición prolongada o repetida.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H402	Nocivo para los organismos acuáticos.
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H303	Puede ser nocivo en caso de ingestión.
H341	Se sospecha que provoca defectos genéticos.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H301 + H311 + H331	Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación
H401	Tóxico para los organismos acuáticos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H227	Líquido combustible.
H330	Mortal en caso de inhalación.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H350	Puede provocar cáncer.
H301 + H311	Tóxico en caso de ingestión o en contacto con la piel

Las variaciones respecto a la versión anterior se han señalado para su comodidad mediante líneas verticales situadas en el margen izquierdo del texto.

Los datos contenidos en esta hoja de seguridad se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y describen el producto considerando los requerimientos de seguridad. Los datos no describen en ningún caso las propiedades del producto (especificación de producto). La garantía en relación a ciertas propiedades o a la adecuación del producto para una aplicación específica no pueden deducirse a partir de los datos de la Hoja de Seguridad. Es responsabilidad del receptor de nuestros productos asegurar que se observen los derechos de propiedad y las leyes y reglamentaciones existentes.