

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

SECCION 1 – IDENTIDAD DEL PRODUCTO Y/O COMPANIA MANUFACTURERA

Nombre del Producto: Detergente para Ollas y Sartenes
(Escamas de Agua®)
Sinónimos: ST-817
Compañia: 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: DP-30
Nombre del expediente MSDS: WF DET PARA OLL Y SART
EPA Reg #: Ninguno
Clase de riesgo DOT: Ninguno
Nombre para envíos DOT: Componentes en Polvo Para Limpieza, NOI, Artículo 48581, Clase 55
Certificado por NSF: Ninguna

Concentrado	Diluido	INDICE DE RIESGO
0	Flamable	0
2	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 QUÍMICO	CAS NO.	RIESGO	PEL(ppm)	TLV(ppm)	%(Opcional)
Carbonato de Sodio	497-19-8	Irritante			
Aluminosilicato de Sodio	68989-22-0	Irritante			
Docedil Benzil Sulfonato de Sodio	25155-30-0	Irritante			

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.
Gránulos rojos y cristales Punto de ebullición: N.A. Densidad de vapor (Aire=1): N.D. pH (solución al 1%): 9.0 . 10.0
con aroma a limón. Punto de fusión: N.D. Capacidad de evaporación (Agua=0.3): N.A. 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. Procedimientos especiales para combatir el fuego: Cúbrase totalmente usando ropa protectora contra incendios y el aparato que le permita respirar.
UEL: N.A. Riesgos inusuales de fuego y explosión: Ninguno

SECCION 5 – DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable: Inestable: _____ Riesgos de Polimerización: Pueden ocurrir _____ No pueden ocurrir
Evitar condiciones de: Congelamiento y sobrecalentamiento Condiciones que deban evitarse: Se desconocen
Incompatibilidad (Materiales que deben evitarse): Se desconocen Riesgos de descomposición o formación de productos secundarios: Se desconocen

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

Riesgo de salud (Crónicos y agudos): Irritación de los tejidos expuestos, especialmente los ojos, la piel, la garganta, cavidades nasales y otras membranas mucosas. Procedimientos de emergencia y primeros auxilios:
Signos y síntomas debido a la exposición: Irritación de los tejidos expuestos especialmente los ojos, la piel, la garganta, cavidades nasales y otras membranas mucosas. Ojos: En caso de contacto con los ojos lávese con abundante agua fría durante 15 minutos. Consulte al médico.
Condiciones Médicas de agravamiento por Exposición con el producto: No hay datos disponibles. Piel: Puede ser irritante para la piel. En caso de contacto lávese con agua 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 Inhalación: Retírese del producto, evite la exposición y obtenga atención médica inmediatamente.
NTP? Si _____ No OSHA Regulado? Si _____ No Ingestión: Puede ser dañino si se ingiere. En caso de ingerirse, beba cantidades grandes del agua o de leche. NO SE INDUZCA EL VOMITO. Obtenga atención médica inmediatamente. Evite la contaminación de 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. Pasos a seguir si el Material se ha Tirado o Derramado: Recoger barriendo y guardarlo o tirarlo. Tenga cuidado eviando el contacto con grandes cantidades 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 fresca.
Protección de la piel: Use guantes de neoprene, caucho, o de otro material resistente a los químicos. Póngase ropa protectora para prevenir un continuo o prolongado contacto con el producto. Manejo y almacenamiento: Póngase el equipo que se recomienda para su protección personal. Evite el contacto con el polvo. No mezcle este producto con otros químicos, o productos de limpieza.
Protección de los ojos: Evite el contacto con los ojos. Otras Precauciones: No se deje al alcance de los niños.
Aparatos de protección para respirar: En general los aparatos para respirar no son necesarios si el producto es usado en áreas bien ventiladas. Sin embargo se recomienda el uso del aparato para respirar cuando se trabaja con productos en que los polvos y vaporizaciones causan irritación a los ojos y las membranas mucosas.

SECCION 8 – INFORMACION SOBRE OTRAS REGULACIONES

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

La ley del derecho-a-saber de Pennsylvania: Docedil benzil sulfonato de sodio 25155-30-0

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.8/13/07