

Hoja de Datos de Seguridad de Material Material Safety Data Sheet

Número: **DMS0306**

Nombre: **Sparkle Glass Cleaner, #2474**

Un detergente líquido.

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

Facsímil: 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>
Alcohol Isopropílico	67-63-0	2 - 10%	No
Dipropilene Glicol Metil Eter	345-94-8	1 - 2%	No

Sección 3 - Identificación de los Peligrosos

Apreciación global de la emergencia: Líquido es algo irritante a los ojos y posiblemente la piel. Contiene alcohol, pero producto no quemará y se presenta no peligro en un fuego. Un líquido claro azul con olor del Isopropílico débil.

Peligros de la salud: Irritante

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 irritación a la boca y la garganta.

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. Pongase atención médica inmediatamente.

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 la persona está consciente, da dos vasos de agua beber. Induzca vomita inmediatamente por poniendo un dedo adentro la garganta activando el reflejo del vómito. Guarda la persona caluroso y quieto. Pongase atención medicina inmediatamente.

Sección 5 - Medidas de Lucha Contra Incendios

Punto de Inflamación: 110° (ASTM D-56 copa cerrada). NOTA: Hay no punto de inflamación de copa abierta. El producto no es inflamable y no quemará.

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

Guarda 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>
Alcohol Isopropílico	67-63-0	2 - 10%	400ppm(1,2,3,4)	500ppm(2,3,4)	-
Dipropilene Glicol Metil Eter	345-94-8	1 - 2%	no estableció límites es disponible		

(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 dirigido.

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: 200° F.

Masa Volumétrica: 0.99

Por ciento Volátil: 98%

Solubilidad en el Agua: Completo

Apariencia y Olor: Un líquido claro azul con olor del Isopropílico débil.

Presión Vapor: No Disponible

Densidad Vapor: No Disponible

Coefficiente de la evaporación: El mismo como agua.

pH: concentrado 11.0 ± 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

NFPA / HMIS	Salud:	1	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.