



LPS 3

Inhibidor de Óxido Alto Performance



CARACTERÍSTICAS

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

APLICACIONES

- Fuselajes de aeronaves
- Terminales de batería
- Cables, cadenas y poleas
- Secciones de carga
- Secciones interiores de puertas de vehículos
- Partes de metal
- Bombas y conjuntos de mangueras

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

- Airbus OBJETIVOS 09-08-001
- BMS 3-23G Tipo II Clase I
- Oruga 1E4967
- MIL-PRF-16173E Grado 2 Clase 1 - excepto el párrafo 4.6.4
- NSF Internacional, H2 (Aerosol)
- NSF Internacional, H2 (a granel)

PROPIEDADES

Apariencia / Estado físico	Turbio. Líquido.
Color	Marrón.
Olor	Suave. Cereza
Punto de ebullición/rango	Aerosol: No disponible, Granel: 320 - 392 °F (160 - 200 °C)
Punto de inflamabilidad	Aerosol: 64,4 °F (18,0 °C), a granel 104,5 °F (40,3 °C) TCC
Tasa de evaporación	Aerosol: 151 (éter etílico), a granel: 0,2 (acetato de butilo=1)
Inflamabilidad	Límite de inflamabilidad: Inferior = 0,6%, Superior = 6%
Presión de vapor	Aerosol: No disponible, A granel 2.6 mmHg a 20 °C
Densidad de vapor	Aerosol: No disponible, A granel 4.8
Solubilidad en agua	Insoluble.
Temperatura de autoignición	446 °F (230 °C)
Viscosidad	Aerosol: No disponible, Granel: 20 - 550 cP
Densidad	Aerosol: 7,28 lb/gal, A granel: 6,82 libra/gal
Porcentaje volátil	Aerosol: 63-82 %, Volumen: 78,45 %
Peso específico	Aerosol: 0,87, A granel: 0,81 a 20 °C
Propulsor	Aerosol: dióxido de carbono, a granel: N/A
Contenido de COV	Aerosol: 62,8%, A granel: 75,58%
Rigidez dieléctrica	15,6 kV

INSTRUCCIONES

Aerosol: Agítelo bien antes de usar. Aplique sobre superficies limpias cuando sea posible. A granel: Aplique sobre superficies limpias. Limpie la superficie siempre que sea posible. Se pueden agregar aplicaciones adicionales según sea necesario. Seguro para Se utiliza sobre telas, caucho, pintura y otros acabados. Se elimina fácilmente con LPS PreSolve® Desengrasante naranja o disolvente/desengrasante LPS® A-151.

MANEJO

Aerosol: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No pulverizar sobre una llama abierta o cualquier otro material, cualquier otro material incandescente. Todo el equipo utilizado para manipular el producto debe conectado a tierra. Evitar respirar el gas. Evitar el contacto con la piel. Evitar el contacto con los ojos. Evite la exposición prolongada. Use solo en áreas bien ventiladas. Use ropa adecuada. Equipo de protección personal. Lávese bien las manos después de manipularlo. A granel: No manipular, almacenar o abrir cerca de una llama abierta, fuentes de calor o fuentes de ignición. El equipo utilizado para manipular el producto debe estar conectado a tierra. Utilice herramientas que no produzcan chispas. y equipo a prueba de explosiones. Evite respirar la niebla o el vapor. Evite el contacto con ojos, piel y ropa. Evitar la exposición prolongada. Utilizar equipo personal adecuado. Equipo de protección. Lávese bien las manos después de manipularlo.

ALMACENAMIENTO

Aerosol: Envase presurizado. Proteger de la luz solar y no exponer a la intemperie. temperaturas superiores a 50 °C/122 °F. No perforar, incinerar ni aplastar. No No manipular ni almacenar cerca de llamas abiertas, calor u otras fuentes de ignición. Conservar bajo llave. A granel: Almacenar bajo llave. Mantener alejado del calor, chispas y llamas abiertas. acumulación de carga electrostática mediante el uso de técnicas comunes de unión y conexión a tierra. Conservar en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar directa. Conservar en el envase original bien cerrado. Contenedor. Conservar en un lugar bien ventilado. Mantener en un área equipada con rociadores. Conservar lejos de materiales incompatibles (ver Sección 10 de la SDS).

DESECHO

Aerosol: Recoger y recuperar o desechar en contenedores sellados en un punto de eliminación de residuos autorizado. Sitio. Contenido bajo presión. No perforar, incinerar ni aplastar. Este material y Su envase debe eliminarse como residuo peligroso. No permita que este material entre en contacto con drenaje alcantarillas o suministros de agua. No contamine estanques, vías fluviales ni zanjas. con el producto químico o el envase usado. Eliminar el contenido/el envase de acuerdo con las normas Regulaciones locales, regionales, nacionales e internacionales. A granel: Recoger y recuperar o desechar en contenedores sellados en un vertedero autorizado. Desechar el contenido/el recipiente en de acuerdo con las regulaciones locales/regionales/nacionales/internacionales.

PRODUCTOS DISPONIBLES

Nro. de pieza	Contenido neto		Tipo de contenedor	Unidades/Caja	Aproximado	
	Canadá	Europa				
00316	C30316	M00316	11 onzas de peso / 312 g / 380 ml	aerosol	12	12 libras
00322	C00322		20 onzas líquidas/591	Botellas	12	18 libras
03128	C03128		ml 1 galón/3,78 l	de gatillo	4	33 libras

DISTRIBUIDOR EN EL PÉRU



800.241.8334
www.itwprobands.com

Calle Los Telares 227, Vulcano
Ate - Lima 15012 - Perú
01 500 0219 | +51 998 180 373
ventas@tecnimport.com.pe
www.tecnimport.com.pe

