

Haysite Reinforced Plastics, LLC

Una empresa de capital Punto dunas

5599 New Perry Highway

Erie, Pennsylvania 16509

Teléfono: (814) 868-3691

Fax: (814) 864-7803



Hoja de datos de seguridad

Sección 1 - Identificación

Identificación del Producto Termoestables Poliéster reforzado con fibra de vidrio Formas moldeadas	Número de teléfono de información y Número de Preparador 814-868-3691 X236		
Nombre del fabricante Haysite plásticos reforzados, LLC	Número de Teléfono de Emergencia 814-868-3691 X236		
Dirección (Número, Calle, Ciudad, Estado y Código postal) 5599 Nuevo Perry Highway Erie, PA 16509	Fecha de preparación	Fecha de revisión	
	4/22/2015	4/22/2015	
Uso recomendado Diversas aplicaciones.	Restricciones de uso No establecida.		

Sección 2 - Riesgo(s) Identificación

EL SMA Información	No está clasificado como una sustancia peligrosa.
Declaración de Riesgo (EE.UU.)	No está clasificado como una sustancia peligrosa.
Declaración de Riesgo (UE)	No está clasificado como una sustancia peligrosa.
Palabra	No Aplicable
Pictograma de peligro	No Aplicable
Otros requisitos de etiquetado	No Aplicable

Sección 3 - Composición / Información sobre los ingredientes

Los componentes peligrosos: Producto químico específico. Nombre común(s)	OSHA PEL	ACGIH TLV	Otros límites recomendados
Polvo inerte o dañino : se inventa , mecanizados, etc. pueden producir polvo, que debe ser controlada con sujeción a las normas de la OSHA para la exposición de partículas.	TWA: 15,0 mg/m3 (polvo total) TWA: 5,0 mg/m3 (fracción respirable).	TWA: 5,0 mg/m3 (fracción inhalable) TWA: 1 fibra/cm3 (fracción respirable).	Ninguno

Sección 4 - Primeros auxilios Medidas

Piel	Molesto polvo puede causar picazón o irritación. Si hay irritación de la piel del polvo, retirar la ropa contaminada y lavar la piel con agua y jabón.
Ojos	Molesto polvo puede causar picazón, irritación o enrojecimiento. Si hay irritación de los ojos del polvo, enjuague ojo(s) con agua o solución salina durante 15 minutos. Asegurar la adecuada limpieza separando los párpados con los dedos. Si irritación persiste o síntomas adversos desarrollar, buscar atención médica. Ingestiones altamente improbable.
Ingestión	Si hay una gran cantidad de polvo es ingerido, busque atención médica.
Inhalación	Molesta el polvo puede causar irritación. Retirar al aire fresco. Si la tos, la respiración se vuelve dificultosa, se producen irritaciones u otros síntomas, se debe buscar atención médica.

Sección 5 - Medidas protección

Medios de extinción	Agua, dióxido de carbono, polvo químico seco, espuma Química.
Procedimientos especiales contra incendios	Ninguno. Puede ser autoextinguibles.
Riesgos de explosión e incendio inusuales	Los bomberos deben llevar equipo de protección respiratoria individual (EPI). Labrado y operaciones de fabricación pueden crear combustible peligro del polvo.
Descomposición o subproductos peligrosos	Descomposición térmica puede producir CO o CO ₂ .

Sección 6 - Medidas en caso de vertido accidental

Medidas que han de adoptarse en caso de derrame o escape	No aplicable.
---	---------------

Sección 7 - Manipulación y almacenamiento	
Manejo	No hay requisitos especiales.
Almacenamiento	No hay requisitos especiales.
Otras precauciones	No deje que entren en contacto con las llamas.

Sección 8 - Controles de exposición/Protección Personal				
Límites de Exposición	Ninguno con el uso normal. El polvo producido en inventar o de mecanizado del producto debe ser controlado de acuerdo con las normas de la OSHA, como se indica a continuación:	OSHA PEL	ACGIH TLV	Otros límites recomendados
	Polvo molesto : se inventa , mecanizados, etc. pueden producir polvo, que debe ser controlada con sujeción a las normas de la OSHA para la exposición de partículas.	TWA: 15,0 mg/m3 (polvo total) TWA: 5.0 mg/m3 (fracción respirable).	TWA: 5.0 mg/m3 (fracción inhalable) TWA: 1 fibra/cm3 (fracción respirable).	Ninguno
Los peligros para la salud	Ninguno con el uso normal. El polvo de mecanizado y fabricación puede provocar una ligera, de corto plazo y nasal irritación del tracto respiratorio superior. Contacto con el polvo que se genera desde el mecanizado pueden causar irritación de la piel.			
Controles de ingeniería	Un sistema de recolección de polvo debe ser utilizada en el curso de las actividades o de mecanizado fabricación para limitar la exposición a polvo molesto. Suficiente ventilación mecánica debe proporcionarse también a limitar los niveles de exposición.			
Protección de las vías respiratorias	Usar mascarilla si polvo de mecanizado está presente y no adecuadamente tratados por los gases de escape/ventilación.			
Protección ocular	Gafas de seguridad recomendadas para proteger de las partículas durante el mecanizado.			
Protección de la piel	Guantes y mangas largas. Fibra de Vidrio contacto polvo es un irritante y la piel expuesta puede necesitar protección.			

Sección 9 - Propiedades físicas y químicas			
Apariencia y olor	Hoja sólida y plana de varios colores. Core es sólida con un blanco de color gris claro. Posible ligero olor dulce.		
Umbral de olor	No establecida.	Presión de vapor (mm Hg)	No aplicable.
PH	No establecida.	Densidad de vapor (AIRE = 1)	No aplicable.
Punto de fusión / Punto de congelación	250°C / No aplicable	Gravedad específica (H 2 0 = 1)	1.8
Punto de ebullición inicial y la gama	No aplicable.	Solubilidad en agua	No soluble.
Punto de inflamación	No aplicable.	Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	No establecida.
Tasa de evaporación	No aplicable. (Acetato de butilo = 1)	Temperatura de autoignición	No establecida.
Inflamabilidad (sólido)	No aplicable.	Temperatura de descomposición	No establecida.
Superior/inferior límite de explosión	No aplicable.	Viscosidad	No aplicable.

Sección 10 - Estabilidad y reactividad	
Reactividad	No hay más información disponible.
Estabilidad química	Estable en condiciones ordinarias de uso y almacenamiento.
Posibilidad de reacciones peligrosas	No hay más información disponible.
Condiciones que se deben evitar	Material que se suministra no es explosiva. No suspender el polvo en el aire durante el mecanizado.
Materiales incompatibles	Ninguno
Productos de descomposición peligrosos	Ninguno cuando almacena y manipula como se indica y utilizado como estaba previsto.

Sección 11 - Información Toxicológica	
Exposición	
Ojos	No es tóxico. Posible irritación de los ojos del polvo producido durante el mecanizado.
Piel	No es tóxico. Posible irritación de la piel del polvo producido en el proceso de mecanizado.
Tracto Respiratorio	No es tóxico. Posible irritación de las vías respiratorias del polvo producido durante labrado.
* No hay retraso, inmediatos o efectos crónicos de corto y largo plazo.	

Sección 12: Información ecológica	
Ecotoxicidad	No se dispone de datos.
Persistencia y degradabilidad	No se dispone de datos.
Potencial de bioacumulación	No se dispone de datos.
Movimiento potencial del suelo al agua subterránea	No se dispone de datos.
Otros efectos adversos	No se dispone de datos.

Sección 13 - Consideraciones sobre la eliminación	
Eliminación de residuos: (Residuos no peligrosos)	Disposición debe efectuarse con arreglo a los reglamentos locales, estatales y federales.

Sección 14 - Información sobre el Transporte			
DOT	Material no peligroso.	IATA	Material no peligroso.
Numero de LAS NACIONES UNIDAS	No aplicable.	Numero de LAS NACIONES UNIDAS	No aplicable.
Nombre de envío adecuado	No aplicable.	Nombre de envío adecuado	No aplicable.
Clase de peligro	No aplicable.	Clase de peligro	No aplicable.
Grupo de embalaje	No aplicable.	Grupo de embalaje	No aplicable.
Los peligros para el Medio Ambiente: No establecido.			
NMFC Clasificación:			

Sección 15: Información reglamentaria			
Los siguientes productos químicos están sujetas a los requisitos de presentación de informes de la Sección 313 del Título III de las enmiendas del Superfondo y la ley de reautorización de 1986 (SARA) y 40 CFR Parte 372.			
Nombre químico	Número CAS	Por Ciento	Cantidad notificable
Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno

Sección 16 - Otra información			
Calificación HMIS			
<u>Salud</u>	<u>La inflamabilidad</u>	<u>Reactividad</u>	
0	1	0	

Uso normal
Durante la fabricación, este proceso puede generar molestias polvo respirable. El TLV/PEL es de 5 mg/m. (Referencia: OSHA 29 CFR Parte 1910, Subparte Z)

Información de Protección Especial		
1	Protección de las vías respiratorias	Evitar la inhalación del polvo. Utilizar una mascarilla para partículas en cumplimiento de norma de OSHA en 29 CFR 1910,134 .
2	Protección Ventilación	Los gases de escape. Siga OSHA 29 CFR 1910,94 .
3	Guantes de protección	Recomendado.
4	Protección ocular	Gafas/máscara de protección recomendado.
5	Otros equipos de protección personal	Use ropa de manga larga, ropa holgada durante el mecanizado o la manipulación de una manera que libera polvo suelto.

Fecha de preparación	Fecha de revisión
4/22/2015	4/22/2015

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD
La información que se presenta en este documento, que no garantiza, fue elaborado por personal técnico competente y es verdadera y exacta al mejor de nuestro conocimiento. NINGUNA GARANTÍA O GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA, EN CUANTO AL RENDIMIENTO, ESTABILIDAD, O DE LO CONTRARIO. Esta información no es exhaustiva en cuanto a la forma y condiciones de uso, manejo y almacenamiento. Otros factores que pueden implicar a otros o seguridad adicional o consideraciones de rendimiento. Mientras que nuestro personal técnico estará encantado de responder a las preguntas relativas a seguridad de manipulación y uso seguros, procedimientos de manipulación y uso sigue siendo responsabilidad del cliente