



# HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Dielectric Grease, 284 Gramos  
No. 02083 | Ít# 1003197

Descripción del Producto	Compuesto de silicon sin curado utilizado para el sellado eléctrico, lubricación, protección y aislamiento. Impermeabiliza los componentes y las conexiones eléctricas. Mejora el rendimiento eléctrico en condiciones meteorológicas adversas.
Aplicación	Paneles eléctricos, iluminación al aire libre, marcadores, semáforos, postes de alta tensión, transformadores, seccionadores, mecanismos de conmutación, contactos eléctricos, bujías, terminales de baterías, elementos de sujeción, o-rings de caucho y piezas de plástico.
Descripcion de Paquete	Aerosol de 16 onzas
Descripcion General 1	Compuesto Unico de Silicona que no Vulcaniza; se usa para sellado, lubricacion, proteccion y aislamiento electricos
Marca	CRC
Contenido Neto	284 gramos
Codigo de UPC	078254020839
Dimensiones de Unidad	19.69 x 6.68 x 6.68 cm
Unidades Por Caja	12
Dimensiones por Caja	20.57 x 21.08 x 28.19 cm
Cajas Por Tarima	133
Peso por Caja	4.99 kg
Codigo I 2 de 5	30078254020830
Aspecto	Gel Pasta Traslúcido a Opaco
Tipo de Base	Silicona
Flash point (C)	< -6.7°C
Flammability Class - CPSC	Extremadamente Inflamable
Spec Gravity Concentrate	0.646
Grado NLGI	2
Seguro con Plasticos	Seguro en la mayoría de los plásticos (Prueba en un &#225rea peque&#241a)
Evaporacion	> 1 (Acetato de Butilo = 1)

Revisado por última vez: 08/10/2018  
Página 1 de 2



Servicio al Cliente: 444-824-1666  
Asistencia Técnica: 800-521-3168  
www.crcindustries.com



CRC Industries es líder mundial en la producción de productos químicos para profesionales de mantenimiento y reparación que atienden a los mercados industrial, eléctrico, de la aviación, automotor y náutico. CRC Industries cuenta con certificación ISO 9001:2008 y adhiere a las directrices más exigentes de calidad en todas las facetas de la investigación, el desarrollo y la producción.

CRC®, K&W®, Sta-Lube®, Marykate® y los productos con los símbolos ® y ™ son marcas comerciales de CRC Industries, Inc.



## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Fuerza Dielectrica	500 voltios/Mil
Working Temp (C)	-56.7 a 204.4°C
Tipo de Pelicula	No Curables Pasta de Silicona
Propulsante	Hidrocarburo
Clasificación de NSF	H1
Numero de NSF	130626
Especificación Número Federal	FDA-CFR-21-178.3570,FDA-CFR-21-175.300
Número de Especificación Militar	Cumple con los requisitos de Mil-C-21567A (DM2),Cumple con los requisitos de Mil-S-8660 (DM-3)
Listado en UL	No
Nivel de Flamabilidad	III
Nombre apropiado de embarque de acuerdo al DOT	Aerosoles, Inflamables, Cantidad Limitada

Revisado por última vez: 08/10/2018  
Página 2 de 2



Servicio al Cliente: 444-824-1666  
Asistencia Técnica: 800-521-3168  
[www.crcindustries.com](http://www.crcindustries.com)



CRC Industries es líder mundial en la producción de productos químicos para profesionales de mantenimiento y reparación que atienden a los mercados industrial, eléctrico, de la aviación, automotor y náutico. CRC Industries cuenta con certificación ISO 9001:2008 y adhiere a las directrices más exigentes de calidad en todas las facetas de la investigación, el desarrollo y la producción.

CRC®, K&W®, Sta-Lube®, Marykate® y los productos con los símbolos ® y ™ son marcas comerciales de CRC Industries, Inc.