

# INFORMATION SOBRE LA SEGURIDAD DE MATERIALES

## PRODUCTO: B-P para Remover Oxido

### SECCION I

#### NOMBRE DE MANUFACTURA:

Bradford Derustit Corp. e-mail: derustit@albany.net  
PO Box 280  
Tualatin, OR 97062

FX: 1-877-285-2080 or Intl: 503-692-1634  
Gratis: 1-877-899-5315 or Int'l: 503-691-9721

Numero de Emergencia: 1-800-424-9300 or Int'l: 703-527-3887

www.derustit.com

Fecha de preparacion: 3/1/07

### SECCION II - Ingredientes Peligrosos / Informacion de Identidad

COMONENTES PELIGROSOS	OSHA PEL	ACGIH TLV	%	* SARA REPORTANDO TITULO III			
				302	304	312	313
7664-93-9 Acido Sulfurico	1 mg/M3	1 mg/M3	<=2	x	x	x	x
3012-65-5 Amonio Citrico Dibasico	Informacion no disponible		<=10		x		
7558-79-4 Sodio Fosfato Dibasico	Informacion no disponible		<=2	x			

Los componentes listados arriba estan sujetos a requerir un reporte debajo del (Acto de Superfund Amendments y Reautorizacion) \*SARA Titulo III, el Plan de Emergencia y el Acto del Derecho de Saber de la Comunidad, Sections 302, 312, or 313 como lo indica arriba. Contacta el EPA (Agencia de Proteccion al Medioambiente de los EEUU) @ 312-353-2000 o para mas informacion especifica llama a su agencia responsable para las emergencias del estado.

### SECCION III - Caracteristicas Fisicas / Quimicas

PUNTO DE EBULLICION: (Grados F) 220 +/- 2 PUNTO DE DERRETIR: NA GRAVEDAD ESPECIFICA: 1.016 +/- 0.006

PRESION DE VAPOR: (A 70 Grados F) 76 +/- 10 DENSIDAD DE VAPOR: (AIRE = 1)

VELOCIDAD DE EVAPORACION: (Agua = 1) SOLUBILIDAD EN AGUA: 100%

APARENCIA Y ODO: Colorless, no odor. PH: 4.06

### SECCION IV: Informacion Sobre el Peligro de Fuego y Explosion NFPA Ocurrencia: Salud 0; Flamabilidad 0; Reactividad 0

PUNTO DE ESTELLO (Metodo Usado): No flammable LIMITES DE FLAMABILIDAD: NA EL: NA UEL: NA

METODO DE ESTINGUIRSE: Agua

PASOS ESPECIALES PARA CONTROLAR EL FUEGO: Ninguno

PELIGROS INUSUALES DE FUEGO Y EXPLOSIONES: Ninguno

### SECCION V - Informcion de Reactividad

ESATBILIDAD: Estable CONDICIONES PARA EVITAR: Ninguna

IMCOMPATABILIDAD: (Materiales para evitar): No aplicable

PELIGRO DE DESCOMPOSICION O BIPRODUCTOS: Ninguno

PELIGRO DE POLIMERIZACION: No Sucadera. CONDICIONS PARA EVITAR: Ninguna

---

**SECCION VI – Informacion de Peligro de Salud**

---

Rutas de Entrada: Inhalacion: No Piel: No Ingestion: No

Peligros de Salud (Agudo y Cronico): Ninguno

Carcinogenicidad: No NTP: No IARC Monografias: No Regulacion de OSHA: No

Senales y Siptomas de Contacto: Ninguno

Condiciones Medicas Generalmente Producidas por Tener Contacto: Ninguna

Primeros Pasos de Emergencia y Tratamiento Medico: Ninguno

---

**SECCION VII – Precauciones para la seguridad de manejo y uso**

---

PASOS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE QUE EL MATERIAL SE DERRAME:

Lava con aqua y flush to drain. Reporta los derramanmientos siguiendo las regulaciones gubernamentales.

METODO DE DESACTIVACION DE DESPERDICIO: Biodegradable.

PRECAUCIONES QUE DEBEN SER TOMADAS EN MANEJO Y ALMACENAMIENTO: No se require tratamiento especial.

OTRAS PRECAUCIONES: Ningunas

---

**SECCION VIII – Medidas de Control**

---

PROTECCION RESPIRATORIA (Tipa Especificada): Ninguna

VENTILACION: Tubo de Escape: No ESPECIAL? No

MECANICA (General)? Si OTRO? No

GUANTES PROTECTORES: No PROTECCION OPTICA: No

OTRA ROPA O EQUIPO QUE PROTEGE: No

TRABAJO PRACTICAS HIGIENICAS: No se requieren practicas especiales.