



DESARROLLADO POR  
SALSIFY

**Base de datos PDS de las Américas** > **Silicona de grado alimenticio CRC**

---



## Silicona de grado alimenticio CRC

### ATRIBUTOS –

---

**Número de artículo**

1003296

**Número de caso**

1003295

**Número de legado**

03040

**Descripción del Producto**

Aerosol de silicona multiusos para aplicaciones de procesamiento y manipulación de alimentos. Forma una película incolora, inodora y que no mancha. Elimina la adherencia en la mayoría de las aplicaciones de metal con no metal. Cumple con la norma CFR 21-178.3570 de la FDA. Registrado por NSF H1.

**Aplicaciones**

Equipos de procesamiento y manipulación de alimentos, tolvas, guías, rieles, transportadores, maquinaria de embotellado, cortadoras, hornos, congeladores, cuchillos, sierras, mecanismos de monedas, enlaces, cerraduras, poleas, temporizadores, sellos de goma, herramientas, máquinas expendedoras y aisladores cerámicos.

**Descripción del paquete unitario**

Aerosol de 16 onzas

**Marca**

CRC

**Relleno neto**

10 onzas de peso

**Código UPC**

078254030401

**Dimensiones de la unidad**

7,75 alto x 2,63 ancho x 2,63 profundidad en pulgadas

**Unidades por caja**

12

**Dimensiones de la caja**

8,1 alto x 8,3 ancho x 11,1 profundidad en pulgadas

**Cajas por palet EE.UU.**

133

**Apariencia**

Líquido transparente de color blanco agua

**Tipo de base**

Silicona

**Punto de inflamación (F)**

<0°F

**Punto de inflamación (C)**

<-18°C

**Clase de inflamabilidad - CPSC**

Extremadamente inflamable

**Concentrado de gravedad específica**

0,6663

**Valor KB**

N / A

**Plástico seguro**

Seguro para la mayoría de los plásticos (prueba en un área pequeña)

**Espesor de la película**

No determinado

**Tasa de evaporación**

Rápido

**Resistencia dieléctrica**

No determinado

**Carga aceptable de Timken (libras)**

N / A

**Propulsor**

HFC-152a

**Código de categoría NSF**

H1

**Número NSF**

017393

**Nivel de inflamabilidad de los aerosoles**

III

**Nombre de envío apropiado del DOT**

Aerosoles, inflamables, cantidad limitada

**4 bolas EP**

N / A

**Desgaste de 4 bolas**

N / A

**Punto de entrega**

N / A

**pH**

N / A

**Grado de viscosidad ISO**

N / A

**Grado SAE**

N / A

**Lavado con agua**

N / A

**Temperatura de trabajo (F)**

400°F

**Temperatura de trabajo (C)**

204,4 °C

**% de COV (definición de producto de consumo)**

60

**VOC g/L (definición de producto de consumo)**

399,8

**VOC lbs/gal (definición de producto de consumo)**

3.33

**Categoría VOC**

Lubricante multiusos a base de silicona

**Eliminación (Cómo hacerlo)**

Retirar con agua y jabón, CRC HydroForce® All Purpose, etc. y frotando con la fuerza del codo.