

Producto

Adicem AF con cloruro

Descripción del Producto

Dilución de sales inorgánicas que trabajan sobre el calor de hidratación del cemento para acelerar el proceso de fraguado del cemento presente en el hormigón. No utilizar en presencia de armaduras de hierro que presenten contacto con el hormigón acelerado con este producto.

Inflamabilidad

No presenta. Producto a base de agua.

Irritabilidad

A LA VISTA: En caso de ingreso a la zona visual, lavar con abundante agua durante al menos 20 minutos, y consultar al médico. Utilizar protector visual al momento de su manipulación.

A LA PIEL: No presenta irritabilidad al contacto con la piel, salvo en casos de pieles sensibles; en ese caso, al observarse cualquier tipo de irritación, lavar con abundante agua y jabón. Consultar al médico para el tratamiento sobre la irritación. Utilizar guantes de látex para su manipulación.

Ingestión

El producto, en caso de ser ingerido, difícilmente cause problemas ya que se trata de sales naturales. En caso de ingestión no inducir al vómito, consultar al médico.

Inhalación

Es un producto totalmente libre de solventes, no produce irritación respiratoria.

Medio ambiente

No se dispone de información acerca de los efectos de este producto en flora, fauna, y en vías acuáticas. Se trata de una disolución de sales inorgánicas que no contaminan el medio ambiente.

Datos técnicos

ASPECTO: liquido ámbar, transparente de baja viscosidad.

OLOR: no presenta.

PESO ESPECÍFICO: 1.05 g/cm³.

PH: entre 6 y 7.

INFLAMABILIDAD: no presenta.

Datos generales de la composición del producto

AGUA: 60 A 80%

SALES MINERALES COMO CLORURO: 20 A 50%

Propiedades físico-químicas

TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C) ND

TEMPERATURA DE FUSIÓN (°C) ND

TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN (°C) ND

TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN(°C) ND

Riesgos de fuego o explosión

No presenta.

1. MEDIOS DE EXTINCION: ND

2. EQUIPO DE PROTECCION PERSONAL: ND

3. ROCEDIMIENTO Y PRECAUCIONES EN EL COMBATE DE INCENDIO: ND

4. CONDICIONES QUE CONDUCEN A OTRO RIESGO ESPECIAL: ND

5. PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN NOCIVOS PARA LA SALUD: ND

Riesgos para la salud

POR EXPOSICIÓN AGUDA	A) INGESTION ACCIDENTAL: ND.
	B) Inhalación no desprende vapores tóxicos, ni olores desagradables.
	C) Piel (contacto y absorción) no causa irritación.
	D) Ojos ligera irritación, sobre todo si hay contacto directo.
POR EXPOSICIÓN CRÓNICA	ND

Indicaciones en caso de fuga o derrame

1. PRECAUCIONES PERSONALES: Evite el contacto con los ojos y la piel. Manténgase alejada a las personas innecesarias. El suelo puede ser resbaladizo, preste atención para evitar caídas .
2. PRECAUCIONES AMBIENTALES: Mantenga los derrames fuera de las alcantarillas municipales y cuerpos de agua abiertos.
3. MÉTODOS DE CONTENCIÓN: Detenga la fuga en caso de poder hacerlo sin riesgo, prevenga la entrada hacia vías negables, alcantarillas etc. Contenga y almacene el material con material inerte (por ejemplo tierra, arena).
4. MÉTODO DE LIMPIEZA: Recolectar con material absorbente adecuado. Remover los residuos con agua. Destine líquidos y material contaminados a contenedores separados para su eliminación.

Protección especial para situaciones de emergencia

Equipo de protección personal a utilizar.

- A) PROTECCIÓN PARA OJOS/CARA: GAFAS PROTECTORAS CON CUBIERTA LATERAL.
- B) PROTECCIÓN CUTÁNEA: GUANTES DE LÁTEX PROTECTORES IMPERMEABLES.
- C) PROTECCIÓN RESPIRATORIA: NO ES NECESARIA.

Información sobre transportación

NO CONSIDERADA PELIGROSA PARA EFECTOS DE TRANSPORTE.

NO ESTÁN SUJETAS A LAS DISPOSICIONES PARA EL TRANSPORTE DE MATERIALES Y RESIDUOS PELIGROSOS.

Presentación

Pote 1 lt., bidones 5 lts., balde 10 lts., balde 20 lts., tambor 200 lts., contenedores 1000 lts.

La información contenida en la presente hoja de seguridad ha sido preparada como guía de un adecuado almacenaje, manejo y uso del material. Esta información debe ser provista como referencia para aquellas personas que usen, manejen transporten y tengan contacto con el material. Los datos contenidos en la presente son confiables y fidedignos hasta la publicación, sin alteraciones o adiciones al material. ESSIG SRL no adquiere ninguna responsabilidad por el uso de la presente información.