

Fecha de revisión: 12/02/2024

Fecha de impresión: 12/19/2024

#### LUXXUR B HERBICIDE

Versión 6.0 / USA 102000014337

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

Identificador del producto

Nombre comercial LUXXUR B HERBICIDE

Código del producto (UVP) 79303688

Número SDS 102000014337

N° de Registro (EPA) 264-1062

1.2 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

Irritación cutáneas: Categoría 2 Irritación ocular: Categoría 2B Peligro de aspiración: Categoría 1 Carcinogenicidad: Categoría 2

Etiquetado según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200







## **LUXXUR B HERBICIDE**

Versión 6.0 / USA 102000014337 Fecha de revisión: 12/02/2024 Fecha de impresión: 12/19/2024

#### Palabra de advertencia: Peligro

## Indicaciones de peligro

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Provoca irritación cutánea y ocular.

Se sospecha que provoca cáncer.

#### Consejos de prudencia

Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Llevar guantes de protección.

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico.

NO provocar el vómito.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/jabón.

Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones suplementarias de primeros auxilios en esta etiqueta).

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

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.

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Guardar bajo llave.

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
Tiencarbazon-metil	317815-83-1	1.0
Hidrocarburos aromáticos, C10-C13, <1% naftaleno		45.0 - 70.0
Alcoholes, C11-14-iso-, ricos en C13, etoxilados	78330-21-9	7.0 - 13.0
ácido bencenosulfónico, mono-C11-13-alquil derivados	68953-96-8	1.0 - 5.0
ramificados, sales de calcio		
Naftaleno	91-20-3	0.1 - 1.0

La identidad química específica y / o el rango de concentración se está reteniendo porque es información de secreto comercial.

#### **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**



#### LUXXUR B HERBICIDE

 Versión 6.0 / USA
 Fecha de revisión: 12/02/2024

 102000014337
 Fecha de impresión: 12/19/2024

#### 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 están 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** Si se ingiere en cantidades significativas puede provocar:

Dolor de cabeza, Náusea, Vértigo, Somnolencia

La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal, náusea, vómito

y diarrea.

Aspiración puede causar edema pulmonar y neumonia. La inhalación puede provocar los síntomas singuientes:

Tos, Insuficiencia respiratoria, Cianosis, Fiebre

Los síntomas y riesgos descritos se refieren al disolvente.

## Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

**Riesgos** Contiene disolventes de hidrocarburos. Puede representar un riesgo

de neumonía por aspiración.

**Tratamiento** Se recomienda el tratamiento sintomático y adecuado a la condición

del paciente.



#### LUXXUR B HERBICIDE

Versión 6.0 / USA 102000014337 Fecha de revisión: 12/02/2024 Fecha de impresión: 12/19/2024

## **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:, Ácido clorhídrico (HCI), Ácido cianhídrico (cianuro de hidrógeno), Monóxido de carbono (CO), Dióxido de carbono (CO2), Óxidos de nitrógeno (NOx), Óxidos de

azufre

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.

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

Punto de inflamación 115 °C / 239 °F

Temperatura de auto-

inflamación

425 °C / 797 °F

Límites inferior de

explosividad

Sin datos disponibles

Límite superior de

explosividad

Sin datos disponibles

Explosividad No explosivo

92/69/CEE A.14 / OCDE 113



#### LUXXUR B HERBICIDE

 Versión 6.0 / USA
 Fecha de revisión: 12/02/2024

 102000014337
 Fecha de impresión: 12/19/2024

## 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** 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. 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.

Esta sustancia contiene 10% o más de un aceite según lo definido en el reglamento 49 CFR 130.5 cuando se envía en un embalaje de

3.500 galones o más.

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

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

Condiciones de annacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para Aln almacenes y recipientes cru

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.



#### LUXXUR B HERBICIDE

 Versión 6.0 / USA
 Fecha de revisión: 12/02/2024

 102000014337
 Fecha de impresión: 12/19/2024

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
Tiencarbazon-metil	317815-83-1	10 mg/m3 (MPT)	J	
Naftaleno	91-20-3	10 ppm (MPT)	2008	ACGIH
Naftaleno	91-20-3	50 mg/m3/10 ppm (REL)	2005	NIOSH
Naftaleno	91-20-3	75 mg/m3/15 ppm (STEL)	2005	NIOSH
Naftaleno	91-20-3	50 mg/m3/10 ppm (PEL)	02 2006	OSHA Z1
Naftaleno	91-20-3	50 mg/m3/10 ppm (MPT)	06 2008	TN OEL
Naftaleno	91-20-3	0.5 mg/m3/0.1 ppm 10 20 <sup>o</sup> (MPT PEL)		US CA OEL
Naftaleno	91-20-3	75 mg/m3/15 ppm (STEL)	01 2019	TN OEL

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

#### Límites biológicos de exposición profesional

Componentes	No. CAS	Parámetros	Análisis biológico	Hora de muestreo	Conc.	Base
Naftaleno	91-20-3	1-Naftol, con hidrólisis + 2- Naftol, con hidrólisis		Hora de muestreo: Al final del turno.		ACGIH BEI

#### Controles de la exposición

Protección personal Producto formulado

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



## **LUXXUR B HERBICIDE**

 Versión 6.0 / USA
 Fecha de revisión: 12/02/2024

 102000014337
 Fecha de impresión: 12/19/2024

cuerpo

Medidas generales de

protección

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

Forma Líquido
Color marrón
Olor aromático

Umbral olfativo Sin datos disponibles

**pH** 7.0 - 8.5 (10 %) (23 °C) (agua demineralizada)

Punto/ intervalo de fusión Sin datos disponibles

Temperatura de ebullición Sin datos disponibles

Punto de inflamación 115 °C / 239 °F

Inflamabilidad Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

425 °C / 797 °F

**Descomposición térmica** Sin datos disponibles

Energía mínima de ignición Sin datos disponibles

Temperatura de descomposición autoacelerada (TDAA) Sin datos disponibles

Límite superior de

explosividad

Sin datos disponibles

Límites inferior de

explosividad

Sin datos disponibles

Presión de vaporSin datos disponiblesTasa de evaporaciónSin datos disponiblesDensidad relativa del vaporSin datos disponiblesDensidad relativaSin datos disponibles

**Densidad** aprox. 1.00 g/cm³ (20 °C)

Solubilidad en agua dispersable



## **LUXXUR B HERBICIDE**

 Versión 6.0 / USA
 Fecha de revisión: 12/02/2024

 102000014337
 Fecha de impresión: 12/19/2024

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Tiencarbazon-metil: log Pow: -0.13

Viscosidad, dinámica 40 - 140 mPa.s (20 °C)

Gradiente de velocidad 20 /s 40 - 100 mPa.s (20 °C) Gradiente de velocidad 100 /s

Viscosidad, cinemática 23 mm²/s (40 °C) Tensión superficial 24 mN/m (25 °C)

Determinado en el producto sin diluir.

**Sensibilidad al impacto** Impacto no sensible.

**Propiedades comburentes** No propiedades comburentes

**Explosividad** No explosivo

92/69/CEE A.14 / OCDE 113

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

#### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Reactividad** Estable en condiciones normales.

**Establidad química** Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se

producen reacciones peligrosas.

Condiciones que deben

evitarse

Temperaturas extremas y luz directa del sol.

**Materiales incompatibles** No se conocen materiales incompatibles.

Productos de

No se esperan productos de descomposición bajo condiciones

descomposición peligrosos normales de uso.

#### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

**Efectos inmediatos** 

**Ojo** Puede causar irritación temporal de los ojos.

Piel Puede ser nocivo en contacto con la piel. Provoca irritaciones de la

piel.



#### LUXXUR B HERBICIDE

Versión 6.0 / USA Fecha de revisión: 12/02/2024 102000014337 Fecha de impresión: 12/19/2024

Ingestión Puede ser nocivo si es tragado. Inhalación Puede ser nocivo si se inhala.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda DL50 (hembra Rata) > 2,000 mg/kg

Toxicidad aguda por

CL50 (Rata) > 1.73 mg/l inhalación Tiempo de exposición: 4 h

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

Ninguna muerte

Toxicidad cutánea aguda DL50 (macho/hembra combinado Rata) > 2,000 mg/kg

Corrosión o irritación

cutáneas

Irrita la piel. (Conejo)

Lesiones o irritación ocular

graves

Irrita los ojos. (Conejo)

Sensibilización respiratoria Piel: No sensibilizante. (Ratón)

o cutánea OCDE Línea Directriz de Prueba 429, ensayo con ganglios linfáticos

locales (Local Lymph Node Assay, LLNA)

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

Tiencarbazon-metil: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

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

Tiencarbazon-metil no causó toxicidad específica en órganos diana durante los estudios experimentales con animales.

Evaluación de la mutagénicidad

Tiencarbazon-metil no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo.

Evaluación de la carcinogénesis

Tiencarbazon-metil no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratas. Tiencarbazon-metil a altas dosis causó un aumento en la incidencia de tumores en ratones en el(los) siguente(s) órgano(s): vejiga urinaria. Los tumores observados con Tiencarbazon-metil fueron causados por irritación crónica debido a la presencia de piedras en la vesícula.

**ACGIH** 

Group A3 Naftaleno 91-20-3

NTP

Naftaleno 91-20-3

**IARC** 

Naftaleno 91-20-3 Evaluación general: 2B

Evaluación de la toxicidad para la reproducción

Tiencarbazon-metil no causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas.

Evaluación de toxicidad del desarrollo



## LUXXUR B HERBICIDE

Versión 6.0 / USA 102000014337 Fecha de revisión: 12/02/2024 Fecha de impresión: 12/19/2024

Tiencarbazon-metil no resultó una sustancia tóxica para el desarrollo en ratas y conejos.

#### Peligro de aspiración

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

#### 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). No hay más información toxicológica disponible.

## SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad para los peces CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) 6.95 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para los invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)) 2.4 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las plantas

acuáticas

CI50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)) 1.017 mg/l

Tasa de crecimiento; Tiempo de exposición: 72 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica tiencarbazon-

metil.

CI50 (Lemna gibba (lenteja de agua)) 0.00131 mg/l Tasa de crecimiento; Tiempo de exposición: 7 d

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica tiencarbazon-

metil.

CE50r (Myriophyllum spicatum (filigrana mayor)) 0.00094 mg/l

Tiempo de exposición: 14 d

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica tiencarbazon-

metil.

NOEC (Potamogeton pectinatus) 0.000075 mg/l

Tiempo de exposición: 14 d

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica tiencarbazon-

metil.

Biodegradabilidad Tiencarbazon-metil:

No es rápidamente biodegradable

**Koc** Tiencarbazon-metil: Koc: 100

**Bioacumulación** Tiencarbazon-metil:

No debe bioacumularse.

Movilidad en el suelo Tiencarbazon-metil: Moderadamente móvil en suelos

Resultados de la valoración PBT y mPmB

Valoración PBT y mPmB Tiencarbazon-metil: 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** Ningún otro efecto a mencionar.



#### LUXXUR B HERBICIDE

Versión 6.0 / USA Fecha de revisión: 12/02/2024 102000014337 Fecha de impresión: 12/19/2024

complementaria

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en las aguas superficiales, el alcantarillado y aguas

subterráneas.

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** 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.

49CFR

Número ONU 3082 Clase 9 Grupo de embalaje III

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCES, LIQUID,

transporte de las Naciones N.O.S.

Unidas

(NAPHTHALENE)

RQ Cantidad Reportable se alcanza con 19,607 lb de producto.

**IMDG** 

Número ONU3082Clase9Grupo de embalajeIIIContaminante marinoSI

Designación oficial de ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

transporte de las Naciones N.O.S.

Unidas



#### LUXXUR B HERBICIDE

Versión 6.0 / USA Fecha de revisión: 12/02/2024 102000014337 Fecha de impresión: 12/19/2024

(THIENCARBAZONE-METHYL SOLUTION)

**IATA** 

3082 Número ONU Clase 9 Grupo de embalaje Ш Marca de peligroso para el SI

medio ambiente

Designación oficial de

transporte de las Naciones N.O.S.

Unidas

(THIENCARBAZONE-METHYL SOLUTION)

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.

Información Adicional Esta sustancia contiene 10% o más de un aceite según lo

definido en el reglamento 49 CFR 130.5 cuando se envía en

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

un embalaje de 3.500 galones o más.

#### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

N° de Registro (EPA) 264-1062

Reglementaciones Federales de los Estados Unidos

Lista TSCA

Ácidos grasos, aceite de colza, metil 85586-25-0 ésteres

Alcoholes, C11-14-iso-, ricos en C13, 78330-21-9

etoxilados

Aceite de ricino, etoxilado 61791-12-6 Mefenpir-dietil 135590-91-9 Nafta Disolvente (Petróleo), fracción 64742-94-5

aromática pesada, <1% Naftaleno

ácido bencenosulfónico, mono-C11-13-68953-96-8

alquil derivados ramificados, sales de

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



#### LUXXUR B HERBICIDE

Versión 6.0 / USA Fecha de revisión: 12/02/2024 102000014337 Fecha de impresión: 12/19/2024

ADVERTENCIA: este producto contiene un producto químico conocido en el estado de California como siendo cancerígeno. Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

Naftaleno 91-20-3 Carcinogénico

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

Nafta Disolvente (Petróleo), fracción 64742-94-5 CT, IL, NJ, RI

aromática pesada, <1% Naftaleno

Ninguno(a).

**Medio Ambiente** 

**CERCLA** 

Nafta Disolvente (Petróleo), fracción

64742-94-5

aromática pesada, <1% Naftaleno

Agua Limpia Sección 307(a)(1)

si

Naftaleno 91-20-3

Ley Enmienda del Agua Potable Segura Límite de Contaminación

SI

Naftaleno 91-20-3

#### 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, si es inhalado o 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



## **LUXXUR B HERBICIDE**

Versión 6.0 / USA Fecha de revisión: 12/02/2024 102000014337 Fecha de impresión: 12/19/2024

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

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

Salud - 2\* Inflamabilidad - 1 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: Las siguientes secciones han sido revisadas: Sección 3:

Composición/Información sobre los componentes. Sección 12. Información ecológica. Análisis e actualización para fines editoriales en general.

Fecha de revisión: 12/02/2024

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.