### HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



# **RUST PREVENT SYN 1-X**

HMIS NFP.			Protección personal			
Salud	2	2	and and a			
Peligro de Incendio	0	0				
Reactividad	0	0				
<del></del>						

Número de Revisión: 1 Fecha de revisión: 2005-08-01

### PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Nombre del producto: **RUST PREVENT SYN 1-X** 

MSDS #: 11639 HX

Código del producto: 11639100, 11639470

Uso recomendado: Líquido Sintético para Limpieza e Inhibidor de Oxido.

Fabricante, importador, proveedor:

JohnsonDiversey, Inc. Canadian Headquarters 3630 E. Kemper Rd. JohnsonDiversey - Canada, Inc. Cincinnati, OH 45241 2401 Bristol Circle

Phone: 1-800-438-2647 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. HAZARDS IDENTIFICATION

Perspectiva General de Emergencia

ATENCIÓN. PUEDE PROVOCAR IRRITACION EN LOS OJOS . PEUDE SER LIGERAMENTE IRRITANTE PARA LA PIEL

Vía de base de exposición Contacto con la piel. Contacto con los ojos. Inhalación.

Contacto con la piel: Puede ser ligeramente irritante para la piel.

Contacto con los ojos: Medianamente irritante para los ojos.

Inhalación: Puede ser irritante para nariz, garganta y vias respiratorias. Ingestión: Puede ser irritante para boca, garganta y estómago.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Componentes Peligrosos

Componentes	No. CAS	% en peso	DL50 Oral	DL50 Dérmica	CL50 Inhalación			
Monoetanolamina	141-43-5	0.1 - 1.5%	1720 mg/kg (rat)	1 mL/kg (rabbit)	No disponible			

# 4. FIRST AID MEASURES

Contacto con los ojos: Enjuager inmediatamente con abundante agua . Si la irritación persiste, consulte a un médico . Contacto con la piel: Enjuager inmediatamente con abundante agua . Obtenga atención médica si se produce irritación .

Inhalación: Si afecta a la respiración, suministrar aire fresco. Obtenga atención médica.

Beba inmediatamente una taza de agua o leche . Nunca debe administrarse nada por la boca a una Ingestión:

persona inconsciente. Obtenga atención médica .

Personas con desórdenes pre-existentes de la piel pueden ser más susceptibes a los efectos irritantes . Condiciones Médicas Agravadas:

### 5. FIRE-FIGHTING MEASURES

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

Peligros específicos: No aplicable 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

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad: No hay información disponible.

# **6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES**

Precauciones individuales: Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8). Las superficies contaminadas son muy

resbaladizas.

**RUST PREVENT SYN 1-X** 1 of 3 Métodos de limpieza: Métodos de limpieza - escape importante. Evite que el producto vaya al alcantarillado. Empape con

material absorbente inerte. Barra y palee dentro de recipientes apropiados para su eliminación. Use un

enjuague de agua para una limpieza final.

# 7. HANDLING AND STORAGE

Manipulación:

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Después de manipular el producto lávese meticulosamente. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL

ÚNICAMENTE

Almacenamiento:

Proteja contra la congelación. Mantenga el envase cerrado, en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantengase fuera del alcance de los niños.

### 8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

Disposiciones de ingeniería:

Una ventilación usual debería ser suficiente para mantener el número de partículas aerotransportadas a un nivel ace.

Protección personal

Protección de los ojos: Gafas de seguridad.

Guantes resistentes a productos químicos Protección de las manos:

Protección de la piel y del cuerpo: No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales. Si hay riesgo de

contacto con el producto, usese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria: Si los aerosoles, rociadores o vapores no son debidamente controlados por ventilación, utilice protección

respiratoria apropiada para evitar la sobreexposición . Si las condiciones de trabajo exigen el uso de un aparato respiratorio, seguir las recomendaciones de protección respiratoria de OSHA 29 CFR 1910.134 et

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

Componentes	No. CAS	ACGIH	OSHA	Mexico
Monoetanolamina	141-43-5	6 ppm (STEL)	6 mg/m <sup>3</sup> 3 ppm	15 mg/m³ (STEL)
		3 ppm (TWA)		8 mg/m³ (TWA)

## 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Estado físico: Líquido Aspecto: solución acuosa

Temperatura de ebullición/rango: indeterminado Color: Ámhar Olor: No hay información disponible Temperatura de fusión/rango: indeterminado

Gravedad 1.07

Específicas:

Dilution pH: Densidad: No hay información disponible 9.5 Densidad aparente: No hay información disponible Temperatura de descomposición: Indeterminado

Densidad de vapor: No hay información disponible Temperatura de autoignición: No hay información disponible

Índice de No hay información disponible Solubilidad: soluble

evaporación:

Solubilidad en otros No hay información disponible Contenido (%) COV 2.24%

disolventes: (compuestos

orgánicos volátiles):

Viscosidad: No hay información disponible Punto de inflamación: >200 (°F)>93.3 (°C)

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

# 10. STABILITY AND REACTIVITY

Estabilidad: El producto es estable

polimerización: La polimerización peligrosa no ocurre

Productos de descomposición peligrosos: Oxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno (NOx).

Materias a evitar: Ácidos fuertes . oxidantes.

### 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Toxicidad aguda Oral, LD50 se estima que es superior a 5000 mg/kg.

Información del Componente: Ver la Sección 3

Toxicidad crónica: Estudios sobre la toxicidad oral en numerosas especies de animales, a altas dosis, sugieren que los

boratos causan efectos para la reproducción y el desarrollo.

Efectos específicos

efectos carcinógenos: Ninguno conocido efectos mutágenos: Ninguno conocido

Toxicidad a la reproducción: Estudios sobre la toxicidad oral en numerosas especies de animales, a altas dosis, sugieren que los

boratos causan efectos para la reproducción y el desarrollo.

Efectos sobre los Órganos de

Destino:

Ninguno conocido

## 12. ECOLOGICAL INFORMATION

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. DISPOSAL CONSIDERATIONS

#### Desechos de residuos / producto no utilizado:

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

## 14. TRANSPORT INFORMATION

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

#### 15. REGULATORY INFORMATION

#### **Inventarios Internacionales**

Todos los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes: Estados Unidos (TSCA), Canadá (DSL/NDSL), Australia (AICS), 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:
Agua	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Pirofosfato tetrapot sico	7320-34-5	-	-	-	-	-	-
Borato de monoetanoalamina	26038-87-9	-	-	-	-	-	-

#### **CERCLA / SARA**

Ninguno(a)

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

SARA 311/312 Hazard Categories

 Inmediato
 Y

 Tardío
 Y

 Incendio:
 N

 Reactividad
 N

 Caída brusca de presión
 N

#### Canadá

Clase de riesgo WHMIS: D2B materiales tóxicos.



# **16. OTHER INFORMATION**

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

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.