HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Rugby® 200 CS

FDS n°: 6044-A

Fecha de revisión: 2018-02-09

Format: NA Versión 1.04



1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Identificación del producto

Nombre del producto Rugby® 200 CS

Otros medios de identificación

Código del Producto 6044-A

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

Fórmula C₁₀H₂₃O₂PS₂ (Cadusafos)

Familia química Pesticidas organofosforados

Nombre comercial alternativo Apache 200 CS

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado: Insecticida, Nematicida

Restricciones de uso Utilice según lo recomendado por la etiqueta

Dirección del proveedor

FMC Corporation Walnut Street

Philadelphia, PA 19104

(215) 299-6000 (Información General)

msdsinfo@fmc.com par (E-Mail Información General)

Teléfono de emergencia

Para emergencias por fugas, incendios, derrames o accidentes, llame a:

1 800/424 9300 (CHEMTREC - U.S.A.) 1 703 / 741-5970 (CHEMTREC - Internacional) 1 703/527 3887 (CHEMTREC - Alternativo)

Emergencias Médicas:

1 (800) 331-3148 (ProPharma Group- USA & Canada)

1 (651) 632-6793 (ProPharma Group- Otros Paises - Llamada por cobrar)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

Categoría de peligro de OSHA

Este material se considera peligroso según la Directriz de Comunicación de Peligros de OSHA (29 CFR 1910.1200)

Toxicidad aguda, oral Categoría 4

Fecha de revisión: 2018-02-09

Versión 1.04

Toxicidad aguda, inhalación (polvos y nieblas)	Categoría 4
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	Categoría 1
Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas)	Categoría 1

Elementos de etiquetado según SGA (GHS), incluyendo los consejos de prudencia

Información general de emergencia

Peligro

Indicaciones de peligro

H302 - Nocivo en caso de ingestión

H332 - Nocivo en caso de inhalación

H370 - Provoca daños en los órganos

H372 - Causa daños en los órganos a través de exposición prolongada o repetida



Consejos de prudencia - Prevención

P264 - Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente tras la manipulación

P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización

P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

Consejos de prudencia - Respuesta

P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones complementarias de primeros auxilios en la etiqueta)

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

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

P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...si la persona se encuentra mal

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

P330 - Enjuagarse la boca

Consejos de prudencia - Almacenamiento

P405 - Guardar bajo llave

Consejos de prudencia - Eliminación

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de tratamiento de residuos aprobada

Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)

No se identificaron riesgos no clasificados.

Otra información

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

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Familia química

Pesticidas organofosforados.

Nombre de la sustancia	No. CAS	% en peso
2-Methylnaphthalene	91-57-6	1-5
Cadusafos	95465-99-9	20.6
Methylene diphenyl diisocyanate (polymeric)	9016-87-9	5-10
Solvente nafta (petróleo), aromático pesado	64742-94-5	1-5
Hexametilendiamina en solucion	124-09-4	1-5
1-Metilnaftaleno	90-12-0	1-5

Fecha de revisión: 2018-02-09

Versión 1.04

Los sinónimos se indican en la sección 1.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con oios Mantenga los ojos abjertos y enjuague 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 piel Quitar 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 Salir 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.

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

orientación sobre el tratamiento. Que la persona beba un vaso de agua si puede. No debe inducir el vómito, a menos que se lo indique un centro de control de venenos o un médico.

No debe administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

Principales síntomas y efectos,

agudos y retardados

Los síntomas de exposición pueden incluir dolor de cabeza, mareo, debilidad, calambres abdominales, náuseas, salivación excesiva, sudoración, visión borrosa, lagrimeo, pupilas puntiformes, secreciones respiratorias excesivas, cianosis, convulsiones, temblor

generalizado y coma.

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. Dar 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. Iniciar la 2-PAM, al mismo tiempo, a raíz de dosis y administración recomendadas por el fabricante. 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.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción espuma. Dióxido de carbono (CO2). polvo seco. agua pulverizada.

Peligros específicos del producto químico

Líquido combustible

Propiedades explosivas

Sensibilidad a impactos mecánicos No hay información disponible. Sensibilidad a descargas estáticas No hay información disponible.

Equipo de protección y precauciones para bomberos Utilizar un equipo de respiración autónomo y traje de protección.

6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones individuales

Aislar y colocar letreros en el área del derrame. Retirar todas las fuentes de ignición.

Fecha de revisión: 2018-02-09

Versión 1.04

Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Para

proteccion personal ver seccion 8.

Otros Para mayores instrucciones de limpieza llamar a la línea directa de emergencia de FMC

que se enumera en la Sección "Identificación del Producto y de la Compañía" más arriba.

Precauciones ambientales Mantenga a las personas y animales lejos del derrame/fuga y en sentido contrario al viento.

Evite que el material fluya hacia lagos, corrientes de agua, estanques y drenajes.

Métodos de contención Dique para contener derrames. Absorber con tierra, arena u otro material no combustible y

colocar en contenedores para su eliminación posterior.

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

jabón. Absorber el producto del enjuague 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.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación No contaminar otros plaguicidas, fertilizantes, agua o alimentos mediante almacenamiento

o eliminación en común.

Almacenamiento Manténgalo en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Manténgalo alejado de llamas

abiertas, superficies calientes y de fuentes de ignición. Mantener fuera del alcance de los

niños y animales. Almacenar únicamente en su envase original.

Productos incompatibles No se conocen

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	México
Cadusafos (95465-99-9)	TWA: 0.001 mg/m ³	-	-	-
Hexametilendiamina en solucion (124-09-4)	TWA: 0.5 ppm	-	-	-
1-Metilnaftaleno (90-12-0)	TWA: 0.5 ppm	-	-	-
Nombre de la sustancia	Columbia Británica	Quebec	Valor de exposición promedio ponderado en el tiempo, Ontario (TWAEV)	Alberta
Cadusafos (95465-99-9)	Skin	-	-	-
Methylene diphenyl diisocyanate (polymeric) (9016-87-9)	-	-	-	TWA: 0.005 ppm TWA: 0.07 mg/m ³
Hexametilendiamina en solucion (124-09-4)	TWA: 0.5 ppm	TWA: 0.5 ppm TWA: 2.3 mg/m ³	TWA: 0.5 ppm	TWA: 0.5 ppm TWA: 2.4 mg/m³
1-Metilnaftaleno (90-12-0)	TWA: 0.5 ppm Skin	-	TWA: 0.5 ppm	-
			Skin	

Controles técnicos apropiados

Disposiciones de ingeniería

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

Fecha de revisión: 2018-02-09

Versión 1.04

use el equipo recomendado. Ventile todo vehículo de transporte previo a la descarga.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/ cara Para exposiciones a rocíos, spray o nieblas use gafas de seguridad para agentes químicos

o careta.

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 de 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.

Protección respiratoria Para exposiciones a rocíos, spray o nieblas use al menos un respirador de media cara o

cara completa ajustado apropiadamente con cartucho para polvo, niebla o humo (aprobado por U.S. NIOSH/MSHA, EU CEN o una organización certificada similar). El uso del

respirador y su selección, deben basarse en las concentraciones en el aire.

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

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

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto Suspensión
Estado físico Líquido
Color Verde

Olor Mercaptano leve

Umbral olfativo No hay información disponible

pH 7.4-7.9 Punto de fusión/punto de No aplicable

congelación

Punto / intervalo de ebullición No hay información disponible

Punto de inflamación 89-92 °C / 192-198 °F Copa cerrada Tag

Índice de evaporaciónNo hay información disponibleInflamabilidad (sólido, gas)No hay información disponible

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de No hay información disponible

inflamabilidad:

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

Gravedad específica 1.05-1.07

No hay información disponible Solubilidad en agua Solubilidad en otros solventes No hay información disponible Coeficiente de reparto No hay información disponible Temperatura de autoignición No hay información disponible Temperatura de descomposición No hay información disponible Viscosidad, cinemática No hay información disponible No hay información disponible Viscosidad, dinámica Propiedades explosivas No hay información disponible

Fecha de revisión: 2018-02-09

Versión 1.04

Propiedades de oxidación

Peso molecular

No hay información disponible No hay información disponible

Densidad aparente 1.06 g/cm³

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad No aplicable

Estabilidad química

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Estable.

Ninguna bajo un manejo normal.

Riesgo de polimerización No existe riesgo de polimerización.

Condiciones que deben evitarse

Materiales incompatibles

Productos de descomposición

peligrosos

Manténgalo alejado de llamas abiertas, superficies calientes y de fuentes de ignición.

No se conocen.

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

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información del producto

DL50 Oral 1,097 mg/kg (rata) **DL50 Dermal** > 5000 mg/kg (rata) CL50 Inhalación > 3.87 mg/L 4 hr (rata)

Lesiones oculares graves/irritación Mínimamente irritante (conejo).

ocular

Corrosión o irritación cutáneas No irritante.

Sensibilización No causa sensibilización

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas Esta sustancia es un plaquicida 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. La reducción de los niveles de acetilcolinesterasa sanguínea puede ocurrir sin

síntomas de toxicidad.

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

Toxicidad crónica Cadusafos: La exposición prolongada causaron inhibición de células de la sangre y el

cerebro de la colinesterasa rojo, y la disminución de la actividad motora.

Mutagenicidad Cadusafos:

No genotóxicos en los estudios de laboratorio.

Carcinogenicidad Cadusafos: No hay evidencia de carcinogenicidad en estudios de laboratorio con animales. Efectos neurológicos Cadusafos: La exposición crónica a animales causada disminución de la actividad motora y

disminución de la actividad de la colinesterasa en el cerebro. las células rojas de la sangre

y plasma.

Toxicidad reproductiva Cadusafos: No tóxico para la reproducción en estudios con animales. Toxicidad para el desarrollo Cadusafos: No teratogénico en estudios de laboratorio con animales. Provoca daños en los órganos. Ver los órganos diana que figuran a continuación. STOT - exposición única

STOT - exposición repetida Causa daños en los órganos por exposición prolongada o repetida. Ver los órganos diana

que figuran a continuación.

Efectos sobre los órganos diana Efectos neurológicos

Sistema nervioso central (SNC), Sistema Nervioso Periférico (SNP)

Cadusafos: La exposición crónica a animales causada disminución de la actividad motora y disminución de la actividad de la colinesterasa en el cerebro, las células rojas de la sangre

y plasma.

No hay información disponible. Peligro de aspiración

FDS n°: 6044-A Fecha de revisión: 2018-02-09

Versión 1.04

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Cadusafos		Group 2A		
95465-99-9		•		
Methylene diphenyl		Group 3		
diisocyanate (polymeric)				
9016-87-9				

Levenda:

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

Grupo 2A - Probablemente carcinógeno para los humanos

Grupo 3 - No clasificable en cuanto a carcinogenicidad en seres humanos

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Cadusafos (95465-99-9)				
Ingrediente(s) activo(s)	Duración	Especies	VALOR	UNIDADES
Cadusafos	48 h CE50	Crustáceos	1.6	μg/l
	96 h CL50	Peces	0.13	mg/L
	72 h CE50	Algas	4.3	mg/L
	21 d NOEC	Crustáceos	0.23	μg/l
	21 d NOEC	Peces	5.2	μg/l
	96 h NOEC	Algas	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.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación de los

desechos

Está prohibida la eliminación incorrecta del exceso de plaquicida, mezcla de rocío o producto del enjuaque. Si estos desperdicios no pueden eliminarse siguiendo las instrucciones indicadas en la etiqueta, llame a las autoridades competentes para que le brinden orientación. Se debe usar el equipo de protección adecuado, tal como se describe en las Secciones 7 y 8, durante la manipulación de los materiales para la eliminación de residuos.

Envases contaminados Eliminar en conformidad con las reglamentaciones locales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT Este material es un líquido combustible y, por tanto, no está sujeto a las regulaciones de

materiales peligrosos cuando en envases no a granel enviados dentro de los EE.UU. por

49 CFR §173.150 (f) (2).

Número ONU

Designación oficial de

transporte

Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p

Clase de peligro Combustible

Grupo de embalaje Ш

UN3082, Líquido combustible, n.o.s. (hidrocarburos aromáticos), PGIII Descripción

TDG La marca de "Contaminante Marino" marcado solamente es aplicable cuando se envía por

Fecha de revisión: 2018-02-09

Versión 1.04

barco, y no es aplicable cuando se envía por carretera o por ferrocarril en Canadá.

Número ONU UN3082

Designación oficial de

transporte

Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p

Clase de peligro 9 Grupo de embalaje III

Contaminante marino Cadusafos.

Descripción UN3082 Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquida, n.o.s. (Cadusafos), 9, PG III,

contaminante marino

ICAO/IATA

Número ONU UN3082

Designación oficial de

transporte

Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p

Clase de peligro 9
Grupo de embalaje III

Descripción UN3082 Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquida, n.o.s. (Cadusafos), 9, PG III,

contaminante marino

IMDG/IMO

Número ONU UN3082

Designación oficial de

transporte

Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente, n.e.p

Clase de peligro 9 Grupo de embalaje III

EmS F-A, S-F Contaminante marino Cadusafos

DescripciónUN3082 Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquida, n.o.s. (Cadusafos), 9, PG III,

contaminante marino

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones federales de los EE. UU

SARA 313

La Sección 313 del Título III de la Ley de Reautorización y Enmiendas de Superfund de 1986 (SARA). Este producto contiene una o varias sustancias químicas sujetas a los requisitos de reporte de la Ley y Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

Nombre de la sustancia	No. CAS	% en peso	SARA 313 - Valores umbrales
Methylene diphenyl diisocyanate (polymeric) - 9016-87-9	9016-87-9	5-10	1.0

Categorías de peligro de SARA

311/312

Peligro agudo para la saludSíPeligro crónico para la saludSíPeligro de incendioSíPeligro de liberación repentina de presiónNoPeligro de reactividadNo

Ley del Agua Limpia

Este producto contiene las siguientes sustancias contaminantes reguladas conforme a lo dispuesto por la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

Nombre de la sustancia	CWA - cantidades notificables	CWA - contaminantes tóxicos	CWA - contaminantes prioritarios	CWA - sustancias peligrosas
Hidroxido sodico solido 1310-73-2	1000 lb			Х
Acido fosforico 7664-38-2	5000 lb			Х

Fecha de revisión: 2018-02-09

Versión 1.04

Naftaleno puro	100 lb	Х	Х	X
91-20-3				

CERCLA

Este material, tal como se suministra, contiene una o más sustancias reguladas como peligrosas según la Ley de Respuesta Ambiental Integral, Compensación y Responsabilidad Pública (CERCLA) (40 CFR 302)

Nombre de la sustancia	Cantidad de reporte de sustancias peligrosas	Cantidad de reporte de (RQ) para sustancias extremadamente peligrosas
Hidroxido sodico solido	1000 lb	
1310-73-2	454 kg	
Metanol	5000 lb	
67-56-1	2270 kg	
Acido fosforico	5000 lb	
7664-38-2	2270 kg	
Naftaleno puro	100 lb	
91-20-3	45.4 kg	

FIFRA Information

Este producto químico es un pesticida registrado por la Agencia de Protección Ambiental y sujeto a ciertos requisitos de etiquetado de acuerdo con las leyes federales para los plaguicidas. Estos requisitos difieren del criterio de clasificación y de la información de peligros exigidos para las hojas de datos de seguridad y para la etiqueta en el lugar de trabajo de las sustancias químicas no plaguicidas. A continuación se indica la información de peligros que debe figurar en la etiqueta del plaguicida:

CAUTION

Harmful if swallowed, inhaled or absorbed through the skin. Causes minimal eye irritation.

This product is highly toxic to bees and other pollinating insects. This pesticide is highly toxic tofish, aquatic invertebrates, and birds.

Regulaciones estatales de los EE. UU

Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65.

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Methylene diphenyl diisocyanate	X		
(polymeric) 9016-87-9			
Hexametilendiamina en solucion	X	X	
124-09-4			
1-Metilnaftaleno	X	X	X
90-12-0			

Inventarios Internacionales

Nombre de la	TSCA	DSL	Catálogo	ENCS	China	Lista de	PICCS	AICS
sustancia	(Estado	(Canadá)	europeo de	(Japón)	(IECSC)	sustancias	(Filipinas):	(Australia)
	S		sustancias			químicas		
	Unidos)		químicas			existentes y		
			comercializada			nuevas de		
			s (EINECS),			Corea (KECL)		
			Lista europea					
			de sustancias					
			químicas					
			notificadas					

Fecha de revisión: 2018-02-09

Versión	1	n.
version	- 1	٠U

								VEISIOII 1.04
			(ELINCS)					
Cadusafos 95465-99-9						Х		
Methylene diphenyl diisocyanate (polymeric) 9016-87-9	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х
Solvente nafta (petróleo), aromático pesado 64742-94-5	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х
Hexametilendiamina en solucion 124-09-4	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
1-Metilnaftaleno 90-12-0	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х

México - grado

Riesgo moderado, grado 2

Nombre de la sustancia	Registro de Emisiones y Transferencias de Contaminantes - Umbral de reporte de fabricación, proceso o use (kg/año)	Registro de Emisiones y Transferencias de Contaminantes - Umbral de reporte de emision (kg/año)
Methylene diphenyl diisocyanate (polymeric)	100 5000 kg/yr	100 kg/yr

Declaración de WHMIS

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con el Reglamento de Productos Peligrosos (HPR) y la FDS contiene toda la información requerida por el HPR

Categoría de peligro WHMIS

B3 - Líquido combustible D2A - Materiales muy tóxicos





16. OTRA INFORMACIÓN

NFPA	Peligros para la salud humana 2	Inflamabilidad 2	Inestabilidad 0	Riesgos especiales -
HMIS	1 2	Inflamabilidad 2	riesgo físico 0	Protección personal X
	humana 2*			

^{*}Indica un peligro crónico para la salud.

NFPA / HMIS leyenda Muy graves = 4; graves = 3; moderado = 2; leve = 1; mínima = 0

Fecha de revisión: 2018-02-09

Motivo de la revisión: Secciones actualizadas (M)SDS (Hojas de Datos de Seguridad de Materiales)

Exención de Garantías

FMC Corporation cree que la información y recomendaciones contenidas aquí (incluidos los datos y declaraciones) son exactas a partir de la fecha del presente. NINGUNA GARANTÍA DE IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN O CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, SE HACE SOBRE LA INFORMACIÓN SE INDICA. La información aquí contenida se refiere únicamente al producto especificado, y no puede ser aplicable cuando dicho producto se utiliza en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. El uso de este producto está regulado por la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos (EPA). Es una violación de la ley federal usar este producto de una manera inconsistente con su etiqueta. Además, dado que las condiciones y métodos de uso están fuera del control de FMC Corporation, empresa FMC renuncia expresamente a cualquier y toda

Rugby® 200 CS

FDS n°: 6044-A

Fecha de revisión: 2018-02-09

Versión 1.04

responsabilidad en cuanto a los resultados obtenidos o derivados de cualquier uso de los productos o dependencia de dicha información.

Preparado Por

FMC Corporation
FMC Logo - Marca Registrada de FMC Corporation

© 2018 FMC Corporation. Todos los Derechos son Reservados. Fin de la Hoja de Datos de Seguridad