

ROUNDUP QUIKPRO™ HERBICIDE

Versión 1.0 / USA 102000037606 Fecha de revisión: 01/27/2023 Fecha de impresión: 01/30/2023

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

Identificador del producto

Nombre comercial ROUNDUP QUIKPRO™ HERBICIDE

Código del producto (UVP) 86809095

Número SDS 102000037606

N° de Registro (EPA) 524-535

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 CropScience LP

800 North Lindbergh Blvd. St. Louis, MO 63167 Estados Unidos

Departamento Responsable E-mail: SDSINFO.BCS-NA@bayer.com

Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia (24 1-800-334-7577

horas/7 dias)

Teléfono de Información de 1-866-99BAYER (1-866-992-2937)

Producto

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas: Categoría 2

Etiquetado según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200



Palabra de advertencia: Atención

Indicaciones de peligro

Puede provocar daños en los órganos (Ojos, Riñón) tras exposiciones



ROUNDUP QUIKPRO™ HERBICIDE

 Versión 1.0 / USA
 Fecha de revisión: 01/27/2023

 102000037606
 Fecha de impresión: 01/30/2023

prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia

No respirar el polvo.

Consultar a un médico en caso de malestar.

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	
Ammonium salt of glyphosate	114370-14-8	73.3	
Dibromuro de dicuat	85-00-7	2.9	
Poliéter trisiloxano modificado	134180-76-0	14.1	

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. Quítese 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.



ROUNDUP QUIKPRO™ HERBICIDE

Versión 1.0 / USA 102000037606 Fecha de revisión: 01/27/2023 Fecha de impresión: 01/30/2023

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

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 (NOx), 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.

Peligros específicos de la sustancia o la mezcla que pueden aumentar el fuego

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 No explosivo



ROUNDUP QUIKPRO™ HERBICIDE

Versión 1.0 / USA 102000037606 Fecha de revisión: 01/27/2023 Fecha de impresión: 01/30/2023

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones 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 Evítese la formación de polvo. 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.

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

Evítese la formación de polvo. Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas. Abrase y manipúlese el recipiente

sin derramar el producto.

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.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Almacenar en ambiente fresco y seco evitando la contaminacion 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. Proteger contra las heladas. Mantener alejado de la luz directa del sol. Reacciona con acero galvanizado o acero blando sin revestimiento produciendo hidrógeno, un gas altamente inflamable que puede explotar. Una cristalización parcial puede suceder al cabo de un almacenamiento prolongado bajo la temperatura mínima para éste. La congelación afectara el aspecto físico pero no dañará el material. Descongelar y mezclar antes de utilizar.



ROUNDUP QUIKPRO™ HERBICIDE

 Versión 1.0 / USA
 Fecha de revisión: 01/27/2023

 102000037606
 Fecha de impresión: 01/30/2023

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Actual.	Base
Dibromuro de dicuat	85-00-7	0.5 mg/m3 (REL)	2005	NIOSH
Dibromuro de dicuat	85-00-7	0.1 mg/m3 (MPT)	01 2022	ACGIH
(Parte (fracción) respirable.)				
Dibromuro de dicuat	85-00-7	0.5 mg/m3 (MPT PEL)	09 2006	US CA OEL
(Polvo total.)				
Dibromuro de dicuat	85-00-7	0.5 mg/m3 (MPT)	06 2008	TN OEL
Dibromuro de dicuat	85-00-7	0.5 mg/m3 (MPT)	01 2022	ACGIH
(Parte (fracción) inhalable.)				

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 reglementarias 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 de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Protección de la piel y delLlevar camisa de manga larga, pantalón, zapatos

cuerpo

Medidas generales de

protección

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

Limpiar y mantener el equipo de protección individual siguiente las instructiones 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



ROUNDUP QUIKPRO™ HERBICIDE

Versión 1.0 / USA 102000037606

Fecha de revisión: 01/27/2023 Fecha de impresión: 01/30/2023

Forma bastoncito

Color de amarillo claro a marrón

Olor ligero

Umbral olfativo Sin datos disponibles

На 3.7 (10 g/l)

Punto/intervalo de fusión Sin datos disponibles Temperatura de ebullición Sin datos disponibles

Punto de inflamación No aplicable Inflamabilidad No aplicable

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Descomposición térmica Sin datos disponibles

Energía mínima de ignición No aplicable

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 Sin datos disponibles Densidad relativa del vapor Sin datos disponibles Densidad relativa Sin datos disponibles **Densidad** Sin datos disponibles

Densidad aparente 0.68 g/ml (peso específico aparente relativa con compresión)

Solubilidad en agua soluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Glifosato: log Pow: -2.9

Dibromuro de dicuat: log Pow: -4.6

Viscosidad, dinámica Sin datos disponibles Viscosidad, cinemática Sin datos disponibles

Propiedades comburentes No propiedades comburentes

Explosividad No explosivo

Otra información No se conocen más datos físico-químicos relevantes para la seguridad.



ROUNDUP QUIKPRO™ HERBICIDE

Versión 1.0 / USA 102000037606

Fecha de revisión: 01/27/2023 Fecha de impresión: 01/30/2023

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad 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.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vía de exposición Contacto con la piel, Contacto con los ojos, Inhalación, Ingestión

Efectos inmediatos

Puede causar irritación temporal de los ojos. Ojo

Piel No se prevé ningún efecto nocivo importante si se siguen las

instrucciones de empleo recomendadas.

Ingestión Nocivo por ingestión. Inhalación Nocivo si es inhalado.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda DL50 (Rata) 4,443 mg/kg Toxicidad aguda por CL50 (Rata) > 0.99 mg/linhalación Tiempo de exposición: 4 h

> Determinado en forma de aerosol líquido. Concentración más alta alcanzable.

Toxicidad cutánea aguda DL50 (Rata) > 5,000 mg/kg

Corrosión o irritación

cutáneas

Ligeramente irritante - no requiere etiqueta por este concepto. (Conejo)

Lesiones o irritación ocular

graves

Moderada irritación de los ojos. (Conejo)

Sensibilización respiratoria Piel: No sensibilizante. (Conejillo de indias)



ROUNDUP QUIKPRO™ HERBICIDE

Versión 1.0 / USA 102000037606 Fecha de revisión: 01/27/2023 Fecha de impresión: 01/30/2023

o cutánea

OCDE Línea Directriz de Prueba 406, Prueba de Buehler

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

Glifosato: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Dibromuro de dicuat: Puede irritar las vías respiratorias.

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

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

Dibromuro de dicuat causó toxicidad en órganos diana específicos en estudios experimentales en animales en el(los) siguiente(s) órgano(s): Ojos, Riñón. Dibromuro de dicuat produjo Catarata en ensayos en animales.

Evaluación de la mutagénicidad

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

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

ACGIH

Dibromuro de dicuat 85-00-7 Group A4

NTP

Ninguno(a).

IARC

Ammonium salt of glyphosate 114370-14-8 Evaluación general: 2A

Evaluación de la toxicidad para la reproducción

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

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

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)) 5.4 mg/l

Ensayo estático; Tiempo de exposición: 96 h



9/13

ROUNDUP QUIKPRO™ HERBICIDE

Versión 1.0 / USA 102000037606 Fecha de revisión: 01/27/2023 Fecha de impresión: 01/30/2023

Se realizó el ensayo con un producto formulado de características similares.

CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)) 12.1 - 21.5 mg/l

Ensayo estático; Tiempo de exposición: 72 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica dibromuro de

dicuat.

CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) 14.8 mg/l

Ensayo estático; Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica dibromuro de

dicuat.

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 invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)) 11 mg/l Ensayo

estático; Tiempo de exposición: 48 h

Se realizó el ensayo con un producto formulado de características

similares.

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)) 0.77 - 1.19 mg/l Ensayo

estático; Tiempo de exposición: 48 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica dibromuro de

dicuat.

Toxicidad crónica para invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar 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

Ensavo 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.

CE50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)) 0.0094

mg/l

Ensayo estático; Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica dibromuro de

dicuat.

Biodegradabilidad Glifosato:

No es rápidamente biodegradable

Dibromuro de dicuat:

No es rápidamente biodegradable

Koc Dibromuro de dicuat: Koc: 2184750



ROUNDUP QUIKPRO™ HERBICIDE

 Versión 1.0 / USA
 Fecha de revisión: 01/27/2023

 102000037606
 Fecha de impresión: 01/30/2023

Bioacumulación Glifosato: Factor de bioconcentración (FBC) < 1

No debe bioacumularse.

Dibromuro de dicuat: Factor de bioconcentración (FBC) 1

No debe bioacumularse.

Movilidad en el suelo Glifosato: Ligeramente móvil en suelos

Dibromuro de dicuat: 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).

Dibromuro de dicuat: 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 Elimine de acuerdo con todas las regulaciones locales,

nacionales/provinciales y federales.

Envases contaminados Consultar las regulaciones estatales y locales concerniente a la

eliminación correcta de contenedores.

Seguir las indicaciones de la etiqueta y/o el prospecto del producto.

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.



ROUNDUP QUIKPRO™ HERBICIDE

 Versión 1.0 / USA
 Fecha de revisión: 01/27/2023

 102000037606
 Fecha de impresión: 01/30/2023

49CFR

Número ONU 3077 Clase 9 Grupo de embalaje III

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCES, SOLID,

transporte de las Naciones N.O.S.

Unidas

(DIQUAT DIBROMIDE)

RQ Cantidad Reportable se alcanza con 34,482 lb de producto.

IMDG

Número ONU3077Clase9Grupo de embalajeIIIContaminante marinoSI

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

transporte de las Naciones N.O.S.

Unidas

(DIQUAT DIBROMIDE)

IATA

Número ONU
Clase
9
Grupo de embalaje
III
Marca de peligroso para el
SI

medio ambiente

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

transporte de las Naciones N.O.S.

Unidas

(DIQUAT DIBROMIDE)

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: 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) 524-535

Reglementaciones Federales de los Estados Unidos

Lista TSCA

Poliéter trisiloxano modificado 134180-76-0



ROUNDUP QUIKPRO™ HERBICIDE

Versión 1.0 / USA 102000037606 Fecha de revisión: 01/27/2023 Fecha de impresión: 01/30/2023

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

No es necesario realizar notificaciones de exportación.

SARA Título III - Seccion 302 - Notificación y Información

no aplicable.

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

Ninguno(a).

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

Dibromuro de dicuat 85-00-7 CA, CT, IL, NJ, RI

Ninguno(a).

Medio Ambiente CERCLA

ςi

Dibromuro de dicuat 85-00-7

Agua Limpia Sección 307(a)(1)

Ninguno(a).

Ley Enmienda del Agua Potable Segura Límite de Contaminación

si

Dibromuro de dicuat 85-00-7

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:

Palabra de advertencia: Precaución!

Indicaciones de peligro: Nocivo por ingestión.

Nocivo si es inhalado.

Causa una irritación en los ojos moderada.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Abreviaturas y acrónimos

49CFR Código de Regulaciones Federales, Título 49



ROUNDUP QUIKPRO™ HERBICIDE

 Versión 1.0 / USA
 Fecha de revisión: 01/27/2023

 102000037606
 Fecha de impresión: 01/30/2023

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 Trasporte de Materiales Peligrosos

UN Naciones Unidas

NFPA 704 (National Fire Protection Association):

Salud - 2 Inflamabilidad - 0 Inestabilidad - 0 Otro -

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

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

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

* = peligro crónico para la salud

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

Fecha de revisión: 01/27/2023

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 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.