

RUST PREVENT 100

HMIS		NFPA	Protección personal		
Salud	1	1	INI.		
Peligro de Incendio	1	1			
Reactividad	0	0			

Número de Revisión: 1 Fecha de revisión: 2005-02-10

1. IDENTIFICACION DE LA SUBSTANCIA/PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA

Nombre del producto: RUST PREVENT 100

MSDS #: 03925_HX

Código del producto: 03925014, 03925108, 03925137, 03925150, 03925330, 03925480, 03925519, 03925620, 03925700

Uso recomendado: No hay información disponible

Fabricante, importador, proveedor:

JohnsonDiversey, Inc.

3630 E. Kemper Rd.
Cincinnati, OH 45241
Phone: 1-800-438-2647

Canadian Headquarters
JohnsonDiversey - Canada, Inc.
2401 Bristol Circle
Oakville, Ontario L6H 6P1
Phone: 1-800-668-3131

Teléfono de emergencia: 1-800-851-7145 (Prosar); 1-651-917-6133 (Int'l Prosar); 01-800-710-3400 (México)

2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Perspectiva General de Emergencia

ATENCIÓN. PEUDE SER LIGERAMENTE IRRITANTE PARA LOS OJOS. Ligera irritación de la piel. PUEDE SE NOCIVO POR INGESTIÓN . La aspiración en los pulmones puede causar una pneumonía química.

Vía de base de exposición Ojos. Piel. Inhalación. Ingestión.

Contacto con la piel:
Contacto con los ojos:
Inhalación:

Puede ser ligeramente irritante para la piel.
Puede ser ligeramente irritante para los ojos.
Usar únicamente en áreas bien ventiladas .

Ingestión: Puede causar la muerte si se ingiere . La aspiración en los pulmones puede causar una pneumonía

química. La ingestión puede ocasionar irritación gastrointestinal, náusea, vómito y diarrea.

3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes Peligrosos

Componentes	No. CAS	% en peso	DL50 Oral	DL50 Dérmica	CL50 Inhalación
destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno	64742-52-5	100	>5000 mg/kg (rat)	No disponible	No disponible
Dietanolamina	111-42-2	1 - 5%	.62 ml/kg (rat)	7.64 mL/kg (rabbit)	No disponible

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Enjuager inmediatamente con abundante agua . Obtenga atención médica si se produce irritación . Contacto con la piel: Enjuager inmediatamente con abundante agua . Obtenga atención médica si se produce irritación .

Inhalación: No se requieren medidas específicas de primeros auxilios .

Ingestión: No provoque vómitos. Llamar al asistente médico, doctor o centro de envenenamiento .

Condiciones Médicas Agravadas: Ninguno conocido .

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medio extintor apropiado: Producto químico seco, agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono .

Peligros específicos: No hay información disponible.

Riesgos Inusuales No conocidos.

Métodos específicos: No se requieren métodos especiales .

Equipo de protección especial para los bomberos: Como en cualquier incendio, llevar un aparato respiratorio autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y una ropa de protección total

RUST PREVENT 100 1 of 4

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales:

Asegure una ventilación apropiada. Las superficies contaminadas son muy resbaladizas. Utilice equipo de

protección personal.

Métodos de limpieza: Empape con material absorbente para aceite. Evite que el producto vaya al alcantarillado. Cargue con

pala en un contenedor apropiado para su eliminación.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:

No probar ni tragar . Evitar respirar los vapores o las neblinas. Use sólo con ventilación adecuada . Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE .

Almacenamiento:

Proteja contra la congelación . Almacénelo en un lugar fresco y seco con adecuada ventilación, lejos del calor y llamas abiertas . Manténgase fuera del alcance de los niños.

8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Disposiciones de ingeniería:

No hay requisitos de ventilación especiales . Adecuada ventilación general del área de trabajo .

Protección personal

Protección de los ojos: Gafas protectoras con cubiertas laterales.

Protección de las manos: No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales **Protección de la piel y del cuerpo:** No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales

Protección respiratoria: Usar únicamente en áreas bien ventiladas .

Medidas de higiene: Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad

Componentes	No. CAS	ACGIH	OSHA	Mexico
destilados (petróleo), fracción nafténica	64742-52-5		1600 mg/m ³ 400 ppm (TWA)	
pesada tratada con hidrógeno				
Dietanolamina	111-42-2	2 mg/m ³ (TWA)	15 mg/m ³ 3 ppm (TWA)	

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido Aspecto: líquido

Color:ÁmbarTemperatura de ebullición/rango: indeterminadoOlor:Similar a un hidrocarburoTemperatura de fusión/rango: indeterminado

Gravedad 0.906 **pH:** No hay información disponible

Específicas:

Dilution pH: (2%) 9.55

Densidad: No hay información disponible

Densidad aparente:No hay información disponibleTemperatura de descomposición:indeterminadoDensidad de vapor:No hay información disponibleTemperatura de autoignición:No hay información disponible

Índice de No hay información disponible Solubilidad: emulsionable

evaporación:

Solubilidad en otros No hay información disponible Contenido (%) COV 0

disolventes: (compuestòs orgánicos volátiles):

Viscosidad: No hay información disponible Punto de inflamación: >290 (°F)>143 (°C)

Coeficiente de reparto (n-octanol/agua): No hay información disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: El producto es estable

polimerización: La polimerización peligrosa no ocurre **Productos de descomposición peligrosos:** No previsible en condiciones normales

Materias a evitar: Ninguno conocido

Condiciones a evitar: Manténgalo apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información del Componente: Ver la Sección 3

Toxicidad crónica: Ninguno conocido

Efectos específicos

efectos carcinógenos:
efectos mutágenos:
Ninguno conocido
Ninguno conocido
Ninguno conocido
Ninguno conocido

RUST PREVENT 100 2 of 4

Efectos sobre los Órganos de Destino: Ninguno conocido

Componentes Peligrosos

12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

Información al medio ambiente

En caso se usa para su propósito destinado que este producto no debe causar los efectos adversos en el

ambiente

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Desechos de residuos / producto no utilizado:

Desechar de conformidad con todas las normativas federales, estatales y locales aplicables

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT/TDG: Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

Todos los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes: Estados Unidos (TSCA), Canadá (DSL/NDSL), Europa (EINCES/ELINCS/NLP), Australia (AICS), Corea (ECL), Filipinas (PICCS), China (IECSC).

Normativas de los EE.UU.

Proposición 65 de California Este producto no contiene productos químicos declarables según la "Proposición 65" de California

LEY DE DERECHO A SABER ESTATAL

Componentes	No. CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRTK:
destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno	64742-52-5	-	-	Listed	1	Listed	1
Dietanolamina	111-42-2	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	-
Sal de bario	61790-48-5	-	-	-	-	-	-
Resinato de dietamina	61790-66-7	-	-	-	-	-	-
Sulfonato de alquil s¢dico	68608-26-4	-	-	-	ī	-	ī

CERCLA / SARA

Componentes	No. CAS	% en peso	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Sección 302/TPQs	Sección 313
Dietanolamina	111-42-2	1 - 5%	100		Listed.
Sal de bario	61790-48-5	1 - 5%	1000		

Componentes	CAA HAP	CAA ODS	CWA Contaminantes Prioritarios
Dietanolamina	Listed.		

SARA 311/312 Hazard Categories

Inmediato Y
Tardío N
Incendio: N
Reactividad N
Caída brusca de presión N

Canadá

clase de riesgo WHMIS: D2B materiales tóxicos.



Componentes	No. CAS	NPRI
Dietanolamina	111-42-2	Listed

16. OTRAS INFORMACIONES

Razón de la revisión:no aplicablePreparado Por:NAPRACConsejos adicionales:Ninguno(a)

RUST PREVENT 100 3 of 4

Aviso al lector: Este documento ha sido preparado con datos de Fuentes consideradas técnicamente serias. No constituye una garantía, expresa o implícita, de la exactitude de la infotmacíon. Las condiciones actuales de uso y manipuleo están fuera del control del vendedor. El usuario es responsible de evaluar toda la informacíon cuando usa el producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones federales, de estodos, provincials y municipales.

RUST PREVENT 100 4 of 4