

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 Deep Fry Cleaner**

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

I. IDENTIFICACION

Nombre Químico Y
Sinonimos: No aplica

Nombre de embarque (DOT):
Hidróxido de sodio, sólido

Familia
Química Alkali

Clase de riesgo DOT y Numero de Identificacion # PG
Material Corrosivo UN1823

II. INGREDIENTES PELIGROSOS

Componentes	CAS NO.	%	TLV	PEL	Toxico	Riesgo
Hidróxido de Sodio	1310-73-2	75	2mg/M3	2mg/M3	NA	Corrosivo a los ojos y piel
Tripolisfosfato de sodio	7758-29-4		NE	NE	NA	Irritante de ojos
Carbonato de sodio	497-19-8		NE		NA	
Secreto Comercial	TSRN 6909		NE	NE	NA	

* * 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 aplica
Gravedad Especifica: No aplica
Apariencia: Sólido Blanco

Forma: Sólido pH, Neat: 12.9
Solubilidad En Agua: Completa
Olor: Ninguno

IV. DATOS DE RIESGO DE INCENIDIO Y EXPLOSION

Punto De Inflamacion: No aplica
Medio De Extinguir: No aplica

Procedimientos Especiales
Para Combatir Incendios: Aunque este producto no es combustible, de ocurrir un incendio en la vecindad cercana, una buena práctica dicta el uso de un aparato respirador autónomo y equipo de protección. Enfríe los contenedores expuestos al fuego con agua. Si es posible y sin correr riesgo, mueva los contenedores expuestos al fuego.

Riesgos Inusuales De Incendios O Explosiones: Si el contenedor se rompe, el material debe ser manejado como corrosivo. Contacto directo con agua puede provocar una reacción exotérmica violenta

V. DATOS SOBRE RIESGOS A LA SALUD

Carcinogenico: Las materias primas usadas en este producto no son consideradas cancerígenas por la ACGIH y OSHA

Effectos De La Sobre Exposicion: Corrosivo. Causa irritación (posiblemente severa), quemaduras a los ojos. Puede causar daño permanente a los ojos. Causa irritación (posiblemente severa) y quemaduras en la piel. Causa irritación (posiblemente severa), quemaduras y edema pulmonar al tracto respiratorio. Causa irritación (posiblemente severa), quemaduras, nausea y vómito en el tracto intestinal. La severidad de los efectos depende de la concentración y el tiempo transcurrido hasta lavar el area afectada.

Procedimientos De Emergencia Y Primeros Auxilios: OJOS: Lávese inmediatamente con agua durante 15 minutos, levantando por completo los párpados para lograr un lavado completo. Obtenga atención médica

PIEL: Enjuague inmediatamente con agua durante 15 minutos. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reusarla. Obtenga atención media si la irritación persiste. Deseche cualquier artículo de cuero contaminado. Si se INGIERE: No induzca al vómito. Ofrezca grandes cantidades de agua. Obtenga atención médica inmediata. Nunca ofrezca nada via oral a una persona inconsciente o convulsionando. Si se INHALA: Remueva a la persona al aire fresco. Si la respiración se detiene, dele respiración artificial. Si la respiración se dificulta, tenga a una persona entrenada para administrar oxígeno. Obtenga atención médica.

VI. DATOS DE REACTIVIDAD

Estable: No: Si:

Condiciones Desfavorables: Ácidos o materiales incompatibles pueden causar salpique y liberar grandes cantidades de calor. Puede reaccionar con algunos materiales formando gas hidrógeno inflamable.

Incompatibilidad: (materiales a evitar) Ácidos, compuestos halogenados, contacto prolongado con aluminio, cobre, bronce, plomo, tin, zinc o otros materiales álcalis sensibles o aleaciones. Evite el contacto con cuero, lana o compuestos nitro orgánicos

Producto De Descomposicion Peligrosos: Humos tóxicos de óxido de sodio.

VII. DERRAME O ESCAPE DE PRODUCTO

Procedimiento En Caso De Derrame O Escape De Producto: Derrames pequeños pueden ser diluídos con grandes cantidades de agua y drenados. Derrames grandes, utilice equipo de protección personal y contenga el material derramado. Recupere todo el material posible en contenedores para su reuso o desecho. El material remanente puede ser diluido con agua y neutralizado con ácido diluido. Enjuague el area del derrame con agua seguido de una aplicación de una capa de bicarbonato de sodio.

Motodos De Descho: Deseche de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales

VIII. INFORMACION SOBRE PROTECCION ESPECIAL

Proteccion Respiratoria: No requerida para su uso normal. Si los niveles de vapores son altos, utilice un aparato de respiración aprobado por NIOSH.

Ventilacion: Adecuados para mantener los niveles de rocío de TVL bajos

Guantes De Proteccion: Se deben usar guantes de hule natural, neoprene o nitrilo.

Proteccion Para Los Ojos: Gafas de protección o máscara

Ropa Protectora: Utilice equipo de protección con botas o zapatos de hule

IX. PRECAUCIONES ESPECIALES

Precauciones En El Manejo Y Almacenaje: Evite el contacto con la piel, ojos o ropa. Lávese completamente después de usar el producto. No respire los vapores o rocíos. Use con ventilación adecuada. Mantenga los contenedores debidamente sellados y rotulados. NUNCA añada agua al producto. SIEMPRE añada el producto revolviendo constantemente, despacio para rodear el agua y minimizar la generación de calor y salpique.

Otras Precauciones: Duchas de seguridad y estaciones de lavado deben estar presentes en donde se almacene y maneje este producto.

X. REVISED INFORMATION

MSDS Status: Información actualizada

Revisado: 12/2/2008

Reemplaza: 8/20/2007