

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER IMPERBANDA Rev: 1.0 Fecha de revisión: 26.09.2016

De acuerdo al Reglamento (UE) nº 1907/2006 (REACH) y al Reglamento (UE) nº 453/2010.

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y SOCIEDAD

Nombre del producto:	<i>weber imperbanda</i>
Uso previsto del artículo:	Banda elástica para impermeabilización.
Empresa fabricante:	Saint-Gobain Weber Cemarksa S.A. Crta. C 17 Km. 2 08110 MONTCADA I REIXAC Barcelona (España)
Número de teléfono:	93-572.65.00
E-mail de contacto:	info@weber.es
Teléfono de emergencia:	93-572.65.00 Durante el horario normal de trabajo
Teléfono de Emergencias:	112

2.- IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

CLASIFICACIÓN Y ETIQUETADO DE PELIGROSIDAD

Es un **artículo** no clasificado como peligroso según el Reglamento nº 1272/2008 (CLP).

OTROS PELIGROS:

Peligro de deslizamiento a causa de hojas sueltas.

Procesamiento, por ejemplo, por corte, aserrado o de rectificado, puede producir partículas y polvo. Contacto por polvo con los ojos puede provocar irritación mecánica. La inhalación del polvo puede causar irritación del sistema respiratorio. Peligro de explosión de polvo.

3.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Caracterización química: agente de sellado sobre la base de poliéster y TPE (elastómero termoplástico)

4.- PRIMEROS AUXILIOS

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER IMPERBANDA Rev: 1.0 Fecha de revisión: 26.09.2016

En caso de inhalación: En caso de inhalación de productos de descomposición, llevar al afectado al aire libre y mantener tranquilo. En caso de dificultades respiratorias buscar atención médica.

En caso de contacto con la piel: Retirar los restos con agua y jabón. En caso de reacciones con la piel, consultar a un médico. En caso de contacto con el producto derretido, enfriar la zona de piel afectada rápidamente con agua fría. Continuar el proceso de enfriamiento durante el transporte.

En caso de contacto con los ojos: Enjuagar los ojos inmediatamente con abundante agua corriente durante 10 a 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. En caso de problemas o síntomas persistentes, consulte a un oftalmólogo.

En caso de ingestión: No es una probable ruta de exposición. En el caso de formación de polvo: enjuagar la boca. Obtener tratamiento médico en caso de problemas.

Síntomas o efectos más importantes agudos y retardados:

Peligro de deslizamiento a causa de hojas sueltas.

Procesamiento, por ejemplo, por corte, aserrado o de rectificado, puede producir partículas y polvo. Contacto por polvo con los ojos puede provocar irritación mecánica. La inhalación del polvo puede causar irritación del sistema respiratorio.

Información para el médico:

Tratar sintomáticamente.

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Flash Punto / intervalo de punto de inflamación:

No aplica

Temperatura de autoignición:

> 572 ° F

Medios de extinción adecuados:

Niebla de agua, espuma, extintor de polvo, dióxido de carbono.

Medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad:

Chorro de agua de alta potencia.

Riesgos específicos derivados del producto químico:

¡Combustible! En caso de incendio pueden formarse: humo, negro de humo, monóxido de carbono y dióxido de carbono.

Equipo de protección y precauciones para los bomberos:

Utilizar un aparato de respiración de presión positiva autónomo y ropa de protección de extinción de incendios.

Información adicional: enfriar los recipientes expuestos con agua pulverizada.

No permita que el agua proveniente de la extinción de incendios penetre en aguas superficiales o subterráneas.

6.- MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER IMPERBANDA Rev: 1.0 Fecha de revisión: 26.09.2016

Precauciones personales: Durante el proceso: Evitar la formación de polvo. Peligro de explosión de polvo. Evitar la inhalación y contacto con la piel y los ojos. Llevar equipo de protección. Mantenga alejadas a las personas sin protección.

Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

Precauciones ambientales: No permitir que entre en aguas subterráneas, aguas superficiales o desagües.

Métodos de limpieza: Recoger mecánicamente, colocar en contenedores apropiados para su eliminación.

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Informaciones para manipulación segura: Para evitar descomposición térmica, no recalentar. Durante el proceso: Proveer una ventilación adecuada, y escape local, si es necesario. Evitar generación de polvo. Peligro de explosión de polvo. Evitar la inhalación y el contacto con la piel y los ojos. Llevar equipo de protección. Mantenga alejadas a las personas sin protección.

Cuando se utilice el producto, no comer ni beber ni fumar.

Almacenamiento

Condiciones para almacenes y recipientes:

Manténgase en un lugar fresco. Seco. No congelar.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto: No almacenar junto con materiales combustibles o de encendido automático o cualquier sólido altamente inflamable.

8.- LÍMITES DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Pautas de exposición

Valores límite de exposición profesional:

Valor límite Tipo

EE.UU.: ACGIH: TWA 10 mg / m³ Valor límite de polvo, indicativo; fracción inhalable

EE.UU.: ACGIH: TWA 3 mg / m³ Valor límite de polvo, indicativo; fracción respirable

EE.UU.: OSHA: TWA 15 mg / m³ Polvo valor límite fracción inhalable

EE.UU.: OSHA: TWA 5 mg / m³ Polvo valor límite fracción respirable

Controles de ingeniería

Proporcionar una buena ventilación y / o un sistema de escape en el área de trabajo.

En el caso de formación de polvo: Usar escape local.

Véase también la información en el capítulo 7, párrafo almacenamiento.

Medios de protección individual (EPI)

Protección de los ojos / la cara A de procesamiento (recomendado): Gafas de seguridad de acuerdo con la norma 29 CFR: 1910.133 o ANSI Z87.1-2010.

Protección de la piel durante el proceso (recomendado): Use ropa de trabajo cerrada.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER IMPERBANDA Rev: 1.0 Fecha de revisión: 26.09.2016

Use guantes de protección adecuados cuando se procesan grandes cantidades. Guantes protectores contra los riesgos mecánicos.

Protección respiratoria: Protección respiratoria no es necesaria si el interior está bien ventilado.

Durante el proceso:

Utilice un equipo de respiración si se produce una cantidad considerable de polvo. La clase de filtro debe ser adecuada para la concentración máxima de contaminantes (/ vapor / aerosol / partículas de gas) que pueden surgir al manipular el producto. Si se supera la concentración, el aparato autónomo de respiración debe ser utilizado.

Consideraciones generales de higiene:

Para evitar descomposición térmica, no recalentar. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad. Lávese las manos antes de los descansos y después del trabajo. Durante el proceso no comer ni beber ni fumar. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. No respirar el polvo.

9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- **Forma:** sólido (cinta selladora)
- **Color:** variable, depende de la coloración
- **Olor:** característico
- **Umbral de olor:** no determinado
- **Valor pH:** sin datos disponibles
- **Punto de fusión / punto de congelación:** (elastómero termoplástico): 90 ° C, (poliéster esquila de lana de vellón): 482 ° F
- **Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición:** sin datos disponibles
- **Flash o Punto de inflamación:** No aplicable
- **Velocidad de evaporación:** sin datos disponibles
- **Fuego:** combustible
- **Límites de explosión: LEL (Límite inferior de explosividad):** no aplicable
UEL (Límite superior de explosión): no aplicable.
- **Presión de vapor:** sin datos disponibles
- **Densidad de vapor:** sin datos disponibles
- **Densidad:** 1,2 g / cm³
- **Solubilidad en agua:** insoluble
- **Coefficiente de reparto n-octanol / agua:** sin datos disponibles
- **Temperatura de auto-ignición:** > 572 ° F
- **Descomposición térmica:** sin datos disponibles
- **Peligro de explosión:** El producto no es explosivo. Los productos de descomposición incluyen explosivos.
- **Características oxidantes:** No oxidante.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER IMPERBANDA Rev: 1.0 Fecha de revisión: 26.09.2016

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: sin datos disponibles.

Estabilidad química: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna reacción peligrosa si se almacena y maneja de acuerdo a las disposiciones.

Condiciones que deben evitarse: Proteger de las heladas, el calor y la luz solar.

Materiales incompatibles: oxidantes fuertes y solventes.

Productos de descomposición peligrosos:

Si se calienta al producto de descomposición puede emitir: Humo, monóxido de carbono y dióxido de carbono.

Descomposición térmica: sin datos disponibles.

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Pruebas toxicológicas

Efectos toxicológicos:

Toxicidad aguda (oral): Falta de datos.

Toxicidad aguda (dérmica): Falta de datos.

Toxicidad aguda (inhalación): Falta de datos.

Piel corrosión / irritación: Falta de datos.

Ojo Lesiones / irritación: Falta de datos.

Sensibilización de las vías respiratorias: Falta de datos.

Sensibilización de la piel: Falta de datos.

Mutagenicidad en células germinales / Genotoxicidad: Falta de datos.

Carcinogénesis: Falta de datos.

Toxicidad para la reproducción: Falta de datos.

Efectos sobre o a través de la lactancia: Falta de datos.

Toxicidad específica de órganos diana (exposición única): Falta de datos.

Toxicidad específica de órganos diana (exposiciones repetidas): Falta de datos.

Peligro de aspiración: Falta de datos.

Otra información: Toxicidad crónica - Efecto carcinógeno:

ACGIH, EPA, IARC, OSHA y NTP listas de carcinógenos han sido comprobadas para similares materiales seleccionados o esos componentes.

materiales similares o aquellos componentes.

Polipropileno:

IARC Clasificación: Grupo 3

OSHA Cancerígeno: no enumerado

NTP Clasificación: no enumerado

Síntomas

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER IMPERBANDA Rev: 1.0 Fecha de revisión: 26.09.2016

Durante el proceso, por ejemplo, por corte, aserrado o de rectificado, puede producir partículas y polvo. Contacto por polvo con los ojos puede provocar irritación mecánica. La inhalación del polvo puede causar irritación del sistema respiratorio.

12.- INFORMACIÓN ECOLOGICA

Ecotoxicidad:

No verter en el agua superficial o en el alcantarillado. Debido a su baja solubilidad en agua, el producto está casi completamente separada mecánicamente en plantas biológicas de aguas residuales.

Movilidad en el suelo:

Datos no disponibles.

Persistencia y degradabilidad:

El producto no es biodegradable.

Información ecológica complementaria:

compuestos orgánicos volátiles (VOC):

0% en peso = 0 g / l

Información general: No permitir que entre en aguas subterráneas, aguas superficiales o desagües.

13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Producto

Recomendación: Puede tratarse de acuerdo con las regulaciones técnicas aplicables, previa consulta con las empresas de gestión de eliminación de los residuos y las autoridades encargadas.

Envases contaminados

Recomendación: Número de desecho clave 150101 - Papel y cartón

Número de Código de desecho 150102 - Envases de plástico

14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

ADR	Mercancía no peligrosa
RID	Mercancía no peligrosa
IATA/ICAO	Mercancía no peligrosa
IMDG	Mercancía no peligrosa

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER IMPERBANDA Rev: 1.0 Fecha de revisión: 26.09.2016

15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para el artículo:

Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.

Evaluación de la seguridad química:

No se ha llevado a cabo.

16.- OTRAS INFORMACIONES

La información de esta ficha de seguridad del producto, está basada en nuestros conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la U.E. y nacionales. Las condiciones de trabajo de los usuarios está fuera de nuestro conocimiento y control.

Es responsabilidad del usuario del producto asegurarse que éste es adecuado para la aplicación prevista y que se emplea en la forma adecuada. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas con la Legislación vigente.

La información contenida en esta ficha de seguridad sólo significa una guía de las exigencias de seguridad del producto y no hay que considerarlas como una garantía de sus propiedades.