

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER.DRY PUR COAT AQUA Revisión: 1.0 Fecha de revisión: 22.02.16

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:	<i>weber.dry pur coat aqua</i>
Uso previsto del preparado:	Barniz de poliuretano alifático monocomponente base agua.
Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:	No hay usos relevantes de la sustancia o mezcla.
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 sustancia o de la mezcla

- Clasificación de acuerdo a la Regulación (EC) Nº 1272/2008

El producto no se ha clasificado según la regulación CLP.

- Clasificación de acuerdo a la Directiva 67/548/EEC o Directiva 1999/45/EC

No clasificado.

- Información relativa a los riesgos para personas y el medio ambiente:

El producto no debe ser etiquetado según el procedimiento de cálculo de la "Directiva General de Clasificación de preparados de la UE" según la última versión válida.

- Sistema de clasificación:

La clasificación se hace de acuerdo según la última edición de las listas de la UE, y se extiende por parte de la empresa.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER.DRY PUR COAT AQUA Revisión: 1.0 Fecha de revisión: 22.02.16

- Elementos de la etiqueta

- Etiquetado de acuerdo a las directrices de la UE:

Observar las regulaciones generales de seguridad cuando se manejen productos químicos.
El producto no está sujeto a la identificación según las Directrices de la UE.

- Otros peligros

- Resultados de la valoración PBT y vPvB

- **PBT:** No aplicable.

- **vPvB:** No aplicable.

3.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

- **Caracterización química:** Mezcla

- **Descripción:** Solución impermeabilizante de poliuretano.

- **Componentes:**

La mezcla no contiene ninguna sustancia peligrosa en concentraciones que superen los límites establecidos en 453/2010/EC.

- **Información adicional:** Contiene dispersión de poliuretano.

4.- PRIMEROS AUXILIOS

- Descripción de las medidas de primeros auxilios

- **Información general:** Llevar a las personas afectadas al aire libre.

- **Después de inhalar el producto:**

En caso de inconsciencia poner al paciente en posición lateral estable para su traslado.

- **Después del contacto con la piel:**

Lavar inmediatamente con agua. Si los síntomas persisten, llamar a un médico.

- **Después del contacto con los ojos:**

Enjuagar los ojos abiertos durante unos minutos bajo agua corriente. Si los síntomas persisten, llamar a un médico.

- **Después de la ingestión:** Lavar la boca. Consultar a un médico.

- Información para el médico:

- **Los síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retrasados:**

No hay información adicional disponible.

- **Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial que se necesita:**

No hay información adicional disponible.

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- **Medios de extinción:** No hay riesgo de incendio.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER.DRY PUR COAT AQUA Revisión: 1.0 Fecha de revisión: 22.02.16

- **Medios de extinción adecuados:** No hay riesgo de incendio.

- **Riesgos específicos derivados de la sustancia o mezcla:**

No hay información adicional disponible.

- **Aviso para los bomberos:**

- **Equipo de protección:**

Durante el incendio, llevar equipo respiratorio de protección y ropa protectora.

- **Información adicional:**

Guardar el agua utilizada en la extinción de forma separada. No debe entrar en el sistema de alcantarillado.

6.- MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- **Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia:**

Llevar equipo de protección. Mantener las personas desprotegidas alejadas.

- **Precauciones medioambientales:** No se requieren medidas especiales.

- **Métodos y materiales para la contención y la limpieza:**

Absorber con arena, diatomita, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, serrín.

- **Referencias en otras secciones:**

Los residuos deben depositarse según las regulaciones oficiales.

Ver sección 7 para información sobre el manejo seguro.

Ver sección 8 para información sobre equipos de protección personal.

Ver sección 13 para información sobre las disposiciones.

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- **Manipulación:**

- **Precauciones para una manipulación segura:**

Precauciones especiales no son necesarias si se usa correctamente.

- **Información sobre incendios y protección frente a explosiones:** No se requieren medidas especiales.

- **Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades:**

- **Almacenamiento:**

- **Requerimientos para almacenes y recipientes:** Almacenar en un lugar fresco.

- **Información sobre el almacenamiento conjunto:**

Almacenar lejos de los alimentos.

- **Otras informaciones acerca de las condiciones de almacenamiento:** Mantener los bidones sellados.

- **Uso final específico:** No hay información adicional disponible.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER.DRY PUR COAT AQUA Revisión: 1.0 Fecha de revisión: 22.02.16

8.- LÍMITES DE EXPOSICIÓN Y MEDIDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL

- Información adicional sobre el acondicionamiento de las instalaciones técnicas:

No hay más datos, mirar el apartado 7.

- Parámetros de control

- Ingredientes con valores límite que deben controlarse en el puesto de trabajo:

El producto no contiene ninguna cantidad relevante de materiales con valores críticos que deban controlarse en el lugar de trabajo.

- Información adicional: Las listas vigentes durante la fabricación se utilizaron como base.

- Controles de la exposición:

- Equipo de protección personal:

- Medidas generales de protección e higiene:

Las medidas usuales de protección deben realizarse durante el manejo de productos químicos.

- Protección respiratoria: No se requiere en condiciones normales.

- Protección de las manos: Debido a la falta de pruebas no puede darse ningún tipo de recomendación respecto a los guantes a llevar durante la manipulación del producto/preparado/mezcla química. Seleccionar los guantes en consideración de los tiempos de preparado, tasas de difusión y de degradación.

- Material de los guantes

La elección de los guantes adecuados no depende únicamente del material, sino también de las marcas de calidad y varía en función del fabricante.

- Tiempo de penetración de los guantes

Los tiempos de penetración según la norma EN 374 parte III no se realizan en condiciones reales. Por lo tanto, se recomienda no sobrepasar el 50% del tiempo máximo de vida de los guantes.

- Protección de los ojos:

Gafas de seguridad.

- Protección del cuerpo:

Ropa de trabajo protectora.

9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Información básica de las propiedades físicas y químicas

- Información general

- Aspecto:

Forma: Líquida

Color: Diferente según coloración

- Olor: Limitado

- Umbral de olor: No determinado

- Valor pH: No determinado

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER.DRY PUR COAT AQUA Revisión: 1.0 Fecha de revisión: 22.02.16

- Cambios en el estado

Punto de fusión/Intervalo de fusión: No aplicable

Punto /Intervalo de ebullición: 100°C

- Punto de inflamación: No aplicable

- Inflamabilidad (sólido, gaseoso): No aplicable

- Temperatura de encendido:

Temperatura de descomposición: No determinada

- Auto inflamabilidad: El producto no es autoinflamable

- Peligro de explosión: El producto no presenta peligro de explosión

- Límites de explosión:

Inferior: No determinado

Suprior: No determinado

- Presión del vapor a 20°C: 23 hPa

- Densidad a 20°C: 1,20 gr/cm³

- Densidad relativa: No determinada

- Densidad del vapor: No determinada

- Ratio de evaporación: No determinada

- Solubilidad en/ miscibilidad con agua: Soluble

- Coeficiente de segregación (n-octanol/agua): No determinado

- Viscosidad:

Dinámica: No determinada

Cinemática: No determinada

10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- Reactividad

- Estabilidad química

- Descomposición térmica / condiciones a evitar:

No se descompone si se almacena y manipula correctamente.

Estable a temperatura ambiente.

- Posibilidad de reacciones peligrosas: No se conocen reacciones peligrosas.

- Condiciones a evitar: No hay información relevante posible.

- Materiales incompatibles: No hay información relevante posible.

- Productos peligrosos de descomposición: No se conocen.

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- Información de efectos toxicológicos

- Toxicidad grave:

- Efectos irritantes primarios:

- En la piel: No tiene efectos irritantes.

- En los ojos: No tiene efectos irritantes.

- Sensibilidad: No se conocen.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER.DRY PUR COAT AQUA Revisión: 1.0 Fecha de revisión: 22.02.16

- Información toxicológica adicional:

El producto no está sujeto a clasificación de acuerdo al método de cálculo Guías de Clasificación General EU para Preparados como se muestra en la última versión.

Cuando se usa y manipula según las especificaciones, el producto no tiene ningún efecto nocivo según nuestra experiencia y por la información de que disponemos.

12.- INFORMACIÓN ECOLOGICA

- Toxicidad

- **Toxicidad acuática:** No hay información adicional relevante disponible.

- **Persistencia y degradabilidad:** Generalmente, el producto no es nocivo.

- Comportamiento en sistemas medioambientales:

- **Bioacumulación potencial:** No hay información adicional relevante disponible.

- **Movilidad en el suelo:** No hay información adicional relevante disponible.

- Información ecológica adicional:

-Notas generales:

El producto no contiene ningún material que sea nocivo para el medio ambiente.
No se conoce que sea peligroso para el agua.

- Valoración de los resultados de PBT y vPvB

- **PBT:** No aplicable.

- **vPvB:** No aplicable.

- **Otros efectos adversos:** No hay información adicional relevante disponible.

13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

- Métodos de tratamiento de residuos

- Recomendaciones

Los residuos deben depositarse según la Legislación Nacional.

- Bidones sucios:

- Recomendaciones:

Los residuos deben depositarse según las regulaciones oficiales.

Los bidones pueden reutilizarse o reciclarse después de su limpieza.

14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

ADR

Mercancía no peligrosa

RID

Mercancía no peligrosa

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER.DRY PUR COAT AQUA Revisión: 1.0 Fecha de revisión: 22.02.16

IATA/ICAO Mercancía no peligrosa

IMDG Mercancía no peligrosa

15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- **Normas/legislaciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para la sustancia o mezcla.**

- **Etiquetado según la normativa EU:**

Observar las normas generales de seguridad cuando se manipulan productos químicos. El producto no está sujeto a identificación según a las Directivas/Ordenanzas de la UE.

- **Evaluación de seguridad de los químicos:**

No se ha llevado a cabo una Evaluación de Seguridad Química.

16.- OTRAS INFORMACIONES

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.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

WEBER.DRY PUR COAT AQUA Revisión: 1.0 Fecha de revisión: 22.02.16

- 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 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.