

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SENCOR® 75% TURF HERBICIDE

Versión 4.0 / USA
102000007121

1/13
Fecha de revisión: 01/04/2022
Fecha de impresión: 01/05/2022

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

Identificador del producto

Nombre comercial SENCOR® 75% TURF HERBICIDE
Código del producto (UVP) 04399641
Número SDS 102000007121
N° de Registro (EPA) 432-1469

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
5000 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 horas/ 7 días) 1-800-334-7577

Teléfono de Información de Producto 1-800-331-2867

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200
Toxicidad aguda(Oral, Inhalación): Categoría 4

Etiquetado según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200



Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SENCOR® 75% TURF HERBICIDE

Versión 4.0 / USA
102000007121

2/13

Fecha de revisión: 01/04/2022
Fecha de impresión: 01/05/2022

Nocivo en caso de ingestión.
Nocivo en caso de inhalación.

Consejos de prudencia

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
Evitar respirar el polvo.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si se encuentra mal.

Enjuagarse la boca.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

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 |
|----------------------------------|------------|-------------------------|
| Metribuzin | 21087-64-9 | 75.0 |

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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SENCOR® 75% TURF HERBICIDE

Versión 4.0 / USA
102000007121

3/13
Fecha de revisión: 01/04/2022
Fecha de impresión: 01/05/2022

Ingestión Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. NO provocar el vómito al menos de hacerlo bajo el control de un médico o del centro de control de envenenamiento. Enjuagar la boca y dar a beber agua en pequeños sorbos. 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 Dificultades respiratorias, Sedación

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 Agua, Producto químico en polvo

Inadecuados Chorro de agua de gran volumen

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla En caso de incendio se formarán gases peligrosos.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. 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 Sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad No aplicable

Límite superior de explosividad No aplicable

Explosividad El polvo puede formar una mezcla explosiva con el aire.

Clase de explosión del polvo Sin datos disponibles

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SENCOR® 75% TURF HERBICIDE

Versión 4.0 / USA
10200007121

4/13

Fecha de revisión: 01/04/2022
Fecha de impresión: 01/05/2022

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones

Evítese la formación de polvo. 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. El suelo posiblemente contaminado tiene que ser removido y eliminado.

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 8.
Indicaciones relativas a eliminación de residuos, ver sección 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

Abrase y manipúlese el recipiente sin derramar el producto. Mantener los niveles de exposición bajo del valor límite de exposición por el uso de una ventilación general y de escape local.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición. Evitar la formación de polvo por fricción. El polvo puede formar una mezcla explosiva con el aire.

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 quitarse los guantes limpiarlos con agua y jabón. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y retirarla de forma controlada. 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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SENCOR® 75% TURF HERBICIDE

Versión 4.0 / USA
102000007121

5/13

Fecha de revisión: 01/04/2022
Fecha de impresión: 01/05/2022

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.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

| Componentes | No. CAS | Parámetros de control | Actual. | Base |
|-------------|------------|------------------------------------|---------|-----------|
| Metribuzin | 21087-64-9 | 5 mg/m ³ (MPT) | 1989 | OSHA Z1A |
| Metribuzin | 21087-64-9 | 5 mg/m ³ (MPT PEL) | 09 2006 | US CA OEL |
| Metribuzin | 21087-64-9 | 5 mg/m ³ (MPT) | 2008 | ACGIH |
| Metribuzin | 21087-64-9 | 5 mg/m ³ (REL) | 2005 | NIOSH |
| Metribuzin | 21087-64-9 | 5 mg/m ³ (MPT) | 06 2008 | TN OEL |
| Metribuzin | 21087-64-9 | 0.36 mg/m ³ (SK-SEN) | | OES BCS* |

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

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 reglamentarias apropiadas y/o las recomendaciones de la industria.

Protección de las manos

Guantes resistentes a productos químicos (laminado con una barrera, goma de butilo, goma de nitrilo, Vitón)

Protección de los ojos

Gafas protectoras con cubiertas laterales

Protección de la piel y del cuerpo

Llevar camisa de manga larga, pantalón, zapatos y calcetines.

Medidas generales de protección

Limpiar y mantener el equipo de protección individual siguiente las instrucciones 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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SENCOR® 75% TURF HERBICIDE

Versión 4.0 / USA
102000007121

6/13
Fecha de revisión: 01/04/2022
Fecha de impresión: 01/05/2022

SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|---|---|
| Forma | granulado dispersable en agua |
| Color | beige gris |
| Olor | mohoso |
| Umbral olfativo | Sin datos disponibles |
| pH | Sin datos disponibles |
| Punto/intervalo de fusión | No aplicable |
| Temperatura de ebullición | No aplicable |
| Punto de inflamación | No aplicable |
| Inflamabilidad | Sin datos disponibles |
| Temperatura de auto-inflamación | Sin datos disponibles |
| Energía mínima de ignición | Sin datos disponibles |
| Temperatura de descomposición autoacelerada (TDAA) | Sin datos disponibles |
| Límite superior de explosividad | No aplicable |
| Límites inferior de explosividad | No aplicable |
| Presión de vapor | Sin datos disponibles |
| Tasa de evaporación | No aplicable |
| Densidad relativa del vapor | Sin datos disponibles |
| Densidad relativa | Sin datos disponibles |
| Densidad | Sin datos disponibles |
| Solubilidad en agua | dispersable |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua | Metribuzin: log Pow: 1.6 |
| Viscosidad, dinámica | Sin datos disponibles |
| Viscosidad, cinemática | Sin datos disponibles |
| Explosividad | El polvo puede formar una mezcla explosiva con el aire. |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SENCOR® 75% TURF HERBICIDE

Versión 4.0 / USA
102000007121

7/13
Fecha de revisión: 01/04/2022
Fecha de impresión: 01/05/2022

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

| | |
|---|---|
| Reactividad | Estable en condiciones normales. |
| Estabilidad química | Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas. |
| Posibilidad de reacciones peligrosas | No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales. |
| Condiciones que deben evitarse | Temperaturas mantenidas superiores a 37,8 °C (100 °F). |
| Materiales incompatibles | Bases fuertes, Cetonas, Aldehídos |
| Productos de descomposición peligrosos | No se esperan productos de descomposición bajo condiciones normales de uso. |

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

| | |
|--|---|
| Vía de exposición | Ingestión, Inhalación, Absorción de la piel, Contacto con los ojos |
| Efectos inmediatos | |
| Ojo | Moderada irritación de los ojos. |
| Piel | Nocivo si es absorbido por la piel. |
| Ingestión | Nocivo por ingestión. |
| Inhalación | Nocivo si es inhalado. |
| Información sobre los efectos toxicológicos | |
| Toxicidad oral aguda | DL50 (macho Rata) 2,365 mg/kg DL50 (hembra Rata) 1,449 mg/kg |
| Toxicidad aguda por inhalación | CL50 (macho/hembra combinado Rata) > 4.84 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Determinado en forma de polvo. |
| Toxicidad cutánea aguda | DL50 (macho/hembra combinado Rata) > 2,000 mg/kg DL50 (macho/hembra combinado Conejo) > 5,000 mg/kg |
| Corrosión o irritación cutáneas | Ligera irritación de la piel. (Conejo) |
| Lesiones o irritación ocular graves | Moderada irritación de los ojos. (Conejo) |
| Sensibilización respiratoria o cutánea | Piel: No sensibilizante. (Conejillo de indias) |
| Evaluación toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única | |
| Metribuzin: | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SENCOR® 75% TURF HERBICIDE

Versión 4.0 / USA
102000007121

8/13
Fecha de revisión: 01/04/2022
Fecha de impresión: 01/05/2022

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

Metribuzin causó toxicidad en órganos diana específicos en estudios experimentales en animales en el(los) siguiente(s) órgano(s): Hígado, Riñón.

Evaluación de la mutagenicidad

Metribuzin no fue mutagénico o genotóxico basado en la evidencia global de una serie de pruebas in vitro e in vivo.

Evaluación de la carcinogénesis

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

ACGIH

Metribuzin 21087-64-9 Group A4

NTP

Ninguno(a).

IARC

Ninguno(a).

OSHA

Ninguno(a).

Evaluación de la toxicidad para la reproducción

Metribuzin causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas solo a niveles de dosis tóxicos para en los animales parentales. La toxicidad reproductiva observada con Metribuzin se relaciona con su toxicidad para los padres.

Evaluación de toxicidad del desarrollo

Metribuzin causó toxicidad en el desarrollo solo a niveles de dosis tóxicos para las madres. Los efectos sobre el desarrollo observados con Metribuzin están relacionados con la toxicidad maternal.

Peligro de aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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)) 74.6 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h
El valor indicado corresponde a la materia activa técnica metribuzin.

Toxicidad para los invertebrados acuáticos CL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)) 49.6 mg/l
Tiempo de exposición: 48 h
El valor indicado corresponde a la materia activa técnica metribuzin.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SENCOR® 75% TURF HERBICIDE

Versión 4.0 / USA
10200007121

9/13
Fecha de revisión: 01/04/2022
Fecha de impresión: 01/05/2022

| | |
|---|---|
| Toxicidad para las plantas acuáticas | CE50 (Scenedesmus quadricauda (alga verde)) 0.022 mg/l El valor indicado corresponde a la materia activa técnica metribuzin. |
| Toxicidad para las bacterias | (lodos activados) 761 mg/l El valor indicado corresponde a la materia activa técnica metribuzin. |
| Biodegradabilidad | Metribuzin: No es rápidamente biodegradable |
| Koc | Metribuzin: Koc: 24 - 106 |
| Bioacumulación | Metribuzin: No debe bioacumularse. |
| Movilidad en el suelo | Metribuzin: Móvil en suelos |
| Resultados de la valoración PBT y mPmB | |
| Valoración PBT y MPMB | Metribuzin: Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulable y tóxica (PBT). Esta sustancia no se considera que sea muy persistente y muy bioacumulable (vPvB). |
| Precauciones relativas al medio ambiente | Aplicar este producto como especificado en la etiqueta. 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 aplicar cuando las condiciones favorecen la propagación fuera de las zonas tratadas. No contaminar las aguas superficiales o subterráneas por limpiando el equipo o eliminación de los residuos, incluso el agua del lavado del equipo. |

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

| | |
|-----------------------------|--|
| Producto | Seguir las instrucciones sobre la etiqueta para la eliminación de desechos generados por uso como se indica. Elimine de acuerdo con todas las regulaciones locales, nacionales/provinciales y federales. |
| Envases contaminados | Seguir las indicaciones de la etiqueta y/o el prospecto del producto. No reutilizar los recipientes vacíos. Enjuagar recipientes tres veces. Perforar el envase para evitar su reutilización. Consultar las regulaciones estatales y locales concerniente a la eliminación correcta de contenedores. |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SENCOR® 75% TURF HERBICIDE

Versión 4.0 / USA
10200007121

10/13

Fecha de revisión: 01/04/2022
Fecha de impresión: 01/05/2022

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

Contaminante marino

SI

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

(METRIBUZIN MIXTURE)

IATA

Número ONU

3077

Clase

9

Grupo de embalaje

III

Marca de peligroso para el medio ambiente

SI

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.

(METRIBUZIN 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.

Freight Classification:

Fertilizing Compounds, N.O.I., Dry, having a density of equal to or greater than 20 lbs. per cubic foot

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

N° de Registro (EPA)

432-1469

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SENCOR® 75% TURF HERBICIDE

Versión 4.0 / USA
102000007121

11/13
Fecha de revisión: 01/04/2022
Fecha de impresión: 01/05/2022

Reglamentaciones Federales de los Estados Unidos

Lista TSCA

| | |
|--|-----------|
| Caolín | 1332-58-7 |
| Naphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt | 9084-06-4 |
| Ácido silícico, sal de aluminio y sodio | 1344-00-9 |

EE.UU. Programa de Toxicología Nacional (NTP) Informe sobre los Productos Carcinógenos

No es necesario realizar notificaciones de exportación.

SARA Título III - Sección 302 - Notificación y Información

no aplicable.

SARA Título III - Sección 313 - Estatuto de la Liberación Tóxica Química

si

Informaciones reglamentarias de los Estados Unidos

CA Prop65

Este producto no contiene ningún producto químico conocido en el estado de California por provocar cáncer.

ADVERTENCIA: Este producto contiene un producto químico conocido en el estado de California por provocar defectos de nacimiento o un riesgo para la reproducción. Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

| | | |
|--|------------|--------------|
| Sílice cristalina, fracción respirable | 14808-60-7 | Carcinógeno. |
| formaldehído | 50-00-0 | Carcinógeno. |

Componentes de declaración obligatoria en los Estados Unidos

| | | |
|---|------------|------------|
| Metribuzin | 21087-64-9 | MN, NJ, RI |
| Caolín | 1332-58-7 | MN, RI |
| Ácido silícico, sal de aluminio y sodio | 1344-00-9 | CA |

Medio Ambiente

CERCLA

Ninguno(a).

Agua Limpia Sección 307(a)(1)

Ninguno(a).

Ley Enmienda del Agua Potable Segura Límite de Contaminación

Ninguno(a).

Información EPA/FIFRA:

Este producto químico es un plaguicida regulado 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:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SENCOR® 75% TURF HERBICIDE

Versión 4.0 / USA
10200007121

12/13
Fecha de revisión: 01/04/2022
Fecha de impresión: 01/05/2022

Palabra de advertencia: Precaución!

Indicaciones de peligro: Nocivo por ingestión o si es absorbido por la piel.
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 la 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 Transporte de Materiales Peligrosos |
| UN | Naciones Unidas |

NFPA 704 (National Fire Protection Association):

Salud - 1 Inflamabilidad - 3 Inestabilidad - 1 Otro - ninguno(a)

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

Salud - 1 Inflamabilidad - 3 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 3: Composición/Información sobre los componentes. Sección: 4: Primeros Auxilios. Sección 11: Información toxicológica.

Fecha de revisión: 01/04/2022

Los cambios desde la última versión serán destacados en el margen. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Esta información se proporciona de buena fe, pero sin garantía expresa o implícita. El cliente asume toda

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



SENCOR® 75% TURF HERBICIDE

Versión 4.0 / USA
102000007121

13/13

Fecha de revisión: 01/04/2022
Fecha de impresión: 01/05/2022

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.