



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER DM Revisión: 4.0 Fecha de revisión: 18.05.15

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:	weber DM
Uso previsto del preparado:	Agente desmoldeante coloreado en polvo.
Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:	No existen más datos relevantes disponibles.
Fabricante/Distribuidor:	Saint-Gobain Weber Cemarsa 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 de la sustancia o la mezcla:

La sustancia no se ha clasificado como peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008.

Elementos de la etiqueta:

La sustancia no está clasificada como peligrosa, no tiene que llevar indicaciones de peligro, palabras de advertencia y/o consejos de prudencia en su etiquetado.

Otros peligros:

Resultados PBT y mPmB: No aplica según Reglamento 1907/2006, anexo XIII.

Otros peligros: Este material se suministra en forma de polvo. Puede provocar irritación mecánica de vías respiratorias, piel y ojos.

3.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER DM Revisión: 4.0 Fecha de revisión: 18.05.15

Sustancia:

Identificación : Desmoldeante.

Impurezas: No se conocen impurezas relevantes sometidas a clasificación como sustancias peligrosas.

4.- PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios.

Contacto con los ojos: Lavar los ojos con agua abundante. Obtener atención médica si se produce irritación.

Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón. Acudir al médico, singularmente si se produce irritación.

Inhalación: Desplazar a la persona afectada desde la zona de exposición al exterior. Si tiene problemas para respirar o se produce parada respiratoria, avisar a emergencias médicas de forma inmediata y practicar primeros auxilios respiratorios.

Ingestión: Sustancia inocua y no asimilable por el aparato digestivo.

Principales síntomas y efectos agudos retardados: No existen datos relevantes disponibles

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse

Inmediatamente: No existen datos relevantes disponibles.

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Adecuados: En caso de incendio, use agua pulverizada (neblina), espuma, polvo químico seco o CO₂.

No adecuados: No se conocen.

Peligros específicos derivados de la sustancia

Riesgos especiales de exposición: No hay riesgo específico de fuego o explosión.

Productos de combustión peligrosos: No hay datos específicos.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipos de protección especial para los bomberos: Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo (SCBA) con máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

6.- MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada. Mantener alejado al personal innecesario y sin protección. Proporcionar una ventilación adecuada. Use el equipo de protección personal. Peligro de resbalar sobre el producto derramado.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER DM Revisión: 4.0 Fecha de revisión: 18.05.15

Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, los canales, desagües y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

Métodos y material de contención y de limpieza.

Derrame pequeño: Mueva los contenedores del área del derrame. Aspire o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. Disponga su eliminación por medio de un contratista autorizado para su eliminación.

Gran derrame: Mueva los contenedores del área del derrame. Impedir la entrada en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas confinadas. Aspire o barra el material y colóquelo en un envase de desperdicio etiquetado. Disponga su eliminación por medio de un contratista autorizado para su eliminación.

Referencia a otras secciones:

1. Situaciones de Emergencia: ver APARTADO 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARADO Y DE LA EMPRESA.
2. Equipos de protección Personal: ver APARTADO 8 Controles de la exposición.
3. Tratamiento de Residuos: ver APARTADO 13 Métodos para el tratamiento de residuos.

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura: No se requieren medidas especiales.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades: No se requieren medidas especiales.

Usos específicos finales. Recomendaciones: No se requieren medidas especiales.

8.- LÍMITES DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control Valores límite de la Exposición:

VLA-ED: No dispone. **VLA-EC:** No dispone. **VLB:** No dispone.

Niveles sin efecto derivado en los trabajadores

Exposición a largo plazo - Efectos sistémicos

Inhalación. DNEL (nivel sin efecto derivado): 10mg/m³

Exposición a largo plazo - Efectos locales

Inhalación. DNEL (nivel sin efecto derivado): 10mg/m³

Controles de la exposición:

Medidas técnicas: No hay requisitos de ventilación especiales. Una buena ventilación general debería ser suficiente para controlar la exposición de los trabajadores a contaminantes en el aire.

Medidas de protección personal:

Protección respiratoria: Recomendado: Máscara de protección contra el polvo

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER DM Revisión: 4.0 Fecha de revisión: 18.05.15

Protección de las manos: Recomendado: Guantes

Protección de los ojos: Recomendado: Gafas de seguridad con protección lateral.

Deben usarse gafas de seguridad que cumplan con las normas aprobadas, cuando una evaluación del riesgo indique que sea necesario, para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos.

Protección de la piel: Deben ser seleccionados equipos de protección personal para el cuerpo, basados en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados, y debe ser aprobado por un especialista antes de manipular este producto.

Medidas de higiene: Lávese las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para eliminar la ropa contaminada. Lavar la ropa contaminada antes de reutilizar. Verifique que los equipos de lavajos y duchas de seguridad están cerca de las zonas de trabajo.

Controles de la exposición del medio ambiente

Medidas técnicas: Las emisiones de los equipos de ventilación o procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplan con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos, será necesario el uso de filtros de polvo o modificaciones del diseño del equipo del proceso, para reducir las emisiones a niveles aceptables.

9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Información general

Apariencia

Estado físico: Sólido en polvo.

Color: Varios.

Olor: Inodoro.

Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente

pH: 6,0 a 9,0

Densidad aparente: 0,6-0,7 g/cm³

Inflamabilidad: No inflamable

Propiedad explosiva: Sustancia no explosiva

Propiedad oxidante: Sustancia con propiedades no oxidantes

Información adicional

No aplica

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: No hay disponibles datos.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER DM Revisión: 4.0 Fecha de revisión: 18.05.15

Estabilidad química: El producto es estable.

Posibilidad de reacciones peligrosas: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.

Condiciones que deben evitarse: No hay datos disponibles.

Materiales incompatibles: Ningún dato específico.

Productos de descomposición peligrosos: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición.

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre los efectos toxicológicos

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos: La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de los ojos.

TOXICIDAD AGUDA

Toxicidad Aguda: Oral

No existen datos relevantes

Toxicidad Aguda: Inhalación

No existen datos relevantes

Toxicidad Aguda: Dermal

No existen datos relevantes

IRRITACIÓN/CORROSIÓN

Piel: No irritante.

Ojos: No irritante.

SENSIBILIZACION

Piel: No existe sensibilización

TOXICIDAD EN DOSIS REPETIDAS

No existen datos relevantes

TOXICIDAD GENETICA

No existen datos relevantes

CARCINOGENICIDAD

No existen datos relevantes

TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCION

No existen datos relevantes

12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

TOXICIDAD

No disponible.

PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

No aplicable.

POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN

No disponible.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER DM Revisión: 4.0 Fecha de revisión: 18.05.15

MOVILIDAD EN EL SUELO

No disponible.

RESULTADOS DE LA VALORACIÓN PBT y mPmB

PBT : No aplicable.

mPmB : No aplicable.

OTROS EFECTOS ADVERSOS

Otros efectos adversos: No disponible.

Observaciones: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

El producto es inerte, insoluble en agua y biológicamente inactivo. Se separa en los procesos de filtración y sedimentación, eliminándose del agua.

13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

PRODUCTO

Métodos de eliminación: Comprobar la posibilidad de reutilizar el producto. Los residuos de productos y los envases vacíos que contengan residuos se embalarán o cerrarán respectivamente, marcándose y disponiéndolos para su evacuación adecuada o su reutilización según las normativas nacionales y locales vigentes.

Para la eliminación de grandes cantidades, hablar con el proveedor de residuos. Cuando se traspasan los envases vacíos sin limpiar, el destinatario debe ser advertido de los posibles peligros de los residuos. Para su eliminación dentro de la CE, se debe utilizar el código según la Lista de Residuos Europeos (LER). Es responsabilidad del generador asignar al residuo el código residual específico para los sectores y procesos industriales, según la Lista Europea de Residuos (LER).

Residuos Peligrosos: Según los conocimientos actuales, este producto no es un residuo peligroso, en virtud de la Directiva 91/689/CE de la Unión Europea.

EMPAQUETADO

Métodos de eliminación: Los envases o embalajes deben vaciarse de forma óptima, y deben ser reutilizados o reciclados, tras limpiarlos adecuadamente. Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.

Precauciones especiales: Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto.

14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

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



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER DM Revisión: 4.0 Fecha de revisión: 18.05.15

IMDG

Mercancía no peligrosa

15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específica para la sustancia o la mezcla

- Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH) Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos:

No aplicable.

- Directiva 67 / 548/ EEC: No aplica.

Evaluación de la seguridad química: No Aplica

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.