



## FICHA TÉCNICA

## SumaMOLY 1712

### SumaMOLY 1712

Lubrificante seco al MoS<sub>2</sub> antifricción

### Composición de los ingredientes :

Sustancias clasificadas como peligrosas con arreglo bajo 256/74

Ingredientes	EEC.N°	CAS N°	%	SYMBOL	R	S
Tolueno	601-021-00-3	188-88-3	05-10	F-XN	11-20	16-25-29
Xileno Mix.						
Isomeros	601-022-00-9	1330-20-7	05-10	F-XN	11-20	16-25-29
N-Butano	601-004-00-0	106-97-8	35-45	F	12	9-16-33

### Características:

Color	Gris marengo		
	líquida		
olor	Ligeramente éter		
Densidad /20º c		1250	
Flash point ASTM D 13-10		> 100ºC	
Propiedad explosiva V/V	inf. limit en aire 1,8% - sup. 9,5%		
Temperatura máxima		hasta 480 ºC	
PH	No aplicable		
Solubilidad en H <sub>2</sub> O	No soluble		
liposolubilidad	soluble		
Densidad de vapor		2,90 (aire = 1)	
Presión a 20 º C		3,40 bar	
Volumen neto del contenido			400 ml

## SumaMOLY 1712

## INFORMACION PARA EL TRANSPORTE

ADR/RID class 2,10° B 2 mezcla de gas licuado

IMDG

UN n° 1950 class 2 aerosol cod

R.I.N.A.

M.M.M. 2-42

ICAO/IATA

n° 1950

## INFORMACION LEGAL

DM. 46/92 (CEE 88/379)	
Etiqueta/Simbolo	LLAMA
Riesgos	R 11 Facilmente Inflamable
	R 20 Nocivo por inhalación

## Advertencias y precauciones

mantener lejos del alcance de los niños

mantener lejos de la fuente de calor

no respirar el gas

en caso de contacto con los ojos lavar con agua abundante

**Contenedor con presión evitar la exposición al sol y a temperaturas superiores a 50°C.No perforar ni quemar incluso después del uso, no vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente.**