



Material Safety Data Sheet

Sección 1 - Identificación Material

Producto: **WeatherStop Flashing/Sheathing Tape**
 Fecha Publicada: **7/1/2002**
 Fabricante: **Master Wall Inc.**
 Dirección: **6975 Flat Rock Road
Midland, GA 31820**
 Teléfono: **706-569-0092**

Sección 2 - Información Del Peligro Ingredients/Identity

Ingredientes	CAS#	OSHA-PEL	ACGIH-TLV	%
Asphalt (petroleum; bitumen)	8052-42-4	0.5	0.5	60 to 80
Calcium Carbonate	1317-65-3	5	10	10 to 20
Resins and Polymers	N/A	NE	NE	10 to 20

Sección 3 - Características De Physical/Chemical

Punto Que hierve:	N/A	Específica Gravedad (H ₂ O=1):	1.3
Presión Del Vapor:	N/A	Punto De Fusión:	No resuelto
Densidad Del Vapor (Air=1):	N/A	Tarifa De la Evaporación (Butílico Acetato=1):	N/A
Solubilidad en agua:	Insoluble		
Aspecto y olor:	Cinta negra sólida con envolverse de un white/tan y ningún olor.		

Sección 4 - Datos del peligro del fuego y de la explosión

Punto De destello (Método Usado) Límites Inflamables: LEL UEL

Extinguir Medios: Utilice la espuma o el producto químico seco para extinguir el fuego. Utilice los inyectores de niebla si se utiliza el agua. Las corrientes del agua pueden causar erupciones violentas y separar quemarse del asfalto. Utilice el agua para refrescar los envases y las estructuras expuestos fuego.

Procedimientos Especiales De la Lucha contra El Fuego: Los bomberos deben usar el aparato respiratorio uno mismo-continuado presión positiva y la ropa protectora llena. No permita que la salida del fuego incorpore drenes o cursos del agua.

Peligros inusuales del fuego y de la explosión: El producto se quemará si está expuesto a las temperaturas o al fuego elevadas. El asfalto caliente puede encender humos inflamables en contacto. Los vapores tóxicos incluyendo el sulfuro del hidrógeno se pueden lanzar sobre la combustión. El sulfuro del hidrógeno vaporiza un más pesado que el aire, puede acumular en retroceso bajo de la ayuda de las áreas si está encendido.



Material Safety Data Sheet

WeatherStop Flashing/Sheathing

Sección 5 - Datos De la Reactividad

Estabilidad	Inestable Estable	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Condiciones a evitar:	Estable bajo condiciones normales del almacenaje y de la dirección
Incompatibilidad (materiales a evitar):			Oxidantes fuertes. Evite el agua si el producto es fundido.	
Descomposición peligrosa o subproductos:			El monóxido de carbono, los óxidos del sulfuro, el sulfuro del hidrógeno, el acrolein, los aldehinos, las cetonas y los compuestos orgánicos no identificados se pueden formar en la combustión.	
Peligrosa Polimerización	Puede Ocurrir No ocurrirá	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Condiciones a evitar:	

Sección 6 - Datos Del Peligro Para la salud

Rutas de la entrada

Inhalación?	<input checked="" type="checkbox"/>	Piel?	<input checked="" type="checkbox"/>	Ingestión?	<input checked="" type="checkbox"/>
-------------	-------------------------------------	-------	-------------------------------------	------------	-------------------------------------

Peligros para la salud (agudo y crónico)

INGESTIÓN: No se expone ningunos efectos nocivos de uso normal. El tragar puede causar la irritación gastrointestinal, náusea, vomitando y diarrea.

INHALACIÓN: Ningunos efectos nocivos esperados en las temperaturas ambiente. Este producto no se piensa para ser calentado pero si es los vapores lanzados pueden causar la irritación respiratoria. En la manera elevada del sulfuro del hidrógeno de las temperaturas láncese. El lanzamiento del gas del sulfuro del hidrógeno en varias concentraciones puede causar la irritación de los ojos y la zona respiratoria, el dolor de cabeza, los vértigos, la náusea y la somnolencia. La exposición a las altas concentraciones del sulfuro del hidrógeno puede causar la detención y muerte respiratorias.

OJO: Irritación de la causa de mayo con rojez, prueba y visión velada. El contacto con el producto en las temperaturas elevadas puede causar quemaduras termales.

PIEL: Irritación de la causa de mayo, desengrase de la piel y dermatitis. El contacto con el producto en las temperaturas elevadas puede causar quemaduras termales.

Carcinogenity:	NTP?	IARC Monographs?	OSHA Regulado?
No se ha demostrado ningunos efectos nocivos esperados en las temperaturas ambiente cuando el producto se utiliza como inhalación prolongada prevista del humo del asfalto a la bronquitis de la causa, al pneumonitis y a la formación del absceso en animales de laboratorio. Los condensados del humo del asfalto se han demostrado para causar respuestas tumorigenic cuando están aplicados en varias ocasiones a la piel de los animales de laboratorio. El asfalto (petróleo, betún) es enumerado por IARC como "possibly carcinógeno a los seres humanos ", el grupo 2b.			

Muestras y síntomas de la exposición:

Vea sobre

Condiciones médicas agravadas generalmente por Exposure

Los empleados con la piel preexistente y los desórdenes respiratorios pueden estar en el riesgo creciente de la exposición.

Procedimientos de la emergencia y de los primeros auxilios

OJO: La víctima del primer cheque para las lentes de contacto y quita si presente. Ojos de la víctima rasante con las cantidades grandes de agua, sosteniendo los párpados separados. Consiga la atención de los medios si persiste la irritación. **PIEL:** Quite la ropa contaminada. Lave la piel a fondo con el jabón y riegue. Si la erupción o la irritación se convierte, conseguido la atención médica. **INGESTIÓN:** Si es consciente, aclare la boca con agua. Nunca dé cualquier cosa por via oral a una persona inconsciente o convulsing. Consiga la atención médica. **INHALACIÓN:** Si el síntoma de la exposición se convierte, quite a la víctima al aire fresco si la respiración es difícil o persisten los síntomas consiguen la atención médica inmediata.

Sección 7 - Precauciones para la dirección y el uso de la caja fuerte

Pasos que se tomarán en caso de que se lance o se derrame el material

Tome y coloque en un envase apropiado para la disposición. Si es el producto llega a ser fundido, permite que el producto se refresque antes de la cosecha o de raspar para arriba.

Método Inútil De la Disposición

Disponga de acuerdo con las regulaciones ambientales del estado, locales y federales.

Precauciones que se tomarán en la dirección y almacenar

DIRECCIÓN: Evite el contacto con los ojos y la piel. Este producto no se piensa para ser calentado sino si se calienta el producto proporciona la ventilación adecuada y evita de respirar los vapores y las nieblas. Colada con uso posterior del jabón y del agua. **ALMACENAJE:** Almacén en un área fresca, bien ventilada lejos de calor excesivo y fuentes de la ignición.

Otras Precauciones



Material Safety Data Sheet

WeatherStop Flashing/Sheathing

Sección 8 - Medidas De Control

Protección Respiratoria (Especifique El Tipo)

Ninguno necesitada bajo condiciones ambiente. Para las situaciones donde se calienta el producto, el sulfuro del hidrógeno puede ser lanzado. En condiciones, se recomienda un NIOSH/MSHA aparato respiratorio autónomo aprobado de la presión positiva. Las caretas antigás u otros respiradores de la purificación del aire no se recomiendan para el sulfuro del hidrógeno debido a sus características amonestadoras del olor pobre. La selección del equipo depende de tipo de la contención y la concentración, selecciona de acuerdo con 29 CFR 1910,134 y buena práctica de la higiene industrial. Para el lucha contra incendios, utilice el aparato respiratorio autónomo.

Ventilación	Local Extractor	<input checked="" type="checkbox"/>	Especial	<input type="checkbox"/>
	Mecánico (General)	<input type="checkbox"/>	Otro	<input type="checkbox"/>
		Donde se excede TLV		

Guantes Protectores: Protección De Ojo:

La otra ropa protectora o equipo

Use la camisa de largo envuelta y los pantalones largos para evitar el contacto de la piel. Lávese a fondo después de dirigir.

Work/Hygienic Practica

La información contenida en este boletín se basa sobre datos consideraba exacto y se presenta en la buena fe. Master Wall Inc. no asume ninguna responsabilidad, expresada o implicada para los daños corporales o ningunas otras condiciones causados por el uso de este material. Esta hoja de datos fue traducida usando el software de SYSTRAN y está conforme a las limitaciones del programa.