



MATERIAL SAFETY DATA SHEET(MSDS)

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto: Polypropylene(PP)

2. SUSTANCIA PURA

Chinese & English Name: lámina plástica corrugada
CAS NO.: PP: EPS30R PP homopolímero: 009003-07-0 PP Copolylymer aleatorio: 009010-79-1 PP copolímero de impacto: 106565-43-9
Componentes peligrosos: NO

3. Mezcla

Componentes peligrosos	Rango de concentración/concentración	Subproducto peligroso
NO	NO	NO

4. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Más Importante Peligros	Efectos potenciales para la salud: NO
	Influencia medioambiental: NO
	Influencia medioambiental: riesgos Nofísicos y químicos: NO
	Peligro especial: NO
	Síntomas principales: NO
	Categoría de peligro: NO

5. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

<p>Diversas medidas en términos de condiciones diferentes: 1) inhalación: las sustancias no se absorben, por lo que no hay necesidad de persistir en los vómitos. Esta sustancia no es tóxica.</p> <p>Esta sustancia no es tóxica. 2) contacto con la piel: si se salpican con material fundido, enfriar rápidamente con agua y buscar ayuda médica tan pronto como sea posible.</p> <p>3) ojos: si se produce contacto con los ojos, enjuague con agua inmediatamente y busque ayuda médica.</p> <p>4) ingestión: las sustancias no se absorben, por lo que no hay necesidad de persistir en los vómitos. Esta sustancia no es tóxica.</p>
Los síntomas más importantes y los efectos de riesgo: quemaduras y Scalds
Los síntomas más importantes y los efectos de riesgo: quemaduras y Scalds Protection para el personal de emergencia: si salpicado por material fundido, enfriar rápidamente con agua y buscar ayuda médica tan pronto como sea posible.

--

6. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados: agua, agente extintor de polvo o agente extintor de dióxido de carbono.
Peligros potenciales durante el proceso de supresión de incendios: NO
Procedimiento especial de control de incendios: tratado como el convencional
Apoyos de protección requeridos por los bomberos: respiradores y ropa resistente al fuego

7. MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Protección personal: NO
Protección del medio ambiente: NO
Método de limpieza: NO

8. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: para resolver problemas de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales, los artículos de asociación, el estado de los compuestos.
Almacenamiento: debe separarse del material de óxido para evitar que la mercancía se desempolvare. Mantenga las sábanas libres de polvo.

9. CONTROLES DE EXPOSICIÓN

Proceso de ingeniería: NO
1) concentración admisible-tiempo de sol de ocho horas en promedio ponderado/concentración media admisible/concentración máxima admisible permitida: desconocida 2) Índice Biótico: desconocido
Equipo de protección personal: 1) protección respiratoria: protectores de desgaste 2) protección de la mano: Use guantes cuando el material esté caliente. 3) protección ocular: de acuerdo con la práctica industrial, el contacto visual con el material debe ser al menos tanto como sea posible y llevar gafas si es posible. 4) protección de la piel y el cuerpo: use aparatos protectores para la piel cuando el material esté caliente.
Medidas sanitarias: eliminar el polvo con frecuencia, calentar y secar con frecuencia.

10. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Formulario: soild	Forma: granular
Color: blanco	Olor: inodoro
PH: -----	Rango de explosión:-----
Punto de fusión: > 125 ° c	Densidad: 0.9/25 ° c (agua = 1)

11. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: estable
Posibles peligros en circunstancias excepcionales: Ninguno conocido

Condición a evitar: evitar el almacenamiento a largo plazo de las ocasiones de alta temperatura (> 160 ° c---240 ° c)

Materiales a evitar: Ninguno conocido
Descomposición peligrosa: los comprimidos de descomposición de humo y polímeros se traeran en la producción de alta temperatura, lo que producirá irritación.

12. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad extrema: NO
Efectos parciales: NO
Sensibilidad: NO
Toxicidad lenta o larga: NO
Efectos especiales: las sustancias disueltas producirán una corriente cálida ascendente que causará quemaduras.

13. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Sin pruebas ambientales. El impacto medioambiental puede ocurrir
--

14. CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación de desechos: la electrólisis de descarga debe eliminarse de acuerdo con las leyes y regulaciones nacionales o locales.

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

Métodos adecuados: para resolver problemas de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales, los artículos de asociación, el estado de los compuestos

Possible haz16. Información de transporte en circunstancias excepcionales: Ninguno conocido

Regulaciones de transporte: cuando se realiza el transporte terrestre, no hay disposiciones en el derecho internacional.
Modo de transporte: por mar/por aire/transporte de automóviles