

**LPS 3®**

Inhibidor de corrosión de película cerosa



CARACTERISTICAS

- Protege hasta 2 años en interiores.
- Previene el óxido y la corrosión.
- Seguro en todos los metales.
- Seguro de usar en caucho, tela, plásticos y pinturas.
- Inhibe la exfoliación y la corrosión filiforme del aluminio.
- Seguro en todos los metales.
- Penetra para desplazar la humedad.

APLICACIONES

- Fuselajes de aviones
- Cables, cadenas y poleas
- Partes de metal
- Secciones interiores de puertas de vehículos.
- Terminales de batería
- Secciones de carga
- Conjuntos de bombas y mangueras

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

- Airbus AIMS 09-08-001
- BMS 3-23G Type II Class I
- C4.12 Type I Grade 3 Issue C
- Caterpillar MS2211
- Ford Motor Co.
- Honda Corp.
- Lockheed Martin Heavy Duty CPC 2b
- Mil-PRF-16173E Grade 2 Class 1-except for para. 4.6.4
- NSF International, H2 (Granel)
- Timken Steel
- ASTM F-945
- Bombardier DeHavilland DHMS
- Canadian Food Inspection Agency
- Cummins Engine
- Halliburton
- Kimberly-Clark
- McDonnell Douglas DMS 2150
- New York City Transit
- NSF International, H2 (Aerosol)
- PPG Glass Mfg.

ALMACENAMIENTO

Aerosol: Envase presurizado. Proteger de la luz solar y no exponer a temperaturas superiores a 50°C. No perforar, incinerar o aplastar. No manipule ni almacene cerca de una llama abierta, calor u otras fuentes de ignición. Almacenar cerrado. Granel: Almacenar cerrado. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Evite la acumulación de carga electrostática mediante el uso de técnicas comunes de unión y conexión a tierra. Almacenar en un lugar fresco y seco fuera de la luz solar directa. Conservar en el envase original bien cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Manténgase en un área equipada con rociadores. Almacene lejos de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la SDS).

PRESENTACIONES DISPONIBLES

NO. PARTE	CONTENIDO NETO	TIPO DE CONTENEDOR	UNIDADES POR CAJA	PESO POR CAJA
00316	11 wt oz / 312 g / 380 mL	aerosol	12	15 lbs
03128	1 gal / 3.78 L	envase de 1 galón	1	8,5 lbs
00305	5 gal / 18.93 L	caneca	1	39 lbs
00355	55 gal / 208 L	tanque	1	418 lbs

PROPIEDADES

Apariencia / Estado Físico	Turbio/ líquido
Olor	Ligero a cereza
Punto de ebullición / Rango	Granel: 160°-200°C
Presión de vapor	Granel 2.6 mm Hg @20°C
Coefficiente de partición	No disponible
Porcentaje volátil	Aerosol: 63-82 %, Granel : 78.45%
Inflamabilidad	Bajo: 0.6, Alto: 6%
Propulsor	Aerosol: Dioxido de Carbono
Contenido de VOC	Aerosol: 62.8%, Granel : 75.58%
Color	Café
Punto de inflamabilidad	Aerosol: 18 °C, Granel: 40.28 °C
Densidad	No disponible
Tasa de evaporación	No disponible
Densidad del vapor	Granel: 4.8
Temperatura de autoignición	230° C
Viscosidad	Granel: 20 - 550 cP
Gravedad específica	Aerosol: 0.87, Granel: 0.81
Rango de temperatura	No disponible
Resistencia dieléctrica	19,500 voltios
Tensión superficial	No disponible

INSTRUCCIONES

Aerosol: Agitar bien antes de usar. Aplicar sobre una superficie limpia cuando sea posible. A granel: Aplicar sobre una superficie limpia cuando sea posible. Se pueden agregar aplicaciones adicionales según sea necesario. Seguro de usar en tela, goma, pintura y otros acabados. Se elimina fácilmente con LPS F-104.

MANEJO

Aerosol: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No rocíe sobre una llama desnuda o cualquier otro material incandescente. Todo el equipo utilizado para manipular el producto debe estar conectado a tierra. Evite respirar gases. Evite el contacto con la piel. Evitar contacto con los ojos. Evite la exposición prolongada. Usar sólo en áreas bien ventiladas. Use el equipo de protección personal adecuado. Lávese bien las manos después de manipular. A granel: No manipule, almacene ni abra cerca de una llama abierta, fuentes de calor o fuentes de ignición. Todo el equipo utilizado para manipular el producto debe estar conectado a tierra. Use herramientas que no produzcan chispas y equipo a prueba de explosiones. Evite respirar la niebla o el vapor. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite la exposición prolongada. Use el equipo de protección personal adecuado. Lávese bien las manos después de manipular.

ELIMINACIÓN DE DESECHOS

Deseche el contenido/el recipiente de acuerdo con las reglamentaciones locales/regionales/nacionales/internacionales.



Teléfono: (04) 2 316 603
 Celular: 096 904 6278
 Dirección: Urdenor II Mz. 233 Solar 4, Guayaquil- Ecuador
 Facebook: @vecoin.net
 Sitio web: www.vecoin.net

INHIBIDOR DE CORROSIÓN