Preparado por:
María Celeste Bucca
Revisado por:

Nahuel Peña

Aprobado por: Oscar Daparo



Código SSA Rev 09 24-05-19

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 Nº 8400, Parque Industrial Municipal de Luján de Cuyo, Predio F5 – Mendoza – Argentina. Depósito: Espejo Oeste Nº240, Russell, Maipú – Mendoza - Argentina. Número de teléfono en caso de

emergencia: CEL 2612200318/2615430241/2613344957

SECCION 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasif	icación		Etiquetado			
Clase de peligro	Categoría	SGA	Palabra de advertencia	Indicación de peligro	Código de indicacion es de peligro	Concejo de prudencia
Por ingestión	4	Sin pictograma	No se requiere	Puede ser nocivo en caso de ingestión	H302	PREVENCION P264: Lavarse las manos caras cuidadosamente después de la manipulació
Irritación ocular	2A		Atención	Provoca irritación ocular grave	H319	P270: No comer, beber fumar mientras se manip este material. INTERVENCIÓN
Peligro por aspiració n	2		Atención	Puede ser nocivo en caso de penetrar a las vías respiratorias	H334	P301+P312: EN CASO IINGESTIÓN: llamar a un Centro de toxicología, sí la persona se encuentra ma P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO COI LOS OJOS: Enjuagar cor agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contac cuando estén presentes pueda hacerse con facilida Proseguir con el lavado P304+P340: EN CASO IINHALACIÓN: transporta a la persona al aire libre manternerla en una posici que le facilite la respiració P501: Eliminar el contenido conforme a la reglamentación nacioni

SECCION 3: INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Composición: Puro		Comercialización: p	olvo		
Nombre Químico	Sinónimo	Número de CAS/NU	Familia química	Fórmula	Composición (% por peso)

Preparado por:
María Celeste Bucca
Revisado por:
Nahuel Peña

Oscar Daparo

Aprobado por:

DDECAUCTON.



Código SSA Rev 09 24-05-19

РНРА	NA	NA	Poliacrilamida	CH2=CH-A	preparado

SECCION 4: PRIMEROS AUXILIOS

Ingestión:	Si sucede la ingestion, 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

PRECAUCION: Usar controles adecuados tales como ventilación de extracción y recintos para el proceso para ev 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 Revisado por: Nahuel Peña



Código SSA 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

