

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 prestige**Número del artículo:** 38-00045**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.



GHS09 Medio ambiente

Peligroso para el ambiente acuático - Peligro a largo
plazo – Categoría 2H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con
efectos nocivos duraderos.

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 2

H401 Tóxico 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).

(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 prestige

(se continua en página 1)

Pictogramas de peligro



GHS05 GHS07 GHS09

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.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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 tomado de juntas en pizas de media y alta absorción

(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 prestige

(se continua en página 2)

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	50-75%
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 %	25-50%
CAS: 886-50-0	terbutrina ----- ☠ Peligroso para el ambiente acuático - Peligro agudo – Categoría 1, H400 (M=100); Peligroso para el ambiente acuático - Peligro a largo plazo – Categoría 1, H410 (M=100); ☠ Toxicidad aguda - vía oral o por ingestión – Categoría 4, H302; Sensibilización cutánea – Categoría 1, H317	≥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.

(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 prestige

(se continua en página 3)

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

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:

CO2, 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: No se requieren medidas especiales.

Métodos y materiales para la contención y para la limpieza:

Utilizar un neutralizador.

Desechar el material contaminado como vertido según item 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.

AR

(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 prestige

(se continua en página 4)

SECCIÓN 8: Controles de exposición/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:

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

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

AR

(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 prestige

(se continua en página 5)

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

Aspecto:

Forma:	En polvo
Color:	Blanco
Olor:	Característico
Umbral del olor:	No determinado.

valor pH: No determinado.

Modificación de estado:

Punto de fusión / punto de congelación:	Indeterminado
Punto de ebullición, punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición:	Indeterminado

Punto de inflamación: No aplicable.

Inflamabilidad: La sustancia no es inflamable

Temperatura de autoignición: No determinado.

Temperatura de descomposición: No determinado.

Temperatura de autoignición: El producto no es autoinflamable.

Peligro de explosión: El producto no es explosivo.

Límites de explosión:

Inferior:	No determinado.
Superior:	No determinado.

Propiedades comburentes: No determinado.

Presión de vapor: No aplicable.

Densidad a 20 °C: 1,2 g/cm³ (DIN 51757)
No aplicable.

Densidad relativa No determinado.

Densidad de vapor No aplicable.

Tasa de evaporación: No aplicable.

Solubilidad en / miscibilidad con:

Agua: Poco o no miscible

Coefficiente de partición en n-octanol/ agua: No determinado.

Viscosidad:

Dinámica:	No aplicable.
Cinemática:	No aplicable.

Componentes líquidos:

EU-VOC	0,0000 %
EU-VOC (g/L)	0,0000 g/l
Contenido de partículas sólidos:	100,0 %

Otros datos No existen más datos relevantes disponibles.

(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 prestige

(se continua en página 6)

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.

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		
CAS: 471-34-1 carbonato de calcio		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (Rata)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Rata)
CAS: 65997-15-1 cement, portland, white		
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Conejo)
CAS: 886-50-0 terbutrina		
Oral	LD50	1.000-2.045 mg/kg (Rata)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (Conejo)
CAS: 55406-53-6 Carbamato de 3-yodo-2-propinilbutilo		
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 clasificado como nocivo para la vida acuatica

Tipo de test Concentración efectiva Método Evaluación		
CAS: 471-34-1 carbonato de calcio		
EC50/72h	14 mg/l	(Alga)

(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 prestige

(se continua en página 7)

CAS: 886-50-0 terbutrina

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)
	0,01 mg/l (Pez)

CAS: 55406-53-6 Carbamato de 3-yodo-2-propinilbutilo

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:

Potencial de bioacumulación

CAS: 886-50-0 terbutrina

EBAB	3,66 log Pow
------	--------------

CAS: 55406-53-6 Carbamato de 3-yodo-2-propinilbutilo

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
--------------	------------------------	--------	------------

CAS: 471-34-1 carbonato de calcio

EC 50 (3h)	1.000 mg/l (microorganisms)
------------	-----------------------------

CAS: 55406-53-6 Carbamato de 3-yodo-2-propinilbutilo

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.

AR

(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 prestige

(se continua en página 8)

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la disposición final

Métodos recomendados para la disposición

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

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

**Número ONU
ADR, IMDG, IATA**

UN3077

**Designación oficial de transporte ONU
ADR**

3077 SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (terbutryna, Carbamato de 3-yodo-2-propinilbutilo)

IMDG

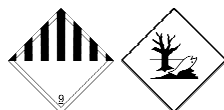
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (terbutryn, 3-Iodo-2-propynyl butylcarbamate), MARINE POLLUTANT

IATA

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (terbutryn, 3-Iodo-2-propynyl butylcarbamate)

Clase(s) de peligro para el transporte

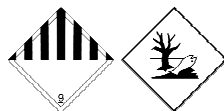
ADR



**Clase
Etiqueta**

9 (M7) Materias y objetos peligrosos diversos
9

IMDG, IATA



**Class
Label**

9 Materias y objetos peligrosos diversos
9

**Grupo de embalaje
ADR, IMDG, IATA**

III

Peligros para el medio ambiente:

Contaminante marino:

Símbolo (pez y árbol)

Marcado especial (ADR):

Símbolo (pez y árbol)

(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 prestige

(se continua en página 9)

Marcado especial (IATA):	Símbolo (pez y árbol)
Precauciones particulares para los usuarios	Atención: Materias y objetos peligrosos diversos
Número de identificación de peligro (Número Kemler):	90
Número EMS:	F-A,S-F
Stowage Category	A
Stowage Code	SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9.
Transporte a granel de acuerdo a MARPOL 73/78 anexo II, y el código IBC	No aplicable.
Transporte/datos adicionales:	
ADR	
Cantidades limitadas (LQ)	5 kg
Cantidades exceptuadas (EQ)	Código: E1 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 g Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000 g
Categoría de transporte	3
Código de restricción del túnel	(-)
IMDG	
Limited quantities (LQ)	5 kg
Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g
"Reglamentación Modelo" de la UNECE:	UN 3077 SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (TERBUTRINA, CARBAMATO DE 3-YODO-2-PROPINILBUTILO), 9, III

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 GHS09

Palabra de advertencia Peligro

Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

cement, portland, white

(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 prestige

(se continua en página 10)

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.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

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

Categoría Seveso E2 Peligroso para el medio ambiente acuático

Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 200 t

Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 500 t

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)

(se continua en página 12)

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 prestige

(se continua en página 11)

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

AR