

# 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 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				
Sal de tetrasodio de ácido etilendiaminotetraacético (EDTA)	64-02-8	Irritante			
Pirofosfato de tetrapotasio (TKPP)	7320-34-5	Irritante			
Fragancia	Propietario	Irritante			
Solvente verde 7	6358-69-6	Irritante			
Azul ácido 145	6408-80-6	Irritante			

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. 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 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

rev. 1/14/10

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.