

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## SECCION 1 – IDENTIFICACION DEL PRODUCTO/FABRICANTE

Nombre del producto: Concept 15+

Número de identificación de la fórmula: GL55

Sinónimos: ST-717

Nombre del archivo de la MSDS: SP CONCEPT 915

# de registro de la EPA: Ninguno

Clase de riesgo DOT: Ninguno

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

Nombre de envío DOT: Compuesto, limpiador, NOI,  
líquido. artículo 48580, Sub 3, Clase 55

Certificado NSF: Ninguno

Teléfono: 800-655-5008

Fax: 608-246-5149

Website: www.stearnspkg.com

**Contacto de emergencia:  
CHEM-TEL, 800-255-3924**

| Concentrado |                     | En dilución |  | CLASIFICACIÓN DE RIESGO          |
|-------------|---------------------|-------------|--|----------------------------------|
| 0           | Inflamabilidad      | 0           |  |                                  |
| 1           | Salud               | 1           |  | 3 = Alto                         |
| 0           | Reactividad         | 0           |  | 2 = Moderado                     |
| Ninguno     | Riesgos específicos | Ninguno     |  | 1 = Ligero<br>0 = Insignificante |

Abreviatura:

N.A.=No Aplica, N.D.=No determinado

## SECCION 2 – INGREDIENTES PELIGROSOS / INFORMACIÓN DE IDENTIFICACIÓN

| CLASIFICACIÓN QUÍMICA                                       | CAS NO.     | RIESGO    | PEL(ppm) | TLV(ppm) | %(Opcional) |
|---|-------------|-----------|----------|----------|-------------|
| Agua  | 7732-18-5   |           |          |          | 85 . 90     |
| Sal de tetrasodio de ácido etilendiaminotetraacético (EDTA) | 64-02-8     | Irritante |          |          | 10 . 15     |
| Pirofosfato de tetrapotasio (TKPP)                          | 7320-34-5   | Irritante |          |          | < 1         |
| Fragancia   | Propietario | Irritante |          |          | < .1        |
| Solvente verde 7  | 6358-69-6   | Irritante |          |          | < .1        |
| Azul ácido 145  | 6408-80-6   | Irritante |          |          | < .1        |

SARA Sección 313 Título III Notificación Requerida: No

## SECCION 3 – DATOS FÍSICOS

|   |                               |   |                               |
|---|-------------------------------|---|-------------------------------|
| Aspecto y olor: Cristalino, líquido verde, fragancia de madera de cedro | Solubilidad en agua: Completa | Presión de vapor (mm Hg): N.D.            | pH (Concentrado): 12.0 . 13.0 |
|   | Punto de ebullición: N.D.     | Densidad de vapor (Aire=1): N.D.          | pH (1% Solución): 10.0        |
|   | Punto de fusión: N.D.         | Velocidad de evaporación (Agua=0.3): N.D. | Gravedad específica: 1.085    |

## SECCIÓN 4 – DATOS DE RIESGOS DE FUEGO Y EXPLOSIÓN

|   |  |
|---|--|
| Punto de inflamación y método: No-combustible, >200°F | Procedimientos especiales de combate a fuego: Utilice ropa protectora completa y equipo de respiración autónomo. |
| Límites de inflamación: LEL: N.A.<br>UEL: N.A.        | Riesgos inusuales de fuego y explosión: Ninguno  |
| Agentes extintores: N.A.                              |  |

## SECCIÓN 5 – DATOS DE REACTIVIDAD

|  |  |
|--|--|
| Estabilidad química: Estable: <input checked="" type="checkbox"/> Inestable: _____ | Riesgos de polimerización: Puede ocurrir _____ No ocurrirá <input checked="" type="checkbox"/> |
| Condiciones a evitar: Congelamiento y calor extremo                                | Riesgos de descomposición o subproductos: Ninguno conocido                                     |
| Incompatibilidad (Materiales a evitar): Ninguno conocido                           |  |

## SECCIÓN 6 – DATOS DE RIESGOS A LA SALUD / PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

|  |  |
|--|--|
| Riesgos a la salud (Agudos y crónicos): Irritación de tejidos expuestos, especialmente ojos, piel, garganta, cavidades nasales y otras membranas mucosas.                        | Procedimientos de emergencia y primeros auxilios:  |
| Signos y síntomas de exposición: Irritación de ojos y posible contacto directo prolongado con la piel. La niebla puede irritar las membranas mucosas.                            | Ojos: Si ocurre contacto, enjuagar con agua abundante fría durante 15 minutos. Consulte a su médico.   |
| Condiciones medicas agravadas por la exposición: Datos no disponibles  | Piel: Puede ser irritante para la piel. Enjuague con agua y utilice guantes en el futuro para minimizar la exposición. Lave las manos cuidadosamente después de manipularlo. Suspenda el uso si la irritación persiste y consulte a su médico. |
| Carcinogenicidad: Monografías IARC? Si _____ No <input checked="" type="checkbox"/>  | Inhalación: Retirar de la exposición. Obtener atención médica inmediata.   |
| NTP? Si _____ No <input checked="" type="checkbox"/> Regulado por la OSHA? Si _____ No <input checked="" type="checkbox"/>   | Ingestión: Puede ser dañino si es tragado. Si es ingerido, beba gran cantidad de agua o leche. <b>NO</b> inducir el vomito. Obtener atención medica inmediata. Evite el contacto con alimentos.  |
| NOTA PARA EL MEDICO: No hay antídoto específico. Utilice cuidados de apoyo. El tratamiento debe estar basado en el juicio del médico en respuesta a las reacciones del paciente. |  |

## SECCIÓN 7 – MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL

|   |   |
|---|---|
| Ventilación: Extracción local: Recomendada<br>Mecánica: Recomendada   | Pasos a seguir si el material es salpicado o derramado: El material es biodegradable y puede ser enjuagado a la alcantarilla con agua.  |
| Protección para la piel: Utilice guantes de neopreno, caucho u otros guantes resistentes a los químicos. Camisas de manga larga, pantalones cubiertos completamente. Si se desea traje completo de seguridad resistente a los químicos.       | Eliminación de desperdicios: Acatar todas las regulaciones locales, estatales y federales. Consulte a su DNR estatal o a la EPA para preguntas específicas. Aguas residuales nunca deben entrar a mantos acuíferos sin tratamiento. |
| Protección para los ojos: Lentes protectores o lentes de seguridad si las salpicaduras no es una preocupación.  | Manejo y almacenaje: Almacene a temperatura ambiente. Mantener el recipiente cerrado cuando no está en uso. No mezclar con otros agentes químicos o agentes limpiadores.  |
| Protección respiratoria: NIOSH/MSHA respirador con cubierta frontal completa si se nota sensibilidad a los vapores por el uso del producto. En general los respiradores no son necesarios si el producto se utiliza en áreas bien ventiladas. | Otras precauciones: Mantener fuera del alcance de los niños.  |

## SECCION 8 – OTRA INFORMACION REGULADORA

Toxic Substances Control Act (TSCA) (Ley de control de sustancias tóxicas): Todos los ingredientes conocidos son listados en el inventario de sustancias químicas.

rev. 2/07/12

Esta hoja de datos de seguridad se relaciona solamente con el producto especificado y no se asocia su uso con cualquier otro material o proceso. Se considera que los datos son acertados. Sin embargo, ya que las condiciones de uso varían y están fuera de nuestro control, Stearns Packaging Corporation no garantiza, expresa ni implícitamente ni asume obligaciones por fallas al seguir las instrucciones y precauciones de seguridad.