

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

SECCION 1 – IDENTIDAD DEL PRODUCTO Y/O COMPANIA MANUFACTURERA

Nombre del Producto: Detergente Desinfectante
(Escamas de Agua®)

Sinónimos: ST-794, ST-803, ST-813, ST-818

Compañía: 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: SP-30

Nombre del expediente MSDS: WF DET DES EN P

EPA Reg #: 1839-93-3640

Clase de riesgo DOT: Ninguno

Nombre para envíos DOT: Desinfectante, NOI,
material en artículo 57100, Sub 3, Clase 60

Certificado por NSF: Ninguno

| Concentrado | | Diluido | | INDICE DE RIESGO 4 = Extremo 3 = Alto 2 = Moderado 1 = Ligerio 0 = Insignificante |
|-------------|-----------------|---------|---------|--|
| 1 | 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

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 | | | |
| Urea | 57-13-16 | Irritante | | | |
| N-Alkil (C12-18)-N, N-dimetil, Nbenzil, Cloruro de Amonia | 68391-01-5 | Corrosivo | | | 7.95% |
| Alkil dimetil eth. benz. amm. chl. (C12-14) | 68956-79-6 | Corrosivo | | | 7.95% |

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.A. pH (Use la dilución): 9.0 Gravedad Especifica: N.A. |
|---|--|---|---|

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. UEL: N.A. | Procedimientos especiales para combatir el fuego: Cúbrase totalmente usando ropa protectora contra incendio y el aparato que le permita respirar. Riesgos inusuales de incendio y explosión: Ninguno |

SECCION 5 – DATOS DE REACTIVIDAD

| | |
|---|--|
| Estabilidad química: Estable: <input checked="" type="checkbox"/> Inestable: <input type="checkbox"/> | Riesgos de Polimerización: Pueden ocurrir <input type="checkbox"/> No pueden ocurrir <input checked="" type="checkbox"/> |
| Evitar condiciones de: Extremas temperaturas de sobrecalentamiento. | Condiciones para evitar polimerización: Se desconocen |
| Incompatibilidad (Materiales que deben evitarse): Combinación con ácidos producirá dióxido de carbono. | 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. | 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 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 a un 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 inmediata. Evite la contaminación con los alimentos. |
| Signos y síntomas debido a la exposición: Irritación de tejidos expuestos al producto especialmente los ojos, la piel, garganta, cavidades nasales y otras membranas mucosas. | |
| Condiciones médicas de agravamiento por exposición con el producto: N.D. | |
| Cancerígeno: IARC Monogramas? Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> | |
| NTP? Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> OSHA Regulado? Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> | |

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. Tenga cuidado evitando el contacto con cantidades grandes de polvo. |
| Protección de la piel: Use guantes de neoprene u, otros guantes de material resustebte a kis 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. Los desechos nunca deben de tirarse sin tratamiento a la corriente de agua dulce. |
| Protección de los ojos: Evite el contacto con los ojos/ Aparatos de protección para respirar: En general los aparatos para respirar no son necesarios si el producto es usado en areas bien ventiladas | Manejo y almacenamiento: Póngase lo que se recomienda para su protección personal. Evite el contacto con el polvo. Evite la humedad ya que ésta produce la aglomeración (endurecimiento) del material. |
| Otras Precauciones: No se deje al alcance de los niños. | |

SECCION 8 – INFORMACION SOBRE OTRAS REGULACIONES

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

rev. 02/18/08

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.