

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



ROUNDUP CUSTOM® FOR AQUATIC & TERRESTRIAL USE

Versión 1.0 / USA
102000037603

1/12
Fecha de revisión: 09/25/2020
Fecha de impresión: 10/01/2020

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

Identificador del producto

Nombre comercial ROUNDUP CUSTOM® FOR AQUATIC & TERRESTRIAL USE
Código del producto (UVP) 86738473
Número SDS 102000037603
N° de Registro (EPA) 524-343

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

Este material no es peligroso bajo los criterios de los Estándares de Comunicación de Riesgos Federales de OSHA 29CFR 1910.1200.

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



ROUNDUP CUSTOM® FOR AQUATIC & TERRESTRIAL USE

Versión 1.0 / USA
102000037603

2/12
Fecha de revisión: 09/25/2020
Fecha de impresión: 10/01/2020

| Nombre de componentes peligrosos | No. CAS | Concentración % en peso |
|----------------------------------|------------|-------------------------|
| Sal isopropilamina de glifosato | 38641-94-0 | 53.8 |

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 | Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quítense inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. 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. |
| Ingestión | Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. Enjuagar la boca y dar a beber agua en pequeños sorbos. NO provocar el vómito al menos de hacerlo bajo el control de un médico o del centro de control de envenenamiento. 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 | Hasta la fecha, no se conocen síntomas. |
| Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente | |
| Riesgos | El producto no es un inhibidor de colinesterasa. |
| Tratamiento | El tratamiento con atropina y oximas no está indicado. Se recomienda el tratamiento sintomático y adecuado a la condición del paciente. |

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

| | |
|--------------------|---|
| Adecuados | Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono. |
| Inadecuados | Chorro de agua de gran volumen |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



ROUNDUP CUSTOM® FOR AQUATIC & TERRESTRIAL USE

Versión 1.0 / USA
102000037603

3/12
Fecha de revisión: 09/25/2020
Fecha de impresión: 10/01/2020

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla En caso de incendio puede(n) desprenderse:, Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO₂), Óxidos de nitrógeno (NO_x), Oxidos de fósforo

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. El equipo deberá ser enteramente descontaminado después del uso.

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 se inflama

Temperatura de auto-inflamación Sin datos disponibles

Límites inferior de explosividad No aplicable

Límite superior de explosividad No aplicable

Explosividad No explosivo

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones Utilícese equipo de protección individual. Mantener alejadas a personas no autorizadas. Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies contaminadas.

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Recoger y traspasar el producto a contenedores correctamente etiquetados y herméticamente cerrados. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación. Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo contaminados.

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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



ROUNDUP CUSTOM® FOR AQUATIC & TERRESTRIAL USE

Versión 1.0 / USA
102000037603

4/12
Fecha de revisión: 09/25/2020
Fecha de impresión: 10/01/2020

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 | Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Asegúrese una ventilación apropiada. |
|--|---|

| | |
|---------------------------|---|
| 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. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y reutilizar la ropa solamente después de una limpieza a fondo. Lavarse a fondo y ponerse ropa limpia. Mantenga separadas las ropas de trabajo del resto del vestuario. Destruir (quemar) la ropa que no puede limpiarse. |
|---------------------------|---|

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

| | |
|---|--|
| Exigencias técnicas para almacenes y recipientes | Almacenar en el envase original. Almacenar en ambiente fresco y seco evitando la contaminación cruzada con otros productos fitosanitarios, fertilizantes, alimentos y forraje. Almacenar en un lugar accesible sólo a personas autorizadas. Reacciona con acero galvanizado o acero blando sin revestimiento produciendo hidrógeno, un gas altamente inflamable que puede explotar. Proteger contra las heladas. Una cristalización parcial puede suceder al cabo de un almacenamiento prolongado bajo la temperatura mínima para éste. La congelación afectará el aspecto físico pero no dañará el material. Descongelar y mezclar antes de utilizar. |
|---|--|

| | |
|---|--|
| Indicaciones para el almacenamiento conjunto | Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. |
|---|--|

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

No se conocen valores límite oficiales de exposición profesional.

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 |
|--------------------------------|---|

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



ROUNDUP CUSTOM® FOR AQUATIC & TERRESTRIAL USE

Versión 1.0 / USA
102000037603

5/12
Fecha de revisión: 09/25/2020
Fecha de impresión: 10/01/2020

conformidad con las normas reglamentarias apropiadas y/o las recomendaciones de la industria.

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

Use gafas de protección bien ajustadas y protección facial.

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 siguiendo 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.

SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|--|------------------------------------|
| Forma | Líquido, claro |
| Color | incolore a amarillo claro o marrón |
| Olor | inodoro |
| Umbral olfativo | Sin datos disponibles |
| pH | 4.4 - 4.8 (6.3 %) |
| Punto/intervalo de fusión | Sin datos disponibles |
| Temperatura de ebullición | Sin datos disponibles |
| Punto de inflamación | no se inflama |
| Inflamabilidad | Sin datos disponibles |
| Temperatura de auto-inflamación | Sin datos disponibles |
| Energía mínima de ignición | No aplicable |
| Temperatura de descomposición | Sin datos disponibles |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



ROUNDUP CUSTOM® FOR AQUATIC & TERRESTRIAL USE

Versión 1.0 / USA
102000037603

6/12
Fecha de revisión: 09/25/2020
Fecha de impresión: 10/01/2020

autoacelerada (TDAA)

| | |
|---|---|
| Límite superior de explosividad | No aplicable |
| Límites inferior de explosividad | No aplicable |
| Presión de vapor | No aplicable |
| Tasa de evaporación | Sin datos disponibles |
| Densidad relativa del vapor | Sin volatilidad significativa. |
| Densidad relativa | 1.206 (20 °C) |
| Densidad | 1.21 g/cm ³ (20 °C) |
| Solubilidad en agua | totalmente soluble |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua | Glifosato: log Pow: -3.2 |
| Viscosidad, dinámica | Sin datos disponibles |
| Viscosidad, cinemática | Sin datos disponibles |
| Propiedades comburentes | Sin datos disponibles |
| Explosividad | No explosivo |
| Otra información | No se conocen más datos físico-químicos relevantes para la seguridad. |

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

| | |
|---|---|
| Descomposición térmica | Estable en condiciones normales. |
| Estabilidad química | Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas. |
| Posibilidad de reacciones peligrosas | Reacciona con acero galvanizado o acero blando sin revestimiento produciendo hidrógeno, un gas altamente inflamable que puede explotar. |
| Condiciones que deben evitarse | Temperaturas extremas y luz directa del sol. |
| Materiales incompatibles | Acero galvanizado, Acero dulce no recubierto |
| Productos de descomposición peligrosos | No se esperan productos de descomposición bajo condiciones normales de uso. |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



ROUNDUP CUSTOM® FOR AQUATIC & TERRESTRIAL USE

Versión 1.0 / USA
102000037603

7/12
Fecha de revisión: 09/25/2020
Fecha de impresión: 10/01/2020

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

| | |
|--|--|
| Vía de exposición | Contacto con la piel, Contacto con los ojos, Inhalación |
| Efectos inmediatos | |
| Ojo | No se prevé ningún efecto nocivo importante si se siguen las instrucciones de empleo recomendadas. |
| Piel | No se prevé ningún efecto nocivo importante si se siguen las instrucciones de empleo recomendadas. |
| Ingestión | No se prevé ningún efecto nocivo importante si se siguen las instrucciones de empleo recomendadas. |
| Inhalación | No se prevé ningún efecto nocivo importante si se siguen las instrucciones de empleo recomendadas. |
| Información sobre los efectos toxicológicos | |
| Toxicidad oral aguda | DL50 (Rata) > 5,000 mg/kg Se realizó el ensayo con un producto formulado de características similares. Ninguna muerte |
| Toxicidad aguda por inhalación | CL50 (Rata) > 4.24 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Determinado en forma de aerosol líquido. Concentración más alta alcanzable. Ninguna muerte Se realizó el ensayo con un producto formulado de características similares. |
| Toxicidad cutánea aguda | DL50 (Conejo) > 5,000 mg/kg Se realizó el ensayo con un producto formulado de características similares. Ninguna muerte |
| Corrosión o irritación cutáneas | No irrita la piel (Conejo) Se realizó el ensayo con un producto formulado de características similares. |
| Lesiones o irritación ocular graves | No irrita los ojos (Conejo) Se realizó el ensayo con un producto formulado de características similares. |
| Sensibilización respiratoria o cutánea | Piel: No sensibilizante. (Conejillo de indias) OCDE Línea Directriz de Prueba 406, Prueba de Buehler Se realizó el ensayo con un producto formulado de características similares. |

Evaluación toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

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

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

Glifosato no causó toxicidad específica en órganos diana durante los estudios experimentales con

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



ROUNDUP CUSTOM® FOR AQUATIC & TERRESTRIAL USE

Versión 1.0 / USA
102000037603

8/12
Fecha de revisión: 09/25/2020
Fecha de impresión: 10/01/2020

animales.

Evaluación de la mutagenicidad

Glifosato no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo.

Evaluación de la carcinogénesis

Glifosato no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratas y ratones. Comentario importante al listado de IARC: Nuestra opinión experta es que la clasificación como carcinógeno no está garantizada.

ACGIH

Ninguno(a).

NTP

Ninguno(a).

IARC

Sal isopropilamina de glifosato 38641-94-0 Evaluación general: 2A

OSHA

Ninguno(a).

Evaluación de la toxicidad para la reproducción

Glifosato no causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas.

Evaluación de toxicidad del desarrollo

Glifosato no resultó una sustancia tóxica para el desarrollo en ratas y conejos.

Peligro de aspiración

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

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

| | |
|-------------------------------------|---|
| Toxicidad para los peces | CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) > 1,000 mg/l Ensayo estático; Tiempo de exposición: 96 h Se realizó el ensayo con un producto formulado de características similares. |
| | CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)) > 1,000 mg/l Ensayo estático; Tiempo de exposición: 96 h Se realizó el ensayo con un producto formulado de características similares. |
| Toxicidad crónica para peces | Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada) Ensayo dinámico NOEC: >= 9.63 mg/l El valor indicado corresponde a la materia activa técnica glifosato. |
| Toxicidad para los | CE50 (Daphnia magna (Pulga acuática grande)) 930 mg/l Ensayo |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



ROUNDUP CUSTOM® FOR AQUATIC & TERRESTRIAL USE

Versión 1.0 / USA
102000037603

9/12
Fecha de revisión: 09/25/2020
Fecha de impresión: 10/01/2020

| | |
|---|---|
| invertebrados acuáticos | estático; Tiempo de exposición: 48 h Se realizó el ensayo con un producto formulado de características similares. |
| Toxicidad crónica para invertebrados acuáticos | CE50 (Daphnia magna (Pulga acuática grande)): 12.5 mg/l Tiempo de exposición: 21 d El valor indicado corresponde a la materia activa técnica glifosato. |
| Toxicidad para las plantas acuáticas | CE50b (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)) 72.9 mg/l Ensayo estático; Tiempo de exposición: 72 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica glifosato. NOEC (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)) 26.4 mg/l Ensayo estático; Tiempo de exposición: 72 h El valor indicado corresponde a la materia activa técnica glifosato. |
| Biodegradabilidad | Glifosato: No es rápidamente biodegradable |
| Koc | Glifosato: Koc: 6920 |
| Bioacumulación | Glifosato: No debe bioacumularse. |
| Movilidad en el suelo | Glifosato: No móvil en suelo |
| Resultados de la valoración PBT y mPmB | |
| Valoración PBT y MPMB | Glifosato: 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). |
| Información ecológica complementaria | No hay más información ecológica disponible. |
| 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 contaminar las aguas superficiales o subterráneas por limpiando el equipo o eliminación de los residuos, incluso el agua del lavado del equipo. Retener y eliminar el agua contaminada. |

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

| | |
|-----------------|--|
| Producto | Si es posible, usar todo el producto observando las instrucciones sobre la etiqueta. Si la eliminación de producto no usado es necesaria, seguir las instrucciones de la etiqueta y las directivas locales aplicables. No contaminar el agua, los alimentos o el forraje por eliminación. |
|-----------------|--|

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



ROUNDUP CUSTOM® FOR AQUATIC & TERRESTRIAL USE

Versión 1.0 / USA
102000037603

10/12
Fecha de revisión: 09/25/2020
Fecha de impresión: 10/01/2020

| | |
|-----------------------------|--|
| | Seguir todas las regulaciones locales/regionales/nacionales/internacionales. |
| 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. Vaciar completamente el recipiente en el equipo de aplicación, eliminar el recipiente o en un vertedero o por incineración, o por otros procedimientos aprobados por las autoridades nacionales, provinciales y federales. En caso de incineración manténgase lejos del humo. |
| 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.

De acuerdo con los reglamentos nacionales e internacionales de transporte este material no está clasificado como mercancía peligrosa / material peligroso.

Freight Classification: COMPOUNDS, TREE OR WEED KILLING, N.O.I. other than poison, HAVING A DENSITY OF 20 LBS OR GREATER PER CUBIC FOOT

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

N° de Registro (EPA) 524-343
Reglamentaciones Federales de los Estados Unidos
Lista TSCA
Agua 7732-18-5
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
Ninguno(a).

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



ROUNDUP CUSTOM® FOR AQUATIC & TERRESTRIAL USE

Versión 1.0 / USA
102000037603

11/12
Fecha de revisión: 09/25/2020
Fecha de impresión: 10/01/2020

Informaciones reglamentarias de los Estados Unidos CA Prop65

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

Este producto no contiene ningún producto químico conocido en el estado de California por provocar un riesgo para la reproducción.

Componentes de declaración obligatoria en los Estados Unidos

Ninguno(a).

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 registrado 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:

Palabra de advertencia: Precaución!

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 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 |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



ROUNDUP CUSTOM® FOR AQUATIC & TERRESTRIAL USE

Versión 1.0 / USA
102000037603

12/12
Fecha de revisión: 09/25/2020
Fecha de impresión: 10/01/2020

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 - 0 Inflamabilidad - 1 Inestabilidad - 1 Otro - ninguno(a)

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

Salud - 0 Inflamabilidad - 1 Peligro Físico - 1 PPE -

0 = peligro mínima, 1 = peligro pequeño, 2 = peligro moderada, 3 = peligro grave, 4 = peligro extremo

Razon para la revisión: Nueva Hoja de Datos de seguridad.

Fecha de revisión: 09/25/2020

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