

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

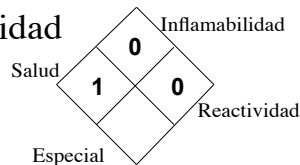
Hoja De Datos Material De Seguridad

ANDERSON

CHEMICAL COMPANY

LITCHFIELD, MINNESOTA 55355

(320) 693-2477



*Vea el fondo de la paginación

GRADO DE RIESGO NFPA

Salud	
Inflamabilidad	
Reactividad	
Protección Personal	
GRADO DE RIESGO HMIS**	

Nombre del Producto: Laundry Powder HD

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 aplicable

Nombre de embarque (DOT):
No aplicable

Familia Quimica: Alcalino

CLASE DE RIESGO DOT Y NUMERO DE IDENTIFICACION: # PG

II. INGREDIENTES PELIGROSOS

Componentes	CAS NO.	%	TLV	PEL	Toxico	Riesgo
Sodium carbonate	497-19-8		no establecido	no establecido	NA	Irritante a los ojos, la piel y las membranas mucosas
Secreto de comercio	TSRN 8250		no establecido	no establecido	NA	Puede causar irritación a los ojos, la piel y las vias respiratorias

** 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: No aplicable
Gravedad Especifica: No aplicable
Apariencia: Polvo azul

Forma: Sólido
Solubilidad En Agua: Completa
Olor: Fresco

IV. DATOS DE RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSION

Punto de Inflamación: No aplicable
Medio De Extinguir: No aplicable

Procedimientos Especiales Para Combatir Incendios: Aunque este producto no es combustible, si ocurriera un incendio en la vecindad, una buena técnica para combatir el incendio requiere el uso de un aparato auto-respirador y otro equipo de protección.

Riesgos Inusuales De Incendios O Explosiones: Ninguno

V. DATOS SOBRE RIESGOS A LA SALUD

Carcinogénico: Los materiales utilizados en este producto no son considerados carcinogénicos por la ACGIH ni OSHA

Efectos de Sobre Exposición: Causa irritación en los ojos, posiblemente severa. Puede causar irritación en la piel. Causa irritación en el tracto respiratorio. Causa irritación, náuseas y vómitos en el tracto gastrointestinal. La severidad de los efectos depende de la concentración y el tiempo transcurrido entre el contacto y el tiempo transcurrido antes del lavado del área expuesta.

Procedimientos De Emergencia Y Primeros Auxilios:
OJOS: Enjuague con agua durante 15 minutos levantando los párpados superiores e inferiores para lograr un enjuague completo. Si la irritación persiste después del enjuague, obtenga atención médica.
PIEL: Lávese con agua durante 15 minutos. Si la irritación persiste después del enjuague, obtenga atención médica. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reusarla.
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.
SI SE INHALA: Lleve a la víctima al aire fresco. Si la respiración se dificulta o persiste, obtenga atención médica.

* 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: Ninguno

Incompatibilidad: Reacciona con ácidos generando dióxido de carbono gas y calor. Polvo de aluminio, fluoruro, litium molten.
(Materiales a evitar)

Productos de Descomposición: Humos de óxido de sodio.

VII. DERRAME O ESCAPE DE PRODUCTO

Procedimiento En Caso De Derrame O Escape De Producto: Con ventilación adecuada y equipo de protección apropiado a las condiciones, barra y reuse si es posible. Evite que el producto derramado o agua contaminada tras el lavado, entre en las fuentes de agua. Enjuague el area derramada con agua y neutralice con ácido diluído.

Métodos de Desecho: Deshágase según las reglas locales, estatales y federales

VIII. INFORMACION SOBRE PROTECCION ESPECIAL

Protección Respiratoria: Protección respiratoria adecuada es recomendada pero no requerida para su uso normal. Si hay alta densidad de polvo, use máscara de protección de polvo.

Ventilación: Use ventilación general adecuada.

Guantes De Proteccion: De caucho o impermeables

Protección para los ojos: Protección para los ojos es recomendada

Ropa Protectora: Si el contacto es prolongado o repetido es anticipado, use ropa de protección apropiada.

IX. PRECAUCIONES ESPECIALES

Precauciones En El Manejo Y Almacenaje: Evite el contacto con la piel y los ojos. Lávese completamente después de manejarlo. No respire los polvos. Asegurese de que haya ventilación suficiente. Almacene los contenedores en un lugar frio y seco. Mantenga el contenedor cubierto.

Otras Precauciones: La empresa debe proveer duchas de seguridad y estaciones de enjuague para los ojos.

X. REVISED INFORMATION

MSDS Status:

Revisado: 6/1/2010 lmt

Reemplaza 9/14/2009