

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

SECCION 1 – IDENTIDAD DEL PRODUCTO Y/O COMPANIA MANUFACTURERA

Nombre del Producto: Limpiador Desgrasador
Sinónimos: ST-551, ST-552, ST-553, ST-728
Compañía: Stearns Packaging Corp.
4200 Sycamore Ave. (53714)
PO Box 3216
Madison, WI 53704-0216
800-655-5008
Fax: 608-246-5149

Número de identificación: FP-20
Nombre del expediente MSDS: LIMP DESGRASAD
EPA Reg #: Ninguno
Clase de riesgo DOT: Ninguno
Nombre para envíos DOT: Componentes para limpieza,
NOI, material en polvo 48581, Clase 55
Fecha de aceptación del USDA del código de categoría:
10/13/83

Concentrado		Diluido		INDICE DE RIESGO
1	Flamable	0		
2	Salud	1		3 = Alto
0	Reactividad	0		2 = Moderado
Ninguno	Riesgo especial	Ninguno		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 QUÍMICO	CAS NO.	RIESGO	PEL(ppm)	TLV(ppm)	%(Opcional)
Carbonato de Sodio	497-19-8	Irritante			
Fosfato trisodi	10101-89-0	Irritante			
Meta silicato de sodio penta hidratado	6834-92-0	Corrosivo			
Docedil benzil sulfonato de sodio	25515-30-0	Irritante			
Nonifenoetilico	127087-87-0	Irritante			

SARA Sección 313 Título III notificación requerida: No

SECCION 3 – DATOS FISICOS

Apariencia y olor: Solubilidad en agua: Completamente Presión de vapor (mm HG): N.D. pH (concentrada): N.D.
Gránulos anaranjados que se tornan amarillo fluorescente en solución, aroma de pino 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 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: Inestable: _____ Riesgos de Polimerización: Pueden ocurrir _____ No pueden ocurrir
Evitar condiciones de: Temperaturas extremas de congelamiento y sobrecalentamiento. Condiciones para evitar polimerización: Se desconocen
Incompatibilidad (Materiales que deben evitarse): Se desconocen. Riesgos de descomposición o formación de productos secundarios: Gas de dióxido de carbono.

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 cuando se tiene contacto prolongado. Procedimientos de emergencia y primeros auxilios:
Ojos: En caso de contacto con los ojos lávese con abundante agua fría por 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 a un médico.
Condiciones médicas de agravamiento por exposición con el producto: N.D. 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. Evite 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 barriendo 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 u, otros guantes de material resistente a los químicos. Use ropa que lo proteja para prevenir un continuo o, prolongado contacto con el producto. Manejo y almacenamiento: Póngase lo que se recomienda para su protección personal. Evite el contacto con el polvo. No lo mezcle con otros productos químicos o, de limpieza.
Protección de los ojos: Evite el contacto con los ojos.
Aparatos de protección para respirar: 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

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. La ley derecho-a-saber de Pensilvana: Tetrasodium pyrophosphate 7722-88-5
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 estén 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. 04/01/03

