

**Protector de Cueros STOPGARD**

**FICHA TECNICA**

**Descripción**

STOPGARD PROTECTOR DE CUEROS, es una resina fluoroquímica concentrada, disuelta en una mezcla de solventes (aguarrás mineral, isopropanol) diseñada especialmente para aplicación en spray, en todo tipo de telas en general (algodón, mezclas algodón poliéster, etc).

El color y las características de los sustratos no son modificadas.

Las propiedades generales proporcionadas por STOPGARD PROTECTOR DE CUEROS, proveen una excelente repelencia al agua, aceite y abrasivos



**Precauciones**

- Los equipos de aplicación, deben utilizarse en lugares de alta ventilación.
- Para exposiciones permanentes a los vapores, debe utilizarse máscaras de protección nasal y visual.
- Si se tiene contacto con la piel, debe lavarse las manos con agua profusamente.
- **Por ningún motivo se debe fumar o tener fuentes de ignición cercanas, cuando este aplicando el producto.**

**Características Técnicas**

<b>NOMBRE PRODUCTO</b>	Protector de Cueros
<b>APARIENCIA</b>	Líquido Opalescente Claro
<b>OLOR</b>	Acetato de Butilo-Isopropanol
<b>ANALISIS TIPICO</b>	0.5 - 1% Sólidos
	86-92% Acetato Butilo / Isopropanol
<b>DENSIDAD (25°C)</b>	0,8gr/c.c (6.75lbs/gal)
<b>FLASH POINT</b> (Pensky Martens Closec up)	12 - 13°C
<b>PUNTO EBULLICION</b>	93°C
<b>ALMACENAJE</b>	Material Inflamable

**Especificaciones Técnicas**

<b>TIPO DE SOLVENTE</b>	<b>RESULTADO</b>
Hidrocarburos (Aguarrás mineral, kerosene, bencina blanca, toluol, xilol)	Parcialmente Soluble
Isoparafinas de bajo olor	Parcialmente Soluble
Esteres (Acetato butilo, acetato etilo)	Soluble
Ketonas (Acetonas)	Soluble
Alcoholes (Metílico, Etilico)	Soluble
Clorados (Tricloroetileno, percloroetileno, Cloruro metileno)	Soluble

\*\* Solubilidad de 25°C



**COMERCIAL VERSLUYS LTDA.**  
 (56 2) 2 222 8231 – 2 225 9187 – 2 274 5864  
 El Quilo 5535, Quinta Normal – Santiago – Chile  
 www.versluysltda.cl



**Protector de Cueros STOPGARD**

**FICHA TECNICA**

**Toxicología y Primeros Auxilios**

<b>Contacto con los ojos:</b> Puede causar irritacion y molestia sin gran complicacion
<b>Contacto con la piel:</b> Leve iiritacion con repetidos contactos (sin producir problemas en ratones)
<b>Ingestión:</b> El polímero no es tóxico, pero el solvente debe eliminarlo
<b>Inhalación:</b> Exceso de vapores puede causar irritación nasal y respiratoria

→	Lavar con abundante agua en caso de accidente
→	Saque y lave la ropa con abundante jabon. Si la irritacion continua, recurra al médico.
→	Ingerir mucho agua y/o leche. Provoque vómitos y recurra al médico.
→	En caso de mareo, retírese a un lugar con aire fresco y recurra al medico si continua el problema.

Limites de exposición: 100ppm  
Potencial Carcinogénico: Negativo



**COMERCIAL VERSLUYS LTDA.**  
(56 2) 2 222 8231 – 2 225 9187 – 2 274 5864  
El Quilo 5535, Quinta Normal – Santiago – Chile  
[www.versluysltda.cl](http://www.versluysltda.cl)

**StopGard**