

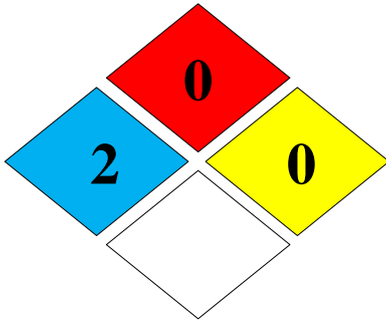
FICHA TECNICA Y DE SEGURIDAD

PRODUCTO

471 LUBRICANTE DE PELÍCULA SECA

PÁGINA

1 de 4



SALUD	INCENDIO	RIESGO ESPECÍFICO	REACTIVIDAD
4. Mortal	4. Extremadamente inflamable	OXI Oxidante	4. Puede retornar
3. Tóxico	3. Inflamable	ACID Acido	3. Puede detonar choque
2. Nocivo	2. Combustible	ALK Alcalino	2. Cambio químico violento
1. Ligeramente nocivo	1. Combustible si se calienta	W Use agua	1. Inestable si se calienta
0. Inofensivo	0. No es inflamable		0. Estable

MAQUILADO PARA SUPERTECK DE COLOMBIA.

DIRECCION

CALLE 18 No 22-30

TELEFONOS

3606412

FAX

3605027

E-mail

info@superteck.co

GENERALIDADES

471 LUBRICANTE DE PELÍCULA SECA Es un lubricante, desmoldante, a base de aceite de silicona. Provee un revestimiento protector durable, ofrece buena resistencia a la oxidación a las condiciones atmosféricas y a la temperatura.

Puede ser usado en bombas de aire motores y mecanismos, instrumentos de precisión y equipos eléctricos.

APLICACIÓN

Aplique una película ligera y pareja, no sobresature la capa porque produce escurrimiento. Aplique aproximadamente a 25 cm de la superficie de forma regular.

FICHA TECNICA Y DE SEGURIDAD

PRODUCTO	PÁGINA
471 LUBRICANTE DE PELÍCULA SECA	2 de 4

1. CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

Composición: Polimetil siloxano, Politetrafluor etileno no peligroso.
Nombre Comercial: Lubricante de Película seca 471
Nombre Químico: Silicona
Tipo de Producto: Lubricante, desmoldante, antifricción.

2. PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Estado físico: Líquido

Apariencia: Traslucido

Color: Incoloro

Olor: Inoloro

Solubilidad en agua: Insoluble

Inflamabilidad: No inflamable

Punto de ebullición: 290-300 °C a 1atm.

Densidad: 0,98 g/ml.

pH al 100%: No aplica

pH al 10%: No aplica

3. EMPAQUE MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Aerosol

Estabilidad del producto: El producto puede permanecer hasta 1 año en almacenamiento.

Almacenamiento: Almacenar en lugar fresco, por debajo de 45°C

Incompatibilidad en el almacenaje: Almacenar el aerosol lejos de fuentes de calor.

FICHA TECNICA Y DE SEGURIDAD

PRODUCTO	PÁGINA
471 LUBRICANTE DE PELÍCULA SECA	3 de 4

DATOS DE RIESGO

Tóxico () Nocivo (X)
Oxidante () corrosivo ()
Inflamable () Inocuo ()

GRADO DE RIESGO

Alto () Medio (X)
Bajo () Sin riesgo ()

4. RECOMENDACIÓN EN CASO DE INCENDIO Y/O EXPLOSION

Apagar con polvo químico seco.

5. PELIGRO PARA LA SALUD

Tóxico por ingestión, nocivo por exposición prolongada.

6. DISPOSICION FINAL

Producto: No verter a fuentes de agua.

Envases: No incinere el aerosol, ni lo perfore.

Derrames: Recoger con materiales absorbentes

7. PRECAUCIONES Y MEDIDAS PREVENTIVAS

Protección para el personal: Guantes y ropa de trabajo reglamentaria

FICHA TECNICA Y DE SEGURIDAD

PRODUCTO	PÁGINA
471 LUBRICANTE DE PELÍCULA SECA	4 de 4

8. SINTOMAS DE INTOXICACION

Solo existe peligro de intoxicación por ingestión

Intoxicación Severa: Diarrea, vomito, nauseas

Excesivo contacto con la piel puede causar resequedad

9. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Puede producir irritación, enjuagar con agua por 15 minutos y llevar al médico e informar sus características.

Contacto con la piel: Lave el área afectada con agua y solución de jabón neutro por 15 minutos.

Ingestión: Llevar al médico inmediatamente.

Inhalación: Evitar inhalar vapores del propelente

10. DATOS SOBRE ECOTOXICIDAD

No verter a fuentes de agua.

Última revisión: Bogotá, 23-12-2012

Dpto. Investigación y Desarrollo

INFORMACION DE CARACTER ORIENTATIVO. TODO DAÑO O PERJUICIO OCASIONADO AL MANEJO INADECUADO POR PARTE DEL USUARIO, NO ES RESPONSABILIDAD DE MUNDO VIDEO CORPORATION S.A.