

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

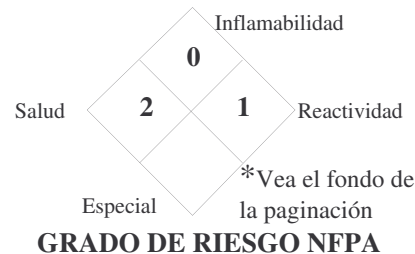
Hoja De Datos Material De Seguridad

Manufactured by:

ANDERSON CHEMICAL COMPANY

Litchfield, MN 55355-1041

(320) 693-2477



Nombre del Producto: **Powdered Chlorine Bleach**

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

I. IDENTIFICACION

Nombre Químico Y

Sinonimos: No Aplicable

Nombre de embarque (DOT):

No Aplicable

Familia

Química: Alcalina

Clase de riesgo DOT y Numero de Identificacion # PG

No Aplicable

II. INGREDIENTES PELIGROSOS

Componentes	CASNO.	%	TLV	PEL	Toxico	Riesgo
Sodium dichloro-s-triaz- inetriene dihydrate	51580-86-0	11	no est.	no est.	NA	Irritante a la piel, los ojos, y las membranas mucosas

* * 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).

III. DATOS FISICOS

Punto De Ebullicion: No Aplicable

Forma: Sólida

Gravedad Especifica: No Aplicable

Solubilidad En Agua: Completa pH, 1% Soln.: 10.45

Apearancia: Polvo blanco, granular

Olor: Un poco a cloro

IV. DATOS DE RIESGO DE INCENIDO Y EXPLOSION

Punto De Inflamacion: No Aplicable

Medio De Extinguir: No Aplicable

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

Riesgos Inusuales De Incendios O Explosiones: En un incendio, se pueden producir cloro, cloruro de cianógeno, bióxido de carbón, amoniaco.

V. DATOS SOBRE RIESGOS A LA SALUD

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

Efectos De La Sobre Exposicion: Ojos, Irritante, posibles daños a las córneas, Inhalación: muy irritante a los pulmones.

Procedimientos De Emergencia Y Primeros Auxilios: OJOS: Enjuáguese inmediatamente con agua durante 15 minutos. Llame a un médico.

PIEL: Lávese con grandes cantidades de agua. Si la irritación persiste, llame a un médico.

INHALACION: Retírese al aire fresco. Obténgase atención médica.

INGESTION: No provoque vómitos. Dése a tomar uno o dos vasos grandes de leche o agua. Nunca dé nada en la boca de una persona inconsciente. OBTENGASE ATENCION MEDICA IMMEDIATAMENTE.

VI. DATOS DE REACTIVIDAD

Estable: No: Si:

Condiciones Desfavorables: No se almacene en recipientes abiertos. Evite la humedad y el calor.

Incompatibilidad: Compuestos amonios, agentes reductores, ácidos, oxidantes fuertes.
(materiales a evitar)

Producto De Descomposición Peligrosos: Cloro, cloruro de cianógeno, amoniaco, bióxido de carbón, tricloruro de nitrógeno.

VII. DERRAME O ESCAPE DE PRODUCTO

Procedimiento En Caso De Derrame O Escape De Producto: Barre el producto para reusarlo si es posible. Hay que disolver los residuos en agua, y neutralizar el cloro con sulfito sódico o tiosulfato sódico.

Motodos De Descho: Deshágase según las reglas federales, estatales y locales.

VIII. INFORMACION SOBRE PROTECCION ESPECIAL

Proteccion Respiratoria: Mantenga un nivel de polvo bajo. Si eso no es posible, utilice un respirador aprobado por NIOSH.

Ventilacion: Mecánica

Guantes De Proteccion: De hule o impermeables.

Proteccion Para Los Ojos: Gafas de protección.

Ropa Protectora: Delantal.

IX. PRECAUCIONES ESPECIALES

Precauciones En El Manejo Y Almacenaje: Almacénese en un lugar fresco, seco, y bien ventilado. Mantenga el recipiente bien cerrado.

Otras Precauciones: No vuelva a utilizar la camisa (liner) del recipiente. Destruýalo cuando está vacío.

X. REVISED INFORMATION

MSDS Status:

Revisado: 5/3/2000 gw

Reemplaza: 9/9/1997