

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

SECCION 1 – IDENTIDAD DEL PRODUCTO Y/O COMPANIA MANUFACTURERA

Nombre del Producto: Floor Conditioner and Neutralizer (Water Flakes®) Número de identificación: FP10
Sinónimos: ST-796, ST-729 Neutralizador y Acondicionador de Piso (Escamas de Agua®) Nombre del expediente MSDS: SP WF FLOOR COND
EPA Reg #: Ninguno
Clase de riesgo DOT: Ninguno
Nombre para envíos DOT: Componente para limpieza, NOI, material en polvo. Artículo 48581, Clase 55
Compañía: Stearns Packaging Corporation 4200 Sycamore Ave. (53714) PO Box 3216 Madison, WI 53704-0216 Certificado por NSF: C1, 7/20/04
Reconocido por EPA/DfE: Sí
Teléfono: 800-655-5008
Fax: 608-246-5149
Sitio Web: www.stearnspkg.com

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**

Abreviaturas: N.A.= No Aplicable,
N.D.= No Determinado

SECCION 2 – INFORMACIÓN SOBRE EL RIESGO DE LOS INGREDIENTES

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

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; ningún olor 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. Procedimientos especiales para combatir el fuego: Cúbrase totalmente usando ropa protectora contra incendio y el aparato que le permita respirar.
UEL: N.A. Riesgos inusuales de incendio y explosión: Ninguno

SECCION 5 – DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable: Inestable: Riesgos de Polimerización: Pueden ocurrir No pueden ocurrir
Evitar condiciones de: Extremas temperaturas de congelamiento y sobrecalentamiento. Riesgos de descomposición o formación de productos secundarios: Se desconocen
Incompatibilidad (Materiales que deben evitarse): Ácidos y bases fuertes.

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 cuándo se tiene contacto prolongado. Procedimientos de emergencia y primeros auxilios:
Ojos: En caso de contacto con los ojos lávese con abundante agua fría for 15 minutos. Consulte al médico.
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. 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.
Condiciones Médicas de agravamiento por Exposición con el producto: No existe información. Inhalación: Retírese del producto, evite la exposición y obtenga atención médica inmediata.
Cancerígeno: IARC Monogramas? Si No 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.
NTP? Si No OSHA Regulado? Si No
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. 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.
Ventiladores Mecánicos: Recomendados para el control del polvo. 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 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, o prolongado contacto con el producto: 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.
Protección de los ojos: Evítese el contacto con los ojos.
Protección respiratoria: 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.
Canadá Información Regulatoria .
La Clasificación del Peligro de WHMIS: Catalogue D2B: Material tóxico
El transporte de Regulaciones Peligrosas de Bienes: No Regulado por TDGR

rev. 2/16/12

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.