

## Hoja de datos de seguridad según IRAM 41400

fecha de impresión 24.07.2025

Número de versión 1

Revisión: 24.07.2025

### SECCIÓN 1: Identificación del producto y de la compañía

#### Identificador del producto

**Nombre comercial:** weber classic

**Número del artículo:** 38-00016

**Recomendaciones y restricciones de uso:** No existen más datos relevantes disponibles.

**Utilización del producto / de la elaboración** Química de construcción

#### Datos del proveedor de la hoja de datos de seguridad:

##### Fabricante/proveedor:

Weber Saint Gobain Argentina

Estados Unidos 4951

Tortuguitas

Buenos Aires

Argentina

Phone: 54 9 11 5173-4100

e-mail: pablo.bravo@saint-gobain.com

**Número telefónico de emergencia:** 0800-800-93237

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### Clasificación de la sustancia o de la mezcla



GHS05 Corrosión

Lesiones oculares graves/irritación ocular –  
Categoría 1

H318 Provoca lesiones oculares graves.



GHS07

Corrosión/irritación cutánea – Categoría 2

H315 Provoca irritación cutánea.

Toxicidad sistémica específica para órganos diana  
(exposición única) – Categoría 3

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad aguda - vía oral o por ingestión –  
Categoría 5

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Toxicidad aguda - vía dérmica – Categoría 5

H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel.

Peligroso para el ambiente acuático - Peligro agudo  
– Categoría 3

H402 Nocivo para los organismos acuáticos.

#### Elementos de la etiqueta

##### Elementos de las etiquetas del SAM

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

##### Pictogramas de peligro



GHS05 GHS07

**Palabra de advertencia** Peligro

( se continua en página 2 )

## Hoja de datos de seguridad según IRAM 41400

fecha de impresión 24.07.2025

Número de versión 1

Revisión: 24.07.2025

**Nombre comercial: weber classic**

( se continua en página 1 )

**Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**

cement, portland, white

**Indicaciones de peligro**

- H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.
- H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel.
- H315 Provoca irritación cutánea.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H335 Puede irritar las vías respiratorias.
- H402 Nocivo para los organismos acuáticos.

**Consejos de prudencia**

- P101 Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto.
- P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
- P103 Leer la etiqueta antes del uso.
- P305+P351+P338 **EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
- P321 Tratamiento específico (véase en esta etiqueta).
- P362+P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla.
- P405 Guardar bajo llave.
- P501 Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

**Otros peligros**

The product contains white cement with a content of soluble chromium (VI) below 0.0002% (2ppm), it doesn't need a reducing agent

**Resultados de la valoración PBT y mPmB**

**PBT:** No aplicable.

**mPmB:** No aplicable.

### SECCIÓN 3: Composición/información de los componentes

**Caracterización química: Mezclas**

**Descripción:** Mortero cementicio para el tomada de juntas en piezas de alta absorción

**Componentes peligrosos:**

CAS: 471-34-1	carbonato de calcio Toxicidad aguda - vía oral o por ingestión – Categoría 5, H303; Toxicidad aguda - vía dérmica – Categoría 5, H313	75-100%
---------------	---	---------

( se continua en página 3 )

## Hoja de datos de seguridad según IRAM 41400

fecha de impresión 24.07.2025

Número de versión 1

Revisión: 24.07.2025

**Nombre comercial: weber classic**

( se continua en página 2 )

CAS: 65997-15-1	cement, portland, white ⚠ Lesiones oculares graves/irritación ocular – Categoría 1, H318; ⚠ Corrosión/irritación cutánea – Categoría 2, H315; Toxicidad sistémica específica para órganos diana (exposición única) – Categoría 3, H335; Toxicidad aguda - vía dérmica – Categoría 5, H313 Límites de concentración específicos: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 1 %	10-25%
CAS: 886-50-0	terbutrina ⚠ Peligroso para el ambiente acuático - Peligro agudo – Categoría 1, H400 (M=1); Peligroso para el ambiente acuático - Peligro a largo plazo – Categoría 1, H410 (M=1); ⚠ Toxicidad aguda - vía oral o por ingestión – Categoría 4, H302	≥0,1-<0,25%
CAS: 55406-53-6	Carbamato de 3-yodo-2-propinilbutilo ⚠ Toxicidad aguda por inhalación – Categoría 3, H331; ⚠ Toxicidad sistémica específica para órganos diana (exposición repetida) – Categoría 1, H372; ⚠ Lesiones oculares graves/irritación ocular – Categoría 1, H318; ⚠ Peligroso para el ambiente acuático - Peligro agudo – Categoría 1, H400 (M=10); Peligroso para el ambiente acuático - Peligro a largo plazo – Categoría 1, H410 (M=1); ⚠ Toxicidad aguda - vía oral o por ingestión – Categoría 4, H302; Sensibilización cutánea – Categoría 1, H317; Toxicidad aguda - vía dérmica – Categoría 5, H313	<0,025%

**SVHC** suprimido

**Avisos adicionales:**

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

**Descripción de los primeros auxilios**

**Instrucciones generales:** Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

**En caso de inhalación del producto:**

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

**En caso de contacto dérmico:**

Lavar en seguida con agua y jabón, enjuagando bien.

Lavar en seguida con agua.

**En caso de contacto ocular:**

Enjuagar durante varios minutos los ojos entornados con agua corriente y consultar el médico.

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

**Avisos para el médico:**

**Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

Este polvo (húmedo o seco) puede causar irritación o daños potencialmente irreversibles en contacto con los ojos. El contacto prolongado con la piel húmeda (debido al sudor o la humedad), puede causar irritación en la piel.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

AR

( se continua en página 4 )

## Hoja de datos de seguridad según IRAM 41400

fecha de impresión 24.07.2025

Número de versión 1

Revisión: 24.07.2025

**Nombre comercial: weber classic**

( se continua en página 3 )

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### Medios de extinción

#### Medios de extinción adecuados:

CO<sub>2</sub>, polvo extintor o agua nebulizada. Combatir incendios mayores con chorro de agua o espuma resistente al alcohol.

#### Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

#### Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

**Equipamiento especial de protección:** No requiere medidas especiales.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

#### Precauciones personales, equipamiento de protección y procedimientos de emergencia:

No es necesario.

#### Precauciones ambientales:

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

No dejar que el producto llegue al alcantarillado o los cursos de agua.

#### Métodos y materiales para la contención y para la limpieza:

Utilizar un neutralizador.

Desechar el material contaminado como vertido según ítem 13.

Asegurar suficiente ventilación.

#### 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.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### Manejo:

#### Precauciones para la manipulación segura:

Desempolvar cuidadosamente.

Mantener el depósito cerrado herméticamente.

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

En caso de formación de polvo, prever un sistema de aspiración.

**Prevención de incendios y explosiones:** No requiere medidas especiales.

#### Condiciones para un 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 almacenar junto con alimentos.

**Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:** Ningunos

**Usos específicos finales** No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

#### Instrucciones adicionales sobre el acondicionamiento de instalaciones técnicas:

Sin datos adicionales, ver punto 7.

( se continua en página 5 )

## Hoja de datos de seguridad según IRAM 41400

fecha de impresión 24.07.2025

Número de versión 1

Revisión: 24.07.2025

**Nombre comercial: weber classic**

( se continua en página 4 )

**Parámetros de control**

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

<b>DNEL</b>		
<b>CAS: 471-34-1 carbonato de calcio</b>		
Oral	Derived No Effect Level	6,1 mg/kgxday (consumer systemic long term value)
Inhalatorio	Derived No Effect Level	6,36 mg/m <sup>3</sup> (worker local long term value) 1,06 mg/m <sup>3</sup> (consumer local long term value)
<b>CAS: 55406-53-6 Carbamato de 3-yodo-2-propinilbutilo</b>		
Dermal	Derived No Effect Level	2 mg/kgxday (worker systemic long term value)
Inhalatorio	Derived No Effect Level	0,023 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic long term value) 0,07 mg/m <sup>3</sup> (worker systemic short term value) 1,16 mg/m <sup>3</sup> (worker local short term value) 1,16 mg/m <sup>3</sup> (worker local long term value)
<b>PNEC</b>		
<b>CAS: 55406-53-6 Carbamato de 3-yodo-2-propinilbutilo</b>		
Predicted No-Effect Concentration	0,005 mg/kgxdwt (earth rating factor)	
<b>Nº CAS</b>	<b>Denominación del producto</b>	<b>% Tipo Valor Unidad</b>
<b>CAS: 65997-15-1</b>	<b>cement, portland, white</b>	
CMP	Valor de larga duración: 10 mg/m <sup>3</sup>	

**Controles de la exposición**

**Equipamiento de protección personal:**

**Medidas generales de protección e higiene:**

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

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse inmediatamente ropa ensuciada o impregnada.

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

Evitar el contacto con la piel.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Después de haber manipulado el producto, deberá utilizarse una crema hidratante para la piel.

**Protección de respiración:**

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

**Protección de las manos:** Guantes de protección.

**Protección ocular/cara:** Gafas de protección herméticas

**Protección de la piel y el cuerpo:** Ropa de trabajo protectora

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

**Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

**Datos generales**

**Aspecto:**

<b>Forma:</b>	En polvo
<b>Color:</b>	Blanco
<b>Olor:</b>	Característico

( se continua en página 6 )

## Hoja de datos de seguridad según IRAM 41400

fecha de impresión 24.07.2025

Número de versión 1

Revisión: 24.07.2025

**Nombre comercial: weber classic**

( se continua en página 5 )

<b>Umbral del olor:</b>	No determinado.
<b>valor pH:</b>	No determinado.
<b>Modificación de estado:</b>	
<b>Punto de fusión / punto de congelación:</b>	Indeterminado
<b>Punto de ebullición, punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición:</b>	Indeterminado
<b>Punto de inflamación:</b>	No aplicable.
<b>Inflamabilidad:</b>	La sustancia no es inflamable
<b>Temperatura de autoignición:</b>	No determinado.
<b>Temperatura de descomposición:</b>	No determinado.
<b>Temperatura de autoignición:</b>	El producto no es autoinflamable.
<b>Peligro de explosión:</b>	El producto no es explosivo.
<b>Límites de explosión:</b>	
<b>Inferior:</b>	No determinado.
<b>Superior:</b>	No determinado.
<b>Propiedades comburentes:</b>	No determinado.
<b>Presión de vapor:</b>	No aplicable.
<b>Densidad a 20 °C:</b>	1,2 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757)
<b>Densidad relativa</b>	No aplicable.
<b>Densidad de vapor</b>	No aplicable.
<b>Tasa de evaporación:</b>	No aplicable.
<b>Solubilidad en / miscibilidad con:</b>	
<b>Agua:</b>	Poco o no miscible
<b>Coefficiente de partición en n-octanol/ agua:</b>	No determinado.
<b>Viscosidad:</b>	
<b>Dinámica:</b>	No aplicable.
<b>Cinemática:</b>	No aplicable.
<b>Componentes líquidos:</b>	
<b>Disolventes orgánicos:</b>	0,0 %
<b>EU-VOC</b>	0,0000 %
<b>EU-VOC (g/L)</b>	0,0000 g/l
<b>Contenido de partículas sólidos:</b>	100,0 %
<b>Otros datos</b>	No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

**Reactividad** No existen más datos relevantes disponibles.

**Estabilidad química** Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

**Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:**

No se descompone al emplearse adecuadamente.

( se continua en página 7 )

## Hoja de datos de seguridad según IRAM 41400

fecha de impresión 24.07.2025

Número de versión 1

Revisión: 24.07.2025

**Nombre comercial: weber classic**

( se continua en página 6 )

**Posibles reacciones peligrosas**

Reacciona con metales ligeros en presencia de humedad liberando hidrógeno.

**Condiciones a evitar:** 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.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

**Información sobre los efectos toxicológicos**

**Toxicidad aguda**

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

Componente tipo valor especie		
<b>CAS: 471-34-1 carbonato de calcio</b>		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (Rata)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Rata)
<b>CAS: 65997-15-1 cement, portland, white</b>		
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Conejo)
<b>CAS: 886-50-0 terbutrina</b>		
Oral	LD50	1.000-2.045 mg/kg (Rata)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Conejo)
<b>CAS: 55406-53-6 Carbamato de 3-yodo-2-propinilbutilo</b>		
Oral	LD50	>1.056 mg/kg (Rata)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Conejo)
Inhalatorio	LC50/4 h	>0,67 mg/l (Rata)

**Efecto estimulante primario:**

**Corrosión e irritación cutánea** Irrita la piel y las mucosas.

**Daño o irritación ocular:** Produce irritaciones fuertes con el riesgo de perjudicar seriamente los ojos.

**Indicaciones toxicológicas adicionales:**

Este producto presenta los siguientes peligros de acuerdo con el método de cálculo para mezclas del Sistema Globalmente Armonizado (GHS):

Irritante

### SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

**Toxicidad**

**Toxicidad acuática:** No existen más datos relevantes disponibles.

Tipo de test	Concentración efectiva	Método	Evaluación
<b>CAS: 471-34-1 carbonato de calcio</b>			
EC50/72h	14 mg/l	(Alga)	
<b>CAS: 886-50-0 terbutrina</b>			
IC50/72h	0,0055 mg/l	(Selenastrum capricornutum (alga verde))	
LC50/96h	1,1-1,3 mg/l	(Pez)	
EC50/48h	2,66 mg/l	(Daphia magna)	
NOEC (21d)	1,3 mg/l	(Daphia magna)	

( se continua en página 8 )

## Hoja de datos de seguridad según IRAM 41400

fecha de impresión 24.07.2025

Número de versión 1

Revisión: 24.07.2025

**Nombre comercial: weber classic**

( se continua en página 7 )

	0,01 mg/l (Pez)
<b>CAS: 55406-53-6 Carbamato de 3-yodo-2-propinilbutilo</b>	
LC50/48h	0,645 mg/l (aquatic invertebrates) 0,097-0,75 mg/l (Pez)
LC50/24h	0,12-1,1 mg/l (Pez)
LC50/96h	0,067-0,41 mg/l (Pez)
EC50/72h	0,022-0,053 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (72h)	0,0046 mg/l (aquatic algae and cyanobacteria)
NOEC (96h)	0,049-0,14 mg/l (Pez)
NOEC (21d)	0,0499 mg/l (aquatic invertebrates)

**Persistencia y degradabilidad** No existen más datos relevantes disponibles.

**Comportamiento en sistemas ecológicos:**

<b>Potencial de bioacumulación</b>	
<b>CAS: 886-50-0 terbutrina</b>	
EBAB	3,66 log Pow
<b>CAS: 55406-53-6 Carbamato de 3-yodo-2-propinilbutilo</b>	
EBAB	2,81 log Pow

**Movilidad en suelo** No existen más datos relevantes disponibles.

**Efectos ecotóxicos:**

**Observación:**

El producto contiene elementos que modifican el pH local, por lo que es perjudicial para los peces y las bacterias.

**Comportamiento en plantas depuradoras:**

Tipo de test	Concentración efectiva	Método	Evaluación
<b>CAS: 471-34-1 carbonato de calcio</b>			
EC 50 (3h)	1.000 mg/l	(microorganisms)	
<b>CAS: 55406-53-6 Carbamato de 3-yodo-2-propinilbutilo</b>			
EC 50 (3h)	44 mg/l	(microorganisms)	

**Indicaciones medioambientales adicionales:**

**Indicaciones generales:**

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

En estado no diluido o no neutralizado, no verter en el alcantarillado o en otros sistemas de desagüe.

**Resultados de la valoración PBT y mPmB**

**PBT:** No aplicable.

**mPmB:** No aplicable.

**Otros efectos adversos** No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la disposición final

**Métodos recomendados para la disposición**

**Recomendación:** Deseche el producto de acuerdo con las normativas nacionales y locales.

( se continua en página 9 )

## Hoja de datos de seguridad según IRAM 41400

fecha de impresión 24.07.2025

Número de versión 1

Revisión: 24.07.2025

**Nombre comercial: weber classic**

( se continua en página 8 )

**Embalajes sin limpiar:**

**Recomendación:**

Los envases o embalajes deben vaciarse de forma óptima, y pueden ser reutilizados tras limpiarlos adecuadamente.

**Producto de limpieza recomendado:** Sacudir bien los sacos.

### SECCIÓN 14: Información de transporte

<b>Número ONU ADR, IMDG, IATA</b>	suprimido
<b>Designación oficial de transporte ONU ADR, IMDG, IATA</b>	suprimido
<b>Clase(s) de peligro para el transporte ADR, ADN, IMDG, IATA Clase</b>	suprimido
<b>Grupo de embalaje ADR, IMDG, IATA</b>	suprimido
<b>Peligros para el medio ambiente:</b>	No aplicable.
<b>Precauciones particulares para los usuarios</b>	No aplicable.
<b>Transporte a granel de acuerdo a MARPOL 73/78 anexo II, y el código IBC</b>	No aplicable.
<b>"Reglamentación Modelo" de la UNECE:</b>	suprimido

### SECCIÓN 15: Información regulatoria

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

**Elementos de las etiquetas del SAM**

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

**Pictogramas de peligro**



GHS05 GHS07

**Palabra de advertencia** Peligro

**Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**

cement, portland, white

**Indicaciones de peligro**

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel.

H315 Provoca irritación cutánea.

( se continua en página 10 )

## Hoja de datos de seguridad según IRAM 41400

fecha de impresión 24.07.2025

Número de versión 1

Revisión: 24.07.2025

**Nombre comercial: weber classic**

( se continua en página 9 )

H318 Provoca lesiones oculares graves.  
H335 Puede irritar las vías respiratorias.  
H402 Nocivo para los organismos acuáticos.

**Consejos de prudencia**

P101 Si se necesita consultar a un médico, tener a mano el recipiente o la etiqueta del producto.  
P102 Mantener fuera del alcance de los niños.  
P103 Leer la etiqueta antes del uso.  
P305+P351+P338 **EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  
P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.  
P321 Tratamiento específico (véase en esta etiqueta).  
P362+P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla.  
P405 Guardar bajo llave.  
P501 Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

**Directiva 2012/18/UE****Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I** ninguno de los componentes está incluido en una lista**Evaluación de la seguridad química:**

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

### SECCIÓN 16: Información adicional

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

**Departamento que emite las FDS R&D****Interlocutor:**

Martin Javier Diserio  
54 9 11 2175-8673  
martin.diserio@saint-gobain.com

Martin Navarro  
54 9 11 3684-9668  
martin.navarro2@saint-gobain.com

Antonio Martin Allende Venencia  
54 9 11 5663-9759  
antonio.venencia@saint-gobain.com

**Abreviaturas y acrónimos:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

( se continua en página 11 )

**Hoja de datos de seguridad**  
**según IRAM 41400**

fecha de impresión 24.07.2025

Número de versión 1

Revisión: 24.07.2025

**Nombre comercial: weber classic**

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

( se continua en página 10 )

AR