

KITTER CORPORATION

HOJA DE INFORMACIÓN DEL MATERIAL SEGURIDAD

MILLSUDS

PÁGINA 1 DE 2

Nombre del Producto: Millsuds	CLASIFICACIÓN RIESGO	CLASIFICACIÓN	
Identidad del Producto: Detergente en Polvo para Platos	SALUD 0 INFLAMABILIDAD 0 REACTIVIDAD 0	0 = MENOR 1 = ESCASO 2 = MODERADO	3 = ALTO 4 = EXTREMO

SECCIÓN I • INFORMACIÓN GENERAL

Nombre de Fabricante:	KITTER CORPORATION	PARA EMERGENCIA QUÍMICA Derrame, agujero, incendio, exposición, o accidente, llame: 24 horas CHEM-TEL 800-255-3924
Dirección:	Post Office Box 9680	
Fecha Preparada: 12-1-93	Amarillo, TX 79105	
Número de Teléfono para Información:	806-376-1448	
Nombre de Quién la Preparó:	Wayne B. Hunter	

SECCIÓN II • INFORMACIÓN DE INGREDIENTES PELIGROSOS

<u>COMPONENTES PELIGROSOS</u>	OSHA PEL	ACGIH TLV	CAS#	OTRO PIEL STEL	% O ALCANCE
Ningún					

SECCIÓN III • CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Punto Hirviente: 212° F	Apariencia y Olor: Polvo Rosado, Fragancia de Limón
Presión Vapor (mm Hg): N/A	Gravedad Específico (H2O=1): 1.03
Densidad Vapor (Aire = 1): N/A	Índice de Evaporación (Butyl Acetate = 1): N/A
Solubilidad en agua: 100%	pH: 7.5-8.5 (1% solución)

SECCIÓN IV • INFORMACIÓN DE LOS RIESGOS DE INCENDIOS Y EXPLOSIONES

Punto de Inflamación (Método Usado): Ningún Riesgo: N/A	Riesgos de Incendios y Explosiones fuera de lo común: Ningún
Medio Apagando: N/A	Limites Inflamables : LEL: N/A UEL: N/A
Procedimientos Especiales de Combatir Incendios: N/A	

SECCIÓN V • INFORMACIÓN DE REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable
Descomposición o Subproductos Peligrosos: Ningún
Polimerización Peligrosa: No ocurrirá

SECCIÓN VI • INFORMACIÓN DE LOS RIESGOS A LA SALUD

Rutas de Entrar:	Inhalación?	Bajo	Piel?	Bajo
	Ingestión?	Bajo	Ojos?	Moderado
Efectos Agudos: Riesgos de Salud (Agudos y Crónicos):	Contacto con piel y ojos puede causar irritación			
Cancerigenidad: NTP?	Ninguna informada	IARC Monografías?	Ningunas	Reglamentado por OSHA? No
Signos y Síntomas de Exposición:	Inhalación - Ninguna		Ingestión - Irritación	
	Contacto con piel - Ningún		Contacto con ojos - Irritación mínima	
Condiciones médicas agregadas por exposición:	Dermatitis			
Procedimientos de Primeros Auxilios y Emergencia:				
Ingestión -	Toma cantidades grandes de agua. No vomite. Obtenga atención médica.			
Inhalación -	Vaya al aire fresco.			
Contacto con ojos -	Flua abundantemente con agua. Obtenga atención médica.			
Contacto con piel -	Flua abundantemente con agua.			

SECCIÓN VII • PRECAUCIONES PARA MANEJO SEGURO Y USO

Medidas que debe tomar en caso de un derrame.

Derrames pequeños: Flua abundantemente para drenar

Derrames grandes: Haga un dique; absorba la colección para recuperación; mandela a una tierra rehabilitada registrada

Método de eliminación: Utilice una compañía de eliminación autorizada.

Precauciones que debe tomar para manejo y almacenamiento: Almacene en una área fresca.

Otras Precauciones: Guarde este producto y todas químicas fuera del alcance de los niños.

SECCIÓN VIII • MEDIDAS CONTROLADAS

Protección Respiratoria (Especifique el Tipo): Ninguna requerida

Ventilación: Escape Local: Ventilación General

Guantes Protectores: Repelente contra el Agua

Protección para los Ojos: Gafas

Otra Ropa o Equipo para Protección: Ninguno requerido

Procedimientos de Trabajo/Higienico: Si es derremado en la ropa, quítesela y lavela antes de usarla otra vez.

SECCIÓN IX • INFORMACIÓN REGULADORA Y REFERENCIAS

SARA TITULO III REQUISITOS DE INFORMAR

Seccion 302	No
Seccion 311	El informe no es requerido
Seccion 312	El informe no es requerido
Seccion 313	No

CERCLA/RCRA REQUISITOS DE INFORMAR

EL INFORME NO ES REQUERIDO

Biodegradabilidad:	Biodegradable
Descripción de Enviar:	Detergente en Polvo
Rótulo Requerido:	Marca de Fábrica del Producto

Normas Reguladoras:

DOT Titulo 49, Código de Regulaciones Federales 172.101

Acto de Superfondo Enmienda Reautorización de 1986, Título III

Acto del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) - Ingredientes en Lista

Referencias de Exposición Permisible:

Registro de los Efectos Tóxicos de las Sustancias Químicas

Programa Toxicología Nacional (NTP) Informe de Agentes Cancerigenos

Agencia Internacional para la Investigacion de Cancer (IARC) Monografías

Seguridad Ocupacional y Regulaciones de Salud

La información contenida es basada en información disponible y creemos que es correcta. Sin embargo, no hacemos ninguna garantía, expresada ni insinuada, con respecto a la exactitud de la información o los resultados obtenidos del uso de la información. El vendedor no asume ninguna responsabilidad por daños que resultan del uso del producto descrito aquí.