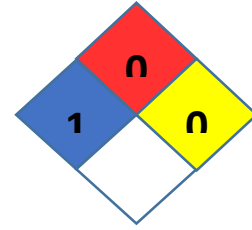


**GENERALIDADES**

**SILUB - S** Es un lubricante, desmoldante, no inflamable a base de aceite de silicona. Provee un revestimiento protector durable no inflamable, 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.

**SILUB – S:** aplique una película ligera y pareja, no sobresature la capa porque produce escurrimiento. Con aerosol aplique aproximadamente a 25 cm de la superficie de forma regular.

Nombre Comercial:	SILUB-S
Nombre Químico:	Silicona
Tipo de Producto:	Lubricante desmoldante
Composición:	Dimetilpolisiloxano
Fabricante:	QTM Químicos del Caribe
Proveedor:	Lyliplast SAS

**PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS**

Estado físico:	Líquido	Solubilidad en agua:	Insoluble
Apariencia:	traslucido	Inflamabilidad:	No aplica
Color:	Incoloro	Punto de ebullición:	290-300 ° C 1atm
Olor:	Inoloro, característico	Densidad:	0,98 ± 0.01 g/ml
PH al 100%	No Aplica	PH al 10%	No Aplica

**EMPAQUE MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

- Envase Aerosol de 16 onzas
- **Estabilidad del Producto:** El producto puede permanecer hasta 1 año en almacenamiento y mantener tapado.
- **Almacenamiento:** Almacenar en lugar fresco. En envase de aerosol por debajo de 45°C.
- **Incompatibilidad en el almacenaje:** Almacenar el aerosol lejos de fuentes de calor.

**ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Tóxico	( )
Nocivo	( )
Oxidante	( )
corrosivo	( )
Inflamable	( )

**GRADO DE RIESGO**

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



Inocuo (X)

#### RECOMENDACIÓN EN CASO DE INCENDIO Y/O EXPLOSION

Apagar con polvo químico seco.

#### PELIGRO PARA LA SALUD

No produce vapores nocivos, solo existe peligro de intoxicación por ingestión

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

#### 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:** No produce ningún efecto negativo.

**Ingestión:** Llevar inmediatamente al médico. No inducir al vomito.

**Inhalación:** Evitar inhalar vapores del propelente.

#### DATOS SOBRE ECOTOXICIDAD

No verter a fuentes de agua.

#### CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

**Protección para el personal:** No requiere, nocivo por exposición prolongada.

#### INFORMACION PARA EL TRANSPORTE

Debe ser transportado a temperatura ambiente, retirado de temperaturas altas.

#### REGULACION DE USO

Código Nacional de Tránsito Terrestre. Decreto 1344/70, modificado por la Ley 33/86. Artículo 48: Transportar carga sin las medidas de protección, higiene y seguridad. Artículo 49: Transportar materiales inflamables, explosivos o tóxicos al mismo tiempo que pasajeros o alimentos. Suspensión de la Licencia de Conducción.

#### DISPOSICION FINAL

**Envases:** No incinere, ni lo perfore.

**Derrames:** Recoger con materiales absorbentes.



**ESTA INFORMACION TIENE CARACTER ORIENTATIVO. TODO DAÑO O PERJUICIO OCASIONADO AL MANEJO INADECUADO POR PARTE DEL USUARIO, NO ES RESPONSABILIDAD DE QTM QUIMICOS DEL CARIBE O LYLIPLAST SAS.**

Última revisión: Medellín, 01-05-2014

Dpto. Investigación y Desarrollo