

FICHA TÉCNICA

POLVO VIOLETA 75% FOSFATOMONOAMONICO SPARTAN

IDENTIFICACIÓN

- Nombre del producto: Polvo químico seco multiuso (ABC) Agente de extinción de incendios
- Otras denominaciones: ABC, fosfato de amonio, fosfato monoamónico, triclase
- Usos identificados: Agente extintor de incendios
- · Restricciones de uso: Consultar los códigos específicos de protección contra incendios

IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

- Clasificación de peligro: Según el SGA, este producto está clasificado como no peligroso
- Límites de concentración de toxicidad desconocida:
 - Toxicidad oral aguda: < 10%
 - Toxicidad dérmica aguda: < 10%
 - Toxicidad respiratoria aguda: < 10%
 - o Toxicidad acuática aguda: < 10%

PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

- Ojos: Enjuagar con abundante agua durante al menos 15 minutos. Consultar al médico si persiste el dolor.
- Piel: Lavar con agua y jabón. Consultar al médico si hay irritación persistente.
- Ingestión: Diluir con agua potable y buscar atención médica.
- Inhalación: Llevar al afectado a un área ventilada. Consultar al médico si hay dificultad para respirar.
- Síntomas esperados: No se prevén síntomas adicionales fuera de los ya descritos.
- Atención médica: Dar tratamiento sintomático.

COMBATE CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción adecuados: Producto diseñado como agente extintor. Utilizar el adecuado para los demás materiales involucrados.
- Recomendaciones especiales: Usar rociador de agua para enfriar recipientes cercanos al fuego. Utilizar protección completa con equipo autónomo de respiración.



FICHA TÉCNICA

POLVO QUÍMICO SECO MARCA: SPARTAN

DERRAME ACCIDENTAL

- Precauciones personales: Usar equipo de protección adecuado. Evitar contacto con piel y ojos. Ventilar el área.
- Precauciones ambientales: Evitar ingreso a drenajes o cuerpos de agua.
- Método de limpieza: Barrer o aspirar el producto y colocarlo en contenedores adecuados para su disposición segura.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Manipulación segura: Usar equipo de protección. Evitar contacto con piel y ojos.
- Almacenamiento: Lugar fresco, seco, ventilado y sin exposición directa a la luz solar.
 Recipientes presurizados deben sujetarse adecuadamente.
- Transporte terrestre: No aplica. Clasificado como material no peligroso por NFPA.

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- Estabilidad química: Estable bajo condiciones normales.
- Reacciones peligrosas: No se espera polimerización peligrosa.
- Condiciones a evitar: Exposición solar directa, contacto con materiales incompatibles.
- Materiales incompatibles: Agentes oxidantes fuertes, ácidos fuertes, hipoclorito de sodio.
- Productos de descomposición peligrosos: Óxidos de carbono, amoníaco, óxidos de fósforo, óxidos de nitrógeno.

AVISO LEGAL

- La información contenida se ofrece como guía general basada en fuentes confiables.
 SPARTAN no asume responsabilidad por su uso.
- El usuario es responsable de verificar la aplicabilidad legal y la conformidad normativa del producto.

No se otorgan garantías expresas ni implícitas de comerciabilidad o idoneidad para fines particulares.