



COLORS PLASTICS

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Master Gris Asepxia ACM-7013-MB

Sección I . Datos Generales

- 1.1 Fecha de emisión: Junio, 2013
- 1.2 Nombre del fabricante o importador: **ACM COLORS PLASTICS S.A DE C.V**
- 1.3 Domicilio: Av. México Mz.57 Lte.2 No. 223 Col. Jardines de Cerro Gordo Ecatepec Edo. Mex
C.P. 55100
- 1.4 Telefono: (0155) 5774 5005

Sección II Datos de identificación del producto

2.1 Nombre Comercial	Master Batch Gris Asepxia	2.2 Clave del producto	ACM-7013-MB
2.3 Familia Química	N/D	2.4 Sinónimos	Concentrado de Color

Sección III Identificación de la sustancia química y sus componentes

Valor (%)	Nombre de la sustancia	No. CAS:
70%	Poliestireno cristal (GPPS)	9003-53-6
30%	Mezcla de pigmentos	N/D

Sección IV Identificación de sustancias Químicas Peligrosas

Producto no peligroso	
4.1 Primeros auxilios	<p>Tras inhalación: (grandes cantidades de polvo); Aire fresco Consultar con el medico en caso de malestar</p> <p>Tras Contacto con la piel: Lavar con agua</p> <p>Tras Contacto con los ojos: Aclarar con agua</p> <p>Tras Ingestión (grandes cantidades): Consultar al médico si subsiste malestar</p>

Sección V Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción adecuados:	Agua pulverizada Espuma
Equipo de protección:	Llevar puesto un equipo de respiración autónomo No respirar los gases provocados por el incendio o explosión
Otras indicaciones:	Los restos del incendio asi como el agua de extinción contaminada debe desecharse de acuerdo con las normativas vigentes

Sección VI Medidas a tomar en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales , equipo de protección y procedimientos de emergencia

Asegurarse de que haya suficiente ventilación.
Evitar la formación de polvo.
Alto riesgo de resbalamiento a causa del producto derramado o vertido
Mantener alejadas las fuentes de encendido
Ante la presencia de vapores/polvo/aerosoles, utilizar protección respiratoria
Usar ropa de protección personal

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.
Evitar que penetre en la canalización/aguas de superficie/aguas subterráneas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Recoger mecánicamente

6.4 Almacenamiento

6.4.1 Exigencias con respecto al lmacén y los recipientes : Almacenar en un lugar fresco

6.4.2 Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No almacenar junto con agentes oxidantes