

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

SECCIÓN 1 – IDENTIDAD DEL PRODUCTO Y/O COMPAÑIA MANUFACTURERA

Nombre del Producto: Porta-Fresh Holding Tank
Deodorant

Sinónimos: ST-806, ST-804
Tanque de retención Porta-Fresh-Desodorante

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

Teléfono: 800-655-5008
Fax: 608-246-5149
Sitio Web: www.stearnspkg.com

Número de identificación fórmula: BP35
Nombre expediente MSDS: SP PORTA FRESH 806
EPA Reg #: Ninguno
Clase de riesgo DOT: Ninguno
Nombre para envíos DOT: Compuesto limpieza,
NOI, polvo. Item 48581, Clase 55
Certificado por NSF: Ninguno

Concentrado		Diluido	INDICE DE RIESGO 4 = Extremo 3 = Alto 2 = Moderado 1 = Ligero 0 = Insignificante
0	Flamable	0	
2	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

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

IDENTIFICACIÓN PRODUCTO QUÍMICO	CAS NO.	RIESGO	PEL(ppm)	TLV(ppm)	%(Opcional)
Sulfato sódico	68424-95-3				50-55
Urea	57-13-6	Irritante			22
Alkil dimetil etil benzil, cloruro de amonia	85409-23-0	Corrosivo			8
Alkil dimetil benzil, cloruro de amonia	68391-01-5	Corrosivo			8
Alcool etoxilado	68526-94-3				5

SARA Sección 313 Titulo III notificación requerida: No

SECCIÓN 3 – DATOS FÍSICOS

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

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.
Límites de Flamabilidad LEL: N.A. Proceso especial de extinción fuego: Use ropa de protección y aparato de respiración auto contenido.
UEL: N.A. Riesgo inusual de incendio y explosión: Ninguno.

SECCIÓN 5 – DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable: Inestable: Riesgos de Polimerización: Pueden ocurrir No pueden ocurrir
Evitar condiciones de: Congelamiento y extremo calor, chispas, o abre llama. Riesgos de descomposición o formación de productos secundarios: Al descomponerse, este producto puede emitir monóxido de carbono y dióxido de carbono, incluyendo óxido de nitrógeno y amoniaco.
Incompatibilidad (Materiales que deben evitarse): Agentes oxidantes fuertes.

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.
Señales y síntomas de exposición: Irritación de tejidos expuestos, especialmente ojos, piel, garganta, cavidades nasales y otras membranas mucosas. Inhalación: Aléjese del producto y lleve a la víctima al aire fresco.
Condiciones médicas de agravamiento por exposición con el producto: No se ha determinado. Ingestión: Puede ser dañino o peligroso si se traga. Llame al médico de inmediato. Evite contaminación con alimentos. NO SE INDUSCA EL VOMITO.
Cancerígeno: IARC Monogramas? Si No
NTP? Si No OSHA Regulado? Si No
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. 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.
Mecánica: Recomendada para control de polvo.
Protección de piel: Use guantes de neopreno o caucho o resistentes a productos químicos. Use ropa de protección adecuada.
Protección de ojos: Se recomienda tener fuente para lavar ojos y duchas de emergencia.
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.
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.
Manejo y almacenamiento: Use todo el equipo de seguridad recomendado. Lávese bien después de usar. Evite diseminar el polvo en el aire. Previene acumulación de carga electrostática usando técnicas de adhesión y conexión a tierra.

SECCIÓN 8 – INFORMACIÓN SOBRE OTRAS REGULACIONES

No es listado como agente carcinógeno según IARC, NTP, o OSHA. Muy tóxico para los organismos acuáticos. El producto es biodegradable.