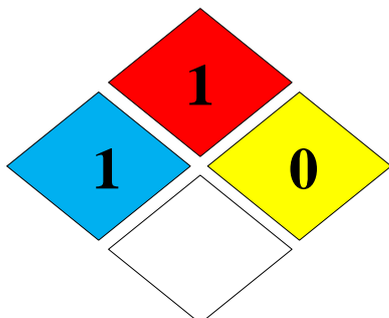


## FICHA TECNICA Y DE SEGURIDAD

<b>PRODUCTO</b>	<b>PÁGINA</b>
<b>LBX GRASA SINTÉTICA EN SPRAY</b>	<b>1 de 4</b>



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

#### LBX GRASA SINTÉTICA EN SPRAY

Grasa lubricante para mecanismos plásticos y metálicos de baja tensión superficial. Excelente en mecánica y micro mecánica. Puede ser utilizado en impresoras, equipos de audio y video para el zoom de las cámaras, engranajes plásticos.

### APLICACIÓN

La superficie debe estar completamente limpia, seca, libre de óxido, grasa u otro contaminados.

Mantenga a una distancia de 25 cm.

### 1. CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

Composición: Dimetil Eter  
Nombre Comercial: **LBX Grasa Sintética en Spray**  
Nombre Químico: Grasa blanca  
Tipo de Producto: Grasa Termoestable

## FICHA TECNICA Y DE SEGURIDAD

PRODUCTO	PÁGINA
LBX GRASA SINTÉTICA EN SPRAY	2 de 4

### 2. PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

**Estado físico:** Grasa Fluida

**Apariencia:** Traslucido

**Color:** Blanco

**Olor:** Característico

**Solubilidad en agua:** Insoluble

**Inflamabilidad:** No aplica

**Punto de ebullición:** No aplica

**Densidad:** 1.1± 0.5 g/ml

**pH al 100%:** No aplica

**pH al 10%:** No aplica

### 3. EMPAQUE MANEJO Y ALMACENAMIENTO

En aerosol de 440 cc /270gr

**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.

### DATOS DE RIESGO

Tóxico ( )      Nocivo ( )

Oxidante ( )      corrosivo ( )

Inflamable ( )      Inocuo (X)

## FICHA TECNICA Y DE SEGURIDAD

<b>PRODUCTO</b>	<b>PÁGINA</b>
<b>LBX GRASA SINTÉTICA EN SPRAY</b>	<b>3 de 4</b>

### GRADO DE RIESGO

Alto ( )                      Medio ( )  
Bajo (x)                      Sin riesgo ( )

#### **4. RECOMENDACIÓN EN CASO DE INCENDIO Y/O EXPLOSION**

Apagar con SOLFAKLAN

#### **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

<u>PRODUCTO</u>	<u>PÁGINA</u>
<b>LBX GRASA SINTÉTICA EN SPRAY</b>	<b>4 de 4</b>

### 8. SINTOMAS DE INTOXICACION

Solo existe peligro de intoxicación por ingestión

**Intoxicación Severa:** Diarrea, vomito, nauseas

### 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:** Puede causar leve irritación.

**Ingestión:** Llevar al médico inmediatamente.

**Inhalación:** Evitar inhalar vapores del propelente

### 10. DATOS SOBRE ECOTOXICIDAD

No verter a fuentes de agua.

Ultima revisión: Bogotá, 20-12-2012

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.**