

Hoja de Datos de Seguridad de Material Material Safety Data Sheet

Número: **DMS0402**

Nombre: **Da-Clean™ A.P.C.**

Un desengrasante de la enzima.

Revisó: 4 Marzo, 2004

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>
--------------------	-------------------	-------------------	--------------------

No contiene ingredientes peligrosos como definió en CFR 29 1910.1200.

Sección 3 - Identificación de los Peligrosos

Apreciación global de la emergencia: El concentrado irrita a los ojos. El producto es agua basado y presenta no peligro en un fuego. Un líquido color canela con un olor blando.

Peligros de la salud: Irritante posible

Peligros Físicos: Ninguno

Rutas de Entrada del Primero: La Piel Inhalación Ingestión

Efectoses de la Salud Potenciales:

Ojos- el concentrado posiblemente causa irritación, rojez, rasgando.

Piel- el concentrado posiblemente causa irritación con contacto prolongado en personas con piel sensible.

Tragar- cantidades grandes posiblemente causa náusea y diarrea.

Respiración- ninguno.

Sección 4 - Medidas de Primeros Auxilios

Contacto con los ojos: Enjuague los ojos con agua por unos minutos. En caso que hay irritación, continúa enjuaga por arriba a 15 minutos, de vez en cuando alzando los párpados superiores y inferiores. En caso que irritación persiste, pongase atención médica.

Contact con la piel: Enjuague la piel expuesta con agua. En caso que irritación desarrolla y persiste, pongase atención médica.

Inhalación: Ninguno.

Ingestión: En caso que ingirió, pongase atención médica.

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

START HERE

Se Toman Medidas En Caso Que Se Derrama Material: Limpie con un trapo o trapeador derramamientos pequeños. Se pueden enjuagar a cualquiera cloaca con agua abundante derramamientos más grandes.

Sección 7 - Manipulación y Almacenamiento

Guarde a temperaturas menos de 120° F.

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>
--------------------	-------------------	-------------------	------------	-------------	---------------

No contiene ingredientes peligrosos como definió en CFR 29 1910.1200.

(1)=OSHA (2)=NIOSH (3)=ACGIH (4)=Canada TWA=8 hr Time Weighted Average STEL=15 minute TWA Ceiling=Instantaneous
N/E=Límite No Estableció TWA=Promedio de 8 Horas del Tiempo STEL=15 Minuto TWA Máximo=Instantáneo

Ventilación: Ninguno.

Rspiratory Protección: Ninguno cuando usado como dirigido.

Guantes: Personas con piel sensible o quien usa el producto por prolongó períodos del tiempo querría usar guantes de caucho o latex. Se usa guantes de latex disponibles.

Protección de los ojos: Ninguno.

Otro Equipo Proteccionista: Ninguno.

Sección 9 - Propiedades del Físico y Químico

Punto de Ebullición: 212° F.

Masa Volumétrica: 1.01

Por ciento Volátil: No Disponible

Solubilidad en el Agua: Completo

Apariencia y Olor: Un líquido color canela con un olor blando.

Presión Vapor: El mismo como agua.

Densidad Vapor: El mismo como agua.

Coefficiente de la evaporación: El mismo como agua.

pH: concentrado 7.0 ± 1.0

Sección 10 - Estabilidad y Reactividad

Incompatibilidad: Ninguno.

Productos de Descomposición Peligrosos: Ninguno.

Sección 11 - Informaciones Toxicológicas

Organos del Blanco: Ninguno.

Sección 12 - Informaciones Ecológicas

Biodegradable y no peligroso.

Sección 13 - Consideraciones Sobre la Eliminación

Método de la Disposición de la Desperdicio: Enjuaguea cualquier cloaca con agua.

Sección 14 - Informaciones Sobre Transporte

D.O.T. Clase del Peligro: No consideró peligroso según D.O.T., I.M.C.O., I.A.T.A. o U.N.

Sección 15 - Informaciones Reglamentarias

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

Sección 16 - Otras Informaciones

NFPA: H:0 F:0 I:0 **HMIS® III:** H:0 F:0 P:0 Estas estimaciones de las valuaciones son se usan solamente con un programa de la instrucción ejecutó totalmente en el lugar de trabajo. NFPA® es una marca registrado por el NFPA. HMIS® es una marca registrado por el NPCA.

Reemplaza hoja fechó 10/ 15/ 03.

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.