

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER CS PLUS Revisión: 1.0 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 CS plus
Uso previsto del preparado:	Imprimación de uso universal para la protección y decoración de fachada.
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. Crt. 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 está clasificada como peligrosa de acuerdo al Reglamento nº 1272/2008:
Acuático crónico 3, H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

Pictogramas de peligro: Este producto no requiere pictogramas de peligro, según Reglamento nº 1272/2008.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER CS PLUS Revisión: 1.0 Fecha de revisión: 18.05.15

Palabra de advertencia: Este producto no requiere palabra de advertencia, según Reglamento nº 1272/2008.

Indicaciones de peligro:

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

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.
P273: Evitar su liberación al medio ambiente.
P501: Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo a la reglamentación local, regional, nacional o internacional.

Componentes peligrosos: Ninguno en porcentaje igual o superior al límite para su mención en la etiqueta.

Información adicional de peligro:

EUH208: Contiene 2-octil-2H-isotiazol-3-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable.

mPmB: No aplicable.

3.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Aglutinantes orgánicos y pigmentos resistentes a los álcalis.

Componentes peligrosos:

2-octil-2H-isotiazol-3-ona

Concentración: 0,1 - 1 %
Nº CAS: 26530-20-1

Clasificación según
Reglamento (UE) nº 1272/2008

Clase y categoría de peligro: Toxicidad aguda (inh.) 2, Toxicidad aguda (piel) 3,
Toxicidad aguda (oral) 4, Corrosión cutánea 1B,
Irritación ocular 2, Sensibilización cutánea 1A,
Acuático agudo 1, Acuático crónico 1

Indicación de peligro: H330 H311 H302 H314 H319 H317 H400 H410

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER CS PLUS Revisión: 1.0 Fecha de revisión: 18.05.15

2,2'-oxidietanol

Concentración:	< 1 %
Nº CAS:	111-46-6
Nº EINECS:	203-872-2
Nº INDICE:	603-140-00-6
Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008	
Clase y categoría de peligro	Toxicidad aguda 4
Indicación de peligro:	H302

4.- PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Instrucciones generales: Sacar a la víctima inmediatamente del área de peligro. Si no se encuentra bien consultar con un médico y presentar esta ficha de seguridad.

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: Si los síntomas persisten consultar con un médico.

Avisos para el médico:

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

Medios de extinción

Sustancias extintoras adecuadas: El producto es no combustible.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

No existen más datos relevantes disponibles.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo especial de protección: No requiere medidas especiales.

Información adicional:

Disponer de los residuos y el agua contaminada provenientes de la lucha contra el fuego de acuerdo a las regulaciones oficiales.

Recoger el agua contaminada proveniente de la lucha contra el fuego separadamente. No debe entrar en el sistema de alcantarillado.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER CS PLUS Revisión: 1.0 Fecha de revisión: 18.05.15

6.- MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones relativas al medio ambiente:

El producto no debe entrar en los cursos de agua o dentro del suelo.

Informar a las autoridades en el caso de derrame o fuga hacia el curso de agua o sistema de alcantarillado. No permitir que el producto llegue al sistema de alcantarillado o algún curso de agua.

Métodos y material de contención y de limpieza:

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

Referencia a otras secciones

No desprende sustancias peligrosas.

Las informaciones para una manipulación segura, véase capítulo 7.

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

Manejo:

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

Prevención de incendios y explosiones: No requiere medidas especiales.

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 requeridas.

Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as

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:

Sin datos adicionales, ver punto 7.

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.

Controles de la exposición

Equipo de protección personal:

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER CS PLUS Revisión: 1.0 Fecha de revisión: 18.05.15

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 paradas y al finalizar el trabajo.

Protección de respiración: No es necesario.

Protección de manos:

Guantes protectores deberían ser usados si hay riesgo de constante contacto directo.

Material de los guantes

Caucho butílico

Caucho nitrílico

Protección de ojos:

Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

Protección de cuerpo: Ropa de trabajo protectora

9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

- **Estado físico:** Pasta
- **Color:** De acuerdo a la especificación de producto.
- **Olor:** No característico.
- **Umbral olfativo:** No determinado.

Valor pH

- **pH :** No determinado.

Modificación de estado:

Punto de fusión /campo de fusión: Indeterminado.

Punto de ebullición /rango de ebullición: 100 °C (DIN)

Punto de inflamación: No aplicable.

Inflamabilidad (sólido, gaseiforme):: No aplicable.

Temperatura de ignición: 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.

Superior: no aplicable.

Propiedades oxidantes: No determinado.

Presión de vapor: No determinado.

Densidad: No determinado.

Densidad aparente: No aplicable.

Densidad relativa: No determinado.

Densidad de vapor: No determinado.

Velocidad de evaporación: No determinado.

Solubilidad en / miscibilidad con:

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER CS PLUS Revisión: 1.0 Fecha de revisión: 18.05.15

Agua: Parcialmente 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:

Solventes orgánicos: 0,0 %

Agua: 30,1 %

EU-VOC: 0,0 %

Información adicional: Ninguna.

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Estabilidad química: Estable y en condiciones recomendadas de almacenamiento.

Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente según especificaciones.

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

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda:

Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

Componente

1317-65-3 limestone

Oral LD50 > 5000 mg/kg (Rata)

Efecto estimulante primario:

En la piel: No produce irritaciones.

En el ojo: No produce irritaciones.

Sensibilización: Es posible un efecto sensibilizante por contacto cutáneo bajo exposición prolongada.

12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER CS PLUS Revisión: 1.0 Fecha de revisión: 18.05.15

Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.

Persistencia y degradabilidad: No existen más datos relevantes disponibles.

Potencial de bioacumulación: No existen más datos relevantes disponibles.

Comportamiento en sistemas ecológicos

Movilidad en el suelo: No existen más datos relevantes disponibles.

Efectos ecotóxicos

Observación:

El producto contiene sustancias que son tóxicas para los peces y las bacterias.

Información ecológica adicional

Notas generales:

Peligro para el agua potable incluso en pequeñas cantidades infiltradas en el suelo.

Nocivo para los organismos acuáticos.

Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable.

mPmB: No aplicable.

Otros efectos adversos: No existen más datos relevantes disponibles.

13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Posible código de residuo según catálogo de residuos:

08 02 99: Residuos no especificados de otra manera.

Embalajes sin limpiar: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

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:

No hay información adicional disponible.

Evaluación de la seguridad química:

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER CS PLUS Revisión: 1.0 Fecha de revisión: 18.05.15

No se ha llevado a cabo.

16.- OTRAS INFORMACIONES

Códigos H mencionados en la sección 3:

- H302** Nocivo en caso de ingestión.
- H311** Tóxico en contacto con la piel.
- H314** Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H317** Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H319** Provoca irritación ocular grave.
- H330** Mortal en caso de inhalación.
- H400** Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H410** Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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.
- 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.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER CS PLUS Revisión: 1.0 Fecha de revisión: 18.05.15

- 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 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.