

# Hoja de Seguridad

Página: 1/11

BASF Hoja de Seguridad

Fecha / actualizada el: 17.04.2017 Versión: 2.0

Producto: GREEN LAWNGER

(30584673/SDS\_GEN\_AR/ES)

Fecha de impresión 18.04.2017

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

# **GREEN LAWNGER**

Principales usos recomendados:

uso: Colorante decorative para uso en horticultura y paisajismo

Empresa:

BASF Argentina S.A. Tucumán 1 1049 Buenos Aires, ARGENTINA Teléfono: +54 11 4317-9600 Telefax número: +54 11 4317-9700

Telefax número: +54 11 4317-9700 Dirección e-mail: ehs-ar@basf.com

Información en caso de urgencia:

Tel.: +54 2320 491-510, +54 3402 490-007, +55 12 3128-1590

# 2. Identificación de los peligros

### Elementos de la etiqueta

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

El producto no requiere ninguna etiqueta de aviso de peligro de acuerdo con los criterios del GHS.

### Clasificación de la sustancia o de la mezcla

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

El producto no requiere ninguna clasificación de acuerdo con los criterios del GHS.

### **Otros peligros**

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Otros Peligros (GHS):

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

Fecha / actualizada el: 17.04.2017 Versión: 2.0

Producto: GREEN LAWNGER

(30584673/SDS\_GEN\_AR/ES)

Fecha de impresión 18.04.2017

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

mezcla de pigmentos

#### Ingredientes peligrosos (GHS)

De acuerdo con los criterios del GHS (ONU)

Alcoholes, C12-16, etoxilados

Contenido (P/P): < 1 %

Número CAS: 68551-12-2

Acute Tox.: Cat. 4 (Por ingestión)

Skin Corr./Irrit.: Cat. 2

Eye Dam./Irrit.: Cat. 1 Aquatic Acute: Cat. 1

H318, H315, H302, H400

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona

Contenido (P/P): < 0,05 %

Número CAS: 2634-33-5

Número CE: 220-120-9

Número INDEX: 613-088-00-6

Acute Tox.: Cat. 4 (Por ingestión)

Skin Corr./Irrit.: Cat. 2

Eye Dam./Irrit.: Cat. 1

Skin Sens.: Cat. 1 Aquatic Acute: Cat. 1

Factor M agudo: 10

H318, H315, H302, H317, H400

Caolin

Contenido (P/P): < 15 %

Número CAS: 1332-58-7

Número CE: 310-194-1

1,2-propilenglicol

Contenido (P/P): < 2 %

Número CAS: 57-55-6

Número CE: 200-338-0

Fecha / actualizada el: 17.04.2017 Versión: 2.0

Producto: GREEN LAWNGER

(30584673/SDS\_GEN\_AR/ES)

Fecha de impresión 18.04.2017

Contenido (P/P): < 2 % Número CAS: 147-14-8 Número CE: 205-685-1

# 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.

#### Tras inhalación:

Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.

#### Tras contacto con la piel:

Lavar abundantemente con agua y jabón.

### Tras contacto con los ojos:

Lavar abundantemente bajo agua corriente durante15 minutos y con los párpados abiertos, control posterior por el oftalmólogo.

#### Tras ingestión:

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

### Indicaciones para el médico:

Síntomas: Ninguna reacción importante del cuerpo humano es conocida.

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, dióxido de carbono

### Riesgos especiales:

monóxido de carbono, dióxido de carbono, oxidos de nitrógeno

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.

Fecha / actualizada el: 17.04.2017 Versión: 2.0

Producto: GREEN LAWNGER

(30584673/SDS\_GEN\_AR/ES)

Fecha de impresión 18.04.2017

### 6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipos de protección y medidas de emergencia

Medidas de protección para las personas:

No respirar el vapor/aerosol. Utilizar ropa de protección personal. Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta.

Medidas de protección para el medio ambiente:

Evitar que el producto penetre en el suelo/subsuelo. Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

Método para la limpieza/recogida:

Para pequeñas cantidades: Recoger con material absorbente (p. ej. arena, serrín, absorbente universal, tierra de diatomeas).

Para grandes cantidades: Cercar/retener con diques. Bombear el producto.

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.

# 7. Manipulación y almacenamiento

### Manipulación

Medidas Técnicas:

Manipular de acuerdo con las normas de seguridad para productos químicos. Se recomienda llevar ropa de trabajo cerrada.

Protección de Fuego y Explosión:

No se recomienda ninguna medida especial. La sustancia/el producto no es combustible. El producto no es explosivo.

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.

Medidas específicas de Higiene:

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

#### Almacenamiento

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

Productos y materiales incompatibles:

Separar de alimentos, bebidas y alimentos para animales

Fecha / actualizada el: 17.04.2017 Versión: 2.0

Producto: GREEN LAWNGER

(30584673/SDS\_GEN\_AR/ES)

Fecha de impresión 18.04.2017

# 8. Controles de exposición / Protección personal

### Parámetros de control específico

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

1332-58-7: Caolin

Valor VLA-ED 2 mg/m3 (ACGIH)

El valor es válido para partículas que no contengan asbesto y <1% de sílice

cristalina.

fracción respirable

Valor VLA-ED 2 mg/m3 (Decreto 351/79 - Resolución 295/03)

fracción respirable

Valor VLA-ED 2 mg/m3 (Decreto 351/79 - Resolución 295/03)

fracción respirable

### Equipo de protección personal

Protección de las vías respiratorias:

No es necesario la protección de las vías respiratorias.

#### Protección de las manos:

Guantes de protección adecuados resistentes a productos químicos (EN 374) 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 374): 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 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)

### 9. Propiedades físicas y químicas

Estado de la materia: líquido

(20 °C)

Forma: líquido Color: verde Olor: suave

Valor pH: aprox. 8,5 - 9,5

(20 °C)

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

Fecha / actualizada el: 17.04.2017 Versión: 2.0

Producto: GREEN LAWNGER

(30584673/SDS\_GEN\_AR/ES)

Fecha de impresión 18.04.2017

Temperatura de fusión: aprox. 0 °C

El punto de inflamación indicado

corresponde al disolvente.

Punto de ebullición: aprox. 100 °C

El punto de inflamación indicado

corresponde al disolvente.

Punto de inflamación: > 250 °C 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: Ninguna descomposición, si se almacena y aplica como se indica/está

prescrito.

Riesgo de explosión: Basado en su estructura química no

existe ninguna indicación de propiedades explosivas.

Propiedades comburentes: Debido a la estructura el producto

no se clasifica como comburente.

Presión de vapor: aprox. 23,4 hPa

(20 °C)

El punto de inflamación indicado

corresponde al disolvente.

Densidad relativa de vapor (aire):

no aplicable

Densidad: aprox. 1,08 g/cm3

(20 °C)

densidad relativa:

No hay datos disponibles.

Solubilidad en agua: dispersable

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

no aplicable

Temperatura de autoignición:

En base al contenido en agua el producto no se clasifica como

inflamable.

Valor límite de olor perceptible:

No determinado debido al potencial de peligrosidad para la salud por

inhalación.

Fecha / actualizada el: 17.04.2017 Versión: 2.0

Producto: GREEN LAWNGER

(30584673/SDS\_GEN\_AR/ES)

Fecha de impresión 18.04.2017

Velocidad de evaporación:

no aplicable

Viscosidad, cinemático:

Forma una solución viscosa.

Otras informaciones:

Si es necesario, en esta sección se indica información sobre otras propiedades fisico-químicas.

# 10. Estabilidad y reactividad

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:

Después de una ingestión oral practicamente no es tóxico. Prácticamente no tóxico por un único contacto cutáneo. Prácticamente no tóxico, después de una única inhalación.

#### **Efectos Locales**

Valoración de efectos irritantes:

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

#### Valoración de otros efectos agudos.

Valoración de otros efectos agudos.:

Puede causar irritación en las vías respiratorias.

### Sensibilización

Valoración de sensibilización:

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

### Toxicidad en caso de administración repetida

Fecha / actualizada el: 17.04.2017 Versión: 2.0

Producto: GREEN LAWNGER

(30584673/SDS\_GEN\_AR/ES)

Fecha de impresión 18.04.2017

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: Caolin

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente:

La inhalación repetida de la fracción alveolar de partículas/polvo puede provocar daños pulmonares.

-----

# 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. Los test de mutagenicidad no dan ninguna indicación sobre un potencial genotóxico.

## Carcinogenicidad

Valoración de cancerogenicidad:

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

Indicaciones para: Caolin

Valoración de cancerogenicidad:

En base a experimentación animal se considera posiblemente un efecto cancerígeno. Sin embargo, la importancia de este resultado para las personas es confusa.

.

### 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.

#### Otras indicaciones de toxicidad

Una incorrecta utilización puede ser perjudicial para la salud.

### 12. Información ecológica

Posibles efectos ambientales, comportamiento e impacto.

Fecha / actualizada el: 17.04.2017 Versión: 2.0

Producto: GREEN LAWNGER

(30584673/SDS\_GEN\_AR/ES)

Fecha de impresión 18.04.2017

#### **Ecotoxicidad**

Valoración de toxicidad acuática:

Existe una alta probabilidad de que el producto no sea nocivo para los organismos acuáticos.

Toxicidad en peces:

No hay datos disponibles.

Invertebrados acuáticos:

No hay datos disponibles.

Plantas acuáticas:

No hay datos disponibles.

#### Movilidad

Evaluación del transporte entre compartimentos medioambientales:

No es previsible una absorción en las partículas sólidas del suelo.

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

### 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. De acuerdo con las aplicaciones los colorantes son muy estables, por lo que son difícilmente biodegradables en plantas depuradoras o en aguas de vertidos superficiales.

### Bioacumulación

Evaluación del potencial de bioacumulación:

El producto no ha sido ensayado.

Potencial de bioacumulación:

No es de esperar una acumulación significativa en organismos.

#### Indicaciones adicionales

Más informaciones ecotoxicológicas:

No permitir que el producto penetre de forma incontrolada en el medio ambiente.

# 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de disposición seguros y ambientalmente adecuados.

Producto: Teniendo en consideración las disposiciones locales, debe ser depositado en p.ej. un vertedero o una planta incineradora adecuados.

Fecha / actualizada el: 17.04.2017 Versión: 2.0

Producto: GREEN LAWNGER

(30584673/SDS\_GEN\_AR/ES)

Fecha de impresión 18.04.2017

Residuos de productos: Teniendo en consideración las disposiciones locales, debe ser depositado en p.ej. un vertedero o una planta incineradora adecuados.

#### 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

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

### **Transporte Ferroviario**

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

# **Transporte Fluvial**

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

# **Transporte Maritimo**

**IMDG** 

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

### Sea transport

**IMDG** 

Not classified as a dangerous good under transport regulations

### **Transporte Aéreo**

IATA/ICAO

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del

transporte

# Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

Fecha / actualizada el: 17.04.2017 Versión: 2.0

Producto: GREEN LAWNGER

(30584673/SDS\_GEN\_AR/ES)

Fecha de impresión 18.04.2017

# 15. Reglamentaciones

# Otras reglamentaciones

En este subapartado se encuentra aquella información regulatoria aplicable que no está mencionada en otros apartados de esta Ficha de datos de seguridad.

### 16. Otras informaciones

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.