

Hoja de Datos de Seguridad de Material Material Safety Data Sheet

Número: **DMS0090**

Nombre: **French Fryer Cleaner**

Un limpiador del fridoras.

Español: 4 Nov., 1998

Revisó: 4 Sept., 1998

Damon Industries, Inc.
Box 2120
Alliance, OH 44601

Teléfono de las 24 horas por emergencias solamente: 1-800-535-5053

Teléfono de la información: 1-800-362-9850 or 330-821-5310

Facsimil: 330-821-6355

Sección 2 - Composición/ Información en Ingredientes Peligrosos

<u>Ingrediente</u>	<u>C.A.S. No.</u>	<u>Por ciento</u>	<u>Carcinógeno</u>
Metasilicato de Sodio	6834-92-0	> 60%	No

Sección 3 - Identificación de los Peligrosos

Apreciación global de la emergencia: Producto seco es irritando, sería corrosivo, a los ojos. Es algo irritando piel seco e irritando a húmedo o transpirando piel. Soluciones irritan a ojos y piel. Polvo es irritando a ojos, nariz y pulmones. Producto presenta peligro pequeño en un fuego. El producto tiene un pH alto cuando mezcló con agua y no se deben permitiendo en cloacas (sanitaria o tempestad) sin una cantidad grande de agua. Un líquido verde con un olor afilado. Una naranja sólido en polvo/granulado sin olor.

Peligros de la salud: Corrosivo o Irritante

Peligros Físicos: Ninguno

Rutas de Entrada del Primero: La Piel Inhalación Ingestión

Efectoses de la Salud Potenciales:

Ojos- causa irritación severa, rojez, rasgando, visión manchado, y posiblemente daño.

Piel- causa irritación apacible a severa, rojez, posiblemente dermatitis . Contacto breve tiene poco o ningún efecto cuando enjuagado pronto.

Tragar- causa irritación de la sistima gastrointestinal, náusea, y posiblemente quemaduras.

Respiración- inhalación excesiva de polvo puede causar tos, irritación, estornudando.

Sección 4 - Medidas de Primeros Auxilios

Contacto con los ojos: Enjuague los ojos inmediatamente con agua abundante por al menos durante 15 minutos, de vez en cuando alzando los párpados superiores y inferiores. Pongase atención médica inmediatamente.

Contact con la piel: Por contacto breve enjuague con agua o lava la piel con jabón y agua. En caso que irritación o rojez es presente ya, enjuague con agua corriente 15 minutos. Quite contaminó ropa y zapatos. En caso que irritación persiste, pongase atención médica. Lave ropa antes de usar otra vez.

Inhalación: Mueva la persona afectada a aire fresco. Si irritación persiste, pongase atención médica.

Ingestión: En caso que se traga este producto, NO induzca vomita. Si persona afectada está consciente, da un vaso de agua o leche beber. Pongase atención médica inmediatamente.

Sección 5 - Medidas de Lucha Contra Incendios

Punto de Inflamación: Ninguno (ASTM D-56 copa cerrada).

Límite Inferior Explosivo: No Aplicable

Límite Superior Explosivo: No Aplicable

Medios de Extinción: Cualquiera.

Procedimientos Especiales de Luchador de los Incendios: Ninguno

Peligros Raro de Incendio y Explosión: Ninguno

Sección 6 - Medidas del Descargo Accidentales

Se Toman Medidas En Caso Que Se Derrama Material: Barra arriba. Usualmente se puede usar producto todavía como dirigió. En caso que no se puede usar producto, recoge con un pala y ponga en los cubos o cajas limpios.

Sección 7 - Manipulación y Almacenamiento

Envases vacíos retienen residuo del producto y serían peligroso. Observe todo de las precauciones da en esta hoja de los datos y en la etiqueta.

Sección 8 - Control a la Exposición / Protección Personal

<u>Ingrediente</u>	<u>C.A.S. No.</u>	<u>Por ciento</u>	<u>TWA</u>	<u>STEL</u>	<u>Máximo</u>
Metasilicato de Sodio 6834-92-0 (1)=OSHA (2)=NIOSH (3)=ACGIH (4)=Canada	> 60%			no establecido	límites es disponible
			TWA=Promedio de 8 Horas del Tiempo	STEL=15 Minuto TWA	Máximo=Instantáneo

Ventilación: Ninguno cuando usó como dirigido.

Rspiratory Protección: Usualmente ninguno. En caso que polvo causa estornuda o irritación, lleva una máscara del polvo molestia mientras recoge y manipulación producto seco.

Guantes: Use guantes de caucho o de latex.

Protección de los ojos: En caso que contacto del ojo es posible, lleva gafas de seguridad con escudos de lado.

Otro Equipo Proteccionista: Un lava-ojo estación se debe situado dentro de 10 segundas tiempo de viaja de el sitio de usa de el concentrado.

Sección 9 - Propiedades del Físico y Químico

Punto de Ebullición: No Disponible

Presión Vapor: No Disponible

Masa Volumétrica: 1.75

Densidad Vapor: No Disponible

Por ciento Volátil: 0%

Coefficiente de la evaporación: El mismo como agua.

Solubilidad en el Agua: Completo

pH: de 1% soludion: 12.5 ± 0.5

Apariencia y Olor: Una naranja sólido en polvo/granulado sin olor.

Sección 10 - Estabilidad y Reactividad

Incompatibilidad: Ninguno.

Productos de Descomposición Peligrosos: Ninguno.

Sección 11 - Informaciones Toxicológicas

Organos del Blanco: Ninguno.

Sección 12 - Informaciones Ecológicas

No dispone de en el ambiente.

Sección 13 - Consideraciones Sobre la Eliminación

Método de la Disposición de la Desperdicio: El producto tiene un pH alto cuando mezcló con agua y no se deben permitiendo en cloacas (sanitaria o tempestad) sin una cantidad grande de agua. Arriba a 10 pounds se enjuaga a la cloaca sanitaria con 10 galones de agua por cada pound de producto. Cantidades más grandes se deben disolver en agua y neutralizaron a dentro de límites del pH de su sistema del agua desechado y entonces dispuso de en la cloaca sanitaria.

Sección 14 - Informaciones Sobre Transporte

D.O.T. Hazard Class: Trioxosilicato de disodio, pentahidrato, 8, UN 3253, P.G. III

Sección 15 - Informaciones Reglamentarias

Los componentes de este producto son en el TSCA inventario de sustancias del químico.

Sección 16 - Otras Informaciones

NFPA / HMIS	Salud:	2	0 = Insignificante	1 = Pequeño	2 = Moderado
Valuaciones:	Inflamabilidad:	0	3 = Serio	4 = Severo	
	Reactividad:	0			

El información acumulado aquí dentro se cree estar correcto pero no se garantiza estar. Se aconsejan confirmar los recipientes de antemano que el información está presente, aplicable, y apropiado a sus circunstancias.