

Hoja de datos de la seguridad de los materiales

Esta hoja de datos de la seguridad de los materiales se ajusta a los requisitos de OSHA en CFR 1910.1200 y es una parte integrante de cualquier programa de "derecho de saber". Los clientes deben leer esta información y ponerla a la disposición de cualquier persona que tenga motivos para usar o entrar en contacto con este producto.

Parte 1: Identificación de la compañía y el producto

- ◆ Nombre del producto: Hoja corrugada/hoja sólida de CORBI
- ◆ Descripción del producto: Polipropileno/co-polímero etileno
- ◆ Familia química: Fórmula propietaria

Parte 2: Componentes peligrosos

- ◆ Nombre químico: C.A.S. #9010-79-1

Nota Importante:

Se encierre completamente los pigmentos, aditivos, y estabilizadores en una cápsula de resina y no supuestos a causar ningunas condiciones peligrosas cuando tratados de conformidad con las prácticas manufactureras buenas.

Cualquier sustancia figurada en la parte 2 son las identificadas como presente a una concentración de 1,0% o más, o 0,1% o más si la sustancia pertenece a la lista de agentes carcinógenos potenciales citados en OSHA HAZARD COMMUNICATION STANDARD o por el fabricante respectivo. Donde se muestra un ingrediente propietario, debe poner a la disposición la identidad de esta sustancia como estipulado en 29 CFR 1910.1200.

Parte 3: Datos de incendio y explosión

- ◆ Medios de extinguir el incendio: el bióxido de carbono, la espuma, la sustancia química seca, y la rociada.
- ◆ Procedimientos especiales para apagar los incendios: Sugerido instrumento de respiración independiente aprobado por NIOSH.
- ◆ Peligros de incendio y explosión raros: Es posible que los productos de descomposición y combustión sean peligrosos.

Parte 4: Datos de peligro para la salud

- ◆ Los efectos de la exposición excesiva: Ningunos sabidos
- ◆ Procedimientos de primeros auxilios: Si está quemado por el material derretido, se enfríe con rapidez con el agua y vaya a un médico para quitarse el material adherido y tratamiento de la quemadura.
- ◆ La inhalación de fumo y polvo: Llévase a la persona para tomar un poco al aire y consulte a un médico.

Nota Importante:

Esta información y las sugerencias son basadas en las fuentes consideradas seguras, y son exactas y fidedignas según nuestro entender. Ya que, sin embargo, las normas de los datos de la seguridad, tantos como los reglamentos del gobierno y estado están sujetos a cambio, y las condiciones del manejo o mal manejo están fuera de nuestro control, no hay garantía de ninguna tipa comunicada ni implícita.

Parte 5: Datos de reaccionar

- ◆ Estabilidad: Material estable
- ◆ Las condiciones para evitar: Ningunas sabidas
- ◆ Incompatibilidad (Evitar el contacto con un material): Ningunas sabidas
- ◆ Subproductos de descomposición peligrosos: Es posible que al quemar y la descomposición térmica produzca el monóxido de carbono y bióxido de carbono.
- ◆ La polimerización peligrosa: No ocurrirá.

Parte 6: Los procedimientos para el derrame o el escape

- ◆ Medidas en caso de se escapa o se derrama el material: Recoja el material y devuélvalo al contenedor o deséchelo si está contaminado.
- ◆ Método de la eliminación de basura: La eliminación de basura sólida de conformidad con los reglamentos federal, estatal, y locales.

Parte 7: Información de la protección especial

- ◆ La protección respiratoria: Máscara de respirar. Si ocurriera una capa de polvo, se usaría una respiradora química.
- ◆ La ventilación: Un tubo de escape local, buena ventilación del edificio.
- ◆ Los requisitos especiales de la ventilación: Ningunos, sin embargo se debe minimizar la producción del polvo.
- ◆ La protección de las manos/la piel: Guantes de tela para impedir los cortes y rasguños de los bordes.
- ◆ La protección para los ojos: Gafas protectoras o gafas químicas.
- ◆ Otro equipo de protección: Ningún

Parte 8: Otras precauciones u observaciones

- ◆ Precauciones para tomar con el manejo y almacenamiento: Ningunas. El almacenamiento en grandes cantidades y el manejo del plástico normal. No exponga el material al calor, frío, ni humedad excesivo.
- ◆ La designación de transporte: Hojas de plástico, planas.
- ◆ Clase/número del D.O.T requerido: No está reglamentado