

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

SECCION 1 – IDENTIDAD DEL PRODUCTO Y/O COMPANIA MANUFACTURERA

Nombre del Producto: White Wings Ultra Laundry Detergent (Water Flakes®)
Sinónimos: ST-795, ST-813 (Escamas de Agua) Alas Blancas Detergente Ultra para Lavar Alas Blancas Ultra en el Agua Paquetes Solubles
Compañia: Stearns Packaging Corporation 4200 Sycamore Ave. (53714) PO Box 3216 Madison, WI 53704-0216
Teléfono: 800-655-5008
Fax: 608-246-5149
Sitio Web: www.stearnspkg.com

Número de identificación: LP13A
Nombre del expediente MSDS: SP WF WH WINGS ULT
EPA Reg #: Ninguno
Clase de riesgo DOT: Ninguno
Nombre para envíos DOT: Componentes para limpieza en polvo, NOI. Artículo 48581, Clase 55
Certificado por NSF: B1, 2/25/05
Reconocido por EPA/DfE: Sí

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

**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)
Cloruro de sodio	7647-14-5	Irritante			
Carbonato de sodio	497-19-8	Irritante			
Aluminosilicato de sodio	1318-02-1	Irritante			
Mezcla de etoxilatos de alcohol lineal	68439-46-3 & 34398-01-1	Irritante			
Metasilicato de sodio pentahidratado	6834-92-0	Corrosivo			

SARA Sección 313 Título III notificación requerida: No

SECCION 3 – DATOS FISICOS

Apariencia y olor: Polvo blanco, aroma de Limón
Solubilidad en agua: Completamente soluble
Punto de ebullición: N.A.
Punto de fusión: N.A.
Presión de vapor (mm HG): N.A.
Densidad de vapor (Aire=1): N.A.
Capacidad de evaporación (Agua=0.3): N.A.
pH (solución concentrada): N.D.
pH (solución al 1%): 10.0-11.0
Gravedad Especifica: N.A.

SECCION 4 – DATOS DE INCENDIO Y EXPLOSION

Punto de ignición y método: N.A.
Límites de Flamabilidad: LEL: N.A., UEL: N.A.
Medios extinguidores: N.A.
Procedimientos especiales para combatir el fuego: Cúbrase totalmente usando ropa protectora contra incendios y el aparato que le permita respirar.
Riesgos inusuales de fuego y explosión: Ninguno

SECCION 5 – DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable: Inestable: _____
Evitar condiciones de: Congelamiento y Sobrecalentamiento.
Incompatibilidad (Materiales que deben evitarse): Ninguno que se sepa.
Riesgos de Polimerización: Pueden ocurrir _____ No pueden ocurrir
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

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. Puede causar ceguera.
Signos y síntomas debido a la exposición: Irritación de los tejidos expuestos al producto especialmente los ojos, la piel, la garganta, cavidades nasales y otras membranas mucosas.
Condiciones Médicas de agravamiento por Exposición con el producto: Dermatitis
Cancerígeno: IARC Monogramas? Si _____ No
NTP? Si _____ No OSHA Regulado? Si _____ No
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.
Piel: Puede ser irritante para la piel. En caso de contacto deje correr agua fría 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.
Inhalación: Retírese del producto, evite la exposición y obtenga atención médica inmediata.
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 inmediatamente. 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.
Protección de la piel: Use guantes de neoprene, caucho o de otro material resistente a los químicos. Use ropa que lo proteja para prevenir un continuo o prolongado contacto con el producto.
Protección de los ojos: Evite el contacto con los ojos.
Protección respiratoria: En general los aparatos para respirar no son necesarios si el producto es usado en una área bien ventilada.
Otras Precauciones: No se deje al alcance de los niños.
Pasos a seguir si el Material se ha Tirado o Derramado: Recoger barriendo y guardarlo o tirarlo. Láve los residuos con agua. Tenga cuidado evitando el contacto con cantidades grandes 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. El agua de desecho nunca debe de arrojarse sin tratamiento a la corriente de agua fresca.
Manejo y almacenamiento: Póngase lo que se recomienda para su protección personal. No mezcle este producto con otros químicos o productos de limpieza.

SECCION 8 – INFORMACION SOBRE OTRAS REGULACIONES

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

Datos toxicológicos del producto: Calculated Oral LD50 2,894 mg/kg

rev. 3/29/11

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.