HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

RUGBY 10 G

FDS n°: 50001728

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2 Format: MX



Sección 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto RUGBY 10 G

Otros medios de identificación

Código del producto 50001728, 1489-1-MX-A

Número ONU UN3077

Sinónimos CADUSAFOS: S,S-di-sec-butil O-etil fosforoditioato (IUPAC nombre); O-etil

S,S-bis(1-metilpropil) fosforoditioato (CAS nombre)

Ingrediente(s) activo(s) Cadusafos

Familia química Pesticidas organofosforados

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado: Insecticida.

Restricciones de usoUse según lo recomendado por la etiqueta.

Datos del proveedor

Dirección: FMC Agroquímica de México, S. de R.L. de C.V.

Av. Vallarta No. 6503, Local A1-6, Col. Cd. Granja, 45010 Zapopan, Jalisco, México.

Tel.: 800 FMC AGRO (362 2476)

contactomexico@fmc.com

Distribuidor

FMC Corporation

Agricultural Products Group 2929 Walnut Street Philadelphia, PA 19104

Información General:Tel. (215) 299-6600

E-Mail: sdsinfo@fmc.com

Teléfono de emergencia:

Para emergencias por fugas, incendios, derrames o acciden-tes, llame al:

800-681-9531 (CHEMTREC - México)

1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - Internacional)

Emergencia médica:

911

SINTOX (Servicio de Información Toxicológica): 800 009 2800; 55 5611 2634 y 55 5598 6659, servicio 24 horas los 365 días el año.

Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2

Este material se considera una sustancia o mezcla peligrosa según el Sistema Globalmente Armonizado (SGA)

zete material de dericiadra ana dadiancia e mozera pengreda degan el dictorna el	
Toxicidad aguda, oral	Categoría 4
Toxicidad aguda, cutánea	Categoría 5
Toxicidad aguda, inhalación (polvos y nieblas)	Categoría 2
Sensibilización cutánea	Categoría 1
Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)	Categoría 1
Toxicidad acuática aguda	Categoría 1
Toxicidad acuática crónica	Categoría 1
Sólidos inflamables	·



Palabra de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro

- H302 Nocivo en caso de ingestión
- H312 Nocivo en contacto con la piel
- H332 Nocivo en caso de inhalación
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel
- H370 Provoca daños en los órganos
- H372 Causa daños en los órganos a través de exposición prolongada o repetida
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia

Consejos de prudencia - Prevención

- P260 No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol
- P264 Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación
- P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización
- P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado
- P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección
- P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo
- P273 Evitar la liberación al medio ambiente

Consejos de prudencia - Respuesta

P308 + P311 - EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL

- P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...si la persona se encuentra mal
- P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón
- P333 + P313 En caso de irritación o sarpullido: consultar a un médico.
- P362 + P364 Quitar toda la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar

EN CASO DE INHALACIÓN

P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración

EN CASO DE INGESTIÓN

P301 + P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...si la persona se encuentra mal

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2

P330 - Enjuagarse la boca P391 - Recoger el vertido

Consejos de prudencia - Eliminación

P501 - Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con instrucciones de la etiqueta

Puede formar concentraciones de polvo combustible en el aire

Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Producto técnico/formulado Mezcla

Familia química Pesticidas organofosforados

Componentes peligrosos

Nombre	le la sustancia	No. CAS	% en masa
Ca	dusafos	95465-99-9	10

Los sinónimos se indican en la sección 1.

Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

PRIMEROS AUXILIOS

Consejo general No induzca el vómito ni administre nada por la boca a una persona inconsciente. No

practique la respiración boca-boca si el afectado ha ingerido o inhalado la sustancia; proceda a inducir respiración artificial con ayuda de una mascarilla de bolsillo equipada con una válvula de una sola vía u otro accesorio médico de respiración. Busque asistencia

médica, tomando esta SDS, la etiqueta del producto y el prospecto.

Contacto con los ojos Mantenga los ojos abiertos y enjuaque lenta y suavemente con agua durante 15-20

minutos. Si utiliza lentes de contacto, quíteselos transcurridos 5 minutos y luego continúe enjuagándose los ojos. Consulte a un centro de información toxicológica o un médico

para solicitar indicaciones para el tratamiento.

Contacto con la piel Quítese la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con agua abundante

durante 15 ó 20 minutos. Consulte a un centro de información toxicológica o un médico

para solicitar indicaciones para el tratamiento.

Inhalación Salga al aire libre. Si la persona no respira, llame a algún servicio médico de emergencia y

luego provéale respiración artificial, preferentemente boca a boca si es posible. Consulte a un centro de información toxicológica o un médico para solicitar indicaciones para el

tratamiento.

Ingestión Llame inmediatamente a un centro de información toxicológica o a un médico para mayor

orientación sobre el tratamiento. Dé a beber dos vasos de agua e induzca el vómito introduciendo el dedo a la garganta. No induzca el vómito ni administre nada por la boca a

una persona inconsciente.

Protección de los socorristas Evitar el contacto mediante el uso de equipo de protección personal. Ver la Sección 8 para

más detalles.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Principales síntomas y efectos,

agudos y retardados

Los síntomas de sobreexposición incluyen dolor de cabeza, aturdimiento, debilidad, calambres abdominales, náuseas, salivación excesiva, transpiración, visión borrosa, lagrimeo, pupilas puntiagudas, color de piel azul, convulsiones, temblor y coma.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2

Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial necesario, si se requiere

Este producto contiene un inhibidor reversible de la colinesterasa. El antídoto es el sulfato de atropina. Dé soporte respiratorio según sea necesario con la eliminación de las secreciones, mantenga las vías respiratorias libres y, si es necesario, utilizar ventilación artificial. Si no hay cianosis: Adultos - iniciar el tratamiento con 2 mg de atropina por vía intravenosa o intramuscular, si es necesario repetir con 0.4 a 2.0 mg de atropina a intervalos de 15 minutos hasta que se produzca la atropinización (taquicardia, enrojecimiento de la piel, sequedad de la boca, midriasis); Niños menores de 12 años - dosis inicial = 0.05 mg/kg de peso corporal y dosis repetidas = 0.02 a 0.05 mg/kg de peso corporal. Carbofuran is an N-methyl carbamate and a reversible chlorinesterase inhibitor. Morfina, reserpina, fenotiazinas y teofilina son probablemente contraindicados. Al primer signo de edema pulmonar, el paciente debe recibir oxígeno suplementario y tratamiento sintomático. Mantenga al paciente en observación para asegurarse de que estos síntomas no se repitan a medida que la atropinización desaparece. Si entra en los ojos, aplicar una gota de homatropina. El tratamiento es de otra manera controlado, eliminando la exposición y siguiendo con un tratamiento síntomático y cuidados de soporte.

En caso de intoxicación, llame a los números de emergencia SINTOX (centro de control de intoxicaciones): 800-00-928-00; (55) 5611 2634 y (55) 5598 6659, servicio de 24 horas los 365 días del año.

Para emergencias: 911.

Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción

Espuma. Dióxido de carbono (CO₂). Polvo seco. Agua pulverizada.

Medios de extinción no apropiados

Evite chorros de manguera.

Métodos de extinción específicos

Evacuar la zona y combatir el incendio a una distancia de seguridad. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Dique para contener derrames.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Utilizar un equipo de respiración autónomo y traje de protección. Utilice equipo de protección personal.

Peligros específicos del producto químico

Ligeramente combustible. A temperaturas elevadas puede haber combustión.

Productos peligrosos de la combustión

Óxidos de carbono (COx). Óxidos de fósforo. Dióxido de azufre.

Propiedades explosivas

Sensibilidad al impacto

mecánico

Sensibilidad a las descargas

estáticas

No hay información disponible.

La electricidad estática podría ser suficiente para encender nubes de polvo. La posibilidad de ignición dependerá de la energía mínima de ignición (MIE) y el tipo de operaciones

realizadas con el material. Valores MIE no se proporcionan en esta FDS.

Sección 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales

Identifique la sustancia desde un lugar seguro. No inhale, no toque y no camine sobre el material derramado. Aísle el área en una amplitud suficiente para asegurar a las personas

FDS n°: 50001728

Format: MX

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2

y que facilite las labores de control y limpieza. Mantenga alejado al personal no autorizado. Dé aviso a los teléfonos de emergencia del 911 y espere ayuda. Permanezca a favor del viento (que éste le dé en la espalda) y alejado de las áreas bajas. Tenga siempre un extintor disponible, preferentemente de Polvo Químico Seco (PQS).

Otros Para más instrucciones de limpieza llamar a CHEMTREC, 800-681-9531.

Para el personal de respuesta a

emergencias

Utilizar la protección personal recomendada en la Sección 8.

Precauciones para la protección del medio ambiente

medio ambiente

Precauciones para la protección del Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Mantenga a las personas y los animales alejados del viento y fugas. Mantenga el material fuera de lagos, arroyos, estanques y alcantarillas. Mantener fuera de las vías navegables.

C. Métodos y materiales de la contención y limpieza

Colóquese el Equipo de Protección Personal completo, evitando la inhalación del producto Métodos de contención

o su contacto con piel u ojos. Forme un dique para contener el derrame con un material

que sea inerte, absorbente y que no sea combustible (arcilla, arena o tierra). Posteriormente cubra el derrame con el material absorbente desde las orillas hacia

adentro.

Limpie y neutralice el área del derrame, las herramientas y el equipo lavándolos con aqua y Métodos de limpieza

> jabón. Absorber el producto del enjuaque y agregarlo al desperdicio recolectado. Los residuos se deben clasificar y etiquetar antes de proceder a su reciclaje o eliminación.

Eliminar los desperdicios de acuerdo con lo indicado en la Sección 13.

Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para la manipulación

segura

No contamine otros plaguicidas, fertilizantes, agua o alimentos mediante el Manipulación

almacenamiento o la eliminación en común.

Medidas de higiene Debe tener disponible agua limpia para lavarse en caso de contaminación de los ojos o la

piel. Lávese las manos antes de comer, beber, mascar chicle, o usar tabaco. Dúchese o báñese al final del trabajo. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla. Lave

la ropa de trabajo por separado; no la mezcle con la ropa doméstica.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Almacenamiento Manténgalo en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantenga el producto alejado de las

> llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición. Manténgalo fuera del alcance de los niños y animales. Conserve el producto únicamente en su recipiente original.

Materiales incompatibles No hay información disponible.

Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Directrices sobre exposición

Este producto, tal como se suministra, contiene materiales peligrosos con límites de exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la región

Componentes peligrosos

No	mbre de la	Brasil	Chile	Argentina	Venezuela	México	ACGIH TLV	١
----	------------	--------	-------	-----------	-----------	--------	-----------	---

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2

sustancia						
Cadusafos	TWA: 0.001			-		TWA: 0.001 mg/m ³
95465-99-9	mg/m³					
Celulosa microcristalina	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 8.8 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	Mexico: TWA 10	TWA: 10 mg/m ³
9004-34-6		_			mg/m³	

Controles técnicos apropiados

Aplicar las medidas técnicas para cumplir con los límites de exposición ocupacional (si es Disposiciones de ingeniería

que se mencionan anteriormente). Cuando se trabaje en espacios confinados (tanques, contenedores, etc.), asegúrese de que haya una fuente de aire adecuada para respirar y use el equipo recomendado. Ventile todo vehículo de transporte previo a la descarga.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección para la cara y los ojos Utilice gafas de seguridad o careta para agentes químicos durante la exposición al polvo,

salpicaduras, niebla o rociado.

Protección del cuerpo y de la piel Utilice overol o uniforme de manga larga y cubierta para la cabeza. Para exposiciones

> largas como en caso de un derrame, utilice un traje de barrera que cubra el cuerpo completo, tal como un traje impermeable de PVC. Los artículos de piel, como zapatos, cinturones y correas de reloj, que hayan sido contaminados deberán ser removidos y destruidos. Lave toda la ropa de trabajo antes de reutilizarla (separada de la ropa de uso

común).

Protección para las manos Utilice quantes de protección para agentes químicos fabricados de materiales como nitrilo

o neopreno. Lave la parte externa de los guantes con jabón y agua antes de su

reutilización. Verifique regularmente si hay fugas.

En caso de ventilación insuficiente, use equipo de respiración adecuado. Protección respiratoria

Debe tener disponible agua limpia para lavarse en caso de contaminación de los ojos o la Medidas de higiene

piel. Lávese las manos antes de comer, beber, mascar chicle, o usar tabaco. Dúchese o báñese al final del trabajo. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla. Lave

la ropa de trabajo por separado; no la mezcle con la ropa doméstica.

Información general En caso de utilizar el producto en mezclas, se recomienda que contacte a los proveedores

de equipos de protección apropiados. Estas recomendaciones aplican para el producto tal

y como se proveé

Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico Sólido Gránulos Aspecto Olor Rancio

Color Gris, gris oscuro **Umbral olfativo** No hay información disponible

Ha

congelación

Punto de fusión/punto de No hay información disponible

Punto / intervalo de ebullición

Punto de inflamación No hay información disponible Tasa de evaporación No hay información disponible Inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de inflamabilidad:

No hay información disponible

RUGBY 10 G

FDS n°: 50001728 Format:

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2

Límite inferior de inflamabilidad No hay información disponible Presión de vapor No hay información disponible Densidad de vapor No hay información disponible

Gravedad específicas 0.81-0.89 **Solubilidad en agua** 248 ppm

Solubilidad en otros solventes No hay información disponible No hay datos disponibles Tensión superficial Coeficiente de reparto No hay información disponible Temperatura de autoinflamación No hay información disponible Temperatura de descomposición No hay información disponible No hay información disponible Viscosidad, cinemática No hay información disponible Viscosidad, dinámica Propiedades explosivas No hay información disponible No hay información disponible Corrosividad No hay información disponible **Propiedades comburentes** Punto de reblandecimiento No hay información disponible No hay datos disponibles Peso molecular Contenido COV (%) No hay información disponible **Densidad** No hay información disponible 45 - 55 libra/pie cúbico **Densidad aparente**

Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Ninguna bajo condiciones normales de uso.

Estabilidad química

Estable.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna durante el procesado normal.

Polimerización peligrosa

No ocurre polimerización peligrosa.

Condiciones que deben evitarse

Calor excesivo, Mantenga el producto alejado de las llamas abiertas, superficies calientes y fuentes de ignición.

Materiales incompatibles

No hay información disponible.

Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono (COx). Óxidos de azufre. Óxidos de fósforo.

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información del producto

DL50 Oral 375 mg/kg (rata)
DL50 Dermal > 1000 mg/kg (rata)

CL50 Inhalación 0.23 mg/L 4 hr (Estimación de toxicidad aguda)

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación: Irritación y efectos en el sistema nervioso

Contacto con los ojos: Ligeramente irritante (conejo)

Contacto con la piel: Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2

Ingestión: Irritación y efectos en el sistema nervioso

Información sobre los efectos

toxicológicos

Síntomas: Esta sustancia es un plaguicida inhibidor reversible de la colinesterasa, lo que provoca síntomas en los humanos típicos de la inhibición de la colinesterasa, incluyendo dolor de cabeza, aturdimiento, debilidad, calambres abdominales, náuseas, salivación excesiva, sudoración y visión borrosa. Signos más severos de inhibición de la colinesterasa incluyen lagrimeo, pupilas puntiformes, secreciones respiratorias excesivas, cianosis, convulsiones, temblor generalizado y coma. La inhibición excesiva de la colinesterasa puede causar la muerte.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Corrosión o irritación cutáneas: No irritante

Lesiones oculares graves/irritación ocular: Mínimamente irritante (conejo).

Sensibilización: Sensibilizante

Mutagenicidad: Cadusafos: No genotóxicos en los estudios de laboratorio.

Carcinogenicidad: Cadusafos: No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios de laboratorio con animales.

Toxicidad reproductiva: Cadusafos: No tóxico para la reproducción en estudios con animales.

STOT - exposición única: Provoca daños en los órganos. Ver los órganos diana que figuran a continuación.

STOT - exposición repetida: Causa daños en los órganos a través de exposición prolongada o repetida. Ver los órganos diana que figuran a continuación.

Toxicidad para el desarrollo: Cadusafos: No teratogénico en estudios de laboratorio con animales.

Toxicidad crónica: Cadusafos: La exposición prolongada causó la inhibición de la colinesterasa en glóbulos rojos y en cerebro, y la disminución de la actividad motora.

Efectos sobre los órganos diana: Sistema Nervioso Central (SNC), Sistema Nervioso Periférico (SNP).

Efectos neurológicos: Cadusafos: La exposición crónica a animales causó la disminución de la actividad motora y disminución de la actividad de la colinesterasa en el cerebro, glóbulos rojos y en plasma.

Peligro de aspiración: No hay información disponible

Niebla 0.24

Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2

Componentes peligrosos

Nombre de la sustancia	•	Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos	Toxicidad para las algas
	1		72 h CE50 4.3 mg/L 96 hr NOEC 1.0 mg/L

Persistencia y degradabilidad: Cadusafos: Moderadamente persistente. No se hidroliza fácilmente. No fácilmente biodegradable.

Bioacumulación: Cadusafos: La sustancia no tiene potencial de bioconcentración.

Movilidad: Cadusafos: Moderadamente móvil; Tiene ligero potencial para alcanzar aguas subterráneas.

<u>Otros efectos adversos:</u> Consulte la etiqueta del producto para obtener instrucciones de aplicación adicionales relacionadas con las precauciones medioambientales.

Sección 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación de los desechos

Los desechos de pesticidas son tóxicos. Se prohíbe la eliminación inadecuada del exceso de pesticida, mezcla de rociado o enjuague. Si estos desechos no pueden eliminarse mediante el uso de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta, comuníquese con las autoridades de eliminación apropiadas para obtener orientación. Se debe usar el equipo de protección personal adecuado, como se describe en las Secciones 7 y 8, al manipular los materiales para la eliminación de desechos.

Embalaje contaminado

Los contenedores deben eliminarse de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales y federales. Para retirar el paquete, consulte las instrucciones en la etiqueta. Manejar envases vacíos y productos de desecho según lo establecido en la Ley General para la Prevención y Manejo de Regulaciones de Residuos o Plan de Manejo de Plaguicidas en Contenedores Vacíos, registrados por SEMARNAT. Para obtener más información sobre el plan de gestión, visite http://campolimpio.org.mx/.

Sección 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Grupo de embalaje

MEX:

Número ONU UN3077

Designación oficial de Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p. (Cadusafos)

transporte

Clase de peligro 9
Grupo de embalaje III
Contaminante marino Sí

Sección 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

FDS n°: 50001728

Format: MX

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2

Este documento ha sido preparado de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS). El documento consta de 16 puntos que cubren la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo. 271000.

Autoridad regulatoria

Este documento ha sido preparado de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS). El documento consta de 16 puntos que cubren la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 Sistema armonizado para la identificación y comunicaciónde peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo. 271000

Inventarios Internacionales

Nombre de la sustancia	TSCA (Estados Unidos)	DSL (Canadá)	Catálogo europeo de sustancias químicas comercializ adas (EINECS), Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)	ENCS (Japón)	China (IECSC)	Lista de sustancias químicas existentes y nuevas de Corea (KECL)	PICCS (Filipinas):	AICS (Australia)
Cadusafos 95465-99-9						X		

Registro COFEPRIS: RSCO-NEMA-0904-302-005-010

Sección 16: OTRA INFORMACION

Preparado Por FMC Corporation

Rugby and FMC Logo - Trademarks of FMC Corporation

© 2019 FMC Corporation. All Rights Reserved.

Fecha de revisión: 10/06/2021

Nota de revisión Número de Emergencia, Código de Producto, Exención de Garantías.

Restricciones de uso Utilice según lo recomendado por la etiqueta

Este documento ha sido preparado de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS). El documento consta de 16 puntos que cubren la NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015 Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo. 271000.

Exención de Garantías

FMC Corporation considera que la información y recomendaciones contenidas aquí (incluidos los datos y enunciados) son exactos hasta la fecha actual. NO SE BRINDAN GARANTÍAS DE IDONEIDAD PARA NINGÚN PROPÓSITO ESPECÍFICO, NI GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD O ALGUNA OTRA, YA SEA EXPRESA O IMPLÍCITA RESPECTO A LA INFORMACIÓN PROPORCIONADA AQUÍ. La información proporcionada aquí se refiere solamente al producto específico mencionado y puede no ser aplicable donde se utilice el producto en combinación con otros materiales o en algún proceso. Además, dado que esas

RUGBY 10 G

FDS n°: 50001728

Format: MX

Fecha de revisión: 10/06/2021

Versión 2

condiciones y métodos de uso se encuentran fuera del control de FMC Corporation, expresamente declaramos que no se reconoce cualquiera y toda otra responsabilidad legal en cuanto a los resultados obtenidos o surgidos de cualquier uso del producto o dependiente de esta información

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.