



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD **COREMAT XI**

CLASIFICACIÓN DE RIESGOS NFPA						
<b>Tipo de riesgo</b>	<b>Salud</b>	<b>Fuego</b>	<b>Reactividad</b>	<b>Especial</b>		
NFPA	1	1	0			
<b>Riesgo</b>	<b>Extremo</b>	<b>Alto</b>	<b>Moderado</b>	<b>Ligero</b>	<b>Mínimo</b>	
Grado	4	3	2	1	0	

  

	<b>Ropa de Protección</b> 
--	-------------------------------

SECCIÓN I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA	
<b>IDENTIFICACIÓN QUÍMICA DEL PRODUCTO:</b>	
NOMBRE DEL PRODUCTO:	Coremat XI
Usos:	núcleo para laminado (plastico reforzado)
Nombre Químico:	No tejido
<b>NÚMERO TELÉFONICO EN CASO DE EMERGENCIA:</b>	
República Mexicana (las 24hrs)	
SETIQ: 01 (800) 00 214 00	
Ciudad de México y Area Metropolitana 55 75 08 38	
Para llamadas originadas en otra parte 0 11 52 5 559 15 88	
CHEMTREC International: 703-527-3887	
Poliformas Plásticas S. A. de C. V.	
Calle Cielito Lindo #25 Col. Esperanza	
Parque Industrial Izcalli.	
Cd. Nezahualcoyotl, Estado de México.	
CP.57810	
Tel. 01-(55) 47-49-70-70	
www.poliformas.mx	
<b>FECHA DE ELABORACIÓN:</b>	
Enero, 2017	



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## COREMAT XI

### SECCIÓN 2 - COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de producto	Peso (%)	No. CAS	NO. ONU
Copolimero	-	30396-85-1	-
Acrilonitrilo	-	107-13-1	-
Iso-butano	-	75-28-5	-
Fibras PES	-	36426-41-2	-

### SECCIÓN 3 - IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Este producto no presenta riesgos bajo condiciones



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## COREMAT XI

### SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**INHALACIÓN:**

N/A

**INGESTIÓN:**

N/A

**PIEL:**

N/A

**OJOS:**

N/A

### SECCIÓN 5 - MEDIDAS CONTRA DERRAMES O FUGAS

**EN CASO DE QUE EL MATERIAL SEA DERRAMADO:**

N/A

**DISPOSICIÓN DE LAS RESIDUOS:**

N/A



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## COREMAT XI

### SECCIÓN 6 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

El coremat debe estar almacenado en su empaque original en un lugar ventilado a temperaturas entre 0 y 30 °C sin exceder el límite superior de la temperatura antes mencionada.

### SECCIÓN 7 - CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / INCENDIO

PUNTO DE INFLAMACIÓN: N/D

Limite inferior:

LIMITE DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIVIDAD  
N/D Limite superior: N/D

**AGUA    ESPUMA    CO2    POLVO QUIMICO    OTRO**

**MEDIO DE EXTINCIÓN:**

X    X    X

**EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL:**

Utilice equipo de protección autónoma y traje de protección

**PROCEDIMIENTOS ESPECIALES DE COMBATE AL FUEGO:**

Ninguno

**RIESGOS DE FUEGO. EXPLOSIONES INUSUALES:**

N/D

**PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN:**

Monóxido de carbono, al quemar produce vapores nocivos y tóxicos.



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## COREMAT XI

### SECCIÓN 8 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**ASPECTO Y PROPIEDADES:**

sólido azul haciéndose blanco cuando se impregna

**pH:**

7-8

**PUNTO DE FUSIÓN:**

No aplica

**PUNTO DE EBULLICIÓN:**

N/A

**DENSIDAD RELATIVA:**

ND

**DENSIDAD DE VAPOR RELATIVA:**

N/A

**PUNTO DE INFLAMABILIDAD:**

N/A

**TEMPERATURA DE IGNICIÓN:**

N/D

**LÍMITE SUPERIOR DE INFLAMABILIDAD:**

N/A

**LÍMITE INFERIOR DE EXPLOSIÓN:**

N/A

**SOLUBILIDAD EN AGUA:**

insoluble

### SECCIÓN 9 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**ESTABILIDAD:**

Este material es químicamente estable

**POLIMERIZACIÓN:**

N/A

**INCOMPATIBILIDAD (EVITAR):**

Ácidos y bases fuertes, agentes oxidantes fuertes

**PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN**

N/A



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## COREMAT XI

### SECCIÓN 10- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### VIAS DE ENTRADA AL MEDIO AMBIENTE:

Agua: N/D  
Aire: N/D  
Suelo: N/D

#### EFFECTOS TOXICOLÓGICOS EN MAMÍFEROS:

Interacciones: N/D  
Bioquímicas: N/D  
Carcinógenos  
Mutagénicos  
Comportamiento: N/D  
Teratogénico: N/D

### SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

#### TEMPERATURA

Ambiente

#### PRESIÓN:

Atmosférica

#### TRANSPORTE MARÍTIMO- IMDG

Mantener seco el material durante el transporte

#### CARRETERA Y FERROCARRIL (empacado) - DOT:

Mantener seco el material durante el transporte

#### TRANSPORTE AEREO IATA:

Mantener seco el material durante el transporte

#### CLASE:

N/D