

# SELECT SILICONE-FREE ALL PURPOSE DRSG

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 04/10/2024

3.4 04/23/2025 600000000130 Fecha de la primera expedición:

05/23/2016

#### **SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN**

Nombre del producto : CB SELECT ALL PURPOSE DRESSING SILICONE FREE

C006P

Código del producto : 702261

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre de la empresa pro-

veedora

Niteo Products, LLC

Dirección : 720 Vaiden Drive, Hernando, MS 38632

Dirección de correo electró-

nico

EHS@niteoproducts.com

Teléfono : 1-844-696-4836

Teléfono de emergencia : 1-800-424-9300 / 1-703-741-5970

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado : BRILLO/COBERTURA PARA NEUMÁTICOS

Restricciones de uso : Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

### **SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

Clasificación GHS de acuerdo con Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA (29 CFR 1910.1200)

Líquidos inflamables : Categoría 4

Toxicidad específica en determinados órganos - expo-

sición única

\_

Categoría 3 (Sistema nervioso central)

Peligro de aspiración : Categoría 1

Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro :





Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : Líquido combustible.



# SELECT SILICONE-FREE ALL PURPOSE DRSG

Versión 3.4 Fecha de revisión: 04/23/2025

Número SDS: 60000000130

Fecha de la última expedición: 04/10/2024

Fecha de la primera expedición:

05/23/2016

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías

respiratorias.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia

#### Prevención:

Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.

Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Llevar guantes/equipo de protección para los ojos/ la cara.

#### Intervención:

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico si la persona se encuentra mal.

NO provocar el vómito.

En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.

### Almacenamiento:

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Guardar bajo llave.

#### Eliminación:

Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

#### Otros peligros

Líquido flamables que acumulan estática.

#### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / Mezcla : Mezcla

## Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS	Concentración (% w/w)
destilados (petróleo)	64742-47-8	>= 70 - < 90

Cualquier concentración que se presenta como rango es para proteger la confidencialidad o se debe a la variación entre lotes.

#### **SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

Recomendaciones generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.

Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.



# SELECT SILICONE-FREE ALL PURPOSE DRSG

Versión 3.4 Fecha de revisión: 04/23/2025

Número SDS: 60000000130

Fecha de la última expedición: 04/10/2024

Fecha de la primera expedición:

05/23/2016

Los síntomas de envenenamiento sólo pueden apreciarse

varias horas después.

No deje a la víctima desatendida.

Si es inhalado : Trasladarse a un espacio abierto.

Consultar a un médico después de una exposición importan-

te.

En caso de inconsciencia, colocar en posición de recupera-

ción y pedir consejo médico.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con la

piel

Si esta en ropas, quite las ropas.

Si esta en piel, aclare bien con agua.

En caso de contacto con los

ojos

Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de

precaución.

Retirar las lentillas.

Proteger el ojo no dañado.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

Por ingestión : Consulte al médico.

No provocar el vómito.

No dar leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

Principales síntomas y efec-

tos, agudos y retardados

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las

vías respiratorias.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropia- :

dos

Spray de agua

Dióxido de carbono (CO2)

Medios de extinción no apro- :

piados

Chorro de agua de gran volumen

Peligros específicos en la lucha contra incendios

ıa

Si el producto se calienta por encima de su punto de inflamación se va a producir vapores suficientes para soportar la combustión. Los vapores son más pesados que el aire y pue-

den extenderse a ras del suelo y pueden encenderse por calor, piloto, otras llamas y fuentes de ignición en lugares

distantes del punto de liberación.

Productos de combustión

peligrosos

: Óxidos de carbono

Métodos específicos de ex-

tinción

El producto es compatible con agentes estándar para la extin-

ción de incendios.

Otros datos : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-



## SELECT SILICONE-FREE ALL PURPOSE DRSG

Versión 3.4

Fecha de revisión: 04/23/2025

Número SDS: 60000000130 Fecha de la última expedición: 04/10/2024

Fecha de la primera expedición:

05/23/2016

tancias del local y a sus alrededores.

Utilice un aerosol de agua para enfriar completamente los

contenedores cerrados.

Equipo de protección especial para el personal de lucha

contra incendios

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autó-

nomo.

#### SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Utilícese equipo de protección individual.

Retirar todas las fuentes de ignición. Asegúrese una ventilación apropiada.

Evitar respirar el polvo.

Deben excluirse de la zona de vertido del producto a aquellas personas que no lleven un equipo protector hasta que se ha-

ya completado la limpieza.

Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin

riesgos.

Evite que el producto penetre en el alcantarillado.

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, infor-

mar a las autoridades respectivas.

Métodos y material de contención y de limpieza

Contener el derrame y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección

Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

minación.

#### SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Conecte a tierra todos los contenedores y equipo antes de la transferencia o el uso de material, precauciones-ciones especiales pueden ser necesarias para disipar la electricidad está-

tica para contenedores no conductores.

Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies

calientes y de los focos de ignición.

No pulverizar sobre una llama desnuda o un cuerpo incan-

descente.

Consejos para una manipulación segura

Evitar la formación de aerosol.

Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción

en los lugares de trabajo. No respirar vapores/polvo.

No fumar.

Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones

nacionales y locales.



# SELECT SILICONE-FREE ALL PURPOSE DRSG

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 04/10/2024

3.4 04/23/2025 60000000130 Fecha de la primera expedición:

05/23/2016

Contenedor peligroso cuando está vacío. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Equipo de protección individual, ver sección 8.

Condiciones para el almace-

naje seguro

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar

seco y bien ventilado.

Observar las indicaciones de la etiqueta.

No fumar.

Más información acerca de la :

estabilidad durante el alma-

cenamiento

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

### SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

Componentes	No. CAS	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Base
destilados (petróleo)	64742-47-8	TWA (Niebla)	5 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA	200 mg/m3 (vapor total de hidrocarburos)	ACGIH
		TWA (Niebla)	5 mg/m3	OSHA P0
		TWA (Niebla) 5 mg/m3		NIOSH REL
		ST (Niebla)	10 mg/m3	NIOSH REL
		TWA (Niebla)	5 mg/m3	OSHA Z-1
		TWA (Niebla)	5 mg/m3	OSHA P0
		TWA (Niebla)	5 mg/m3	NIOSH REL
		ST (Niebla)	10 mg/m3	NIOSH REL

Medidas de ingeniería : Se debe proporcionar suficiente ventilación mecánica (gene-

ral y/o mediante extracción local) para mantener la exposición por debajo de las pautas de exposición (si corresponde) o por debajo de los niveles que pueden provocar efectos

negativos conocidos, sospechados o evidentes.

Protección personal

Protección respiratoria : En caso de formación de vapor, utilizar un respirador con un

filtro apropiado.

Protección de las manos

Observaciones : Utilice guantes resistentes (consulte con su proveedor de

equipos de seguridad). La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de ser tratada con los productores de

los guantes de protección.

Protección de los ojos : No se necesita en condiciones normales de uso. Use gafas

de seguridad a prueba de salpicaduras si es posible que el

material sea rociado o salpicado en los ojos.



## SELECT SILICONE-FREE ALL PURPOSE DRSG

Versión 3.4

Fecha de revisión:

04/23/2025

Número SDS: 60000000130 Fecha de la última expedición: 04/10/2024

Fecha de la primera expedición:

05/23/2016

Protección de la piel y del

cuerpo

Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de traba-

Llevar cuando sea apropiado: Indumentaria impermeable Zapatos de seguridad

Medidas de higiene Manipular con las precauciones de higiene industrial ade-

cuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

No fumar durante su utilización.

No comer ni beber durante su utilización.

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto líquido

Color azul verdoso

Olor frutoso

Umbral olfativo no determinado

pΗ Sin datos disponibles

Punto de fusión/ punto de

congelación

Sin datos disponibles

Punto /intervalo de ebullición Sin datos disponibles

Punto de inflamación 80 °C

Se calcula el valor.

Tasa de evaporación Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable

Inflamabilidad (líquidos) Líquido flamables que acumulan estática.

Autoencendido Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límites inferior de explosivi-

dad / Límites de inflamabili-

dad inferior

Sin datos disponibles

Presión de vapor Sin datos disponibles

0.835 gcm3 (20 °C) Densidad



# SELECT SILICONE-FREE ALL PURPOSE DRSG

Versión 3.4 Fecha de revisión: 04/23/2025

Número SDS: 60000000130

Fecha de la última expedición: 04/10/2024

Fecha de la primera expedición:

05/23/2016

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : Sin datos disponibles

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

no determinado

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

Peso molecular : Sin datos disponibles

#### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Estabilidad química : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se descompone si se almacena y aplica como se indica. Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

Condiciones que deben evi-

tarse

Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes fuertes

Agentes reductores fuertes

Productos de descomposición :

peligrosos

Óxidos de carbono

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación

Contacto con la piel

Contacto con los ojos

Ingestión

#### Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Corrosión o irritación cutáneas

No está clasificado en base a la información disponible.

## Componentes:

## destilados (petróleo):



# SELECT SILICONE-FREE ALL PURPOSE DRSG

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 04/10/2024

3.4 04/23/2025 60000000130 Fecha de la primera expedición:

05/23/2016

Resultado: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

#### Lesiones o irritación ocular graves

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Producto:

Observaciones: Es poco probable que produzca irritación o lesión ocular.

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

#### Sensibilización cutánea

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Sensibilización respiratoria

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Carcinogenicidad

No está clasificado en base a la información disponible.

IARC No se identifica ningún componente de este producto, que pre-

sente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos.

OSHA Ningún componente de este producto está presente en niveles

superiores o iguales al 0,1 % por lo que no se encuentra en la

lista de OSHA de carcinógenos regulados.

NTP En este producto no se identifica ningún componente, que pre-

sente niveles mayores que o iguales a 0.1%, como agente carcinógeno conocido o anticipado por el (NTP) Programa Nacional

de Toxicología.

### Toxicidad para la reproducción

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única

Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### **Componentes:**

## destilados (petróleo):

Órganos diana: Sistema nervioso central

Valoración: Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

No está clasificado en base a la información disponible.

#### Toxicidad por aspiración

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.



# SELECT SILICONE-FREE ALL PURPOSE DRSG

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 04/10/2024

3.4 04/23/2025 60000000130 Fecha de la primera expedición:

05/23/2016

#### **Producto:**

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

#### **Componentes:**

#### destilados (petróleo):

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

#### **Otros datos**

#### **Producto:**

Observaciones: Los síntomas por sobreexposición pueden ser dolor de cabeza, vértigo, cansancio, náuseas y vómitos.

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Toxicidad** 

Información ecológica com-

plementaria

: Sin datos disponibles

#### SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación.

Residuos : Eliminar según todos los reglamentos locales, estatales y

federales aplicables.

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante.

Eliminar como producto no usado. No reutilizar los recipientes vacíos.

No queme el bidón vacío ni utilizar antorchas de corte con el.

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Las descripciones de mercancías peligrosas (si se indican a continuación) pueden no reflejar la cantidad, el uso final o las excepciones específicas de la región que pueden aplicarse. Consulte los documentos de envío para conocer las descripciones que son específicas del envío.

### Regulaciones internacionales

#### IATA-DGR

No está clasificado como producto peligroso.

#### Código-IMDG

No está clasificado como producto peligroso.

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable al producto suministrado.



# SELECT SILICONE-FREE ALL PURPOSE DRSG

Versión Fecha de revisión: Número SDS: Fecha de la última expedición: 04/10/2024

3.4 04/23/2025 60000000130 Fecha de la primera expedición:

05/23/2016

### Regulación doméstica

**49 CFR** 

No está clasificado como producto peligroso.

**49 CFR** 

No está clasificado como producto peligroso.

#### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

## EPCRA - Acta para el Derecho a Saber Comunitario y de Planificación de Emergencias

## **CERCLA Cantidad Reportable**

Componentes	No. CAS	RQ Componen-	Calculado RQ producto
		te (lbs)	(lbs)
acetato de etilo	141-78-6	100	100 (F003)
ftalato de dietilo	84-66-2	1000	*

<sup>\*:</sup> El RQ calculado excede el límite máximo alcanzable y realista.

#### SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Este material no contiene ningún componente en la sección 304 EHS RQ.

#### Cantidad de planeación de umbral SARA 302 Sustancias Extremadamente peligrosas

Este material no contiene componentes con una sección 302 EHS TPQ.

SARA 311/312 Peligros : Inflamables (gases, aerosoles, liquidos o sólidos)

Peligro no clasificado en otra parte (peligros físicos)

Toxicidad específica de órganos blanco (exposición simple o

repetida)

Peligro de aspiración

SARA 313 : Este material no contiene ningún componente químico con los

conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III,

sección 313.

### Prop. 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química conocida para el de Estado de California que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento, o cualquier otro daño reproductivo.



# SELECT SILICONE-FREE ALL PURPOSE DRSG

Versión 3.4 Fecha de revisión: 04/23/2025

Número SDS: 60000000130

Fecha de la última expedición: 04/10/2024

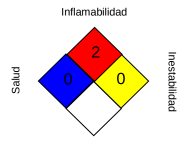
Fecha de la primera expedición:

05/23/2016

## **SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN**

#### **Otros datos**

#### NFPA:



Peligro especial

Fecha de revisión : 04/23/2025

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

US / ES