

Ficha de datos de seguridad

Page: 1/6

Passat SA Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) N° 1907/2006

Fecha/Actualizada: 14.07.2007

Version: 1.4

Producto : **GOM02/GOM03/GOM04**

(30247164/SDS_GEN_EU/EN)

Fecha de impresión 15.06.2007

1. Identificación de la sustancia/mezcla y de la empresa

GOM02/GOM03/GOM04

Uso: Bloques de espuma de célula abierta para la producción de sonido y aislamiento término para industrias de construcción y del motor.

Company:

PASSAT SA
2 RUE ALFRED DE VIGNY
78112 FOURQUEUX

Telephone: +33 130 08 24 40
info@passat.fr

Teléfono de emergencia:

Teléfono: 973 44 76 73

2. Identificación de riesgos

Ningún riesgo específico conocido.

3. Composición/Información sobre los componentes

Descripción química

Polímero basado en: resina de melamina

4. Medidas de primeros auxilios

Indicaciones generales:

Las medidas de primeros auxilios son válidas exclusivamente aplicadas en caso de contacto con la emisión de polvos.

En caso de inhalación:

Mantener calmado al paciente, respirar aire fresco.

Contacto con la piel:

Lavar bien con agua y jabón.

Contacto con los ojos:

Lavar los ojos afectados bajo agua corriente durante 15 minutos y con los párpados abiertos.

5. Medidas de protección para la extinción de incendios

Medios de extinción adecuados:

Medios usuales de extinción, agua, polvo seco, dióxido de carbono.

Riesgos específicos:

Si el producto se calienta por encima de la temperatura de descomposición, emanará vapores tóxicos.

Información adicional:

El riesgo depende de las sustancias que se estén quemando y de las condiciones del incendio. En caso de incendio pueden formarse gases de combustión o vapores peligrosos. Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada respetando las legislaciones locales vigentes.

6. . Medidas en caso de fuga o derrame accidental

Precauciones personales:

No es necesario tomar precauciones especiales.

Procedimientos de limpieza o recogida:

Para pequeñas cantidades: Recoger con la maquinaria adecuada y eliminar.

Para grandes cantidades: Recoger con la maquinaria adecuada y eliminar.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación

Proteger de la humedad. Evitar la formación de polvo. Las máquinas de procesamiento deben estar equipadas de ventilación y extracción local.

Protección contra incendio y explosión:

No es necesario tomar precauciones especiales.

Almacenamiento

Estabilidad de almacenamiento:

Puede mantenerse indefinidamente si se almacena correctamente.

8. Controles de la exposición y protección personal

8. Controles de la exposición y protección personal

Parámetros de control de los componentes en el lugar de trabajo

Los valores límite no se alcanzarán si el producto es procesado de manera apropiada y se provee la ventilación adecuada.

50-00-0: formaldehído

Equipo de protección personal

Protección de las vías respiratorias:

Protección de las vías respiratorias en caso de formación de polvos.

Medidas generales de seguridad e higiene:

No son necesarias medidas especiales si se almacena y maneja correctamente. Manipular de acuerdo a las prácticas de seguridad e higiene industrial.

9. Propiedades físicas y químicas

Forma: bloques, hojas, material espumoso

Color: variado, dependiendo del colorante

Olor: inodoro

Valor de pH: no determinado

Inflamabilidad: no es fácilmente inflamable

Clasificación de reacción al fuego: B1 (DIN 4102-1)

Temperatura de ignición: > 580 °C

Densidad: aprox. 9 g/l

(20 °C)

Solubilidad en agua: insoluble

Información adicional:

El producto puede absorber hasta 100 veces su propio peso en líquidos.

10. Estabilidad y reactividad

Condiciones a evitar:

Evitar la humedad.

Descomposición térmica: > 350 °C

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda:

No determinado.

LD50 rat (oral): > 5,000 mg/kg

Irritación

Valoración de efectos irritantes:

No hay datos relativos a efectos irritantes.

Irritación primaria en piel conejo: no irritante

Sensibilización

Valoración de sensibilización:

No pueden excluirse efectos de sensibilización en sujetos particularmente sensibles.

Otras indicaciones relevantes de toxicidad

En base a nuestra experiencia y a la información disponible, no se esperan efectos perjudiciales para la salud si se maneja del modo recomendado y con las precauciones para los usos indicados.

12. Información ecológica

Ecotoxicidad

Valoración de toxicidad acuática:

No hay datos relativos a toxicidad acuática.

Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H₂O):

No hay datos relativos a biodegradación y eliminación.

Información adicional

Observaciones adicionales sobre distribución y residuos:

Debido a la consistencia del producto, la dispersión en el ambiente es imposible. Por lo tanto no se pueden anticipar efectos negativos en el medio ambiente basándonos en nuestros conocimientos actuales.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Debe ser desechado o incinerado de acuerdo con las regulaciones locales.

14. Información relativa al transporte

Transporte terrestre

ADR

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte.

RID

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte.

Transporte interior por barco

ADNR

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte.

Transporte marítimo

IMDG

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte.

Transporte aéreo

IATA/ICAO

Mercancía no peligrosa según los criterios de la reglamentación del transporte.

15. Información reglamentaria

Reglamentaciones de la Unión Europea (Etiquetado)/Reglamentaciones nacionales

Directivas de la CEE:

Según Directivas CE, el producto no requiere etiqueta.

Otras normativas

16. Otras informaciones

Uso recomendado: solo para uso industrial.

Además de la información dada en la ficha de datos de seguridad nos referimos a la información técnica del producto específico. El producto no contiene material reciclado.

Las líneas verticales en el margen izquierdo indican las variaciones respecto a la versión anterior.

Los datos contenidos en esta ficha de datos de seguridad se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y describen el producto considerando los requerimientos de seguridad. Los datos no describen las propiedades del producto (especificación de producto).

Tampoco las propiedades acordadas o a la adecuación del producto para una aplicación específica pueden deducirse a partir de los datos de la ficha de datos de seguridad. Es responsabilidad del receptor del producto asegurarse de que se observan los derechos de propiedad y las leyes y legislaciones existentes.