

Preparado por: María Celeste Bucca	 <b>FDS</b>	Código SSA
Revisado por: Nahuel Peña		Rev 09 24-05-19
Aprobado por: Oscar Daparo		

## SECCION 1: IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO



Identificador SGA del producto: **CAPSULMAR**  
Otros medios de identificación: PHPA

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso: FLOCULANTE usado en fluidos de perforación, No clasificada como peligrosa.

Datos del proveedor: **Maref S.A**

Administración y Planta Industrial: Ruta Provincial 84 N° 8400, Parque Industrial Municipal de Luján de Cuyo, Predio F5 – Mendoza – Argentina. Depósito: Espejo Oeste N°240, Russell, Maipú – Mendoza - Argentina. Número de teléfono en caso de emergencia: CEL 2612200318/2615430241/2613344957

## SECCION 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

	Clasificación		Etiquetado				Concejo de prudencia
	Clase de peligro	Categoría	SGA	Palabra de advertencia	Indicación de peligro	Código de indicaciones de peligro	
Clasificación de la Sustancia	Por ingestión	4	Sin pictograma	No se requiere	Puede ser nocivo en caso de ingestión	H302	<p><b>PREVENCION</b></p> <p><b>P264:</b> Lavarse las manos y caras cuidadosamente después de la manipulación.</p> <p><b>P270:</b> No comer, beber o fumar mientras se manipula este material.</p> <p><b>INTERVENCIÓN</b></p> <p><b>P301+P312: EN CASO DE INGESTIÓN:</b> llamar a un Centro de toxicología, si la persona se encuentra mal.</p> <p><b>P305+P351+P338:</b> EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado</p> <p><b>P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN:</b> transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.</p> <p><b>P501: Eliminar el contenido conforme a la reglamentación nacional o internacional</b></p>
	Irritación ocular	2A		Atención	Provoca irritación ocular grave	H319	
	Peligro por aspiración	2		Atención	Puede ser nocivo en caso de penetrar a las vías respiratorias	H334	

## SECCION 3: INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Composición: <b>Puro</b>		Comercialización: <b>polvo</b>			
Nombre Químico	Sinónimo	Número de CAS/NU	Familia química	Fórmula	Composición (% por peso)

Preparado por: María Celeste Bucca	 <b>FDS</b>	Código SSA
Revisado por: Nahuel Peña		Rev 09 24-05-19
Aprobado por: Oscar Daparo		

PHPA	NA	NA	Poliacrilamida	CH2=CH-A	preparado
------	----	----	----------------	----------	-----------

#### SECCION 4: PRIMEROS AUXILIOS

Ingestión:	Si sucede la ingestión, puede resultar en una leve gastrointestinal.
Contacto Ocular:	Puede causar irritación a los ojos

#### SECCION 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

El producto no es inflamable ni combustible ni explosivo. No presenta riesgo en caso de incendio. En caso de incendio utilizar agua, espuma.
--

#### SECCION 6: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Prevenir la contaminación del medio ambiente y de las fuentes acuíferas, de los drenajes o ríos, usando arena, tierra o barreras adecuadas. Recoger o aspirar el producto para luego colocarlos en un envase para desechos químicos. Si utiliza aspiradora verificar que esté conectada a tierra para evitar riesgos de incendios debido a la electricidad estática por la mezcla aire/polvo. Lavar el suelo con abundante agua.
--

#### SECCION 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Almacenar el producto en un lugar fresco y ventilado lejos de fuentes de calor o fuego. Mantenga en recipientes cerrados
--

#### SECCION 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

<b>PRECAUCION:</b>	Usar controles adecuados tales como ventilación de extracción y recintos para el proceso para evitar la contaminación del aire y mantener la exposición de los trabajadores por debajo de los límites aplicables.
--------------------	---

##### Equipos de protección personal



Piel	Puede causar irritación de la piel: La fricción mecánica puede aumentar la irritación de la piel.
Ojos	El polvo puede causar irritación a los ojos: Los síntomas pueden incluir irritación, enrojecimientos, rasgado de la córnea y lagrimeo
Ingestión	La ingestión de polvos es poco probable. Si sucede la ingestión, puede resultar en una leve irritación gastrointestinal.

#### SECCION 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICA

Apariencia, Olor, Estado Físico	Polvo granulado
Color	blanco
PH en agua	7.0

Preparado por: María Celeste Bucca	 <b>FDS</b>	Código SSA
Revisado por: Nahuel Peña		Rev 09 24-05-19
Aprobado por: Oscar Daparo		

**SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Estabilidad	Estable
-------------	---------

**SECCION 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

ND
----

**SECCION 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA**

No es bioacumulable DEGRADABILIDAD: Este material está clasificado como fácilmente biodegradable. PELIGROS AMBIENTALES: No existe información disponible pero el producto no está considerado como peligroso para el ambiente

**SECCION 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS**

Utilizar los sitios aprobados para la disposición de los desechos de conformidad con los requerimientos de las autoridades locales

**SECCION 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

Numero UN	NA
-----------	----

**SECCION 15: INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN**

Ley 24,449 Ley de tránsito.

**SECCION 16: OTRAS INFORMACIONES**

La información y recomendaciones que aparecen en esta hoja de seguridad de materiales son a nuestro entender enteramente confiables. Los consumidores y clientes deberán realizar su propia investigación y verificación sobre el uso seguro de este material.

**EVALUACION NFPA**

SALUD	1
INFLAMABILIDAD	0
INESTABILIDAD	0

