

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

SECCIÓN 1 – IDENTIDAD DEL PRODUCTO Y/O COMPANIA MANUFACTURERA

Nombre del Producto: Tanque de retención Porta-Fresh - Desodorante

Número de identificación fórmula: BP-35
Nombre expediente MSDS: PORTA FRESH 806
EPA Reg #: Ninguno

Sinónimos: ST-806, ST-804

Clase de riesgo DOT: Ninguno
Nombre para envíos DOT: Compuesto, Limpieza, NOI, Polvo. Item 48581, Clase 55

Compañía: Stearns Packaging Corporation
4200 Sycamore Avenue (53714)
PO Box 3216
Madison, WI 53704-0216

Fecha de aceptación del USDA y código de categoría: Ninguno

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

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

Concentrado		Diluido		INDICE DE RIESGO
1	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

SECCIÓN 2 – INFORMACIÓN SOBRE EL RIESGO/IDENTIDAD DE LOS INGREDIENTES

IDENTIFICACIÓN PRODUCTO QUÍMICO	CAS NO.	RIESGO	PEL(ppm)	TLV(ppm)	%(Opcional)
Compuestos de amonio cuaternario, di-C8-10 alquildimetilo, cloruros	68424-95-3				1.6
1 Octanominio, N,N, - dimetilo-N-octilo, cloruro	5538-94-3				.8
1 Decanominio, N-decilo- N,N-dimetilo-, cloruro	7173-51-5				.8
Cloruro de amonio bencilo dimetilo alquil	68424-85-1				12.8

SARA Sección 313 Titulo III notificación requerida: No

SECCIÓN 3 – DATOS FÍSICOS

Apariencia y olor: Gránulos y cristales azules	Soluble en agua: Completamente Punto de ebullición: N.D. Punto de fusión: N.A.	Presión de vapor (mm HG): N.D. Densidad de vapor (Aire=1): Se estima más liviano que aire. Capacidad de evaporación (agua =0.3): Más lento que éter etílico.	pH (concentrada): N.D. pH (dilusión): 10.0 ± 0.5 Gravedad Específica: N.A
---	--	--	---

SECCIÓN 4 – DATOS DE RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

Punto de ignición y método: No es combustible >200°F	Medio de extinción: Químico seco, espuma, dióxido de carbono, rocío agua. Proceso especial de extinción fuego: Use ropa de protección y aparato de respiración auto contenido. Riesgo inusual de incendio y explosión: Ninguno.
Límites de Flamabilidad ◀ LEL: N.A. UEL: N.A.	

SECCIÓN 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: Congelamiento y extremo calor.	Condiciones a evitar: Se desconocen
Incompatibilidad (Materiales que deben evitarse): Agentes oxidantes fuertes.	Riesgos de descomposición o formación de productos secundarios: Al descomponerse, este producto puede emitir gases venenosos, incluyendo óxido de nitrógeno y amoniaco.

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

Riesgo de salud (Crónicos y agudos): Corrosivo y puede causar irritación moderada a grave y posible daño a los ojos. La respiración del polvo puede causar irritación respiratoria. Contacto prolongado y repetido de este producto con la piel puede causar irritación o dermatitis.	Procedimientos de emergencia y primeros auxilios: Ojos: Si entra en contacto, lávese con abundante agua fría durante 15 minutos, mientras tiene los ojos abiertos. Consulte al médico inmediatamente. Piel: Puede irritar la piel. Lave con gran cantidad de agua y use guantes en el futuro para reducir contacto. Deje de usar si persiste la irritación y consulte al médico. Inmediatamente quite toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Inhalación: Aléjese del producto y lleve a la víctima al aire fresco. Ingestión: Si lo ingiere puede ser dañino. Llame al médico de inmediato. Evite contaminación con alimentos.
Señales y síntomas de exposición: Irritación de tejidos expuestos, especialmente ojos, piel, garganta, cavidades nasales y otras membranas mucosas.	
Condiciones médicas de agravamiento por exposición con el producto: No se ha determinado.	
Cancerígeno: IARC Monogramas? Si _____ No <input checked="" type="checkbox"/>	
NTP? Si _____ No <input checked="" type="checkbox"/> OSHA Regulado? Si _____ No <input checked="" type="checkbox"/>	
NOTAS PARA EL MÉDICO: No hay antídoto específico. Use cuidado de apoyo. Tratamiento se basa en el juicio del médico como respuesta a reacción del paciente.	

SECCIÓN 7 – MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL

Ventilación: Descarga local: Recomendada para el control de polvo. Mecánica: Recomendada para control de polvo.	Pasos a seguir si el material se fuga o derrama: Barra y recoja el producto y coloque en envase adecuado para desecho. Lave el área con agua para remover todo el residuo. Ventile el área contaminada. La superficie puede quedar resbalosa después del derrame.
Protección de piel: Use guantes de neopreno o caucho o resistentes a productos químicos. Use ropa de protección adecuada.	Desecho de los residuos: Cumpla con las regulaciones locales, estatales y federales. Para preguntas específicas consulte al DNR o al EPA de su Estado. Los desechos nunca deben tirarse sin tratamiento a la corriente de agua dulce.
Protección de ojos: Se recomienda tener fuente para lavar ojos y duchas de emergencia.	Manejo y almacenamiento: Use todo el equipo de seguridad recomendado. Lávese bien después de usar. Evite diseminar el polvo en el aire. Prevenga acumulación de carga electrostática usando técnicas de adhesión y conexión a tierra.
Protección respiratoria: En general no se necesitan respiradores si el producto se usa en área bien ventilada. Use equipo a prueba de explosión si hay posibilidad de alta concentración de polvo o aire.	
Otras Precauciones: Mantenga lejos del alcance de los niños.	

SECCIÓN 8 – INFORMACIÓN SOBRE OTRAS REGULACIONES

No hay información carcinogénica de este producto.

rev. 03/22/04

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 fidedignos. Sin embargo como las condiciones de uso varían y están fuera de nuestro control, Stearns Packaging Corporation no da garantía implícita o expresa y no asume responsabilidad alguna si no sigue las direcciones de precaución y seguridad.