

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

SECCION 1 – IDENTIDAD DEL PRODUCTO Y/O COMPANIA MANUFACTURERA

Nombre del Producto: Limpiador Desgrasador

Número de identificación: FP20

Sinónimos: ST-728

Nombre del expediente MSDS: LIMP DESGRASADOR

Limpiador Desgrasador #728

EPA Reg #: Ninguno

Compañía: Stearns Packaging Corp.
4200 Sycamore Ave. (53714)

Clase de riesgo DOT: Ninguno

PO Box 3216

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

Madison, WI 53704-0216

Certificado por NSF: Ninguno

800-655-5008

Fax: 608-246-5149

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

Sitio Web: www.stearnspkg.com

Concentrado		Diluido		INDICE DE RIESGO 4 = Extremo 3 = Alto 2 = Moderado 1 = Ligerito 0 = Insignificante
0	Flamable	0		
2	Salud	1		
0	Reactividad	0		
Ninguno	Riesgo especial	Ninguno		

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 QUÍMICO	CAS NO.	RIESGO	PEL(ppm)	TLV(ppm)	%(Opcional)
Carbonato de Sodio	497-19-8	Irritante			
Fosfato trisodi	7601-54-9	Irritante/Corrosivo			
Meta silicato de sodio penta hidratado	6834-92-0	Corrosivo			
Nonifenoetilico	127087-87-0	Irritante			

SARA Sección 313 Título III notificación requerida: No

SECCION 3 – DATOS FISICOS

Apariencia y olor: Gránulos anaranjados que se tornan amarillo fluorescente en solución, aroma de pino	Solubilidad en agua: Completamente	Presión de vapor (mm HG): N.D.	pH (concentrada): N.D.
	Punto de ebullición: N.D.	Densidad de vapor (Aire=1): N.D.	pH (solución al 1%): 11.9
	Punto de fusión: N.A.	Capacidad de evaporación (Agua=0.3): N.D.	Gravedad Especifica: N.D.

SECCION 4 – DATOS DE INCENDIO Y EXPLOSION

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

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: Temperaturas extremas de congelamiento y sobrecalentamiento.	Riesgos de descomposición o formación de productos secundarios: Gas de dióxido de carbono.
Incompatibilidad (Materiales que deben evitarse): Se desconocen.	

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

Riesgo 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:
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 por 15 minutos. Consulte al médico.
Condiciones médicas de agravamiento por exposición con el producto: N.D.	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 a un 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. Evite 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 barriendo y guardarlo o tirarlo. Tenga cuidado evitando el contacto con cantidades grandes de polvo.
Protección de la piel: Use guantes de neoprene u, 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: Evite el contacto con los ojos.	Manejo y almacenamiento: Póngase lo que se recomienda para su protección personal. No lo mezcle con otros productos químicos o, de limpieza.
Protección respiratoria: En general los aparatos para respirar no son necesarios si el producto es usado en áreas bien ventiladas.	
Otras Precauciones: No se deje al alcance de los niños.	

SECCION 8 – INFORMACION SOBRE OTRAS REGULACIONES

La ley derecho-a-saber de Pensilvana y Massachusetts y Rhode Island: Fosfato trisodi 7601-54-9

11/04/08

Estos datos de MSDS están 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.