

Tarjeta de Emergencia de Transporte de acuerdo a NTC4532
STARYCIDE SC



Versión 2 / CO
10200007448

Fecha de revisión: 26.02.2021
Fecha de impresión: 16.07.2021

SECCION 1: INFORMACIÓN QUÍMICA DEL PRODUCTO Y DE LA COMPANIA

Nombre del producto STARYCIDE SC

Código del producto (UVP) 05135869

Uso recomendado Insecticida

Transporte Terrestre ADR

Número ONU **3082**
Etiquetas 9

Formulación química Suspensión concentrada (SC)

Compañía Bayer S.A.
Av. Américas 57 – 52, Bogotá D.C.
Colombia

Teléfono +57 (1) 423 4500
Contacto E-mail: qadoc.colombia@bayer.com
Teléfono de emergencia +57 (1) 288 6012 (Atención 24h en Bogotá)
CISPROQUIM 01 8000 916012 (Atención 24h Línea Gratuita)

| <u>Nombre de componentes peligrosos</u> | <u>No. CAS</u> | <u>Concentración [%]</u> |
|---|----------------|--------------------------|
| Triflumuron | 64628-44-0 | 39.30 |
| 2-[Metiloleoilamino]etano-1-sulfonato de sodio | 137-20-2 | >1.00 - <10.00 |
| Masa de reacción de 5-cloro-2- metil-2H-isotiazol-3-ona y 2- metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) | 55965-84-9 | >0.001 - <0.0015 |
| Glicerol | 56-81-5 | >1.00 |

SECCION 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Estado físico suspensión

Aspecto de blanco a beige

Revisión de la Emergencia No sensibilizante.

Indicaciones de peligro Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

SECCIÓN 3. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

Tarjeta de Emergencia de Transporte de acuerdo a NTC4532 STARYCIDE SC



Versión 2 / CO
102000007448

Fecha de revisión: 26.02.2021
Fecha de impresión: 16.07.2021

Efectos inmediatos

Ojo No irrita los ojos

Piel No irrita la piel

Protección personal

Protección para los ojos/ la cara Utilice gafas de protección (conformes con la EN166, campo de uso = 5 u homologación equivalente).

Protección de las manos Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto. Lave los guantes cuando estén contaminados. Deséchelos cuando estén contaminados por dentro, cuando se perforen o cuando la contaminación en el exterior no se pueda quitar. Lávese las manos con frecuencia y siempre antes de comer, beber, fumar o ir al baño.

Protección Corporal Utilizar un mono estándar y ropa de protección de categoría 3 tipo 6. En caso de riesgo de exposición significativa, considerar un tipo superior de ropa de protección. Llevar dos capas de ropa siempre que sea posible. Un mono de algodón o de poliéster/algodón debería llevarse bajo el traje de protección química y debería ser lavado profesionalmente de manera frecuente. Si el traje de protección química es salpicado, rociado o contaminado significativamente, descontaminar todo lo posible y quitárselo cuidadosamente. Eliminar según las indicaciones del fabricante.

Protección respiratoria Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio. La protección respiratoria debe ser usada solo para evitar el riesgo residual de actividades de corta duración, cuando todas las medidas posibles para reducir la exposición en la fuente hayan sido tomadas, p.e. contención o extracción y ventilación local. Seguir siempre las instrucciones del fabricante del equipo de protección respiratoria en cuanto a utilización y mantenimiento.

Límites de exposición

| | | | | |
|-------------|------------|----------|-----|-----------|
| Triflumuron | 64628-44-0 | OES BCS* | MPT | 0.2 mg/m3 |
|-------------|------------|----------|-----|-----------|

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



SECCIÓN 4. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reacciones peligrosas Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.

SECCIÓN 5. PRIMEROS AUXILIOS

General Retire a la persona de la zona peligrosa. Acostar y transportar al afectado en posición lateral estable. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y retirarla de forma controlada.

Ojo Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, al menos durante 15 minutos. Después de los primeros 5 minutos retirar las lentillas, si presentes, y continuar enjuagando el ojo. Consultar a un médico si aparece y persiste una irritación.

Piel Lavar con agua abundante y jabón, si está disponible, con polietilenglicol 400, y después con agua. Si los síntomas persisten consultar a un médico.

Ingestión Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.

Inhalación Trasladarse a un espacio abierto. Mantener al paciente en reposo y abrigado. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.

Notas para el médico
Signos y Síntomas Ningun síntoma conocido o esperado.

Tratamiento Tratar sintomáticamente. En caso de ingestiones significativas debe considerarse la realización de un lavado gástrico en las dos primeras horas. Asimismo, la administración de carbón activado y sulfato de sodio es siempre recomendable. No existe antídoto específico.

SECCIÓN 6. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Punto de inflamación > 100 °C / 212 °F

Temperatura de auto-inflamación 485 °C / 905 °F

Tarjeta de Emergencia de Transporte de acuerdo a NTC4532
STARYCIDE SC



Versión 2 / CO
102000007448

Fecha de revisión: 26.02.2021
Fecha de impresión: 16.07.2021

| | |
|---|--|
| Explosibilidad | No explosivo 92/69/CEE A.14 / OCDE 113 |
| Riesgos de incendio y explosión | En caso de incendio puede(n) desprenderse: Ácido clorhídrico (HCl) Ácido cianhídrico (cianuro de hidrógeno) Fluoruro de hidrógeno Monóxido de carbono (CO) Óxidos de nitrógeno (NOx) |
| Medios de extinción apropiados | Agua pulverizada, Dióxido de carbono (CO ₂), Espuma, Arena |
| Medios de extinción inadecuados | Ninguna conocida. |
| Instrucciones de la lucha contra incendios | Contener la expansión de las aguas de extinción. Impedir que las aguas de extinción de incendios lleguen al alcantarillado o a cursos de agua. En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. |

SECCIÓN 7. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

| | |
|--------------------------------|---|
| Precauciones personales | Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies contaminadas. Utilícese equipo de protección individual. |
| Métodos de limpieza | Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo contaminados. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación. |