

STERA SHEEN RED LABEL LIMPIEZA DE FREIDORAS Y FILTROS

DESCRIPCIÓN DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL (Conforme al formulario OSHA 174 del Departamento de Trabajo de EE.UU.)

SECCIÓN I

FABRICANTE:	Purdy Products Company	TELÉFONO DE EMERGENCIA:	847-526-5505
DIRECCIÓN:	P.O. Caja 456 Corte 1255 de Karl Wauconda, IL 60084	TELÉFONO DE INFORMACIÓN:	847-526-5505
		ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN:	Enero de 2010

SECCIÓN II - SUSTANCIAS PELIGROSAS/IDENTIFICACIÓN

SUSTANCIAS PELIGROSAS	OSHA PEL	ACGIH TLV	OTROS LÍMITES RECOMENDADOS	% (OPCIONAL)
Meta silicato de sodio (CAS 6834-92-0)	N/A	N/A	N/A	*
Sales sódicas	N/A	N/A	N/A	*

Ingredientes patentados. Se han evaluado los peligros potenciales y se ha incluido información pertinente en las Secciones III - VIII.

SECCIÓN III - CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

PUNTO DE EBULLICIÓN:	N/A	GRAVEDAD ESPECÍFICA:	1.5
PUNTO DE FUSIÓN:	N/A	PRESIÓN DEL VAPOR:	N/A
ÍNDICE DE EVAPORACIÓN:	N/A	DENSIDAD DEL VAPOR:	N/A
SOLUBILIDAD EN H ₂ O:	TOTAL	Ph en una solución 1%:	11
ASPECTO:	SÓLIDO GRANULADO BLANCO Y FINO	OLOR:	NINGUNO

SECCIÓN IV - DATOS DE PELIGRO DE EXPLOSIÓN O INCENDIO

LÍMITES INFLAMABLES:	PUNTO DE INFLAMACIÓN:	N/A
LEL: N/A		
UEL: N/A		
MEDIOS DE EXTINCIÓN:	<i>Agua o dióxido de carbono.</i>	
PROCEDIMIENTOS ESPECIALES CONTRA EL FUEGO:	<i>En caso de incendio, utilice un aparato de respiración autónomo aprobado por NIOSH/MSHA. El producto no tolera la combustión.</i>	
PELIGROS INUSUALES DE EXPLOSIÓN O FUEGO:	<i>Ninguno.</i>	

SECCIÓN V - DATOS DE REACTIVIDAD

ESTABILIDAD:	<i>Estable.</i>
INCOMPATIBILIDAD (materiales a evitar):	<i>Ácidos fuertes y amoníaco.</i>
DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA:	<i>El cloro y los gases clorados se producen únicamente en ambientes de calor extremo (fuego).</i>
POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:	<i>No tendrá lugar.</i>

SECCIÓN VI - DATOS DE RIESGOS PARA LA SALUD

PRINCIPALES VÍAS DE ENTRADA:	<i>Piel, ojos, ingestión e inhalación.</i>
RIESGOS GRAVES PARA LA SALUD:	<i>Puede provocar irritación en la piel y en los ojos.</i>
RIESGOS CRÓNICOS PARA LA SALUD:	<i>No se conocen efectos secundarios por exposición crónica.</i>
SEÑALES Y SÍNTOMAS DE UNA EXPOSICIÓN PROLONGADA:	<i>El contacto prolongado con la piel puede provocar irritación y sequedad. El contacto directo con los ojos puede provocar irritación, lagrimeo, enrojecimiento y visión borrosa temporal. La ingestión puede provocar náuseas, diarrea e irritación mucosa y gástrica.</i>
CARCINOGENICIDAD:	<i>¿NTP? no ¿IARC? no ¿OSHA? no</i>
AFECCIONES MÉDICAS QUE SUELEN EMPEORAR POR EXPOSICIÓN:	<i>Asma, enfermedad respiratoria y cardiovascular.</i>
PROCED. DE EMERGENCIA y PRIMEROS AUXILIOS:	<i>Aclarar los ojos inmediatamente con agua. Extraer lentes de contacto. Seguir enjuagando los ojos durante 15 minutos. Lavar la piel con mucha agua corriente. Si la irritación perdura, buscar atención médica. En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua y beber 1-2 vasos de agua. Luego con vinagre. No provocar el vómito. Llamar a un médico. Nunca ponga nada en la boca a una persona inconsciente. En caso de inhalación, respirar inmediatamente aire fresco.</i>

SECCIÓN VII - PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN SEGURA

PASOS A SEGUIR EN CASO DE DERRAME DEL MATERIAL:	<i>Retirar el material vertido e introducirlo en un recipiente de plástico. Limpiar sin levantar polvo. Aclarar la zona con agua.</i>
MÉTODO DE DESHECHO DE RESIDUOS:	<i>Seguir las normas nacionales y locales.</i>
ALMACENAMIENTO:	<i>Guardar en zonas secas a temperaturas inferiores a 60° C (140°F). Mantener alejado de ácidos o amoníaco.</i>
OTRAS PRECAUCIONES:	<i>No mezclar con otros detergentes o productos químicos.</i>

SECCIÓN VIII - MEDIDAS DE CONTROL

PROTECCIÓN RESPIRATORIA:	<i>No se requiere para uso normal.</i>
VENTILACIÓN:	<i>No se requieren escapes locales ni mecánicos especiales.</i>
GUANTES PROTECTORES:	<i>No se requieren para uso normal.</i>
PROTECCIÓN OCULAR:	<i>No se requiere para uso normal.</i>
OTROS EQUIPOS DE PROTECCIÓN:	<i>No se requieren para uso normal.</i>
PRÁCTICAS DE TRABAJO E HIGIENE GENERALES:	<i>Utilizar el producto siguiendo las indicaciones.</i>

SECCIÓN IX - INFORMACIÓN ADICIONAL SOBRE EL ESTADO DE LAS REGULACIONES

Este producto no está regulado por el DOT.

Este producto no cumple ninguna de las exigencias establecidas en CERCLA (40 CFR 302) y SARA TITLE III.

Las sustancias utilizadas en este producto aparecen en el inventario TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas.)