

# W-TERM CVA 660 SM SPRAY ALUMINIO 00000 MONOCOMPONENT



## Fichas de Datos de Seguridad

\*\*\* BORRADOR \*\*\*

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

Fecha de emisión: 29/09/2023 Fecha de revisión: 15/07/2025 Versión: 13.0

### SECCIÓN 1: Identificación del producto

#### 1.1. Identificador SGA del producto

|                    |                                                        |
|--------------------|--------------------------------------------------------|
| Forma del producto | : Mezcla                                               |
| Nombre comercial   | : W-TERM CVA 660 SM SPRAY ALUMINIO 00000 MONOCOMPONENT |
| Código de producto | : 15499986                                             |
| Tipo de producto   | : Aerosol Pintura                                      |
| Grupo de productos | : Producto comercial                                   |

#### 1.2. Otros medios de identificación

No se dispone de información adicional

#### 1.3. Uso recomendado del producto químico y restricciones

|                        |                                         |
|------------------------|-----------------------------------------|
| Utilización aconsejada | : Revestimiento para Segmento industria |
|------------------------|-----------------------------------------|

#### 1.4. Datos sobre el proveedor

##### WEG TINTAS LTDA - GRUPO WEG

##### Guaramirim - Santa Catarina / Brasil

Rodovia BR 280 – Km 50, 6.918 – Bloco A. Caixa D'Água – 89270-000 - +55 (47) 3276-4000

##### Mauá - São Paulo / Brasil

Rua Dr. Ulysses Guimarães, nº 918 – Bloco A. Loteamento Industrial Coral 09372-050 – Fone: +55 (11) 4547-6100

##### Cabo de Santo Agostinho - Pernambuco / Brasil

Via VII, 314 Distrito Industrial DIPER – 54590-000 - Fone: +55 (81) 3512-3000

##### Betim - Minas Gerais / Brasil

Avenida Juiz Marco Tulio Isaac, 2994 Betim Industrial – 32671-198, Fone: +55 (31) 3268-0687 / +55 (31) 3268-0686

##### Macaé - Rio de Janeiro / Brasil

Rua Itacolomi, 528 – Quadra H – Lote 11 Cabiúnas – 27977-340

##### Atotonilco de Tula - Estado de Hidalgo / México

Av. Hidalgo, lote 40, 41, 42 y 43 - Parque Industrial Bicentenario, CP 42980 - Fone: +52 (55) 5321-4231

##### Buenos Aires - Provincia de Buenos Aires / Argentina

Av. José Melián, 2983 - Parque Industrial Burzaco, B1852 - Fone: +54 (11) 4299-8000

#### 1.5. Número de teléfono para emergencias

|                      |   |                               |                                  |                 |                 |
|----------------------|---|-------------------------------|----------------------------------|-----------------|-----------------|
| Número de emergencia | : | EMERGENCIA 24 HORAS - AMBIPAR | 0800 117 2020                    |                 |                 |
|                      |   | CHEMTREC número internacional | +1-703-527-3887 e 1-800-424-9300 |                 |                 |
|                      |   | País                          | Ciudad                           | Número Local    | Número gratuito |
|                      |   | Chile                         | Santiago                         | +56 2 2581 4934 |                 |
|                      |   | Colombia                      | Bogota                           | +57 601 7942539 |                 |
|                      |   | Costa Rica                    |                                  | 506-40003869    |                 |

##### WEG TINTAS LTDA – GRUPO WEG.

Guaramirim-SC | Mauá-SP | Cabo de Santo Agostinho-PE | Betim-MG | Macaé-RJ |

Buenos Aires – Argentina | Atotonilco de Tula - México

E-mail: [tintas@weg.net](mailto:tintas@weg.net) - [www.weg.net](http://www.weg.net)

# W-TERM CVA 660 SM SPRAY ALUMINIO 00000 MONOCOMPONENT

15499986

## Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

\*\*\* BORRADOR \*\*\*

Fecha de revisión: 15/07/2025

|                    |               |                  |              |
|--------------------|---------------|------------------|--------------|
| Dominican Republic | Santo Domingo | 1 (829) 956-7588 |              |
| El Salvador        | San Salvador  | +503 2136 7633   |              |
| Mexico             |               |                  | 800-681-9531 |
| Mexico             | Mexico City   | +52 55 8526 4930 |              |
| Panama             |               | +507-832-2475    |              |
| Peru               | Lima          | +51-1 7071295    |              |
| Spain              | Barcelona     | +34-931768545    |              |
| Spain              |               |                  | 900-868 538  |
| Switzerland        |               |                  | 0800 564 402 |
| Switzerland        | Zurich        | 41-435082011     |              |

## SECCIÓN 2: Identificación del peligro o peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

#### Clasificación según SGA BR (ABNT NBR 14725: 2023)

Aerosol, categoría 2  
Toxicidad aguda (cutánea), categoría 5  
Corrosión/irritación cutánea, categoría 2  
Sensibilización cutánea, categoría 1  
Toxicidad específica de órganos diana — Exposición única, Categoría 3, Irritación de las vías respiratorias  
Toxicidad específica de órganos diana — Exposiciones repetidas, Categoría 2  
Peligro por aspiración, categoría 1  
Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro agudo, categoría 2  
Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, categoría 2

### 2.2. Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia

#### Etiquetado SGA BR

Pictogramas de peligro (SGA BR)



Palabra de advertencia (SGA BR)

: Peligro

Indicaciones de peligro (SGA BR)

: H223 - Aerosol inflamable  
H229 - Contiene gas a presión: Puede reventar si se calienta  
H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias  
H313 - Puede ser nocivo en contacto con la piel  
H315 - Provoca irritación cutánea  
H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel  
H335 - Puede irritar las vías respiratorias  
H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.  
H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos  
Consejos de prudencia (SGA BR) : P210 - Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.  
P211 - No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición.  
P251 - No perforar ni quemar, incluso después de su uso.  
P260 - No respirar polvos, humos, gases, nieblas, vapores o aerosoles.  
P264 - Lavarse las manos, los antebrazos y la cara cuidadosamente después de la manipulación.  
P271 - Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.  
P272 - La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.  
P273 - No dispersar en el medio ambiente.  
P280 - Usar guantes, ropa de protección, equipo de protección para los ojos, la cara y los oídos.

WEG TINTAS LTDA – GRUPO WEG.

Guaramirim-SC | Mauá-SP | Cabo de Santo Agostinho-PE | Betim-MG | Macaé-RJ |  
Buenos Aires – Argentina | Atotonilco de Tula - México

E-mail: [tintas@weg.net](mailto:tintas@weg.net) - [www.weg.net](http://www.weg.net)

W-TERM CVA 660 SM SPRAY ALUMINIO 00000 MONOCOMPONENT

15499986

Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

\*\*\* BORRADOR \*\*\*

Fecha de revisión: 15/07/2025

P301+P310 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.  
P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.  
P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  
P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.  
P314 - Consultar a un médico cuando proceda.  
P321 - Tratamiento específico (véase instrucciones adicionales de primeros auxilios en esta etiqueta).  
P331 - NO provocar el vómito.  
P333+P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.  
P362+P364 - Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.  
P391 - Recoger los vertidos.  
P403+P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente cerrado.  
P405 - Guardar bajo llave.  
P410+P412 - Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F.  
P501 - Eliminar el contenido y/o recipiente en instalaciones de recogida de residuos peligrosos o especiales según la reglamentación local, regional, nacional y/o internacional aplicable.

2.3. Otros peligros que no conducen a una clasificación

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

| Nombre                                                                | Identificador SGA del producto | Konc. (% m/m) | Clasificación según SGA BR (ABNT NBR 14725: 2023)                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| MASA DE REACCIÓN DE ETILBENCENO (100-41-4)50% Y XILENO (1330-20-7)50% | Nº CAS: 1330-20-7              | 40 – 50       | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 5 (Oral), H303<br>Acute Tox. 4 (Dérmica), H312<br>Acute Tox. 4 (Inhalación), H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H335<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 2, H401<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| DIMETIL ETER                                                          | Nº CAS: 115-10-6               | 20 – 40       | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas (Comp.), H280                                                                                                                                                                                                           |
| RESINA ESTERIFICADA (N)                                               | Nº CAS: 94581-15-4             | 1 – 5         | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 4, H413                                                                                                                                                                                      |
| DISOLVENTE DE ACETONA                                                 | Nº CAS: 67-64-1                | 1 – 5         | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2A, H319<br>STOT SE 3, H336                                                                                                                                                                                             |
| Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo                                      | Nº CAS: 108-65-6               | 1 – 5         | Flam. Liq. 3, H226                                                                                                                                                                                                                                       |

WEG TINTAS LTDA – GRUPO WEG.

Guaramirim-SC | Mauá-SP | Cabo de Santo Agostinho-PE | Betim-MG | Macaé-RJ |  
Buenos Aires – Argentina | Atotonilco de Tula - México

E-mail: tintas@weg.net - www.weg.net

W-TERM CVA 660 SM SPRAY ALUMINIO 00000 MONOCOMPONENT
15499986

Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

\*\*\* BORRADOR \*\*\*

Fecha de revisión: 15/07/2025

| Nombre                                    | Identificador SGA del producto | Konc. (% m/m) | Clasificación según SGA BR (ABNT NBR 14725: 2023)                                        |
|-------------------------------------------|--------------------------------|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                           |                                |               | Acute Tox. 5 (Dérmica), H313                                                             |
| Sal de circonio del ácido 2-etilhexanoico | N° CAS: 22464-99-9             | 0,1 – 0,25    | Acute Tox. 5 (Dérmica), H313<br>Repr. 2, H361<br>Aquatic Acute 1, H400                   |
| Aluminio                                  | N° CAS: 7429-90-5              | 0,1 – 0,25    | Flam. Sol. 1, H228<br>Pyr. Liq. 1, H250<br>Water-react. 2, H261<br>Aquatic Acute 1, H400 |

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios necesarios

- Medidas de primeros auxilios general : EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. Las personas con problemas de hipersensibilidad no deben manipular el producto o estar expuestas a él.
- 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. Suministrar oxígeno o practicar la respiración artificial en caso necesario. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : En caso de contacto con la piel, quitar enseguida toda la ropa manchada o salpicada y lavar inmediatamente con agua abundante. Tener cuidado con el producto que pueda quedar entre la piel y la ropa, el reloj, los zapatos, etc. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos : En caso de contacto con los ojos, aclarar inmediatamente con agua abundante y consultar a un médico.
- Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : No provocar el vómito/el riesgo de lesión pulmonar es más importante que el riesgo de intoxicación.

4.2. Síntomas y efectos principales, agudos y retardados

- Síntomas/efectos : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Puede provocar quemaduras graves. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede irritar las vías respiratorias. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- Síntomas/efectos después de inhalación : Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede provocar una irritación del sistema respiratorio, estornudos, tos, una sensación de quemazón en la garganta y de estrangulación de la laringe y dificultades respiratorias.
- Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Puede ser nocivo en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea. irritación (comezón, enrojecimiento, vesicación). Grietas en la piel. Un contacto prolongado o repetido puede provocar sequedad en la piel.
- Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Puede provocar una irritación ocular.
- Síntomas/efectos después de ingestión : Quemadura o irritación de los tejidos de la boca, la garganta y el tubo gastroentérico. Riesgo de edema pulmonar.
- Síntomas crónicos : Puede causar cáncer. Puede causar alteraciones genéticas hereditarias.

4.3. Indicación de toda atención médica y los tratamiento especiales que deban aplicarse inmediatamente

- Notas para el médico : Tratamiento sintomático

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción apropiados

- Medios de extinción apropiados : NUNCA EXTINGA UN INCENDIO DE GAS A MENOS QUE LA FUGA PUEDA SER DETENIDA. Químico secos, CO2, agua pulverizada o espuma regular.

WEG TINTAS LTDA – GRUPO WEG.

Guaramirim-SC | Mauá-SP | Cabo de Santo Agostinho-PE | Betim-MG | Macaé-RJ |  
Buenos Aires – Argentina | Atotonilco de Tula - México

E-mail: tintas@weg.net - www.weg.net

# W-TERM CVA 660 SM SPRAY ALUMINIO 00000 MONOCOMPONENT

15499986

## Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

\*\*\* BORRADOR \*\*\*

Fecha de revisión: 15/07/2025

Medios de extinción no apropiados : No utilizar flujos de agua potentes.

### 5.2. Peligros específicos del producto químico

Peligro de incendio : Aerosol inflamable. Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta. Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

Peligro de explosión : Riesgo de explosión en caso de incendio. Peligro de explosión en caso de calentamiento.

### 5.3. Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

Medidas de precaución contra incendios : Mantener el recipiente herméticamente cerrado y alejado del calor, chispas y llamas.

Instrucciones para extinción de incendio : Eliminar todas las fuentes de ignición si no hay peligro en hacerlo. Luchar contra el incendio a distancia, dado el riesgo de explosión. No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

Protección durante la extinción de incendios : Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Utilizar un aparato respiratorio autónomo y un traje de protección química resistente.

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

### 6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Medidas generales : Elimine cualquier posible fuente de ignición. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Puede resultar nocivo para los organismos acuáticos, para la flora y para los organismos del suelo. Limpiar todo derrame tan pronto como sea posible, utilizando un producto absorbente para recogerlo. Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua. Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección : Llevar el equipo de protección individual recomendado.

Procedimientos de emergencia : Evacuar la zona. Intervención limitada a personal cualificado dotado de la protección adecuada. Advertir a los bomberos y a las autoridades responsables del medio ambiente.

#### 6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

Equipo de protección : Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Deben llevarse trajes protectores impermeables completos, guantes y botas para evitar cualquier contacto con el producto. Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario. Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No expulsar a la atmósfera. Evitar que el producto penetre en el alcantarillado o en cursos de aguas. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Evitar que el producto se propague en el medio ambiente. Tóxico para los organismos acuáticos. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

### 6.3. Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Para retención : Absorber todo el producto vertido con arena o tierra. Confinar todo tipo de fugas o derrames mediante diques o productos absorbentes para evitar el desplazamiento y la entrada en el alcantarillado o cursos de agua. Detener la fuga, a ser posible sin exponerse a riesgos.

Procedimientos de limpieza : Absorber todo el producto vertido con arena o tierra. Lavar las superficies contaminadas con agua abundante. Absorber el vertido para que no dañe otros materiales. Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente.

WEG TINTAS LTDA – GRUPO WEG.

Guaramirim-SC | Mauá-SP | Cabo de Santo Agostinho-PE | Betim-MG | Macaé-RJ |  
Buenos Aires – Argentina | Atotonilco de Tula - México

E-mail: [tintas@weg.net](mailto:tintas@weg.net) - [www.weg.net](http://www.weg.net)

5/15

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

- Peligros adicionales durante el tratamiento

Precauciones para una manipulación segura

Medidas de higiene
- : No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.

: Solicitar instrucciones especiales antes del uso. Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. Impedir la formación de cargas electrostáticas. Adoptar todas las medidas técnicas necesarias para evitar o minimizar las emisiones de producto en la zona de trabajo. Limitar las cantidades de producto al mínimo necesario para la manipulación y limitar el número de trabajadores expuestos. Llevar un equipo de protección individual. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Conservar únicamente en el recipiente original. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

: Lavarse las manos después de cualquier manipulación. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

- Medidas técnicas

Condiciones de almacenamiento

Material de embalaje
- : Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas. Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción. Guardar bajo llave. Almacenar en envases herméticamente cerrados a prueba de fugas.

: Conservar únicamente en el recipiente original. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Conservar lejos del fuego. Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F. Conservar en un lugar fresco. Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

: Conservar siempre el producto en un envase del mismo tipo que el envase de origen.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

| MASA DE REACCIÓN DE ETILBENCENO (100-41-4)50% Y XILENO (1330-20-7)50% 1330-20-7 |                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EE. UU. - ACGIH - Valores límite de exposición profesional                      |                                                                                                                                                                                                             |
| Nombre local                                                                    | Xylene, mixed isomers (Dimethylbenzene)                                                                                                                                                                     |
| ACGIH® TLV® TWA                                                                 | 20 ppm                                                                                                                                                                                                      |
| Comentarios (ACGIH)                                                             | TLV® Basis: URT & eye irr; hematologic eff; ototoxicity (for mixtures containing p-xylene); CNS impair. Notations: OTO (for mixtures containing p-xylene); A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen); BEI |
| Referencia normativa                                                            | ACGIH 2024                                                                                                                                                                                                  |
| Aluminio 7429-90-5                                                              |                                                                                                                                                                                                             |
| EE. UU. - ACGIH - Valores límite de exposición profesional                      |                                                                                                                                                                                                             |
| Nombre local                                                                    | Aluminum metal and insoluble compounds                                                                                                                                                                      |
| ACGIH® TLV® TWA                                                                 | 1 mg/m³ (R - Respirable particulate matter)                                                                                                                                                                 |
| Comentarios (ACGIH)                                                             | TLV® Basis: Pneumoconiosis; LRT irr; neurotoxicity. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen)                                                                                                  |
| Referencia normativa                                                            | ACGIH 2024                                                                                                                                                                                                  |

| DISOLVENTE DE ACETONA 67-64-1                              |                                                                                                    |
|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EE. UU. - ACGIH - Valores límite de exposición profesional |                                                                                                    |
| Nombre local                                               | Acetone                                                                                            |
| ACGIH® TLV® TWA                                            | 250 ppm                                                                                            |
| ACGIH® TLV® STEL                                           | 500 ppm                                                                                            |
| Comentarios (ACGIH)                                        | TLV® Basis: URT & eye irr; CNS impair. Notations: A4 (Not classifiable as a Human Carcinogen); BEI |
| Referencia normativa                                       | ACGIH 2024                                                                                         |

8.2. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados

: Prever sistema de extracción o ventilación general del local. Prever fuentes de emergencia para el lavado de ojos y duchas de seguridad en las áreas con riesgo de exposición.

8.3. Medidas de protección individual

Equipo de protección individual:

Llevar el equipo de protección individual recomendado.

|                                                                                                                                          |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Protección de las manos:</b>                                                                                                          |
| Guantes de protección de PVC. guantes de caucho nitrilo                                                                                  |
| <b>Protección ocular:</b>                                                                                                                |
| Utilizar gafas de seguridad que protejan de las salpicaduras                                                                             |
| <b>Protección de la piel y del cuerpo:</b>                                                                                               |
| Calzado de seguridad resistente a agentes químicos. Ropa de protección con mangas largas. O delantal resistente a los productos químicos |
| <b>Protección respiratoria:</b>                                                                                                          |
| Si el modo de utilización del producto conlleva un riesgo de exposición por inhalación, llevar un equipo de protección respiratoria      |

Símbolo/s del equipo de protección personal:



SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Propiedades físicas y químicas básicas

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Estado físico        | : Líquido             |
| Apariencia           | : Líquido comprimido. |
| Color                | : beis                |
| Olor                 | : característico      |
| Umbral olfativo      | : No disponible       |
| pH                   | : No aplicable        |
| Punto de fusión      | : No disponible       |
| Punto de congelación | : No disponible       |

# W-TERM CVA 660 SM SPRAY ALUMINIO 00000 MONOCOMPONENT

15499986

## Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

\*\*\* BORRADOR \*\*\*

Fecha de revisión: 15/07/2025

|                                                         |                               |
|---------------------------------------------------------|-------------------------------|
| Punto de ebullición                                     | : No disponible               |
| Punto de inflamación                                    | : -70 °C                      |
| Velocidad de evaporación relativa (acetato de butilo=1) | : No disponible               |
| Inflamabilidad                                          | : No disponible               |
| Límites de explosión                                    | : No disponible               |
| Presión de vapor                                        | : No disponible               |
| Densidad relativa de vapor a 20°C                       | : No disponible               |
| Densidad relativa                                       | : No disponible               |
| Densidad                                                | : 0,96 – 1,06 g/cm³           |
| Solubilidad                                             | : Producto insoluble en agua. |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)      | : No disponible               |
| Temperatura de auto-inflamación                         | : No disponible               |
| Temperatura de descomposición                           | : No disponible               |
| Viscosidad, cinemática                                  | : 13 – 15 segundos            |
| Tamaño de las partículas                                | : No aplicable                |
| Distribución del tamaño de las partículas               | : No aplicable                |
| Forma de las partículas                                 | : No aplicable                |
| Relación de aspecto de las partículas                   | : No aplicable                |
| Área de superficie específica de las partículas         | : No aplicable                |

### MASA DE REACCIÓN DE ETILBENCENO (100-41-4)50% Y XILENO (1330-20-7)50%1330-20-7

|                                 |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| Punto de ebullición             | 139,6 °C          |
| Punto de inflamación            | 30 °C (ASTM D 93) |
| Temperatura de auto-inflamación | 488 °C            |
| Presión de vapor                | 4,8 kPa 55°C      |

### Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo108-65-6

|                                 |                                                                    |
|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Punto de ebullición             | 145,8 °C Atm. press.: 760 mm Hg Decomposition: 'no'                |
| Punto de inflamación            | 45,5 °C Atm. press.: 101,3 kPa                                     |
| Temperatura de auto-inflamación | 315 °C Source: International Uniform Chemical Information Database |
| Presión de vapor                | 3,75 mm Hg Source: National Institute of Technology and Evaluation |

### RESINA ESTERIFICADA (N)94581-15-4

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Presión de vapor | < 1 mbar Temp.: 20 °C |
|------------------|-----------------------|

### Aluminio7429-90-5

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Punto de ebullición             | 2327 °C Source: HSDB |
| Temperatura de auto-inflamación | 590 °C Source: ICSC  |
| Presión de vapor                | 1 Temp.: 1284 °C     |

## 9.2. Datos pertinentes en lo que respecta a las clases de peligro fisico

No se dispone de información adicional

## 9.3. Otras características de seguridad

No se dispone de información adicional

WEG TINTAS LTDA – GRUPO WEG.

Guaramirim-SC | Mauá-SP | Cabo de Santo Agostinho-PE | Betim-MG | Macaé-RJ |  
Buenos Aires – Argentina | Atotonilco de Tula - México

E-mail: [tintas@weg.net](mailto:tintas@weg.net) - [www.weg.net](http://www.weg.net)

8/15

W-TERM CVA 660 SM SPRAY ALUMINIO 00000 MONOCOMPONENT
15499986

Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

\*\*\* BORRADOR \*\*\*

Fecha de revisión: 15/07/2025

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Table with 2 columns: Property and Description. Rows include: Estabilidad química, Condiciones que deben evitarse, Productos de descomposición peligrosos, Materiales incompatibles, Posibilidad de reacciones peligrosas, Reactividad, and Temperatura de manipulación.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Table with 2 columns: Property and Description. Rows include: Toxicidad aguda (oral), Toxicidad aguda (cutánea), and Toxicidad aguda (inhalación).

Table with 2 columns: Property and Description. Rows include: W-TERM CVA 660 SM SPRAY ALUMINIO 00000 MONOCOMPONENT, Sal de circonio del ácido 2-etilhexanoico (22464-99-9), MASA DE REACCIÓN DE ETILBENCENO (100-41-4)50% Y XILENO (1330-20-7)50% (1330-20-7), Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6), RESINA ESTERIFICADA (N) (94581-15-4), and Aluminio (7429-90-5).

Table with 2 columns: Property and Description. Row includes: Corrosión o irritación cutáneas.

# W-TERM CVA 660 SM SPRAY ALUMINIO 00000 MONOCOMPONENT

15499986

## Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

\*\*\* BORRADOR \*\*\*

Fecha de revisión: 15/07/2025

### MASA DE REACCIÓN DE ETILBENCENO (100-41-4)50% Y XILENO (1330-20-7)50% (1330-20-7)

|    |   |
|----|---|
| pH | 7 |
|----|---|

Lesiones oculares graves o irritación ocular : No disponible  
pH: No aplicable

### MASA DE REACCIÓN DE ETILBENCENO (100-41-4)50% Y XILENO (1330-20-7)50% (1330-20-7)

|    |   |
|----|---|
| pH | 7 |
|----|---|

Sensibilización respiratoria o cutánea : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Mutagenicidad en células germinales : No disponible  
Carcinogenicidad : No disponible

### MASA DE REACCIÓN DE ETILBENCENO (100-41-4)50% Y XILENO (1330-20-7)50% (1330-20-7)

|            |                    |
|------------|--------------------|
| Grupo CIIC | 3 - Inclasificable |
|------------|--------------------|

### Aluminio (7429-90-5)

|                            |                                                                                                                                                                                                |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NOAEL (animal/macho, F0/P) | 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Toxicidad para la reproducción : No disponible  
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única : Puede irritar las vías respiratorias.

### MASA DE REACCIÓN DE ETILBENCENO (100-41-4)50% Y XILENO (1330-20-7)50% (1330-20-7)

|                                                                        |                                       |
|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única | Puede irritar las vías respiratorias. |
|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|

### DISOLVENTE DE ACETONA (67-64-1)

|                                                                        |                                       |
|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única | Puede provocar somnolencia o vértigo. |
|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

### Sal de circonio del ácido 2-etilhexanoico (22464-99-9)

|                                                  |                                                                                 |
|--------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| NOAEL (subcrónico, oral, animal/macho, 90 días)  | 180 mg/kg de peso corporal Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: other:   |
| NOAEL (subcrónico, oral, animal/hembra, 90 días) | 205 mg/kg de peso corporal Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: other: |

### MASA DE REACCIÓN DE ETILBENCENO (100-41-4)50% Y XILENO (1330-20-7)50% (1330-20-7)

|                                                                           |                                                                                                                                                                                               |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LOAEL (oral, rata, 90 días)                                               | 150 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EPA OPP 82-1 (90-Day Oral Toxicity) |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.                                                                                                                |

### Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6)

|                                       |                                                                                                                              |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NOAEL (cutáneo, rata/conejo, 90 días) | > 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study) |
|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### RESINA ESTERIFICADA (N) (94581-15-4)

|                             |                                                                                                                                                                             |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NOAEL (oral, rata, 90 días) | 300 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### Aluminio (7429-90-5)

|                                                 |                                                                                      |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| NOAEL (subcrónico, oral, animal/macho, 90 días) | 1034 mg/kg de peso corporal Animal: dog, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|

#### WEG TINTAS LTDA – GRUPO WEG.

Guaramirim-SC | Mauá-SP | Cabo de Santo Agostinho-PE | Betim-MG | Macaé-RJ |  
Buenos Aires – Argentina | Atotonilco de Tula - México

E-mail: [tintas@weg.net](mailto:tintas@weg.net) - [www.weg.net](http://www.weg.net)

| Aluminio (7429-90-5)                             |                                                                                                                                                      |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                  | 409 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Non-Rodents)                                                                                        |
| NOAEL (subcrónico, oral, animal/hembra, 90 días) | 1087 mg/kg de peso corporal Animal: dog, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 409 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Non-Rodents) |

Peligro por aspiración : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

| W-TERM CVA 660 SM SPRAY ALUMINIO 00000 MONOCOMPONENT                              |                                                                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Viscosidad, cinemática                                                            | 13 – 15 mm²/s                                                          |
| MASA DE REACCIÓN DE ETILBENCENO (100-41-4)50% Y XILENO (1330-20-7)50% (1330-20-7) |                                                                        |
| Viscosidad, cinemática                                                            | ≈ 0,76 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)' |
| Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (108-65-6)                                       |                                                                        |
| Viscosidad, cinemática                                                            | 1,182 mm²/s                                                            |
| DISOLVENTE DE ACETONA (67-64-1)                                                   |                                                                        |
| Viscosidad, cinemática                                                            | 0,418 mm²/s                                                            |

11.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

|                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Síntomas/efectos                                 | : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Puede provocar quemaduras graves. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Puede irritar las vías respiratorias. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. |
| Síntomas/efectos después de inhalación           | : Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede provocar una irritación del sistema respiratorio, estornudos, tos, una sensación de quemazón en la garganta y de estrangulación de la laringe y dificultades respiratorias.                                                                |
| Síntomas/efectos después de contacto con la piel | : Puede ser nocivo en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea. irritación (comezón, enrojecimiento, vesicación). Grietas en la piel. Un contacto prolongado o repetido puede provocar sequedad en la piel.                                                                      |
| Síntomas/efectos después del contacto con el ojo | : Puede provocar una irritación ocular.                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Síntomas/efectos después de ingestión            | : Quemadura o irritación de los tejidos de la boca, la garganta y el tubo gastroentérico. Riesgo de edema pulmonar.                                                                                                                                                                      |
| Síntomas crónicos                                | : Puede causar cáncer. Puede causar alteraciones genéticas hereditarias.                                                                                                                                                                                                                 |

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

12.1. Toxicidad

|                                                                 |                                                                        |
|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático   | : Tóxico para los organismos acuáticos.                                |
| Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático | : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |

| Sal de circonio del ácido 2-etilhexanoico22464-99-9                            |                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| CL50 - Peces [1]                                                               | > 100 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes             |
| CE50 - Crustáceos [1]                                                          | > 0,17 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna              |
| LOEC (crónico)                                                                 | 63 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| NOEC (crónico)                                                                 | 25 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| MASA DE REACCIÓN DE ETILBENCENO (100-41-4)50% Y XILENO (1330-20-7)50%1330-20-7 |                                                                  |
| CL50 - Peces [1]                                                               | ≈ 2,6 mg/l                                                       |
| CE50 - Crustáceos [1]                                                          | > 3,4 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia          |

# W-TERM CVA 660 SM SPRAY ALUMINIO 00000 MONOCOMPONENT

15499986

## Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

\*\*\* BORRADOR \*\*\*

Fecha de revisión: 15/07/2025

| MASA DE REACCIÓN DE ETILBENCENO (100-41-4)50% Y XILENO (1330-20-7)50%1330-20-7 |                                                                                                                                             |
|--------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CEr50 algas                                                                    | ≈ 2,2 mg/l                                                                                                                                  |
| LOEC (crónico)                                                                 | 3,16 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'                                                                          |
| NOEC crónico peces                                                             | > 1,3 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) Duration: '56 d'                                  |
| Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo108-65-6                                       |                                                                                                                                             |
| CL50 - Peces [1]                                                               | > 100 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes                                                                                        |
| CE50 - Crustáceos [1]                                                          | > 500 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna                                                                                          |
| CE50 72h - Algas [1]                                                           | > 1000 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| NOEC (crónico)                                                                 | ≥ 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'                                                                         |
| NOEC crónico peces                                                             | 47,5 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes Duration: '14 d'                                                                        |
| RESINA ESTERIFICADA (N)94581-15-4                                              |                                                                                                                                             |
| CL50 - Peces [1]                                                               | > 400 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)                                                         |
| CE50 - Crustáceos [1]                                                          | > 100 mg/l                                                                                                                                  |
| CL50 - Peces [2]                                                               | > 400 mg/l Test organisms (species):                                                                                                        |
| Aluminio7429-90-5                                                              |                                                                                                                                             |
| CE50 72h - Algas [1]                                                           | 1,05 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)   |
| CE50 72h - Algas [2]                                                           | 0,2 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)    |

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

| W-TERM CVA 660 SM SPRAY ALUMINIO 00000 MONOCOMPONENT                           |                          |
|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Persistencia y degradabilidad                                                  | No fácilmente degradable |
| Sal de circonio del ácido 2-etilhexanoico22464-99-9                            |                          |
| Persistencia y degradabilidad                                                  | No fácilmente degradable |
| MASA DE REACCIÓN DE ETILBENCENO (100-41-4)50% Y XILENO (1330-20-7)50%1330-20-7 |                          |
| Persistencia y degradabilidad                                                  | No fácilmente degradable |
| Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo108-65-6                                       |                          |
| Persistencia y degradabilidad                                                  | No fácilmente degradable |
| RESINA ESTERIFICADA (N)94581-15-4                                              |                          |
| Persistencia y degradabilidad                                                  | No fácilmente degradable |
| Aluminio7429-90-5                                                              |                          |
| Persistencia y degradabilidad                                                  | No fácilmente degradable |
| DIMETIL ETER115-10-6                                                           |                          |
| Persistencia y degradabilidad                                                  | No fácilmente degradable |
| DISOLVENTE DE ACETONA67-64-1                                                   |                          |
| Persistencia y degradabilidad                                                  | No fácilmente degradable |

WEG TINTAS LTDA – GRUPO WEG.

Guaramirim-SC | Mauá-SP | Cabo de Santo Agostinho-PE | Betim-MG | Macaé-RJ |  
Buenos Aires – Argentina | Atotonilco de Tula - México

E-mail: [tintas@weg.net](mailto:tintas@weg.net) - [www.weg.net](http://www.weg.net)

12.3. Potencial de bioacumulación

|                                                   |                                                                  |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo108-65-6          |                                                                  |
| Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | 0,43 Source: International Uniform Chemical Information Database |

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de información adicional

12.5. Otros efectos adversos

Peligro para la capa de ozono : No disponible

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

|                                                             |                                                                              |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Normativa regional sobre residuos                           | : Ley nº 12.305 de Política Nacional de Residuos Sólidos, 2 de agosto, 2010. |
| Métodos para el tratamiento de residuos                     | : Debe seguir un tratamiento especial para satisfacer la normativa local.    |
| Recomendaciones para la eliminación de las aguas residuales | : Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.                              |
| Recomendaciones para la eliminación de productos/envases    | : Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.                              |
| Información adicional                                       | : No reutilizar los recipientes vacíos.                                      |

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1 Regulaciones nacionales e internacionales

En conformidad con IMDG / IATA / ANTT

| RES 5947                                                 | IMDG                                                                       | IATA                                                        |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Número ONU                                               |                                                                            |                                                             |
| 1950                                                     | 1950                                                                       | 1950                                                        |
| Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas |                                                                            |                                                             |
| AEROSSÓIS                                                | AEROSOLS                                                                   | Aerosols, flammable                                         |
| Descripción del documento del transporte                 |                                                                            |                                                             |
| No aplicable                                             | UN 1950 AEROSOLS, 2.1, CONTAMINANTE MARINO/PELIGROSO PARA EL MEDIOAMBIENTE | UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS |
| Clase(s) relativas al transporte                         |                                                                            |                                                             |
| 2.1                                                      | 2                                                                          | 2                                                           |
| Etiquetas de peligro                                     |                                                                            |                                                             |
| 2.1                                                      | 2.1                                                                        | 2.1                                                         |
|                                                          |                                                                            |                                                             |
| Riesgo subsidiario                                       |                                                                            |                                                             |
| No aplicable                                             | No aplicable                                                               | No aplicable                                                |
| Número de riesgo                                         |                                                                            |                                                             |
| No aplicable                                             | No aplicable                                                               | No aplicable                                                |

W-TERM CVA 660 SM SPRAY ALUMINIO 00000 MONOCOMPONENT
15499986

Fichas de Datos de Seguridad

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

\*\*\* BORRADOR \*\*\*

Fecha de revisión: 15/07/2025

Table with 3 columns and 4 rows. Headers: Grupo de embalaje/embasado si se aplica, Disposiciones especiales, Peligroso para el medio ambiente. Content: No aplicable, No aplicable, No aplicable; 63,190,277,327,344, 63,190,277,327,344,381,959, A145,A167,A802; Si, Si, Si.

14.2 Otras informaciones

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación

15.1. Normativas nacionales

Normativa local de Brasil : Norma ABNT NBR 14725. Decreto federal nº 10.088, de 5 de noviembre de 2019: promulga el Convenio nº 170 de la OIT sobre la seguridad en la utilización de los productos químicos en el trabajo, ratificado por la República Federal de Brasil. Decreto Ministerial núm. 2.770, del 5 de septiembre de 2022 – Aprueba la nueva redacción de la Norma Reglamentaria núm. 26. Decreto federal nº 96.044, de 18 de mayo de 1988: aprueba los reglamentos para el transporte de mercancías peligrosas por carretera. Resolución nº 5998, de 3 de noviembre de 2022, mediante la cual se actualiza el reglamento de transporte terrestre de mercancías peligrosas y aprueba su instructivo complementario, y otras medidas.

SECCIÓN 16: Otras informaciones

Abreviaturas y acrónimos : N° CAS - Número del Servicio de resúmenes químicos (CAS) 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 FBC - Factor de bioconcentración CE50 - Concentración efectiva media CL50 - Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas COV - Compuestos orgánicos volátiles DL50 - Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media) DMEL - Nivel derivado con efecto mínimo DNEL - Nivel sin efecto derivado DQO - Demanda química de oxígeno (DQO) ATE - Estimación de la toxicidad aguda IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo N° CE - número CE mPmB - Muy persistente y muy bioacumulable WGK - Clase de peligro para el agua VLEPI - Valor límite de exposición profesional indicativo VLB - Valor límite biológico TRGS - Normas técnicas aplicables a las sustancias peligrosas TLM - Tolerancia media limite CIIC - Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer

# W-TERM CVA 660 SM SPRAY ALUMINIO 00000 MONOCOMPONENT

15499986

## Fichas de Datos de Seguridad

\*\*\* BORRADOR \*\*\*

De acuerdo con ABNT NBR 14725: 2023

Fecha de revisión: 15/07/2025

Información importante, pero no específicamente descrito en las secciones anteriores: Esta FDS ha sido elaborada sobre la base de los conocimientos actuales sobre el manejo del producto en condiciones normales de uso, de acuerdo con la aplicación especificada en el envase y uso recomendado en la sección 1. Cualquier otro uso del producto que afecte a su combinación con otros materiales, así como las formas de utilizar varios de los mencionados, son responsabilidad del usuario. La advertencia es que el manejo de cualquier sustancia química requiere conocimiento previo de sus peligros para el usuario. La advertencia es que el manejo de cualquier sustancia química requiere conocimiento previo de sus peligros por el usuario. En el lugar de trabajo, la empresa usuaria del producto debe promover la capacitación de sus empleados acerca de los posibles riesgos asociados a una exposición al producto químico. Nos reservamos el derecho de modificar la información contenida en este documento sin previo aviso, debido a la mejora y evolución continua del producto y los conocimientos técnicos.

---

WEG TINTAS LTDA – GRUPO WEG.

Guaramirim-SC | Mauá-SP | Cabo de Santo Agostinho-PE | Betim-MG | Macaé-RJ |  
Buenos Aires – Argentina | Atotonilco de Tula - México

E-mail: [tintas@weg.net](mailto:tintas@weg.net) - [www.weg.net](http://www.weg.net)

15/15