



DESARROLLADO POR  
SALSIFY

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

---



## Silicona de grado alimenticio CRC

### ATRIBUTOS –

---

#### Número de artículo

1003298

#### Número de legado

03041

#### 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

Balde de 5 galones

#### Marca

CRC

**Relleño neto**

5 galones

**Código UPC**

078254030418

**Dimensiones de la unidad**

13,75 alto x 11,25 ancho x 11,25 profundidad en pulgadas

**Unidades por caja**

1

**Dimensiones de la caja**

13,8 alto x 11,3 ancho x 11,3 profundidad en pulgadas

**Cajas por palet EE.UU.**

24

**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**

No es un producto de consumo

**Concentrado de gravedad específica**

0,66

**Valor KB**

N / A

**Plástico seguro**

Puede dañar los plásticos sensibles

**Tasa de evaporación**

Rápido

**Resistencia dieléctrica**

350 voltios/mil

**Carga aceptable de Timken (libras)**

N / A

**Propulsor**

Ninguno

**Código de categoría NSF**

H1

**Número NSF**

119561

**Nombre de envío apropiado del DOT**

Mezcla de hexano (contaminante marino)

HEXANOS

**4 bolas EP**

N / A

**Desgaste de 4 bolas**

N / A

**Punto de entrega**

N / A

**pH**

N / A

**Grado SAE**

N / A

**Lavado con agua**

N / A

**Temperatura de trabajo (F)**

-40 a 400 °F

**Temperatura de trabajo (C)**

-40 a 204,4 °C

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

97

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

649.3

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

5.4

**Categoría VOC**

Lubricante multiusos a base de silicona (no apto para venta minorista)

**Restringido a la venta en:**

Uso exclusivo para fabricación

**Eliminación (Cómo hacerlo)**

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