



CARACTERISTICAS

- Excelente lubricante multiusos.
- Afloja piezas oxidadas o congeladas
- Desplaza la humedad
- Protege contra la corrosión
- Proporciona una película aceitosa de larga duración que no reseca
- Alto punto de inflamación de 149 °C
- No conductivo
- No contiene disolventes clorados ni siliconas
- Programa de compuestos no alimentarios Código de categoría enumerado: Registro H2 #059842

APLICACIONES

- Rodamientos
- Fundición
- Piezas de metal y maquinaria
- Engranajes
- Bombas y poleas
- Cuchillas de sierra
- Material mecanizado
- Cables y cadenas
- Troqueles y moldes
- Forjas
- Tuercas y tornillos
- Resortes
- Rodillos y mecanismos deslizantes

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

- Minntac - US Steel
- NSF International, H2

PROPIEDADES

Apariencia / Estado Físico	Gas
Olor	Vainilla
Punto de ebullición / Rango	214°C
Presión de vapor	< 0.05 mm Hg @20°C
Coefficiente de partición	<1 (n-octal/agua)
Porcentaje volátil	70%
Inflamabilidad	0.6% - 7%
Propulsor	Dioxido de Carbono
Contenido de VOC	2.5%
Color	Verde Oscuro
Punto de inflamabilidad	73.0°C
Densidad	0.83 - 0.85 @20°C
Tasa de evaporación	< 0.1 BuAc
Densidad del vapor	4.7
Temperatura de autoignición	> 228°C
Viscosidad	< 7 cSt @25°C
Gravedad específica	0.83 - 0.85 @ 20°C
Rango de temperatura	-46°C hasta 149°C
Resistencia dieléctrica	>42 kV
Tensión superficial	24.4 dynes/cm

INSTRUCCIONES

Agitar bien antes de usar. Pulverizar sobre una superficie limpia. Use el tubo de extensión adjunto para una aplicación precisa.

MANEJO

Envase presurizado: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No lo use si falta el botón de rociado o si está defectuoso. No rocíe sobre una llama desnuda o cualquier otro material incandescente. No fume mientras lo usa o hasta que la superficie rociada esté completamente seca. No corte, suelde, suelde, taladre, esmerile ni exponga los recipientes al calor, llamas, chispas u otras fuentes de ignición. Todo el equipo utilizado para manipular el producto debe estar conectado a tierra. No reutilice los envases vacíos. Evite el contacto prolongado o repetido con la piel. Evite la exposición prolongada. Usar sólo en áreas bien ventiladas. Use el equipo de protección personal adecuado. Lávese bien las manos después de manipular. Observar buenas prácticas de higiene industrial.

ALMACENAMIENTO

Almacenar bajo llave. Contenedor 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. Este material puede acumular carga estática que puede provocar chispas y convertirse en una fuente de ignición. Evite la acumulación de carga electrostática mediante el uso de técnicas comunes de unión y conexión a tierra. Conservar en el envase original bien cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Almacene lejos de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la SDS). Mantener fuera del alcance de los niños.

ELIMINACIÓN DE DESECHOS

Consulte la sección 13 de la SDS.

PRESENTACIONES DISPONIBLES

NO. PARTE	CONTENIDO NETO	TIPO DE CONTENEDOR	UNIDADES POR CAJA	PESO POR CAJA
02016	11 wt oz / 312 g / 368 mL	aerosol	12	12 lbs



- 📞 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