

HDS

Nombre de Producto: **BlackJack Anti-Seize RT900B**

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

SECCION II. DATOS DE LA SUSTANCIA QUÍMICA:	
A) NOMBRE QUÍMICO O CÓDIGO: n/a	B) NOMBRE COMERCIAL: BlackJack Anti-Seize RT900 B
C) FAMILIA QUÍMICA: n/a	D) SINÓNIMOS: n/a
E) OTROS DATOS RELEVANTES:	n/a

SECCION III. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA:

NOMBRE Y % DE LOS COMPONENTES RIESGOSOS,	No. CAS;	No. ONU;	LMPE-PPT, LMPE-CT y LMPE-P;	IPVS
NINGUNA	---	--	--	--

Grado de Riesgo HMIS

S	I	R	SR
1	1	0	0

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

a) temperatura de ebullición;	N/A	b) temperatura de fusión;	n/a
c) temperatura de inflamación;	194 C	d) temperatura de auto ignición;	n/a
e) densidad;	n/a	f) pH;	n/a
g) peso molecular;	1.20	h) estado físico;	pasta
i) color;	Oscuro	j) olor;	N/A
k) velocidad de evaporación;	n/a	l) solubilidad en agua;	insoluble en agua
m) presión de vapor;	n/a	n) porcentaje de volatilidad;	n/a
o) límites de inflamabilidad o explosividad;	n/a	p) otros datos relevantes.	n/a

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

SECCION VI. DATOS DE REACTIVIDAD:	
VI.1 Condiciones: estable	
VI.2 Incompatibilidad.	n/a
VI.3 Productos peligrosos de la descomposición.	Monóxido de Carburo, Dióxido de Carburo, compuestos metálicos, azufre
VI.4 Polimerización espontánea.	No ocurrirá
VI.5 Otras condiciones que se deben procurar durante el uso de la sustancia química peligrosa, a fin de evitar que reaccione.	contacto con materiales incompatibles, temperaturas superior a la de flammabilidad, Contacto con chispas, flama abierta, o otro recurso de ignición. ,

SECCION VII. RIESGOS A LA SALUD Y PRIMEROS AUXILIOS:	
VII.1 Según la vía de ingreso al organismo:	
a) ingestión;	N/D
b) inhalación;	con uso normal, no existen peligros
c) contacto.	Irritación de los ojos, Irritación o quemaduras a los ojos.
VII.2 Sustancia química considerada como: No carcinogénica	
VII.3 Información complementaria: N/D	

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 medica, No provocar vomito, mantener victima cómoda
b) inhalación;	Sacar a la victima 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.	Solo usar en áreas bien ventilados, 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**

Usar equipo de protección personal, Evitar contaminar otras áreas, Cubrir con material absorbente, Remover para disposición final, Prevenir que materia entra drenajes, Limpiar y tirar según los reglamentos y disposiciones legales, Disposición de residuos debe conformar con todos Reglamentos y Normas ambientales

VIII.2 Método de mitigación.**SECCION IX. Protección especial específica para situaciones de emergencia:****IX.1 Equipo de protección personal específico. (EPP)**

guantes, Lentes de seguridad, Usar botas neoprenas, Evitar contacto no necesario

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/A

SECCION XII. PRECAUCIONES ESPECIALES:

XII.1 Para su manejo, transporte y almacenamiento.

Lentes de seguridad, Mantener este producto alejado de calor, ignición o flama abierta, Almacenar en envase cerrado, Cerrar contenedores cuando no se están utilizando, Tomar todas las precauciones al manejar este material, Hay que observar todas las precauciones indicadas en la etiqueta, Evitar exposición no necesaria

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.