

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA/GHS)



weber anclaje químico componente A

Versión: 1

Fecha de revisión: 22/01/2020

Página 1 de 15

SECCIÓN 1: Identificación del producto.

Identificador SGA del producto.

Nombre del producto: weber anclaje químico componente A

Uso recomendado del producto químico y restricciones.

Anclaje químico de altas prestaciones.

Usos desaconsejados:

No se dispone de más información.

Datos sobre el proveedor.

PRODUCTO HECHO EN TURQUÍA

En **Argentina** distribuido por:

Saint-Gobain Argentina S.A. Estados Unidos 4951, Tortugistas, Buenos Aires.

www.ar.weber

Número de teléfono para emergencias: 0800-800-93237 (Sólo disponible en horario de oficina; Lunes-Viernes; 08:00-17:00)

SECCIÓN 2: Identificación del peligro o peligros.

Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

Líquidos inflamables, categoría 3

H226

Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2

H315

Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2

H319

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

Líquidos y vapores inflamables. Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave.

Elementos de la etiqueta

Etiquetado según el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS02

GHS07

Palabra de advertencia (CLP)

: Atención

Indicaciones de peligro (CLP)

: H226 - Líquidos y vapores inflamables.

H315 - Provoca irritación cutánea.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA/GHS)



weber anclaje químico componente A

Versión: 1

Fecha de revisión: 22/01/2020

Página 2 de 15

Consejos de prudencia (CLP)

: P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de llamas abiertas, de chispas. No fumar.
P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
P280 - Llevar ropa de protección, equipo de protección para los ojos y la cara, guantes de protección.
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.
P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Buscar asistencia médica.
P362+P364 - Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
P403+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.
P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una instalación de tratamiento de residuos autorizada.

Frasas adicionales

: Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

Otros peligros

No se dispone de más información

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes.

Sustancias

No aplicable

Mezclas

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]
Viniltolueno	(N° CAS) 25013-15-4 (N° CE) 246-562-2 (REACH-no) 01-2119622074-50	10 - 20	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Asp. Tox. 1, H304

Texto completo de las frases H: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios.

Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : Aclararse la piel con agua/ducharse. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos : Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Irritación.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Irritación de los ojos.

-Continúa en la página siguiente.-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA/GHS)



weber anclaje químico componente A

Versión: 1

Fecha de revisión: 22/01/2020

Página 3 de 15

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

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios.

Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro de incendio : Líquidos y vapores inflamables.

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio : Posible emisión de humos tóxicos. Dióxido de carbono. Monóxido de carbono.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Protección durante la extinción de incendios : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental.

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de derrame. No exponer a llamas descubiertas o chispas y abstenerse de fumar. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Para el personal de emergencia

Equipo de protección : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8: "Control de la exposición-protección individual".

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

Otros datos : Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

Referencia a otras secciones

Para más información, ver sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento.

Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. Pueden acumularse vapores inflamables en el envase. Utilizar un aparato antideflagrante. Llevar un equipo de protección individual. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA/GHS)



weber anclaje químico componente A

Versión: 1

Fecha de revisión: 22/01/2020

Página 4 de 15

Medidas de higiene : Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas : Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción.

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Usos específicos finales

No se dispone de más información

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal.

Parámetros de control

Vinyltoluene (25013-15-4)	
Austria - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Methylstyrol (alle Isomeren):
MAK (mg/m ³)	480 mg/m ³
MAK (ppm)	100 ppm
MAK Valor de corta duración (mg/m ³)	480 mg/m ³
MAK Valor de corta duración (ppm)	100 ppm
Referencia normativa	BGBl. II Nr. 186/2015
Bélgica - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Vinyltoluène (tous isomères) # Vinyltolueen
Valor límite (mg/m ³)	246 mg/m ³
Valor límite (ppm)	50 ppm
Valor de corta duración (mg/m ³)	490 mg/m ³
Valor de corta duración (ppm)	100 ppm
Referencia normativa	Koninklijk besluit/Arrêté royal 02/09/2018
Bulgaria - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Винилтолуен (метилстирен)
OEL TWA (mg/m ³)	200 mg/m ³
OEL STEL (mg/m ³)	480 mg/m ³
Dinamarca - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Vinyltoluen (Methylstyren), alle isomere
Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	120 mg/m ³
Grænseværdie (langvarig) (ppm)	25 ppm
Observaciones (DK)	H (betyder, at stoffet kan optages gennem huden)
Referencia normativa	BEK nr 655 af 31/05/2018
Estonia - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Vinüültolueen (metüülstüreen, tolüületeen)
OEL TWA (mg/m ³)	50 mg/m ³

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA/GHS)



weber anclaje químico componente A

Versión: 1

Fecha de revisión: 22/01/2020

Página 5 de 15

Vinytoluene (25013-15-4)	
OEL TWA (ppm)	10 ppm
OEL STEL (mg/m ³)	150 mg/m ³
OEL STEL (ppm)	30 ppm
Comentarios (ET)	A (Naha kaudu kergesti absorbeeruvad ained)
Referencia normativa	Vabariigi Valitsuse 18. septembri 2001. a määruse nr 293 (RT I, 30.11.2011, 5)
Finlandia - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Vinyylitolueeni
HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	49 mg/m ³
HTP-arvo (8h) (ppm)	10 ppm
Referencia normativa	HTP-ARVOT 2018 (Sosiaali- ja terveysministeriö)
Francia - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Vinytoluènes (tous isomères)
VME (mg/m ³)	240 mg/m ³
VME (ppm)	50 ppm
Nota (FR)	Valeurs recommandées/admises
Referencia normativa	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)
Alemania - Valores límite de exposición profesional (TRGS 900)	
TRGS 900 Nombre local	Vinytoluol (alle Isomeren)
Valor límite de exposición profesional (mg/m ³)	98 mg/m ³
Valor límite de exposición profesional (ppm)	20 ppm
Límite de los picos de exposición	2(l)
TRGS 900 Comentarios	DFG
TRGS 900 Referencia normativa	TRGS900
Grecia - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Βινυλοτολουόλιο
OEL TWA (mg/m ³)	480 mg/m ³
OEL TWA (ppm)	100 ppm
OEL STEL (mg/m ³)	720 mg/m ³
OEL STEL (ppm)	150 ppm
Referencia normativa	Π.Δ. 90/1999
Irlanda - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Methylstyrene, all isomers
OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	242 mg/m ³
OEL (8 hours ref) (ppm)	50 ppm
OEL (15 min ref) (mg/m ³)	483 mg/m ³
OEL (15 min ref) (ppm)	10 ppm
Referencia normativa	Code of Practice for the Chemical Agents Regulations 2018

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA/GHS)



weber anclaje químico componente A

Versión: 1

Fecha de revisión: 22/01/2020

Página 6 de 15

Viniltoluene (25013-15-4)	
Letonia - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Metilstirols (izomēru maisījums) (viniltoluols, vinilmetilbenzols)
OEL TWA (mg/m³)	50 mg/m³
Lituania - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Viniltoluenas
IPRV (mg/m³)	50 mg/m³
IPRV (ppm)	10 ppm
TPRV (mg/m³)	150 mg/m³
TPRV (ppm)	30 ppm
Comentarios (LT)	O (medžiaga) organizmą gali p rasiskverbti pro nepažeistą odą)
Referencia normativa	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)
Polonia - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Winylotoluen - mieszanina izomerów
NDS (mg/m³)	100 mg/m³
NDSCh (mg/m³)	300 mg/m³
Referencia normativa	Dz. U. 2018 p oz. 1286
Portugal - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Viniltolueno
OEL TWA (ppm)	50 ppm
OEL STEL (ppm)	100 ppm
Referencia normativa	Norma Portuguesa NP 1796:2014
Rumanía - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Vinil toluen
OEL TWA (mg/m³)	300 mg/m³
OEL STEL (mg/m³)	400 mg/m³
Referencia normativa	Hotărârea nr. 584/2018
Eslovaquia - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Metylstyrén (vinyltoluén) – všetky izoméry
NPHV (p riemerná) (mg/m³)	490 mg/m³
NPHV (p riemerná) (ppm)	100 ppm
OEL STEL (mg/m³)	980 mg/m³
OEL STEL (ppm)	200 ppm
Referencia normativa	Nariadenie vlády č. 33/2018 Z.z.
Eslovenia - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	viniltoluen (vse izomere)
OEL TWA (mg/m³)	98 mg/m³
OEL TWA (ppm)	20 ppm
OEL STEL (mg/m³)	196 mg/m³

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA/GHS)



weber anclaje químico componente A

Versión: 1

Fecha de revisión: 22/01/2020

Página 7 de 15

Vinyltoluene (25013-15-4)	
OEL STEL (ppm)	40 ppm
Referencia normativa	Uradni list RS, št. 78/2018 z dne 4.12.2018
España - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Viniltolueno
VLA-ED (mg/m ³)	246 mg/m ³
VLA-ED (ppm)	50 ppm
VLA-EC (mg/m ³)	492 mg/m ³
VLA-EC (ppm)	100 ppm
Referencia normativa	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT
Suecia - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Vinyltoluen
nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	50 mg/m ³
nivågränsvärde (NVG) (ppm)	10 ppm
kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	150 mg/m ³
kortidsvärde (KTV) (ppm)	30 ppm
Referencia normativa	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
Islandia - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Metýlstýrén (vínýltólúen)
OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	120 mg/m ³
OEL (8 hours ref) (ppm)	25 ppm
Notas (IS)	H (efnið getur auðveldlega borist inn í líkamann gegnum húð)
Referencia normativa	Reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum (Nr. 390/2009)
Suiza - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Méthylstyrène (tous les isomères) / Methylstyrol (alle Isomeren) [Vinyltoluol, Ethenylmethylbenzol]
MAK (mg/m ³)	172 mg/m ³
MAK (ppm)	35 ppm
KZGW (mg/m ³)	490 mg/m ³
KZGW (ppm)	100 ppm
Toxicidad crítica	VRS / OAW
Comentarios	INRS, NIOSH
Referencia normativa	www.suva.ch, 01.07.2019
Estados Unidos - ACGIH - Valores límite de exposición profesional	
Nombre local	Vinyltoluene
ACGIH TWA (ppm)	50 ppm
ACGIH STEL (ppm)	100 ppm
Comentarios (ACGIH)	TLV® Basis: URT & eye irr. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA/GHS)



weber anclaje químico componente A

Versión: 1

Fecha de revisión: 22/01/2020

Página 8 de 15

Vinytoluene (25013-15-4)	
Referencia normativa	ACGIH 2019

Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados:

El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado.

Protección de las manos:
Guantes de protección. EN 374
Protección ocular:
Gafas bien ajustadas. EN 166
Protección de la piel y del cuerpo:
Llevar ropa de protección adecuada
Protección de las vías respiratorias:
En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado. EN 14387

Símbolo/s del equipo de protección personal:



Control de la exposición ambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas y características de seguridad.

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma/estado	: Líquido
Apariencia	: Líquido.
Color	: Beige oscuro.
Olor	: Aromático.
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles
pH	: No hay datos disponibles
Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: No aplicable
Punto de solidificación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: > 165 °C
Punto de inflamación	: 53 °C
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No aplicable
Presión de vapor	: 6 hPa

-Continúa en la página siguiente.-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA/GHS)



weber anclaje químico componente A

Versión: 1

Fecha de revisión: 22/01/2020

Página 9 de 15

Densidad relativa de vapor a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: 1,65 – 1,75
Solubilidad	: No hay datos disponibles
Coefficiente de p artición n-octanol/agua (Log Pow)	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: No hay datos disponibles
Prop iedades explosivas	: No hay datos disponibles
Prop iedad de provocar incendios	: No hay datos disponibles
Límites de exp losión	: No hay datos disponibles

Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad.

Reactividad

Líquidos y vap ores inflamables.

Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas

No se p roducen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

Condiciones que deben evitarse

Evitar el contacto con superficies calientes. Calor. Sin llamas ni chispas. Eliminar cualquier fuente de ignición.

Materiales incompatibles

Peróxidos orgánicos.

Productos de descomposición peligrosos

Dióxido de carbono. Monóxido de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral)	: No clas ificado
Toxicidad aguda (cutánea)	: No clas ificado
Toxicidad aguda (inhalación)	: No clas ificado

Vinyltoluene (25013-15-4)

DL50 oral	> 5000 mg/kg de peso corporal Animal: dog
-----------	---

Corrosión o irritación cutáneas	: Provoca irritación cutánea.
Lesiones oculares graves o irritación ocular	: Provoca irritación ocular grave.
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clas ificado
Mutagenicidad en células germinales	: No clas ificado
Carcinogenicidad	: No clas ificado
Toxicidad p ara la reproducción	: No clas ificado

-Continúa en la página siguiente.-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA/GHS)



weber anclaje químico componente A

Versión: 1

Fecha de revisión: 22/01/2020

Página 10 de 15

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida : No clasificado

Peligro por aspiración : No clasificado

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica.

Toxicidad

Ecología - general : Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : No clasificado

Vinyltoluene (25013-15-4)

NOEC crónico peces	1,636 mg/l Test organisms (species): other:Saltwater fish (species unspecified) Duration: '30 d'
--------------------	--

Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información

Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos.

Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos para el tratamiento de residuos : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

Indicaciones adicionales : Pueden acumularse vapores inflamables en el envase.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA/GHS)



weber anclaje químico componente A

Versión: 1

Fecha de revisión: 22/01/2020

Página 11 de 15

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte.

Según los requisitos de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Número ONU				
UN 1866	UN 1866	UN 1866	UN 1866	UN 1866
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas				
RESINA, SOLUCIONES DE	RESINA, SOLUCIONES DE,	RESINA, SOLUCIONES DE	RESINA, SOLUCIONES DE	RESINA, SOLUCIONES DE
Descripción del documento del transporte				
UN 1866 RESINA, SOLUCIONES DE, 3, III, (D/E)	UN 1866 RESINA, SOLUCIONES DE,, 3, III	UN 1866 RESINA, SOLUCIONES DE, 3, III	UN 1866 RESINA, SOLUCIONES DE, 3, III	UN 1866 RESINA, SOLUCIONES DE, 3, III
Clase(s) de peligro para el transporte				
3	3	3	3	3
Grupo de embalaje				
III	III	III	III	III
Peligros para el medio ambiente				
Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No Contaminante marino : No	Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No	Peligroso para el medio ambiente : No
No se dispone de información adicional				

Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por vía terrestre

Código de clasificación (ADR)	: F1
Cantidades limitadas (ADR)	: 5I
Cantidades exceptuadas (ADR)	: E1
Instrucciones de embalaje (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Disposiciones especiales de embalaje (ADR)	: PP1
Disposiciones para el embalaje en común (ADR)	: MP19
Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR)	: T2
Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR)	: TP1
Código cisterna (ADR)	: LGBF
Vehículo para el transporte en cisternas	: FL
Categoría de transporte (ADR)	: 3
Disposiciones especiales de transporte - Bultos (ADR)	: V12
Disposiciones especiales de transporte - Explotación (ADR)	: S2

-Continúa en la página siguiente.-

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA/GHS)



weber anclaje químico componente A

Versión: 1

Fecha de revisión: 22/01/2020

Página 12 de 15

Número de identificación de peligro (código Kemler)	: 30
Panel naranja	:
Código de restricciones en túneles (ADR)	: D/E
Código EAC	: 3YE
Transporte marítimo	
Disposiciones especiales (IMDG)	: 223, 955
Instrucciones de embalaje (IMDG)	: P001, LP01
Disposiciones especiales de embalaje (IMDG)	: PP1
Instrucciones de embalaje GRG (IMDG)	: IBC03
Instrucciones para cisternas (IMDG)	: T2
Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG)	: TP1
N.º FS (Fuego)	: F-E
N.º FS (Derrame)	: S-E
Categoría de carga (IMDG)	: A
Transporte aéreo	
Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA)	: E1
Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA)	: Y344
Cantidad neta máxima para cantidad limitada en aviones de pasajeros y de carga (IATA)	: 10L
Instrucciones de embalaje para aviones de pasajeros y de carga (IATA)	: 355
Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y de carga (IATA)	: 60L
Instrucciones de embalaje exclusivamente para aviones de carga (IATA)	: 366
Cantidad máx. neta exclusivamente para aviones de carga (IATA)	: 220L
Disposiciones especiales (IATA)	: A3
Código GRE (IATA)	: 3L
Transporte por vía fluvial	
Código de clasificación (ADN)	: F1
Cantidades limitadas (ADN)	: 5L
Cantidades exceptuadas (ADN)	: E1
Equipo requerido (ADN)	: PP, EX, A
Ventilación (ADN)	: VE01
Número de conos/luces azules (ADN)	: 0
Transporte ferroviario	
Código de clasificación (RID)	: F1
Cantidades limitadas (RID)	: 5L
Cantidades exceptuadas (RID)	: E1
Instrucciones de embalaje (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Disposiciones especiales de embalaje (RID)	: PP1
Disposiciones particulares relativas al embalaje común (RID)	: MP19

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA/GHS)



weber anclaje químico componente A

Versión: 1

Fecha de revisión: 22/01/2020

Página 13 de 15

Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (RID)	: T2
Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (RID)	: TP1
Códigos de cisterna para las cisternas RID (RID)	: LGBF
Categoría de transporte (RID)	: 3
Disposiciones especiales de transporte - Bultos (RID)	: W12
Paquetes exprés (RID)	: CE4
N.º de identificación del peligro (RID)	: 30

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

No aplicable

SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación.

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

UE-Reglamentos

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n.º 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo del 4 de julio de 2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) n.º 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de junio de 2019 sobre contaminantes orgánicos persistentes

Reglamentos nacionales

Alemania

Referencia normativa : WGK 3, Muy peligrosa para el agua (Clasificación según AWSV, Anexo 1)

Restricciones profesionales : Cumplir las restricciones correspondientes Ley de protección de madres trabajadoras (MuSchG)
Cumplir las restricciones correspondientes Ley de protección de empleados jóvenes (JArbSchG)

Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BImSchV) : No sujeto al 12o BImSchV (decreto de protección contra las emisiones) (Reglamento sobre accidentes graves)

Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ninguno de los componentes figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ninguno de los componentes figura en la lista

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ninguno de los componentes figura en la lista

Dinamarca

Clase de peligro de incendios : Clase II-1

Unidad de almacenamiento : 5 litro

Comentarios sobre la clasificación : R10 <H226;H315;H319>; Directrices que se deben seguir de gestión de emergencias para el almacenamiento de líquidos inflamables

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA/GHS)



weber anclaje químico componente A

Versión: 1

Fecha de revisión: 22/01/2020

Página 14 de 15

Reglamento nacional danés

: Las mujeres embarazadas/lactantes que trabajen con el producto no deben entrar en contacto directo con el mismo

Durante el uso y la eliminación se deben cumplir los requisitos de las autoridades danesas del entorno laboral relativas al trabajo con sustancias carcinógenas

Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química

SECCIÓN 16: Otras informaciones.

Abreviaturas y acrónimos:	
ADN	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores
ADR	Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
ATE	Estimación de la toxicidad aguda
VLB (Valor Límite Biológico)	Valor límite biológico
Nº CAS	número CAS
CLP	Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado
DMEL	Nivel derivado con efecto mínimo
DNEL	Nivel sin efecto derivado
EC50	Concentración efectiva media
Nº CE	número CE
EN	Norma europea
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo
IMDG	Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
LC50	Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas
LD50	Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)
LOAEL	Nivel más bajo con efecto adverso observado
NOAEC	Concentración sin efecto adverso observado
NOAEL	Nivel sin efecto adverso observado
NOEC	Concentración sin efecto observado
VLA	Límite de exposición profesional
PBT	Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica
PNEC	Concentración prevista sin efecto
REACH	Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos Reglamento (CE) nº 1907/2006
RID	Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
FDS	Fichas de datos de seguridad
mPmB	Muy persistente y muy bioacumulable
WGK	Clase de peligro para el agua

- Continúa en la página siguiente. -

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

(de acuerdo con el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos SGA/GHS)



weber anclaje químico componente A

Versión: 1

Fecha de revisión: 22/01/2020

Página 15 de 15

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]:	
Flam. Líq. 3	H226
Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319

Texto íntegro de las frases H y EUH:	
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicidad aguda (p or inhalación), categoría 4
Asp. Tox. 1	Peligro p or aspiración, categoría 1
Eye Irrit. 2	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Flam. Líq. 3	Líquidos inflamables, categoría 3
Skin Irrit. 2	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H315	Provoca irritación cutánea.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD La información contenida en esta ficha proviene de fuentes que creemos fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o los métodos de manipulación, almacenamiento, utilización o eliminación del producto escapan a nuestro control y posiblemente también a nuestros conocimientos. Por esta y otras razones, no nos hacemos responsables de las pérdidas, los daños o los gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con la manipulación, el almacenamiento, la utilización o la eliminación del producto. Esta ficha de datos de seguridad fue preparada y debe ser utilizada sólo para este producto. Si el producto es utilizado como componente de otro producto, es posible que esta información de seguridad no sea aplicable