

ESTEARATO DE CALCIO

Descripción del producto: Estearato de calcio.

Familia química: Ésteres.

Componente: 100% estearato de calcio.

Tipo aditivo: Proceso.

Aplicaciones: Indefinidas.

Ventajas:

- Indefinido.

Característica:

Propiedad	Unidad	Valor	Método ASTM	Método ADIPLAST (1)
Punto de fusión	°C	>140	N/A	N/A
Ácidos grasos libres	%	0 – 2	N/A	N/A
Humedad	% m /m	0 – 3	N/A	N/A
Retención en malla	%	0 – 2	N/A	N/A
Cenizas	%	9.5 – 11.0	N/A	N/A
Densidad	g/cc	0.25 - 0.30	N/A	N/A
Pureza como estearato de calcio	%	>99,2	N/A	N/A
Contenido de metal	% m/m	6.5 – 8.0	N/A	N/A

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

Presentación: Polvo.

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

Embalaje: Bolsas del PP laminado PEBD, con un peso neto de 25 kg.

IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS.

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia:

Atención.

Indicación de peligro:

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos duraderos.

Declaraciones de precaución por peligros físicos y de salud

- P261** Evite respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles.
P271 Use solo al aire libre o en un lugar bien ventilado.
P273 No dispersar en el medio ambiente
P304 + En caso de inhalación, retire a la persona al aire fresco y manténgala en una posición cómoda para respirar.
P340 + En caso de ingestión, llame a un centro de control de envenenamiento o médico a los números de emergencia en la sección 1 de esta hoja de seguridad, si la persona no se siente bien.
P301 + En caso de ingestión, llame a un centro de control de envenenamiento o médico a los números de emergencia en la sección 1 de esta hoja de seguridad, si la persona no se siente bien.
P312 + Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantenga el envase bien cerrado.
P403 + Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantenga el envase bien cerrado.
P233
P391 Recoge derrames.
P405 Encierra.
P501 Deseche el contenido/contenedor en una instalación autorizada para la eliminación de residuos químicos peligrosos.

Posibles efectos sobre la salud.

- *Contacto con los ojos: Puede causar una leve irritación ocular. .*
- *Contacto con la piel: Puede causar irritación leve de la piel.*
- *Absorción de la piel: Es poco probable que el contacto prolongado con la piel resulte en la absorción de la piel.*
- *Inhalación: No es probable que la simple exposición al producto cause efectos adversos.*
- *Ingestión: Tiene baja toxicidad oral, pero puede causar cierta irritación en el tracto gastrointestinal. .*

PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con los ojos:

- Lávese inmediatamente con abundante agua y consulte a un médico.

En caso de reacciones adversas por ingestión:

- No induzca el vómito en ningún caso. CONSULTE A SU MÉDICO DE INMEDIATO.

En caso de reacciones adversas por inhalación:

- Retire a la persona al aire fresco y manténgala en una posición que facilite la respiración, administre oxígeno si es necesario. Si la persona ya no respira, administre respiración artificial y RCP si es necesario, hasta que llegue la ayuda médica. Busque consejo médico inmediatamente y muestre la hoja de datos de seguridad o la etiqueta.

Los síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados.

Ver sección 11.

Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario.

En caso de accidente o molestia, consulte a un médico inmediatamente (si es posible mostrarle las instrucciones de uso o la ficha de datos de seguridad).

Tratamiento: Ninguno.

Medidas de protección individual, como equipos de protección individual, EPI:



Póngase en contacto con **ADIPLAST®** para obtener información actualizada.