

HR8844P

Descripción del producto: Dietilfosfinato de aluminio.

Familia química: Dietilfosfinato de aluminio.

Componente: Ácido fosfínico, P,P-dietil-, sal de aluminio

Tipo de aditivo: Retardante de flama.

Aplicaciones: Fabricación de materiales plásticos y resinas.

Ventajas:

O PA, PBT, PET

O Poder cubriente.

- Control de humedad.
- Alta dispersión.
- O Tamaño de partícula.
- Libre de halogenuros.

Características:

Propiedad	Unidad	Valor	Método ASTM	Método ADIPLAST (1)
TGA 1%	°C	>390	NA	NA
Densidad absoluta	kg/m ³	400 – 600	NA	NA
Gravedad específica	g/cm³	1,35 ± 0,1	NA	NA
Materia volátil	%	< 0.5	NA	NA

^{(1):} Los valores mencionados, reflejan los resultados de análisis realizados en nuestro laboratorio, no eximen al cliente de realizar su aprobación de recepción.

Presentación: Polvo.

Condiciones de almacenamiento: Debe ser a temperatura ambiente, en lugar seco y lejos de fuentes de calor, fuego y chispas; así como de polvos y metales contaminantes. El tiempo de vida es de 36 meses.

Empaque: Sacos de PP laminado de PEBD, con un peso neto de 25 kg.



IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS.

Pictograma de peligro



Palabra de advertencia:

Atención.

Indicación de peligro:

H351: Se sospecha que provoca cáncer en caso de inhalación.

Consejos de Prudencia, para los Peligros Físicos y para la Salud

P261 Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles.

P271 Utilizar solo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

P273 No dispersar en el medio ambiente.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P284 Llevar equipo de protección respiratoria.

+ En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P301 + En caso de ingestión, llamar a un centro de toxicología o médico a los números de emergencia de la sección 1 de esta hoja de seguridad, si la persona se encuentra mal.

P308 + EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P313 P403

P233

 Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente cerrado.

P391 Recoger los vertidos.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta autorizada para la eliminación de residuos químicos peligrosos.

Efectos Potenciales sobre la Salud.

- Contacto con los Ojos: Puede ocasionar alguna irritación leve en los ojos.
- Contacto con la Piel: Puede provocar una irritación leve en la piel.
- Absorción por la Piel: No es probable que un contacto prolongado con la piel provoque una absorción.
- Inhalación: No es probable que una simple exposición al producto pueda causar efectos adversos.
- Ingestión: Tiene baja toxicidad oral, pero puede causar alguna irritación en el tracto Gastrointestinal.



PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con los ojos:

Lavarse inmediatamente y con abundantemente agua y acuda a un médico.

En caso de presentar reacciones adversas por ingestión:

No provocar el vómito en ningún caso. CONSULTAR INMEDIATAMENTE AL MÉDICO.

En caso de presentar reacciones adversas por inhalación:

> Transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración, de ser necesario administrar oxígeno. Si la persona ya no respira administrar respiración artificial y R.C.P en caso de ser requerido, hasta que llegue la ayuda médica. Consultar de inmediato con un médico y mostrarle la hoja de seguridad o la etiqueta.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.

Ver sección 11.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente.

En caso de accidente o malestar, consultar de inmediato con un médico (si es posible mostrarle las instrucciones de uso o la ficha de seguridad). Tratamiento: Ninguno.

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP:







