

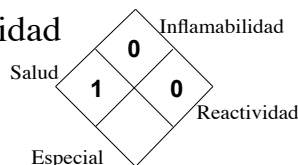
# MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Hoja De Datos Material De Seguridad

## ANDERSON

CHEMICAL COMPANY  
LITCHFIELD, MINNESOTA 55355  
(320) 693-2477

# 79



\*Vea el fondo de la paginación  
**GRADO DE RIESGO NFPA**

Salud	
Inflamabilidad	
Reactividad	
Protección Personal	

**GRADO DE RIESGO HMIS\*\***

**Nombre del Producto: Harmony**

Manufactured by:

**ANDERSON Chemical Company**  
P.O. Box 1041 / 325 South Davis  
Litchfield, MN 55355-1041

**Teléfono de emergencia #: 1-800-424-9300**

**(CHEM TREC)**

## I. IDENTIFICACION

**NOMBRE QUIMICO Y SINONIMOS:** No aplica

**Nombre de embarque (DOT):**  
No aplica

**Familia Quimica:** Detergente de Ropa

**CLASE DE RIESGO DOT Y NUMERO DE IDENTIFICACION:** # PG  
No aplica

## II. INGREDIENTES PELIGROSOS

Componentes	CAS NO.	%	TLV	PEL	Toxico	Riesgo
Secreto Comercial	TSRN 4130		NE	NE	NA	Puede causar irritación a los ojos, piel y tracto respiratorio
Peróxido de Hidrógeno	7722-84-1	5	1 ppm TWA	1 ppm TWA		Oxidante, corrosivo a los ojos, nariz y pulmones
Secreto Comercial	TSRN 9305		NE	NE	NA	Irritante a los ojos

\*\* Químico tóxico sujeto a los requisitos de información de la Sección 313 de la Ley de Planeación de Emergencia y Derecho a Saber de la Comunidad de 1986 (40 CFR § 372).

NA = No aplica NE = No está establecido

## III. DATOS FISICOS

**Punto de Ebullición:** Alrededor de 212° F.

**Gravedad Especifica:** 1.037

**Apariencia:** Claro, líquido verde

**Forma:** Líquido

**Solubilidad En Agua:** Completa

**Olor:** Fresco

**pH, Neat:** 7.3

## IV. DATOS DE RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSION

**Punto de Inflamación:** No aplica

**Medio De Extinguir:** Tipo de espuma de alcohol, espuma universal, químico seco, dióxido de carbono o rocío de agua

**Procedimientos Especiales Para Combatir Incendios:** Aunque este producto no es combustible, de ocurrir un incendio en la vecindad cercana, una buena práctica de combate dicta el uso de un aparato de respiración autónomo y equipo de protección. Enfríe los contenedores expuestos al fuego con agua rociada.

**Riesgos Inusuales De Incendios O Explosiones:** Ninguna

## V. DATOS SOBRE RIESGOS A LA SALUD

**Carcinogénico:** Las materias primas utilizadas en este producto no son consideradas cancerígenas por AGC y OSHA.

**Efectos de Sobre Exposición:** Irritación en los ojos y posible daño en la cornea puede ocurrir después de mantener un contacto prolongado. Puede ocurrir irritación en la piel posterior a un contacto prolongado. Ingerirlo puede causar irritación estomacal y malestar.

**Procedimientos De Emergencia Y Primeros Auxilios:**  
OJOS: Enjuague con agua durante 15 minutos levantando los párpados superiores e inferiores para lograr un enjuague completo. Obtenga atención médica inmediata.  
PIEL: Enjuáguese con agua durante 15 minutos. Si la irritación persiste, Obtenga atención médica. Quítese la ropa contaminada inmediatamente y lávela antes de volver a ponérsela.  
SI SE INGIERE: Enjuague la boca con agua. Beba agua para diluir. No induzca al vómito. Obtenga atención médica inmediata. Nunca ofrezca nada vía oral a una persona en estado semi comatoso, coma, convulsionando o inconsciente.

\* Grado de Riesgo NFPA:  
4 = Extremo; 3 = Alto;  
2 = Moderado; 1 = Bajo;  
0 = Insignificante.

\*\* Grado de Riesgo HMIS: A. Antojos de Seguridad B. Antojos de Seguridad, Guantes C. Antojos de Seguridad, Guantes, Delantal D. Mascarilla Facial, Guantes, Delantal E. Antojos de Seguridad, Guantes, Respirador de Polvo F. Antojos de Seguridad, Delantal, Respirador de Polvo G. Antojos de Seguridad, Guantes, Respirador de Vapores H. Gafas de Salpicque, Guantes, Delantal, Respirador de Vapores I. Antojos de Seguridad, Guantes, Respirador de Vapor y Polvo J. Gafas de Salpicque, Guantes, Delantal, Respirador de Vapor y Polvo K. Línea de Aire, Capa o Mascarilla, Guantes, Traje de Protección completo, Botas X. Solicite guía a su supervisor

Continúe en la paginación posterior

## VI. DATOS DE REACTIVIDAD

Estable - No:

Si:

**Condiciones Desfavorables:** Temperaturas extremas

**Incompatibilidad:** Ninguna  
(Materiales a evitar)

**Productos de Descomposición:** Oxidos de carbono, sulfuro y nitrógeno

## VII. DERRAME O ESCAPE DE PRODUCTO

**Procedimiento En Caso De Derrame O Escape De Producto:** Para derrames pequeños: deseché en la alcantarilla. Derrames grandes: vista equipo de protección personal, recoja y recopile para su uso o absorba con un material absorbente y deseché de acuerdo a las regulaciones gubernamentales. Enjuague el área del derrame con agua.

**Métodos de Desecho:** Deseche de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales.

## VIII. INFORMACION SOBRE PROTECCION ESPECIAL

**Protección Respiratoria:** La protección no es requerida para su uso normal.

**Ventilación:** Adecuada

**Guantes De Proteccion:** Si hay contacto repetido o prolongado, se recomienda el uso de guates de hule

**Protección para los ojos:** Gafas

**Ropa Protectora:** No requerida para su uso normal

## IX. PRECAUCIONES ESPECIALES

**Precauciones En El Manejo Y Almacenaje:** Evite el contacto con los ojos, piel o ropa. Lávese completamente después de usarlo. No almacene, use y/o consuma comida, bebidas, fume o use cosméticos en áreas a donde se almacena el producto. Almacene alejado de fuentes de calor y evite que se congele.

**Otras Precauciones:** Estaciones de lavado de ojos y duchas de protección deben estar presentes en el área de trabajo

## X. REVISED INFORMATION

**MSDS Status:** MSDS actualizada

**Revisado:** 6/7/2010 lmt

**Reemplaza**