

SP EcoGreen 5-6-5 with 2% Humic Acid

Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Fecha de emisión: 03/10/2022 Fecha de revisión: 05/09/2024 Versión: 1.3

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificación

Forma de producto : Mezcla
Nombre del producto : SP EcoGreen 5-6-5 with 2% Humic Acid
Código de producto : M77085

1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso de la sustancia/mezcla : Fertilizer

1.3. Proveedor

Simplot AB Retail, Inc., DBA Simplot Turf and Horticulture
Apartado de correo 9296
Boise, ID 83707

1.4. Número de teléfono en caso de emergencia

Número de emergencia : CHEMTREC 1-800-424-9300

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación de SAC-US2

Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría 2 H319 Provoca irritación ocular grave
Carcinogenicidad, Categoría 1A H350 Puede provocar cáncer

Texto completo de las declaraciones H: véase la sección 16

2.2. Elementos de etiquetado SGA, incluidas las advertencias de prudencia

Etiquetado GHS US

Pictogramas de peligro (GHS US) :



Palabra de advertencia (GHS US) :

Peligro

Indicaciones de peligro (GHS US) :

H319 - Provoca irritación ocular grave
H350 - Puede provocar cáncer

Consejos de precaución (GHS US) :

P201 - Procurarse las instrucciones antes del uso.
P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
P264 - Lavarse las manos, los antebrazos y la cara cuidadosamente después de la manipulación.
P280 - Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.
P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P308+P313 - EN CASO de exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.
P337+P313 - Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
P405 - Guardar bajo llave.
P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional

2.3. Otros peligros que no resultan en la clasificación

No se dispone de más información

2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS US)

No aplicable

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

SP EcoGreen 5-6-5 with 2% Humic Acid

Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

3.2. Mezclas

| Nombre | Identificación del producto | % | Clasificación de SAC-US2 |
|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---|
| Soybean Meal | | 40 | Eye Irrit. 2B, H320 |
| Monoammonium Phosphate | (CAS N°) 7722-76-1 | 9 | Eye Irrit. 2B, H320 STOT SE 3, H335 |
| Humic Acids | (CAS N°) 1415-93-6 | | Acute Tox. 3 (Oral), H301 |
| Ferrous Sulfate Monohydrate | (CAS N°) 17375-41-6 | 1.75 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2B, H320 STOT SE 3, H335 |
| quartz | (CAS N°) 14808-60-7 | 0.195 – 0.975 | Eye Irrit. 2B, H320 Carc. 1A, H350 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 |
| Proprietary* | (CAS N°) Not Applicable | 0.01 | No está clasificado |

*Se ha aplicado el secreto comercial al nombre químico, el número CAS y/o la concentración exacta

Texto completo de las categorías de clasificación y de las declaraciones H: véase la sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas necesarias

- Medidas de primeros auxilios general : Nunca administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si se siente indispuesto, buscar ayuda médica (muestre la etiqueta donde sea posible). EN CASO de exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.
- Medidas de primeros auxilios tras una inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para facilitar la respiración. Permitir que la persona afectada respire aire fresco. Permitir que la víctima repose.
- Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel : Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a continuación, enjuagar con agua tibia. Lavar la piel con abundante agua.
- Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos : Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Solicitar atención médica si el dolor, parpadeo, o enrojecimiento persisten. Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
- Medidas de primeros auxilios tras una ingestión : Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Solicitar atención médica de emergencia. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.

4.2. Síntomas y efectos principales (agudos y retardados)

- Síntomas y posibles efectos adversos para la salud humana : Según datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.
- Síntomas/efectos : No se espera que presente un peligro significativo bajo condiciones anticipadas de uso normal.
- Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Irritación a los ojos.

4.3. Si es necesario, inmediata atención médica y tratamientos especiales

Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

5.1. Medios adecuados (no adecuados) de extinción

- Medios de extinción apropiados : Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Arena.
- Material extintor inadecuado : No usar un chorro de agua muy fuerte.

5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

- Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Puede desprender humos tóxicos.

5.3. Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos

- Instrucciones para extinción de incendio : Utilizar agua pulverizada o nebulizada para enfriar los contenedores expuestos al fuego. Tenga cuidado cuando combata cualquier incendio químico. Evitar que el agua de la extinción de incendios entre al medio ambiente.
- Protección durante la extinción de incendios : No entrar en la zona de fuego sin un equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria. No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Equipo de respiración autónomo. Ropa de protección completa.

SP EcoGreen 5-6-5 with 2% Humic Acid

Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Planos de emergencia : Evacuar personal innecesario. Solo puede intervenir personal calificado dotado del equipo de protección adecuada.

6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

Equipo de protección : No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Equipar al grupo de limpieza con protección adecuada. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición/protección personal".

Planos de emergencia : Ventilar el área.

6.2. Precauciones medioambientales

No dispersar en el medio ambiente. Prevenir la entrada a desagües y aguas públicas. Notificar a las autoridades si el líquido entra en las alcantarillas o en aguas públicas. Notificar a las autoridades si el producto entra en los desagües o aguas públicas.

6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Métodos de limpieza : Recoger mecánicamente el producto. En tierra, barrer o recoger con pala en recipientes adecuados. Minimizar la producción de polvo. Almacenar alejado de otras materias. Notificar a las autoridades si el producto entra en los desagües o aguas públicas.

Otros datos : Eliminar materiales o residuos sólidos en lugares autorizados.

6.4. Motivo de utilización desaconsejado

Véase la Sección 8. Controles de exposición y protección personal. Para más información, ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber o fumar y abandonar el trabajo. Proveer una buena ventilación en el área de proceso para prevenir la formación de vapores. Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Adoptar todas las medidas técnicas necesarias para evitar o minimizar las emisiones del producto en la zona de trabajo. Limitar las cantidades de producto al mínimo necesario para realizar la manipulación y limitar el número de trabajadores expuestos. Prever sistema de extracción o ventilación general del local. Llevar equipo de protección personal. Los pisos, paredes y otras superficies en la zona de peligro deben ser limpiados con regularidad. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Medidas de higiene : Separar la ropa de trabajo de las prendas de vestir. Lavar por separado. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Siempre lavarse las manos después de cualquier manipulación del producto.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Mantener únicamente en el recipiente original en un lugar fresco y bien ventilado alejado de: Mantener en recipiente cerrado cuando no se está usando. Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.

Productos incompatibles : Bases fuertes. Ácidos fuertes.

Materiales incompatibles : Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

| |
|---|
| SP EcoGreen 5-6-5 with 2% Humic Acid |
| No se dispone de más información |
| Humic Acids (1415-93-6) |
| No se dispone de más información |
| Proprietary* (Not Applicable) |
| No se dispone de más información |
| Soybean Meal |
| No se dispone de más información |
| Monoammonium Phosphate (7722-76-1) |
| No se dispone de más información |

SP EcoGreen 5-6-5 with 2% Humic Acid

Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

| quartz (14808-60-7) | |
|---|---|
| EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición profesional | |
| Nombre local | Silica crystalline - quartz |
| ACGIH TWA (mg/m ³) | 0.025 R |
| Observación (ACGIH) | TLV® Basis: Pulm fibrosis; lung cancer. Notations: A2 (Suspected Human Carcinogen) |
| Referencia regulatoria | ACGIH 2019 |
| EE.UU - OSHA - Valores límite de exposición profesional | |
| Nombre local | Quartz (Respirable) (Silica: Crystalline) |
| Observación (OSHA) | Table Z-3. For OSHA PEL (TWA): Use formulas: (250 / (%SiO ₂ +5)) for mppcf and (10 mg/m ³ / (%SiO ₂ +2)) for mg/m ³ . CAS No. source: eCFR Table Z-1. |
| Referencia regulatoria (US-OSHA) | OSHA Annotated Table Z-3 Mineral Dusts |
| Ferrous Sulfate Monohydrate (17375-41-6) | |
| No se dispone de más información | |

8.2. Controles apropiados de ingeniería

- Controles apropiados de ingeniería : Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo.
Controles de la exposición ambiental : No dispersar en el medio ambiente.

8.3. Medidas de protección individual/Equipo de protección personal

Medidas de protección individual:

Evitar toda exposición innecesaria.

Protección de las manos:

Usar guantes de protección.

Protección ocular:

Gafas de protección químicas o gafas de protección. Gafas bien ajustadas

Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las vías respiratorias:

Llevar una máscara adecuada. Llevar equipo de protección respiratoria.

Otros datos:

No comer, beber o fumar durante el uso.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|---|--|
| Estado físico | : Sólido |
| Color | : La mezcla contiene uno ó mas componente(s) que tienen los colores siguientes: Incoloro Colourless to white Commercial substance: grey-green Light tan Tan Brown Gris White Rose |
| Olor | : Puede que no haya indicaciones de advertencia sobre los olores, el olor es subjetivo e inadecuado para advertir acerca de una sobreexposición. La mezcla contiene uno o mas componentes que tienen el siguiente olor: Odourless Organic and earthy |
| Umbral olfativo | : No hay datos disponibles |
| pH | : No hay datos disponibles |
| Punto de fusión | : No hay datos disponibles |
| Punto de solidificación | : No aplicable |
| Punto de ebullición | : No hay datos disponibles |
| Punto de inflamación | : No aplicable |
| Grado relativo de evaporación (acetato de butilo=1) | : No hay datos disponibles |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | : No inflamable. |

SP EcoGreen 5-6-5 with 2% Humic Acid

Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

| | |
|--|----------------------------|
| Presión de vapor | : No hay datos disponibles |
| Densidad relativa de vapor a 20 °C | : No hay datos disponibles |
| Densidad relativa | : No hay datos disponibles |
| Solubilidad | : No hay datos disponibles |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | : No hay datos disponibles |
| Temperatura de autoignición | : No aplicable |
| Temperatura de descomposición | : No hay datos disponibles |
| Viscosidad, cinemático | : No hay datos disponibles |
| Viscosidad, dinámico | : No hay datos disponibles |
| Límites de explosividad | : No aplicable |
| Propiedades explosivas | : No hay datos disponibles |
| Propiedades comburentes | : No hay datos disponibles |

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

No está establecido.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No está establecido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente altas o bajas.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Toxicidad aguda (oral) | : No está clasificado |
| Toxicidad aguda (cutánea) | : No está clasificado |
| Toxicidad aguda (inhalación) | : No está clasificado |

| Humic Acids (1415-93-6) | |
|-------------------------|-----------|
| DL50 oral rata | 111 mg/kg |

| Monoammonium Phosphate (7722-76-1) | |
|------------------------------------|-----------------------|
| DL50 oral rata | 5750 mg/kg (Rat) |
| DL50 cutáneo conejo | > 7940 mg/kg (Rabbit) |

| Ferrous Sulfate Monohydrate (17375-41-6) | |
|--|-----------|
| DL50 oral rata | 319 mg/kg |

| | |
|--|------------------------------------|
| Corrosión/irritación cutánea | : No está clasificado |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular | : Provoca irritación ocular grave. |
| Sensibilización respiratoria o cutánea | : No está clasificado |
| Mutagenidad en células germinales | : No está clasificado |
| Carcinogenicidad | : Puede provocar cáncer. |

| quartz (14808-60-7) | |
|---------------------|------------------------------------|
| Grupo IARC | 1 - Carcinógeno para el ser humano |

SP EcoGreen 5-6-5 with 2% Humic Acid

Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Toxicidad para la reproducción : No está clasificado

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única : No está clasificado

| Monoammonium Phosphate (7722-76-1) | |
|---|---------------------------------------|
| Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única | Puede irritar las vías respiratorias. |

| quartz (14808-60-7) | |
|---|---------------------------------------|
| Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única | Puede irritar las vías respiratorias. |

| Ferrous Sulfate Monohydrate (17375-41-6) | |
|---|---------------------------------------|
| Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única | Puede irritar las vías respiratorias. |

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas : No está clasificado

| quartz (14808-60-7) | |
|---|--|
| Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas | Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. |

Peligro por aspiración : No está clasificado

Viscosidad, cinemático : No hay datos disponibles

Síntomas y posibles efectos adversos para la salud humana : Según datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Síntomas/efectos : No se espera que presente un peligro significativo bajo condiciones anticipadas de uso normal.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Irritación a los ojos.

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : El producto no se considera dañino a los organismos acuáticos o que cause efectos nocivos a largo plazo para el medio ambiente.

| Monoammonium Phosphate (7722-76-1) | |
|---|-------------------------------------|
| CL50 peces 1 | 155 ppm (96 h; Pimephales promelas) |

12.2. Persistencia y degradabilidad

| SP EcoGreen 5-6-5 with 2% Humic Acid | |
|---|----------------------|
| Persistencia y degradabilidad | No está establecido. |

| Humic Acids (1415-93-6) | |
|--------------------------------|----------------------|
| Persistencia y degradabilidad | No está establecido. |

| Proprietary* (Not Applicable) | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Persistencia y degradabilidad | No está establecido. |

| Monoammonium Phosphate (7722-76-1) | |
|---|--|
| Persistencia y degradabilidad | Biodegradability in water: no data available. No está establecido. |

| quartz (14808-60-7) | |
|-------------------------------------|--|
| Persistencia y degradabilidad | Biodegradability: not applicable. No está establecido. |
| Demanda bioquímica de oxígeno (DBO) | Not applicable |
| Demanda química de oxígeno (COD) | Not applicable |
| ThOD | Not applicable |
| DBO (% of ThOD) | Not applicable |

SP EcoGreen 5-6-5 with 2% Humic Acid

Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Ferrous Sulfate Monohydrate (17375-41-6)

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Persistencia y degradabilidad | No está establecido. |
|-------------------------------|----------------------|

12.3. Potencial de bioacumulación

SP EcoGreen 5-6-5 with 2% Humic Acid

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Potencial de bioacumulación | No está establecido. |
|-----------------------------|----------------------|

Humic Acids (1415-93-6)

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Potencial de bioacumulación | No está establecido. |
|-----------------------------|----------------------|

Proprietary* (Not Applicable)

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Potencial de bioacumulación | No está establecido. |
|-----------------------------|----------------------|

Monoammonium Phosphate (7722-76-1)

| | |
|-----------------------------|---|
| Potencial de bioacumulación | Not bioaccumulative. No está establecido. |
|-----------------------------|---|

quartz (14808-60-7)

| | |
|--|----------------|
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | Not applicable |
|--|----------------|

| | |
|-----------------------------|---|
| Potencial de bioacumulación | No bioaccumulation data available. No está establecido. |
|-----------------------------|---|

Ferrous Sulfate Monohydrate (17375-41-6)

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Potencial de bioacumulación | No está establecido. |
|-----------------------------|----------------------|

12.4. Movilidad en suelo

No se dispone de más información

12.5. Otros efectos adversos

Otros datos : Evite liberar involuntariamente al medio ambiente.

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

13.1. Métodos de eliminación

Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

Recomendaciones de eliminación del producto/empaque : Eliminar de acuerdo con los reglamentos de seguridad locales/nacionales.

Ecología - residuos materiales : Evite liberar involuntariamente al medio ambiente.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Departamento de Transporte (DOT)

Según los requisitos de DOT

Otros datos : No hay información adicional disponible.

TDG

Transporte marítimo

No aplicable

Transporte aéreo

No aplicable

SP EcoGreen 5-6-5 with 2% Humic Acid

Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Regulaciones federales de EE.UU

SP EcoGreen 5-6-5 with 2% Humic Acid

Todos los componentes de este producto están listados o excluidos de la lista, en el Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (TSCA) excepto por:

| | | |
|-----------------------------|-----------------------|-------|
| Proprietary* | CAS N° Not Applicable | 0.01% |
| Ferrous Sulfate Monohydrate | CAS N° 17375-41-6 | 1.75% |

Químico(s) sujeto(s) a los requisitos de informe de la Sección 313 o el Título III de la Ley de Enmienda y Reautorización de Superfondos (SARA) de 1986 y 40 CFR Parte 372.

| | | |
|--------------|------------------|-------|
| zinc sulfate | CAS N° 7733-02-0 | 0.75% |
|--------------|------------------|-------|

15.2. Regulaciones Internacionales

CANADA

Humic Acids (1415-93-6)

Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense

Proprietary* (Not Applicable)

No mencionado en el DSL canadiense (Lista de Sustancias Domésticas) / NDSL (Lista de Sustancias No Domésticas)

Soybean Meal

No mencionado en el DSL canadiense (Lista de Sustancias Domésticas) / NDSL (Lista de Sustancias No Domésticas)

Monoammonium Phosphate (7722-76-1)

Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense

quartz (14808-60-7)

Listado en la DSL (Lista de Sustancias Domésticas) canadiense

Ferrous Sulfate Monohydrate (17375-41-6)

No mencionado en el DSL canadiense (Lista de Sustancias Domésticas) / NDSL (Lista de Sustancias No Domésticas)

UE-Reglamentos

No se dispone de más información

Reglamentos nacionales

quartz (14808-60-7)

Listado por el IARC (Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer)

15.3. Regulaciones Estatales de EE.UU

California Proposition 65 - Este producto no contiene sustancias conocidas por el estado de California por causar cáncer o daño al desarrollo y/o reproducción.

| Componente | Normativa nacional o local |
|--------------------|---|
| quartz(14808-60-7) | EE.UU - Massachusetts – Lista del Derecho a Saber; EE.UU - Nueva Jersey - Lista del Derecho a Saber de Sustancias Peligrosas; EE.UU - Pensilvania - RTK (Derecho a Saber) - Lista |

SECCIÓN 16: Otra información

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Fecha de revisión : 05/09/2024

Otra información : Ninguno.

Texto completo de las frases H:

| | |
|------|---|
| H301 | Tóxico en caso de ingestión |
| H302 | Nocivo en caso de ingestión |
| H319 | Provoca irritación ocular grave |
| H320 | Provoca irritación ocular |
| H335 | Puede irritar las vías respiratorias |
| H350 | Puede provocar cáncer |
| H373 | Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas |

SP EcoGreen 5-6-5 with 2% Humic Acid

Hoja de datos de seguridad

según el Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

HDS EE.UU (SGA Comunicación de Peligro 2012)

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.