

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER.COL FIX Revisión: 3.0 Fecha de revisión: 24.02.16

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.col fix
Uso previsto del preparado:	Pasta adhesiva multiuso.
Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:	No existen más datos relevantes disponibles.
Fabricante/Distribuidor:	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 DE LA MEZCLA (según Reglamento (UE) nº 1272/2008):

La mezcla no está clasificada como peligrosa de acuerdo al Reglamento nº 1272/2008.

ELEMENTOS DE LA ETIQUETA (según Reglamento nº 1272/2008):

Información adicional de peligro:

EUH208 Contiene 5-Cloro-2-metil-2H-Isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-Isotiazol-3-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

OTROS PELIGROS:

Resultados de la valoración PBT y mPmB:

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER.COL FIX Revisión: 3.0 Fecha de revisión: 24.02.16

PBT: No aplicable.

mPmB: No aplicable.

3.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Composición química

Resinas sintéticas en dispersión acuosa
Cargas minerales
Aditivos orgánicos e inorgánicos

Componentes peligrosos:

Hidróxido de amoníaco (25%)

Concentración:

< 0,1 %

Nº CAS :

1336-21-6

Nº EINECS :

215-647-6

Clasificación según

Reglamento (UE) nº 1272/2008

Corrosión cutánea y ocular 1B, STOT SE 3, Toxicidad acuática aguda 1

Clase y categoría de peligro:

Indicación de peligro:

H314 H335 H400

4.- PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Instrucciones generales:

Retirar inmediatamente al accidentado de la zona de peligro. Visitar un médico en caso de necesitarlo el paciente y presentar esta hoja informativa.

En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.

En caso de contacto con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.

En caso de ingestión: Consultar el médico en caso de achaques persistentes.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER.COL FIX Revisión: 3.0 Fecha de revisión: 24.02.16

5.1 Medios de extinción

Sustancias extintoras adecuadas:

CO₂, polvo extintor o chorro de agua. Combatir incendios mayores con chorro de agua o espuma resistente al alcohol.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección: No requiere medidas especiales.

6.- MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

No es necesario.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

No se requieren medidas especiales.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

6.4 Referencia a otras secciones:

Las informaciones para una manipulación segura, véase capítulo 13.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

Si se manipulan correctamente, no se requieren medidas especiales.

Prevención de incendios y explosiones: No requiere medidas especiales.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenaje

Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:

Conservar sólo en envases originales cerrados.

Normas en caso de un almacenamiento conjunto:

No es necesario.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Ningunos, -as

7.3 Usos específicos finales:

No existen más datos relevantes disponibles.

8.- LÍMITES DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Instrucciones adicionales sobre el acondicionamiento de instalaciones técnicas:

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER.COL FIX Revisión: 3.0 Fecha de revisión: 24.02.16

Sin datos adicionales, ver punto 7.

8.1 Parámetros de control

Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

Instrucciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

8.2 Controles de la exposición

Equipo de protección personal:

Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Protección respiratoria:

No es necesario.

Protección de manos:

Guantes de protección deben ser usados si hay riesgo de constante contacto directo.

Material de los guantes

Caucho butílico

Caucho nitrílico

Protección de ojos:

Gafas de protección.

Protección de cuerpo:

Ropa de trabajo protectora

9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

Aspecto

Forma: Pastoso

Color: Según denominación del producto

Olor: Aromático

Umbral olfativo: No determinado

Valor de pH: Débilmente alcalino

Modificación de estado

Punto de fusión/campo de fusión: Indeterminado

Punto de ebullición/rango de ebullición: Indeterminado

Punto de inflamación [° C]: No aplicable

Temperatura fulminante: No determinado

Temperatura de descomposición: No determinado

Autoinflamabilidad: El producto no es autoinflamable

Peligro de explosión: El producto no es explosivo

Límites de explosión

Inferior: No aplicable

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER.COL FIX Revisión: 3.0 Fecha de revisión: 24.02.16

Superior: No aplicable

Propiedades pirotransportadoras: No determinado

Presión de vapor: No determinado

Densidad

Densidad aparente: No aplicable

Densidad relativa: No determinado

Densidad de vapor: No determinado

Velocidad de evaporación: No determinado

Solubilidad en / miscibilidad con:

Agua: Poco o no miscible

Coefficiente de distribución (n-Octano/agua): No determinado

Viscosidad

Dinámica: No determinado

Cinemática: No determinado

Examen de separación de los medios de solución: No determinado

Componentes líquidos

EU-VOC: 0,00 %

Información adicional: No existen más datos relevantes disponibles.

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Estabilidad química: Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

Posibilidad de reacciones peligrosas:

No se conocen reacciones peligrosas.

Condiciones que deben evitarse:

No existen más datos relevantes disponibles.

Materiales incompatibles:

No existen más datos relevantes disponibles.

Productos de descomposición peligrosos:

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Efecto estimulante primario:

En la piel: No produce irritaciones.

En el ojo: Produce irritaciones.

Sensibilización: No se conoce ningún efecto sensibilizante.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER.COL FIX Revisión: 3.0 Fecha de revisión: 24.02.16

12.- INFORMACIÓN ECOLOGICA

12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática:

No existen más datos relevantes disponibles.

12.2 Persistencia y degradabilidad:

No existen más datos relevantes disponibles.

12.3 Potencial de bioacumulación:

No existen más datos relevantes disponibles.

Comportamiento en sistemas ecológicos:

12.4 Movilidad en el suelo:

No existen más datos relevantes disponibles.

Indicaciones medioambientales adicionales

Indicaciones generales:

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable.

mPmB: No aplicable.

12.6 Otros efectos adversos:

No existen más datos relevantes disponibles.

13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de tratamiento de residuos

General: Elimínese de una manera segura, de acuerdo con la legislación local / nacional.

Eliminación de los residuos de productos: Eliminar de acuerdo con las normas locales vigentes.

Posible código de residuo: 070799 Residuos no especificados en otra categoría

Embalajes sin limpiar

Recomendación:

Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

Los envases o embalajes no contaminados pueden ser reciclados.

14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

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

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER.COL FIX Revisión: 3.0 Fecha de revisión: 24.02.16

IMDG

Mercancía no peligrosa

15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

No existen más datos relevantes disponibles.

Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

16.- OTRAS INFORMACIONES

Indicaciones de peligro H mencionadas en la sección 3:

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

ABREVIACIONES Y ACRÓNIMOS:

Lista de abreviaturas y acrónimos que se podrían utilizar (aunque no necesariamente utilizados) en esta ficha de datos de seguridad:

REACH: Reglamento relativo al registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias químicas.

- DSD: Directiva de sustancias peligrosas.
- DPD: Directiva de preparados peligrosos.
- GHS: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de productos químicos de las Naciones Unidas.
- CLP: Reglamento Europeo sobre Clasificación, Envasado y Etiquetado de Sustancias y Mezclas químicas.
- EINECS: Catálogo europeo de sustancias químicas comercializadas.
- ELINCS: Lista europea de sustancias químicas notificadas.
- CAS: Chemical Abstracts Service (Division of the American Chemical Society).
- UVCB: Sustancias de composición variable o desconocida, productos de reacción compleja o materiales biológicos.
- SVHC: Sustancias altamente preocupantes.
- PBT: Sustancias persistentes, bioacumulables y tóxicas.
- mPmB: Sustancias muy persistentes y muy bioacumulables.
- COV: Compuestos Orgánicos Volátiles.
- DNEL: Nivel sin efecto derivado (REACH).
- PNEC: Concentración prevista sin efecto (REACH).
- DL50: Dosis letal, 50 por ciento.
- CL50: Concentración letal, 50 por ciento.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER.COL FIX Revisión: 3.0 Fecha de revisión: 24.02.16

- ONU: Organización de las Naciones Unidas.
- ADR: Acuerdo europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.
- RID: Regulations concerning the international transport of dangerous goods by rail.
- IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas.
- IATA: International Air Transport Association.
- ICAO: International Civil Aviation Organization.

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.