

# Hoja de Datos de Seguridad de Material Material Safety Data Sheet

Número: **DMS0063**

Nombre: **D-C Cleaner**

Un detergente líquido.

Español: 5 Mayo, 1999

Revisó: 8 Oct., 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>
--------------------	-------------------	-------------------	--------------------

No contiene ingredientes peligrosos como definió en CFR 29 1910.1200.

## Sección 3 - Identificación de los Peligrosos

**Apreciación global de la emergencia:** Líquido es algo irritante a los ojos. Producto es agua basado y presenta no peligro en un fuego. Un líquido rojo-naranja con olor del sassafras.

**Peligros de la salud:** Irritante posible

**Peligros Físicos:** Ninguno

**Rutas de Entrada del Primero:**  La Piel  Inhalación  Ingestión

### Efectoses de la Salud Potenciales:

**Ojos-** posiblemente causa irritación, rojez, rasgando.

**Piel-** posiblemente causa irritación en personas con piel sensible.

**Tragar-** posiblemente causa náusea y diarrea.

**Respiración-** ninguno cuando usó según instrucciones de la etiqueta.

## 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. En caso que irritación persiste, pongase atención médica.

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

**Inhalación:** Ninguno.

**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.

## 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:** Limpie con un trapo o trapeador derramamientos pequeños. Se pueden enjuagar a la cloaca sanitaria con agua abundante derramamientos más grandes.

## Sección 7 - Manipulación y Almacenamiento

Guarde a temperaturas en medio 40° y 100° 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 usó como dirigió.

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

**Protección de los ojos:** En caso que contacto del ojo es posible, lleva gafas de la seguridad con escudos de lado, especialmente por personas con lentes de contacto, es una idea buena, pero no requirió.

**Otro Equipo Proteccionista:** Ninguno.

### Sección 9 - Propiedades del Físico y Químico

**Punto de Ebullición:** 212° F.

**Masa Volumétrica:** 1.1

**Por ciento Volátil:** 84%

**Solubilidad en el Agua:** Completo

**Apariencia y Olor:** Un líquido rojo-naranja con olor del sassafras.

**Presión Vapor:** No Disponible

**Densidad Vapor:** No Disponible

**Coefficiente de la evaporación:** El mismo como agua.

**pH:** concentrado 10.5 ± 0.5

### 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 peligroso, pero no dispone de en el ambiente.

### Sección 13 - Consideraciones Sobre la Eliminación

**Método de la Disposición de la Desperdicio:** Lave a la cloaca sanitaria con una cantidad grande de 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

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