



FICHA TECNICA

HULE CREPE

1.- Nombre del producto:	Hule natural Crepe
2.- Distribuidor:	Ameripol Chemical .
3.- Nombre Químico.	Cis 1,4-polyisopropene. Familia Química: Polydieno -hydrocarburo. Formula química (C5H8)n Composición
Composición	
Composición	Rangos Típicos / Status
Hidrocarburo natural	-99%
Mooney ML 1 + 4 @100° e	70-80
Contenido de Cenizas % máx.	0.25 % W/W
Contenido De Nitrógeno % máx.	-0.45
Plasticidad (PO)	35-50

1.- Nombre del producto:	Hule natural Crepe
2.- Distribuidor:	Ameripol Chemical .
3.- Nombre Químico.	Cis 1,4-polyisopropene. Familia Química: Polydieno -hydrocarburo. Formula química (C5H8)n Composición
Composición	
Composición	Rangos Típicos / Status
Hidrocarburo natural	-99%
Mooney ML 1 + 4 @100° e	70-80
Contenido de Cenizas % máx.	0.25 % W/W
Contenido De Nitrógeno % máx.	-0.45
Plasticidad (PO)	35-50

Oficina

Av. Neptuno No.33
Col. Arcos de la Hacienda. Cuautitlán Izcalli, EdoMex. C.P. 54730
Telefonos: 52+ 555896-4534 / 555889-4446 / 555889-4422
www.ameripolchemical.com
E-mail: direccion@ameripolchemical.com.mx

almacen y planta

A.V uno norte No.15
Bodega 1C Parque industrial Cartagena
Tultitlan Edo. De Mexico
C.P. 54934 Tel. 58882286





4.- Propiedades Físicas y Químicas.	
Propiedades físicas	
Apariencia/ color Lovibond I	Flexible/ blanco/ traslucido
Olor	Sin olor
Estado físico a 30°C	Sólido y Plástico
Densidad	0.913 (g/ml)
Punto De Fusión	125- 150 °C
Punto De Ebullición	No Aplica
Temperatura de transición de vidrio (TG)	-72°C
Evaporación	No aplica
Presión De Vapor	547.7 mmhg
Viscosidad Mooney ML 1+4 @ 100°C	70-80
Entropía	1.875 Joule/Gram °C
Índice de refracción	1.52
Dureza	35-40 (shore A)
Propiedades químicas	
Oxidación	Propenso a la auto oxidación catalítica por radiación, iones metalizados
Ozonización	Propensos a la degradación del ozono

5.- Propiedades de solubilidad	
Solubilidad en agua	No
Solubilidad en ácidos	No
Solubilidad en Bases	No
Solubilidad en hidrocarburos aromáticos	No
Solubilidad en hidrocarburos alifáticos	Si

6. Ingredientes Peligrosos	
Metales Pesados	No
Metales Tóxicos Volátiles	No
Polvo (tipo de partícula)	No establecido
Plaguicidas	No
Componentes Fenólicos	Despreciable
Cyanuros	No
Sulfuros	No
Fluoruros	No
Cloro Residual Total(ppm)	No
Radio Metales activos	No

Oficina

Av. Neptuno No.33
Col. Arcos de la Hacienda. Cuautitlán Izcalli, EdoMex. C.P. 54730
Teléfonos: 52+ **555896-4534** / **555889-4446** / **555889-4422**

www.ameripolchemical.com

E-mail: direccion@ameripolchemical.com.mx

almacen y planta

A.V uno norte No.15
Bodega 1C Parque industrial Cartagena
Tultitlan Edo. De Mexico
C.P. 54934 Tel. 58882286





7. Control de exposiciones	
Exposición al calor	Puede ser pegajoso
Exposición a los rayos de UV	Puede ser pegajoso
Exposición a la radiación	Se degrada
Se degrada	Soluble y puede ser pegajoso
Exposición a la humedad/agua	Absorbe humedad rápidamente y a la formación de hongos
Exposición al agua salada	Absorbe rápidamente el agua salada
Exposición a superficies calientes	Muy rápido se hace pegajoso
Exposición a metales pesados	Cambio de color, se degrada rápido
8.- Peligro para la salud	No aplica

9.- Primeros auxilios	
Contacto con los ojos:	No
Contacto con la piel:	Lavar con agua tibia y jabón suave
Inhalación:	No
El manejo del lankapreno sólido no es serio y no requiere instalaciones de ayuda especiales, en caso de duda busque asistencia médica.	

10.- Información adicional			
Clasificación HMIS (Sistema de identificación de materiales peligrosos, Hazardous Materials Identification System):			
Salud: 0	In amabilidad: 0	Peligro físico: 0	Protección personal: x
Clasificación NFPA (Asociación Nacional de Protección contra Incendios, National Fire Protection Association):			
Salud: 0	In amabilidad: 0	Inestabilidad: 0	
Redactor de la Ficha de Datos de Seguridad:		Solo para fines informativos del producto, Ameripol chemical	

Oficina

Av. Neptuno No.33
Col. Arcos de la Hacienda. Cuautitlán Izcalli, EdoMex. C.P. 54730
Teléfonos: 52+ 555896-4534 / 555889-4446 / 555889-4422
www.ameripolchemical.com
E-mail: direccion@ameripolchemical.com.mx

almacen y planta

A.V uno norte No.15
Bodega 1C Parque industrial Cartagena
Tultitlan Edo. De Mexico
C.P. 54934 Tel. 58882286

