

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER.PRIM FX15 Revisión: 1.0 Fecha de revisión: 23.03.15

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:	<i>weber.prim FX15</i>
Uso previsto del preparado:	Puente de adherencia.
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 del Centro Nacional de Toxicología:	91-562.04.20
Teléfono de Emergencias:	112

2.- IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

CLASIFICACIÓN DE LA MEZCLA (según Directiva 1999/45/CE):

La mezcla no está clasificada como peligrosa de acuerdo a la Directiva 1999/45/CE.

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):

Consejos de prudencia:

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER.PRIM FX15 Revisión: 1.0 Fecha de revisión: 23.03.15

- P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
P102: Mantener fuera del alcance de los niños.
P103: Leer la etiqueta antes del uso.
P333+313: En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico.
P501: Eliminar el contenido/el recipiente en un punto de recogida de residuos de acuerdo con las regulaciones locales/nacionales.

Información adicional de peligro:

EUH208 Contiene 1,2-BENZISOTHIASOL-3(2H)-ONE. Puede provocar una reacción alérgica.
EUH208 Contiene MELANGE DE 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOLE-3-ONE ET DE 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOLE-3-ONE. Puede provocar una reacción alérgica.
EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

OTROS PELIGROS:

Otros efectos secundarios para la salud:

Puede causar alergias en las personas sensibles.

Resultados de la valoración PBT y mPmB:

PBT: No aplicable.

mPmB: No aplicable.

3.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Base de resina sintética en fase acuosa conteniendo minerales y aditivos.

Componentes peligrosos:

1,2-benzisothiazol-3(2H)-one,

1,2-benzisothiazolin-3-one

Concentración: $\geq 0,005 < 0,05 \%$

Nº CAS: 2634-33-5

Nº EINECS: 220-120-9

Nº Índice: 613-088-00-6

Clasificación según
67/548/CEE o 1999/45/CE

Símbolos de peligro: Xn Xi N

Frases R: 22 38 41 43 50

Clasificación según
Reglamento (UE) nº 1272/2008

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER.PRIM FX15 Revisión: 1.0 Fecha de revisión: 23.03.15

Clase y categoría de peligro: Lesiones oculares 1, Toxicidad aguda 4, Irritación cutánea 2, Sensib. cutáneo 1, Acuático agudo 1
Indicación de peligro: H318 H302 H315 H317 H400

Mezcla de: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC No 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC No 220-239-6] (3:1)

Concentración: $\geq 0,00015 < 0,0015 \%$

Nº CAS : 55965-84-9

Nº Índice: 613-167-00-5

Clasificación según
67/548/CEE o 1999/45/CE

Símbolos de peligro: T, C, N

Frases R : 23/24/25 34 43 50/53

Clasificación según

Reglamento (UE) nº 1272/2008

Clase y categoría de peligro: Toxicidad aguda 3, Corrosión cutánea 1B,
Lesiones oculares 1, Sensib. cutáneo 1,
Acuático agudo 1, Acuático crónico 1

Indicación de peligro: H311 H331 H301 H314 H318 H317 H400 H410

4.- PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Inhalación:

Saque a la persona del área de trabajo y llévela a un área bien ventilada. Consulte a un médico si es necesario.

Contacto con la piel:

Lavar con agua y jabón.

Contacto con los ojos:

Lavar inmediatamente con abundante agua durante 20 minutos. Consulte a un oftalmólogo si es necesario.

Ingestión:

En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua. Consulte a un médico.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Ningún dato específico / información disponible.

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

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER.PRIM FX15 Revisión: 1.0 Fecha de revisión: 23.03.15

Sin tratamiento médico inmediato o tratamiento especial se indica hasta la fecha.

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Sustancias extintoras adecuadas: Todos los productos de extinción pueden ser utilizados en caso de incendio de proximidad.

Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

Productos de descomposición peligrosos: Puede liberar humos peligrosos en caso de incendio.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección individual especial: Llevar un dispositivo de respiración autónoma para entrar en espacios llenos de humo.

6.- MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales: Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

Precauciones ambientales

Medidas de protección del medio ambiente: Evitar la eliminación del producto en alcantarillas o el medio ambiente natural.

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza: Recoger y depositar los derrames en contenedores apropiados. Limpiar los residuos sobre el área afectada con abundante agua.

Referencia a otras secciones

Para más información sobre las medidas de control de la exposición / protección personal o de eliminación, consulte los capítulos 8 y 13.

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Manipulación: No requiere ninguna medida técnica específica o particular. Procure no dañar el embalaje.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento: Bien ventilado y locales climatizados, de 5 a 35 ° C.

Proteger de las heladas y de la luz solar directa.

Mantener en posición vertical, en su embalaje original, el cual debe ser cerrado.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER.PRIM FX15 Revisión: 1.0 Fecha de revisión: 23.03.15

Usos específicos finales

Consulte las instrucciones técnicas para las condiciones de uso.

8.- LÍMITES DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Límites de exposición profesional: No aplicable.

Controles de la exposición

Protección personal

- **Protección respiratoria:** Sólo si se utiliza en un espacio confinado (en caso de pulverización, por ejemplo). Polvo / anti-aerosol tipo de filtro P1 (de acuerdo con norma EN 143)
- **Protección de la piel:** Ropa protectora de mangas largas.
- **Protección de los ojos:** Gafas de seguridad (según la norma EN 166).
- **Protección de las manos:** Use guantes de protección impermeables de neopreno o caucho nitrilo (según norma EN 374) internamente forradas de algodón.

Higiene industrial: Bajo ninguna circunstancia beber o comer en el lugar de trabajo.

Parámetros de controles medio ambientales: Evitar el rechazo al medio ambiente.

9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Información General

Estado físico a 20 ° C: líquido en mayor o menor alcance viscoso

Color: Amarillo

Olor: Leve

Nivel olfativo: Indeterminado

Valor de pH: 7,5

Punto de fusión [° C]: Indeterminado

Punto de congelación [° C]: Indeterminado

Punto de ebullición [° C]: Indeterminado

Punto de inflamación [° C]: Indeterminado

Tasa de evaporación: Indeterminado

Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable

Límites de explosión: Indeterminado

Presión de vapor [20 ° C]: Indeterminado

Densidad relativa de vapor (aire = 1): Indeterminado

Densidad a 20 ° C (kg / l): Ver la ficha técnica

Solubilidad: Puede ser diluido en agua

Log P octanol / agua a 20 ° C: Indeterminado

Temperatura de auto-inflamación [° C]: Indeterminado

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER.PRIM FX15 Revisión: 1.0 Fecha de revisión: 23.03.15

Punto de descomposición [° C]: Indeterminado

Viscosidad: Sin determinar

Característica de explosividad: Indeterminado

Propiedades oxidantes: No aplicable

Otra información

Ningún dato específico / información disponible.

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Estabilidad química

Estabilidad: El producto es estable en el caso de usos normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas:

No hay reacciones peligrosas para nuestro conocimiento.

Condiciones que deben evitarse:

Minimizar la exposición al aire y la humedad para evitar la pérdida de calidad del producto.

Condiciones que deben evitarse: No exponer a las heladas o temperaturas superiores a 35 ° C.

Materiales incompatibles

Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos: En caso de incendio: véase el capítulo 5.

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda: No hay toxicidad conocida.

Sensibilización: Puede causar alergias en personas sensibles.

Toxicidad crónica: No hay toxicidad conocida.

Carcinogénesis: No listado.

Mutagenicidad: No listado.

Genotoxicidad: No listado.

Tóxico para la reproducción: Fertilidad: No listado.

Tóxico para la reproducción: feto: No listado.

12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad

Ecotoxicidad: No hay información disponible.

Persistencia y degradabilidad

Persistencia - degradabilidad: No hay información disponible.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER.PRIM FX15 Revisión: 1.0 Fecha de revisión: 23.03.15

Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación: No hay información disponible.

Movilidad en el suelo

Movilidad: No hay información disponible.

Resultados de la valoración PBT y mPmB

Ningún dato específico / información disponible.

Otros efectos adversos

Otras informaciones: Evite la liberación en el medio ambiente.

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.

Eliminación de envases vacíos: Eliminar por incineración o recuperar el embalaje para el reciclaje después de la eliminación de los residuos del producto.

14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

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

15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la mezcla:

Información adicional sobre COV: Valor límite de la UE para este producto en la Directiva 2004/42-CE (cat A / i): 140 g / l (2010). Este producto contiene un máximo de 15 g / l COV. Asegurar que se observan todas las regulaciones nacionales / locales.

Otros: Ninguno.

Evaluación de la seguridad química:

No se requiere

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER.PRIM FX15 Revisión: 1.0 Fecha de revisión: 23.03.15

16.- OTRAS INFORMACIONES

Códigos H mencionados en la sección 3:

- H301:** Tóxico por ingestión.
- H302:** Nocivo en caso de ingestión.
- H311:** Tóxico en contacto con la piel.
- H314:** Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H315:** Provoca irritación cutánea.
- H317:** Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H318:** Provoca lesiones oculares graves.
- H331:** Tóxico en caso de inhalación.
- H400:** Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H410:** Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Códigos frases R mencionados en la sección 3:

- R22:** Nocivo por ingestión.
- R23/24/25:** Tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.
- R34:** Provoca quemaduras.
- R38:** Irrita la piel.
- R41:** Riesgo de lesiones oculares graves.
- R43:** Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
- R50:** Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- R50/53:** Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

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 están 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.