

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

SECCION 1 – IDENTIDAD DEL PRODUCTO Y/O COMPANIA MANUFACTURERA

Nombre del Producto: Neutralizador y Acondicionador de Piso

Sinónimos: ST-729, ST-796

Compañía: Stearns Packaging Corporation
4200 Sycamore Ave. (53714)
PO Box 3216
Madison, WI 53704-0216

Teléfono: 800-655-5008

Fax: 608-246-5149

Número de identificación: FP-10

Nombre del expediente MSDS: PISO C & N

EPA Reg #: Ninguno

Clase de riesgo DOT: Ninguno

Nombre para envíos DOT: Componente para limpieza,
NOI, material en polvo. Artículo 48581, Clase 55

Certificado por NSF: C1, 7/20/04

Concentrado		Diluido		INDICE DE RIESGO
0	Flamable	0		
1	Salud	1		
0	Reactividad	0		
Ninguno	Riesgo especial	Ninguno		

4 = Extremo
3 = Alto
2 = Moderado
1 = Ligero
0 = Insignificante

**Contactar en caso de emergencia al:
CHEM-TEL, 800-255-3924**

Significado de las abreviaciones: N.A.=No es Aplicable, N.D.=No se ha Determinado

SECCION 2 – INFORMACIÓN SOBRE EL RIESGO DE LOS INGREDIENTES

IDENTIFICACIÓN QUÍMICA	CAS NO.	RIESGO	PEL(ppm)	TLV(ppm)	%(Opcional)
Carbonato de Sódio	497-19-8	Irritante			10-20%
Acido Cítrico	77-92-9	Irritante			>50%

SARA Sección 313 Título III notificación requerida: No

SECCION 3 – DATOS FISICOS

Apariencia y olor:	Solubilidad en agua: Completamente soluble	Presión de vapor (mm HG): N.D.	pH (solución concentrada): N.D.
Cristales y gránulos blancos	Punto de ebullición: N.D.	Densidad de vapor (Aire=1): N.D.	pH (solución al 1%): 4.4
	Punto de fusión: 153°F	Capacidad de evaporación (Agua=0.3): N.D.	Gravedad Especifica: N.A.

SECCION 4 – DATOS DE INCENDIO Y EXPLOSION

Punto de ignición y método: No es combustible, >200°F	Medios extinguidores: N.A.
Límites de Flamabilidad ◀ LEL: N.A. UEL: N.A.	Procedimientos especiales para combatir el fuego: Cúbrase totalmente usando ropa protectora contra incendio y el aparato que le permita respirar.
	Riesgos inusuales de incendio y explosión: Ninguno

SECCION 5 – DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable: <input checked="" type="checkbox"/> Inestable: _____	Riesgos de Polimerización: Pueden ocurrir _____ No pueden ocurrir <input checked="" type="checkbox"/>
Evitar condiciones de: Extremas temperaturas de congelamiento y sobrecalentamiento.	Condiciones para evitar polimerización: Se desconocen
Incompatibilidad (Materiales que deben evitarse): Ácidos y bases fuertes.	Riesgos de descomposición o formación de productos secundarios: Se desconocen

SECCION 6 – DATOS DE RIESGO PARA LA SALUD/PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

Riesgos de salud (Crónicos y agudos): Ligeramente alcalino, puede causar quemaduras en los ojos y en las vías respiratorias. Posible irritación en la piel cuando se tiene contacto prolongado.	Procedimientos de emergencia y primeros auxilios:
Signos y síntomas debido a la exposición: Irritación de tejidos expuestos al producto especialmente los ojos, la piel, garganta, cavidades nasales y otras membranas mucosas.	Ojos: En caso de contacto con los ojos lávese con abundante agua fría for 15 minutos. Consulte al médico.
Condiciones Médicas de agravamiento por Exposición con el producto: No existe información.	Piel: Puede ser irritante para la piel. En caso de contacto deje correr agua sobre la piel y use guantes en el futuro para minimizar la exposición de la piel con el producto. Lávese las manos perfectamente después de usar el producto. Déjese de usar si la irritación persiste y consulte al médico.
Cancerígeno: IARC Monogramas? Si _____ No <input checked="" type="checkbox"/>	Inhalación: Retírese del producto, evite la exposición y obtenga atención médica inmediata.
NTP? Si _____ No <input checked="" type="checkbox"/> OSHA Regulado? Si _____ No <input checked="" type="checkbox"/>	Ingestión: Puede ser dañino si se ingiere. En caso de ingerirse, beba grandes cantidades de agua o de leche. NO SE INDUSCA EL VOMITO. Obtenga atención médica inmediata. Evita la contaminación con los alimentos.
NOTAS PARA EL MÉDICO: No existe un antídoto específico. Use tratamiento de apoyo. El tratamiento debe ser a criterio del médico de acuerdo a la reacción del paciente.	

SECCION 7 – MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL

Ventilación: Tubos de escape locales: Recomendados para el control del polvo. Ventiladores Mecánicos: Recomendados para el control del polvo.	Pasos a seguir si el material se ha tirado o derramado: Recoger barrerando y guardarlo o tirarlo. Tenga cuidado evitando el contacto con cantidades grandes de polvo.
Protección de la piel: Use guantes de neoprene o otros guantes de material resistente a los químicos. Use ropa que lo proteja para prevenir un continuo o, prolongado contacto con el producto:	Desecho de los residuos: Cumpla con las regulaciones locales, del Estado y Federales. Para preguntas específicas consulte al DNR o al EPA de su Estado. Los desechos nunca deben de tirarse sin tratamiento a la corriente de agua dulce.
Protección de los ojos: Evítese el contacto con los ojos.	Manejo y almacenamiento: Póngase lo que se recomienda para su protección personal. Evite el contacto con el polvo. Evite la humedad ya que ésta produce la aglomeración (endurecimiento) del material.
Aparatos de protección para respirar: En general los aparatos para respirar no son necesarios si el producto es usado en areas bien ventiladas.	
Otras Precauciones: No se deje al alcance de los niños.	

SECCION 8 – INFORMACION SOBRE OTRAS REGULACIONES

Cálidad (seguridad) del agua para tomar en California y cumplimiento del Acta de 1986: Ningún compuesto químico de la lista del California se encuentra presente al nivel que indique riesgo de causar cáncer o producir toxicidad.

Estos datos de MSDS estan relacionados solamente con el material designado y no se relaciona con ningún otro material o proceso. Se sabe que estos datos son acertados. Sin embargo después de que las condiciones de uso varíen y esten fuera de nuestro control, Stearns Packaging Corporation no da garantías implícitamente o expresamente y no asume responsabilidad alguna si las direcciones de precaución y seguridad no son seguidas.

rev. 03/20/07