

HDS

Nombre de Producto: **NYLOG BLUE RT201B**

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

<b>SECCION I. DATOS GENERALES:</b>	
<b>FECHA DE ELABORACIÓN:</b>	<b>FECHA DE ACTUALIZACION:</b>
G. McBride elaboró esta traducción.	<b>FECHA DE TRADUCCION: 04 /06 /2005</b>
<b>1. NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR:</b>	<b>Refrigeration Technologies</b>
<b>DATOS GENERALES DEL FABRICANTE O IMPORTADOR DE LA SUSTANCIA QUIMICA PELIGROSA:</b>	2572 Fender Ave. #C Fullerton , Ca, USA C.P. 92831 tel: (800)869-1407 Fax: 714-526-4598
<b>A DÓNDE COMUNICARSE EN CASO DE EMERGENCIA.</b>	<b>emergencia médica: (800)255-3924</b> <b>emergencia química: (800)255-3924</b>

<b>SECCION II. DATOS DE LA SUSTANCIA QUÍMICA:</b>	
<b>A) NOMBRE QUÍMICO O CÓDIGO:</b> N/A	<b>B) NOMBRE COMERCIAL:</b> NYLOG BLUE RT2018
<b>C) FAMILIA QUÍMICA:</b> N/A	<b>D) SINÓNIMOS:</b> N/A
<b>E) OTROS DATOS RELEVANTES:</b>	N/A

**SECCION III. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA:**

<b>NOMBRE Y % DE LOS COMPONENTES RIESGOSOS,</b>	<b>No. CAS;</b>	<b>No. ONU;</b>	<b>LMPE-PPT, LMPE-CT y LMPE-P;</b>	<b>IPVS</b>
ninguna	N/A	N/A	---	--

**Grado de Riesgo HMIS**

<b>S</b>	<b>I</b>	<b>R</b>	<b>SR</b>
0	1	0	0

**Equipo de Protección Personal****EPP****SECCION IV. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:**

<b>a) temperatura de ebullición;</b>	315 °C	<b>b) temperatura de fusión;</b>	N/A
<b>c) temperatura de inflamación;</b>	172 °C	<b>d) temperatura de auto ignición;</b>	N/A
<b>e) densidad;</b>	N/A	<b>f) pH;</b>	N/D
<b>g) peso molecular;</b>	0.901	<b>h) estado físico;</b>	liquido
<b>i) color;</b>	azul	<b>j) olor;</b>	olor dulce
<b>k) velocidad de evaporación;</b>	N/A	<b>l) solubilidad en agua;</b>	soluble en agua
<b>m) presión de vapor;</b>	>1mm	<b>n) porcentaje de volatilidad;</b>	N/A
<b>o) límites de inflamabilidad o explosividad;</b>	N/A	<b>p) otros datos relevantes.</b>	N/A

<b>SECCION V. RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSION:</b>	
<b>V.1 Medio de extinción:</b>	agua, espuma, CO2, vapor de agua, químicas secas
<b>V.2 Equipo de protección personal específico a utilizar en labores de combate de incendios.</b>	equipo completo contra incendios, Equipo de respiración autónomo
<b>V.3 Procedimiento y precauciones especiales durante el combate de incendios.</b>	N/D
<b>V.4 Condiciones que conducen a otro riesgo especial</b>	N/A
<b>V.5 Productos de la combustión que sean nocivos para la salud.</b>	N/D,

<b>SECCION VI. DATOS DE REACTIVIDAD:</b>	
<b>VI.1 Condiciones: estable</b>	
<b>VI.2 Incompatibilidad.</b>	N/A
<b>VI.3 Productos peligrosos de la descomposición.</b>	Monóxido de Carburo otros sustancias peligrosas
<b>VI.4 Polimerización espontánea.</b>	No ocurrirá
<b>VI.5 Otras condiciones que se deben procurar durante el uso de la sustancia química peligrosa, a fin de evitar que reaccione.</b>	calor, Contacto con chispas, flama abierta, o otro recurso de ignición.,Ácidos y oxidantes fuertes como cloro liquido y oxigeno liquido

<b>SECCION VII. RIESGOS A LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS:</b>	
<b>VII.1 Según la vía de ingreso al organismo:</b>	
<b>a) ingestión;</b>	puede provocar molestia abdominal, nausea, vomito, y diarrea
<b>b) inhalación;</b>	con uso normal, no existen peligros
<b>c) contacto.</b>	moderada, Irritación de los ojos
<b>VII.2 Sustancia química considerada como:</b>	N/A
<b>VII.3 Información complementaria:</b>	N/A

**VII.4 Emergencia y primeros auxilios. -**

**Nunca dar a tomar algo a una victima inconsciente. Buscar ayuda médica inmediata y entregar una copia de esta HDS.**

**VII.4.1 Medidas precautorias en caso de:**

a) ingestión;	Buscar atención médica, no provocar vómito
b) inhalación;	Sacar a la víctima a una área bien ventilada como precaución
c) contacto.	Lavar las áreas afectadas con jabón y agua, lavar los ojos con agua durante 15 minutos, buscar atención médica si se persiste la irritación

**VII.4.2 Otros riesgos o efectos a la salud.**

Lavar las manos después de contacto

**VII.4.3 Antídotos.**

N/A

**VII.4.4 Otra información importante para la atención médica primaria.**

Entregar copia de esta HDS al médico

**SECCION VIII. Indicaciones en caso de fuga o derrame.****VIII.1 Procedimiento y precauciones inmediatas y**

Contener derrames, cubrir con material absorbente, Disposición de residuos debe conformar con todos

**SECCION IX. Protección especial específica para situaciones de emergencia:****IX.1 Equipo de protección personal específico. (EPP)**

guantes, Lentes de seguridad

**SECCION X. Información sobre transportación,****de acuerdo con:**

El Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos.

La NOM-004-SCT2-2000.

Las Recomendaciones de la Organización de las Naciones Unidas, para el Transporte de Mercancías Peligrosas.

La Guía Norteamericana de Respuesta en Casos de Emergencia.

**Información específica**

Cumplir con todas las normas de SCT

**SECCION XI. INFORMACION SOBRE ECOLOGIA:**

De acuerdo con las disposiciones de la Secretaría de Medio Ambiente, Recursos Naturales y Pesca, en materia de agua, aire, suelo y residuos peligrosos. Solo personal capacitada debe usar y manejar materiales industriales.

N/D

**SECCION XII. PRECAUCIONES ESPECIALES:**

XII.1 Para su manejo, transporte y almacenamiento.

Almacenar en un sitio seco y bien ventilado, Hay que observar todas las precauciones indicadas en la etiqueta

XII.2 Otras precauciones.

La información comprendida en esta HDS no informa de los resultados de utilizar el producto en combinación, mezclado, procesado con otros materiales.