

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

SECCION 1 – IDENTIDAD DEL PRODUCTO Y/O COMPANIA MANUFACTURERA

Nombre del Producto: Alas Blancas Detergente Ultra para Lavar (Escamas de Agua®)

Número de identificación: LP-13

Nombre del expediente MSDS: WF WH WINGS ULT

EPA Reg #: Ninguno

Sinónimos: ST-19, ST-30, ST-795, ST-813
Alas Blancas Ultra en el Agua Paquetes Solubles

Clase de riesgo DOT: Ninguno

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

Compañia: Stearns Packaging Corporation
4200 Sycamore Ave. (53714)
PO Box 3216

Codo de categoría NSF: B1, 2/25/05

Reconocido por EPA/DIE: Si

Teléfono: 800-655-5008
Fax: 608-246-5149

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

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

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 QUÍMICA	CAS NO.	RIESGO	PEL(ppm)	TLV(ppm)	%(Opcional)
Carbonato de Sodio	497-19-8	Irritante			
Metasilicato de Sodio Pentahidratado	6834-92-0	Corrosivo			
Mezcla de etoxilatos de alcohol lineal	68439-46-3 & 34398-01-1	Irritante			
Aluminosilicato de Sodio	68989-22-0	Irritante			

SARA Sección 313 Titulo 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%): 11.0 Gravedad Especifica: N.A.
--	--	---	---

SECCION 4 – DATOS DE INCENDIO Y EXPLOSION

Punto de ignición y método: N.A.

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 incendios y el aparato que le permita respirar.

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 Sobrecalefacción.

Condiciones para evitar polimerización: Ninguna que se sepa

Incompatibilidad (Materiales que deben evitarse): Ninguno que se sepa.

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.

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 los tejidos expuestos al producto especialmente los ojos, la piel, la garganta, cavidades nasales y otras membranas mucosas.

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.

Condiciones Médicas de agravamiento por Exposición con el producto: Dermatitis

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 inmediatamente. 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.
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. Láve los residuos con agua. Tenga cuidado evitando el contacto con cantidades grandes 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.

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.

Protección de los ojos: Evite el contacto con los ojos.

Manejo y almacenamiento: Póngase lo que se recomienda para su protección personal. No mezcle este producto con otros químicos o productos de limpieza.

Aparatos de protección para respirar: 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.

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.

rev. 02/15/08

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 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.