

**AMC-813 ALUMINIO MEDIO GRUESO/MEDIUM COARSE SILVER**  
**Sistema Bicapa al Agua**

**SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA**

**1.1 Identificador del producto:** AMC-813 ALUMINIO MEDIO GRUESO/MEDIUM COARSE SILVER  
Sistema Bicapa al Agua

**Otros medios de identificación:**

No relevante

**1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:**

Usos pertinentes: Pintura líquida. Uso exclusivo usuario industrial.

Usos desaconsejados: Todo aquel uso no especificado en este epígrafe ni en el epígrafe 7.3

**1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:**

CROMAUTO COATINGS, S.L.U.  
C/ Artapadura 7 B Nave 37  
01013 Vitoria-Gasteiz - Araba - España  
Tfno.: +34 937494502 - Fax: +34 938646076  
info@cromauto.com  
http://www.cromauto.com

**1.4 Teléfono de emergencia:** +34 937494502 (8:00-13:00) (14:30-17:30)

**SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

**2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:**

**Reglamento nº1272/2008 (CLP):**

De acuerdo al Reglamento nº1272/2008 (CLP), el producto no es clasificado como peligroso

**2.2 Elementos de la etiqueta:**

**Reglamento nº1272/2008 (CLP):**

**Indicaciones de peligro:**

No relevante

**Consejos de prudencia:**

No relevante

**Información suplementaria:**

EUH208: Contiene 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

**2.3 Otros peligros:**

El producto no cumple los criterios PBT/vPvB

El producto no cumple los criterios por sus propiedades de alteración endocrina.

**SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES \*\***

**3.1 Sustancia:**


No aplicable

**3.2 Mezclas:**

**Descripción química:** Mezcla acuosa a base de aditivos, coalescentes, pigmentos y resinas

**Componentes:**

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) nº1907/2006 (punto 3), el producto presenta:





| Identificación  | Nombre químico/clasificación  | Concentración  |
|---|---|--|
| CAS: 111-76-2<br>CE: 203-905-0<br>Index: 603-014-00-0<br>REACH: 01-2119475108-36-XXXX | <b>2-butoxi-etanol</b> <sup>1</sup><br>Reglamento 1272/2008 Acute Tox. 4: H302+H332; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315 - Atención | ATP ATP15<br> <b>5 - &lt;10 %</b> |

<sup>1</sup> Sustancia que presentan un riesgo para la salud o el medio ambiente que cumple los criterios recogidos en el Reglamento (UE) nº 2020/878

<sup>2</sup> Sustancia enumerada voluntariamente que no cumple ninguno de los criterios recogidos en el Reglamento (UE) nº 2020/878

**AMC-813 ALUMINIO MEDIO GRUESO/MEDIUM COARSE SILVER**  
**Sistema Bicapa al Agua**

**SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES \*\* (continúa)**

| Identificación   | Nombre químico/clasificación   | Concentración  |
|--|--|--|
| CAS: 7429-90-5<br>CE: 231-072-3<br>Index: 013-002-00-1<br>REACH: 01-2119529243-45-XXXX | <b>Aluminio en polvo (estabilizado)</b> <sup>2</sup><br>Reglamento 1272/2008 Flam. Sol. 1: H228 - Peligro  | Autoclasificada<br><br><b>2,5 - &lt;5 %</b>   |
| CAS: 2682-20-4<br>CE: 220-239-6<br>Index: 613-326-00-9<br>REACH: 01-2120764690-50-XXXX | <b>2-Metilisotiazol-3(2H)-ona</b> <sup>1</sup><br>Reglamento 1272/2008 Acute Tox. 2: H330; Acute Tox. 3: H301+H311; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Dam. 1: H318; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1A: H317; EUH071 - Peligro | ATP ATP13<br><br><br><br><b>&lt;0,2 %</b> |

<sup>1</sup> Sustancia que presentan un riesgo para la salud o el medio ambiente que cumple los criterios recogidos en el Reglamento (UE) n° 2020/878

<sup>2</sup> Sustancia enumerada voluntariamente que no cumple ninguno de los criterios recogidos en el Reglamento (UE) n° 2020/878

Para ampliar información sobre la peligrosidad de las sustancias consultar las secciones 11, 12 y 16.

**Información adicional:**

| Identificación   | Factor M              |
|--|-----------------------|
| 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona<br>CAS: 2682-20-4 CE: 220-239-6 | Agudo 10<br>Crónico 1 |

| Identificación  | Límite de concentración específico     |
|---|--|
| Aluminio en polvo (estabilizado)<br>CAS: 7429-90-5<br>CE: 231-072-3 | % (p/p) >=50: Flam. Sol. 1 - H228      |
| 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona<br>CAS: 2682-20-4<br>CE: 220-239-6       | % (p/p) >=0,0015: Skin Sens. 1A - H317 |

\*\* Cambios respecto la versión anterior

**SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

**4.1 Descripción de los primeros auxilios:**

Los síntomas como consecuencia de una intoxicación pueden presentarse con posterioridad a la exposición, por lo que, en caso de duda, exposición directa al producto químico o persistencia del malestar solicitar atención médica, mostrándole la FDS de este producto.

**Por inhalación:**

Se trata de un producto no clasificado como peligroso por inhalación, sin embargo, se recomienda en caso de síntomas de intoxicación sacar al afectado del lugar de exposición, suministrarle aire limpio y mantenerlo en reposo. Solicitar atención médica en el caso de que los síntomas persistan.

**Por contacto con la piel:**

Se trata de un producto no clasificado como peligroso en contacto con la piel. Sin embargo, se recomienda en caso de contacto con la piel quitar la ropa y los zapatos contaminados, aclarar la piel o duchar al afectado si procede con abundante agua fría y jabón neutro. En caso de afección importante acudir al médico.

**Por contacto con los ojos:**

Enjuagar los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. En el caso de que el accidentado use lentes de contacto, éstas deben retirarse siempre que no estén pegadas a los ojos, de otro modo podría producirse un daño adicional. En todos los casos, después del lavado, se debe acudir al médico lo más rápidamente posible con la FDS del producto.

**Por ingestión/aspiración:**

No inducir al vómito, en el caso de que se produzca mantener inclinada la cabeza hacia delante para evitar la aspiración. Mantener al afectado en reposo. Enjuagar la boca y la garganta, ya que existe la posibilidad de que hayan sido afectadas en la ingestión.

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

Los efectos agudos y retardados son los indicados en las secciones 2 y 11.

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

No relevante

**SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

**5.1 Medios de extinción:**

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

**AMC-813 ALUMINIO MEDIO GRUESO/MEDIUM COARSE SILVER**  
**Sistema Bicapa al Agua**

**SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS (continúa)**

**Medios de extinción apropiados:**

Producto no inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso. En caso de inflamación como consecuencia de manipulación, almacenamiento o uso indebido emplear preferentemente extintores de polvo polivalente (polvo ABC), de acuerdo al Reglamento de instalaciones de protección contra incendios (R.D. 513/2017 y posteriores modificaciones).

**Medios de extinción no apropiados:**

No relevante

**5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:**

Como consecuencia de la combustión o descomposición térmica se generan subproductos de reacción que pueden resultar altamente tóxicos y, consecuentemente, pueden presentar un riesgo elevado para la salud.

**5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:**

En función de la magnitud del incendio puede hacerse necesario el uso de ropa protectora completa y equipo de respiración autónomo. Disponer de un mínimo de instalaciones de emergencia o elementos de actuación (mantas ignífugas, botiquín portátil,...) conforme al R.D.486/1997 y posteriores modificaciones

**Disposiciones adicionales:**

Actuar conforme el Plan de Emergencia Interior y las Fichas Informativas sobre actuación ante accidentes y otras emergencias. Suprimir cualquier fuente de ignición. En caso de incendio, refrigerar los recipientes y tanques de almacenamiento de productos susceptibles a inflamación, explosión o BLEVE como consecuencia de elevadas temperaturas. Evitar el vertido de los productos empleados en la extinción del incendio al medio acuático.

**SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

**6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:**

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

Aislar las fugas siempre y cuando no suponga un riesgo adicional para las personas que desempeñen esta función. Ante la exposición potencial con el producto derramado se hace obligatorio el uso de elementos de protección personal (ver sección 8). Evacuar la zona y mantener a las personas sin protección alejadas.

**Para el personal de emergencia:**

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección. Ver sección 8.

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:**

Evitar el vertido al medio acuático debido a que contiene sustancias peligrosas para el mismo. Contener el producto absorbido/recogido en recipientes precintables. Notificar en caso de grandes vertidos al medio acuático a la autoridad competente.

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:**

Se recomienda:

Absorber el vertido mediante arena o absorbente inerte y trasladarlo a un lugar seguro. No absorber en serrín u otros absorbentes combustibles. Para cualquier consideración relativa a la eliminación consultar la sección 13.

**6.4 Referencias a otras secciones:**

Ver secciones 8 y 13.

**SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

**7.1 Precauciones para una manipulación segura:**

A.- Precauciones generales

Cumplir con la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales en cuanto a manipulación manual de cargas. Mantener orden, limpieza y eliminar por métodos seguros (sección 6).

B.- Recomendaciones técnicas para la prevención de incendios y explosiones.

Se recomienda trasvasar a velocidades lentas para evitar la generación de cargas electroestáticas que pudieran afectar a productos inflamables. Consultar la sección 10 sobre condiciones y materias que deben evitarse.

C.- Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos ergonómicos y toxicológicos.

Para control de exposición consultar la sección 8. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo; lavarse las manos después de cada utilización, y despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.

D.- Recomendaciones técnicas para prevenir riesgos medioambientales

Se recomienda disponer de material absorbente en las proximidades del producto (ver epígrafe 6.3)

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

**AMC-813 ALUMINIO MEDIO GRUESO/MEDIUM COARSE SILVER**  
**Sistema Bicapa al Agua**

**SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO (continúa)**

**7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:**

A.- Medidas técnicas de almacenamiento

ITC (R.D.656/2017): MIE-APQ-1

Clasificación: C

Temperatura mínima: 5 °C

Temperatura máxima: 30 °C

Tiempo máximo: 12 meses

B.- Condiciones generales de almacenamiento.

Evitar fuentes de calor, radiación, electricidad estática y el contacto con alimentos. Para información adicional ver epígrafe 10.5

**7.3 Usos específicos finales:**

Salvo las indicaciones ya especificadas no es preciso realizar ninguna recomendación especial en cuanto a los usos de este producto.

**SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

**8.1 Parámetros de control:**

Sustancias cuyos valores límite de exposición profesional han de controlarse en el ambiente de trabajo:

INSST 2022:

| Identificación                   |               | Valores límite ambientales |                     |
|----------------------------------|---------------|----------------------------|---------------------|
| 2-butoxietanol                   |               | VLA-ED                     | 20 ppm              |
| CAS: 111-76-2                    | CE: 203-905-0 | VLA-EC                     | 50 ppm              |
| Aluminio en polvo (estabilizado) |               | VLA-ED                     | 1 mg/m <sup>3</sup> |
| CAS: 7429-90-5                   | CE: 231-072-3 | VLA-EC                     |                     |

**Valores límite biológicos:**

INSST 2022:

| Identificación                                   | VLB                   | Indicador Biológico          | Momento de muestreo         |
|--|-----------------------|------------------------------|-----------------------------|
| 2-butoxietanol<br>CAS: 111-76-2<br>CE: 203-905-0 | 200 mg/g (Creatinina) | Ácido butoixacético en orina | Final de la jornada laboral |

**DNEL (Trabajadores):**

| Identificación  |            | Corta exposición       |                         | Larga exposición       |                         |
|---|------------|------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
|   |            | Sistémica              | Local                   | Sistémica              | Local                   |
| 2-butoxietanol<br>CAS: 111-76-2<br>CE: 203-905-0                    | Oral       | No relevante           | No relevante            | No relevante           | No relevante            |
|   | Cutánea    | 89 mg/kg               | No relevante            | 125 mg/kg              | No relevante            |
|   | Inhalación | 1091 mg/m <sup>3</sup> | 246 mg/m <sup>3</sup>   | 98 mg/m <sup>3</sup>   | No relevante            |
| Aluminio en polvo (estabilizado)<br>CAS: 7429-90-5<br>CE: 231-072-3 | Oral       | No relevante           | No relevante            | No relevante           | No relevante            |
|   | Cutánea    | No relevante           | No relevante            | No relevante           | No relevante            |
|   | Inhalación | No relevante           | No relevante            | 3,72 mg/m <sup>3</sup> | 3,72 mg/m <sup>3</sup>  |
| 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona<br>CAS: 2682-20-4<br>CE: 220-239-6       | Oral       | No relevante           | No relevante            | No relevante           | No relevante            |
|   | Cutánea    | No relevante           | No relevante            | No relevante           | No relevante            |
|   | Inhalación | No relevante           | 0,043 mg/m <sup>3</sup> | No relevante           | 0,021 mg/m <sup>3</sup> |

**DNEL (Población):**

| Identificación  |            | Corta exposición      |                       | Larga exposición     |              |
|---|------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|--------------|
|   |            | Sistémica             | Local                 | Sistémica            | Local        |
| 2-butoxietanol<br>CAS: 111-76-2<br>CE: 203-905-0                    | Oral       | No relevante          | No relevante          | 6,3 mg/kg            | No relevante |
|   | Cutánea    | 89 mg/kg              | No relevante          | 75 mg/kg             | No relevante |
|   | Inhalación | 426 mg/m <sup>3</sup> | 147 mg/m <sup>3</sup> | 59 mg/m <sup>3</sup> | No relevante |
| Aluminio en polvo (estabilizado)<br>CAS: 7429-90-5<br>CE: 231-072-3 | Oral       | No relevante          | No relevante          | 7,9 mg/kg            | No relevante |
|   | Cutánea    | No relevante          | No relevante          | No relevante         | No relevante |
|   | Inhalación | No relevante          | No relevante          | No relevante         | No relevante |

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

**AMC-813 ALUMINIO MEDIO GRUESO/MEDIUM COARSE SILVER**  
**Sistema Bicapa al Agua**

**SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL (continúa)**

| Identificación             |            | Corta exposición |                         | Larga exposición |                         |
|----------------------------|------------|------------------|-------------------------|------------------|-------------------------|
|                            |            | Sistémica        | Local                   | Sistémica        | Local                   |
| 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona | Oral       | 0,053 mg/kg      | No relevante            | 0,027 mg/kg      | No relevante            |
| CAS: 2682-20-4             | Cutánea    | No relevante     | No relevante            | No relevante     | No relevante            |
| CE: 220-239-6              | Inhalación | No relevante     | 0,043 mg/m <sup>3</sup> | No relevante     | 0,021 mg/m <sup>3</sup> |

**PNEC:**

| Identificación             |              |              |                         |              |  |
|----------------------------|--------------|--------------|-------------------------|--------------|--|
| 2-butoxietanol             | STP          | 463 mg/L     | Agua dulce              | 8,8 mg/L     |  |
| CAS: 111-76-2              | Suelo        | 2,33 mg/kg   | Agua salada             | 0,88 mg/L    |  |
| CE: 203-905-0              | Intermitente | 26,4 mg/L    | Sedimento (Agua dulce)  | 34,6 mg/kg   |  |
|                            | Oral         | 0,02 g/kg    | Sedimento (Agua salada) | 3,46 mg/kg   |  |
| 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona | STP          | 0,23 mg/L    | Agua dulce              | 0,00339 mg/L |  |
| CAS: 2682-20-4             | Suelo        | 0,047 mg/kg  | Agua salada             | 0,00339 mg/L |  |
| CE: 220-239-6              | Intermitente | 0,00339 mg/L | Sedimento (Agua dulce)  | No relevante |  |
|                            | Oral         | No relevante | Sedimento (Agua salada) | No relevante |  |

**8.2 Controles de la exposición:**

A.- Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Como medida de prevención se recomienda la utilización de equipos de protección individual básicos, con el correspondiente marcado CE de acuerdo al R.D.1407/1992 y posteriores modificaciones. Para más información sobre los equipos de protección individual (almacenamiento, uso, limpieza, mantenimiento, clase de protección,...) consultar el folleto informativo facilitado por el fabricante del EPI. Las indicaciones contenidas en este punto se refieren al producto puro. Las medidas de protección para el producto diluido podrán variar en función de su grado de dilución, uso, método de aplicación, etc. Para determinar la obligación de instalación de duchas de emergencia y/o lavaojos en los almacenes se tendrá en cuenta la normativa referente al almacenamiento de productos químicos aplicable en cada caso. Para más información ver epígrafes 7.1 y 7.2.

Toda la información aquí incluida es una recomendación siendo necesario su concreción por parte de los servicios de prevención de riesgos laborales al desconocer las medidas de prevención adicionales que la empresa pudiese disponer o si han sido incluidos en la evaluación de riesgos pertinentes.

B.- Protección respiratoria.

Será necesario la utilización de equipos de protección en el caso de formación de nieblas o en el caso de superar los límites de exposición profesional si existiesen (Ver Epígrafe 8.1).

C.- Protección específica de las manos.

No relevante

D.- Protección ocular y facial

No relevante

E.- Protección corporal

No relevante

F.- Medidas complementarias de emergencia

No es preciso tomar medidas complementarias de emergencia.

**Controles de exposición medioambiental:**

En virtud de la legislación comunitaria de protección del medio ambiente se recomienda evitar el vertido tanto del producto como de su envase al medio ambiente. Para información adicional ver epígrafe 7.1.D

**Compuestos orgánicos volátiles:**

En aplicación al R.D.117/2003 y posteriores modificaciones (Directiva 2010/75/EU), este producto presenta las siguientes características:

|                               |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| C.O.V. (Suministro):          | 9,62 % peso                         |
| Concentración C.O.V. a 20 °C: | 98,14 kg/m <sup>3</sup> (98,14 g/L) |
| Número de carbonos medio:     | 5,92                                |
| Peso molecular medio:         | 117,09 g/mol                        |

\*\* Cambios respecto la versión anterior

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

**AMC-813 ALUMINIO MEDIO GRUESO/MEDIUM COARSE SILVER**  
**Sistema Bicapa al Agua**

**SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS \*\***

**9.1 Información de propiedades físicas y químicas básicas:**

Para completar la información ver la ficha técnica/hoja de especificaciones del producto.

**Aspecto físico:**

|                        |                |
|------------------------|----------------|
| Estado físico a 20 °C: | Líquido        |
| Aspecto:               | Viscoso        |
| Color:                 | Argén          |
| Olor:                  | Suave          |
| Umbral olfativo:       | No relevante * |

**Volatilidad:**

|  |                        |
|--|------------------------|
| Temperatura de ebullición a presión atmosférica: | 105 °C                 |
| Presión de vapor a 20 °C:                        | 2304 Pa                |
| Presión de vapor a 50 °C:                        | 12144,4 Pa (12,14 kPa) |
| Tasa de evaporación a 20 °C:                     | No relevante *         |

**Caracterización del producto:**

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Densidad a 20 °C:                               | 1000 - 1040 kg/m <sup>3</sup> |
| Densidad relativa a 20 °C:                      | 1 - 1,04                      |
| Viscosidad dinámica a 20 °C:                    | 283 - 177 cP                  |
| Viscosidad cinemática a 20 °C:                  | 225 mm <sup>2</sup> /s        |
| Viscosidad cinemática a 40 °C:                  | >20,5 mm <sup>2</sup> /s      |
| Concentración:                                  | No relevante *                |
| pH:   | 8,4 - 8,8                     |
| Densidad de vapor a 20 °C:                      | No relevante *                |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua a 20 °C: | No relevante *                |
| Solubilidad en agua a 20 °C:                    | No relevante *                |
| Propiedad de solubilidad:                       | Miscible                      |
| Temperatura de descomposición:                  | No relevante *                |
| Punto de fusión/punto de congelación:           | No relevante *                |

**Inflamabilidad:**

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| Punto de inflamación:              | 69 °C          |
| Inflamabilidad (sólido, gas):      | No relevante * |
| Temperatura de auto-inflamación:   | 238 °C         |
| Límite de inflamabilidad inferior: | No relevante * |
| Límite de inflamabilidad superior: | No relevante * |

**Características de las partículas:**

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Diámetro medio equivalente: | No aplicable |
|-----------------------------|--------------|

**9.2 Otros datos:**

**Información relativa a las clases de peligro físico:**

|  |                |
|--|----------------|
| Propiedades explosivas:  | No relevante * |
| Propiedades comburentes:   | No relevante * |
| Corrosivos para los metales:                                     | No relevante * |
| Calor de combustión:   | No relevante * |
| Aerosoles-porcentaje total (en masa) de componentes inflamables: | No relevante * |

**Otras características de seguridad:**

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Tensión superficial a 20 °C: | No relevante * |
|------------------------------|----------------|

\*No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.

\*\* Cambios respecto la versión anterior

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

**AMC-813 ALUMINIO MEDIO GRUESO/MEDIUM COARSE SILVER**  
**Sistema Bicapa al Agua**

**SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS \*\* (continúa)**

Índice de refracción: No relevante \*

\*No relevante debido a la naturaleza del producto, no aportando información característica de su peligrosidad.

\*\* Cambios respecto la versión anterior

**SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

**10.1 Reactividad:**

No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las instrucciones técnicas de almacenamiento de productos químicos. Ver sección 7.

**10.2 Estabilidad química:**

Estable químicamente bajo las condiciones indicadas de almacenamiento, manipulación y uso.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:**

Bajo las condiciones indicadas no se esperan reacciones peligrosas que puedan producir una presión o temperaturas excesivas.

**10.4 Condiciones que deben evitarse:**

Aplicables para manipulación y almacenamiento a temperatura ambiente:

| Choque y fricción | Contacto con el aire | Calentamiento | Luz Solar  | Humedad      |
|-------------------|----------------------|---------------|------------|--------------|
| Precaución        | No aplicable         | Precaución    | Precaución | No aplicable |

**10.5 Materiales incompatibles:**

| Ácidos                | Agua         | Materias comburentes      | Materias combustibles | Otros   |
|-----------------------|--------------|---------------------------|-----------------------|---|
| Evitar ácidos fuertes | No aplicable | Evitar incidencia directa | No aplicable          | Evitar álcalis o bases fuertes.<br>Puede reaccionar violentamente |

**10.6 Productos de descomposición peligrosos:**

Ver epígrafe 10.3, 10.4 y 10.5 para conocer los productos de descomposición específicamente. En dependencia de las condiciones de descomposición, como consecuencia de la misma pueden liberarse mezclas complejas de sustancias químicas: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), monóxido de carbono y otros compuestos orgánicos.

**SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA \*\***

**11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008:**

No se dispone de datos experimentales del producto en sí mismo relativos a las propiedades toxicológicas

Contiene glicoles, posibilidad de efectos peligrosos para la salud, por lo que se recomienda no respirar sus vapores prolongadamente

**Efectos peligrosos para la salud:**

En caso de exposición repetitiva, prolongada o a concentraciones superiores a las establecidas por los límites de exposición profesionales, pueden producirse efectos adversos para la salud en función de la vía de exposición:

A- Ingestión (efecto agudo):

- Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por ingestión. Para más información ver sección 3.
- Corrosividad/Irritabilidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo presenta sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

B- Inhalación (efecto agudo):

- Toxicidad aguda: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por inhalación. Para más información ver sección 3.
- Corrosividad/Irritabilidad: En caso de inhalación prolongada el producto es destructivo para los tejidos de las membranas mucosas y las vías respiratorias superiores

C- Contacto con la piel y los ojos (efecto agudo):

- Contacto con la piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas por contacto con la piel. Para más información ver sección 3.
- Contacto con los ojos: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo presenta sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

\*\* Cambios respecto la versión anterior

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

**AMC-813 ALUMINIO MEDIO GRUESO/MEDIUM COARSE SILVER**  
**Sistema Bicapa al Agua**

**SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA \*\* (continúa)**

D- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción):

- Carcinogenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por los efectos descritos. Para más información ver sección 3.

IARC: 2-butoxi-etanol (3)

- Mutagenicidad: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

- Toxicidad para la reproducción: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

E- Efectos de sensibilización:

- Respiratoria: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas con efectos sensibilizantes por encima de los límites recogidos en el punto 3.2 del Reglamento (CE) 2020/878. Para más información ver secciones 2, 3 y 15.

- Cutánea: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, sin embargo, presenta sustancias clasificadas como peligrosas con efectos sensibilizantes. Para más información ver sección 3.

F- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición única:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

G- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida:

- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

- Piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

H- Peligro por aspiración:

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación, no presentando sustancias clasificadas como peligrosas por este efecto. Para más información ver sección 3.

**Información adicional:**

No relevante

**Información toxicológica específica de las sustancias:**

| Identificación                   | Toxicidad aguda |                | Género |
|----------------------------------|-----------------|----------------|--------|
| 2-butoxi-etanol                  | DL50 oral       | 1200 mg/kg     | Rata   |
| CAS: 111-76-2                    | DL50 cutánea    | 3000 mg/kg     | Conejo |
| CE: 203-905-0                    | CL50 inhalación | 11 mg/L (ATEI) |        |
| Aluminio en polvo (estabilizado) | DL50 oral       | >2000 mg/kg    |        |
| CAS: 7429-90-5                   | DL50 cutánea    | >2000 mg/kg    |        |
| CE: 231-072-3                    | CL50 inhalación | No relevante   |        |
| 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona       | DL50 oral       | 120 mg/kg      | Rata   |
| CAS: 2682-20-4                   | DL50 cutánea    | 242 mg/kg      | Rata   |
| CE: 220-239-6                    | CL50 inhalación | >20 mg/L       |        |

**Estimación de la toxicidad aguda (ATE mix):**

| ATE mix    |                                       | Componentes de toxicidad desconocida |  |
|------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--|
| Oral       | 12966,59 mg/kg (Método de cálculo)    | 0 %                                  |  |
| Cutánea    | >2000 mg/kg (Método de cálculo)       | No aplicable                         |  |
| Inhalación | 114,33 mg/L (4 h) (Método de cálculo) | 0 %                                  |  |

**11.2 Información sobre otros peligros:**

**Propiedades de alteración endocrina**

El producto no cumple los criterios por sus propiedades de alteración endocrina.

**Otros datos**

No relevante

\*\* Cambios respecto la versión anterior

\*\* Cambios respecto la versión anterior

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -



**AMC-813 ALUMINIO MEDIO GRUESO/MEDIUM COARSE SILVER**  
**Sistema Bicapa al Agua**

**SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA \*\***

No se disponen de datos experimentales de la mezcla en sí misma relativos a las propiedades ecotoxicológicas.

**12.1 Toxicidad:**

**Toxicidad aguda:**

| Identificación             | Concentración          | Especie                         | Género    |
|----------------------------|------------------------|---------------------------------|-----------|
| 2-butoxietanol             | CL50 1490 mg/L (96 h)  | Lepomis macrochirus             | Pez       |
| CAS: 111-76-2              | CE50 1815 mg/L (48 h)  | Daphnia magna                   | Crustáceo |
| CE: 203-905-0              | CE50 911 mg/L (72 h)   | Pseudokirchneriella subcapitata | Alga      |
| 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona | CL50 4,77 mg/L (96 h)  | Oncorhynchus mykiss             | Pez       |
| CAS: 2682-20-4             | CE50 0,934 mg/L (48 h) | Daphnia magna                   | Crustáceo |
| CE: 220-239-6              | CE50 No relevante      |                                 |           |

**Toxicidad a largo plazo:**

| Identificación               | Concentración   | Especie             | Género    |
|------------------------------|-----------------|---------------------|-----------|
| 2-butoxietanol               | NOEC 100 mg/L   | Danio rerio         | Pez       |
| CAS: 111-76-2 CE: 203-905-0  | NOEC 100 mg/L   | Daphnia magna       | Crustáceo |
| 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona   | NOEC 4,93 mg/L  | Oncorhynchus mykiss | Pez       |
| CAS: 2682-20-4 CE: 220-239-6 | NOEC 0,044 mg/L | Daphnia magna       | Crustáceo |

**12.2 Persistencia y degradabilidad:**

**Información específica de las sustancias:**

| Identificación             | Degradabilidad        | Biodegradabilidad      |
|----------------------------|-----------------------|------------------------|
| 2-butoxietanol             | DBO5 0,71 g O2/g      | Concentración 100 mg/L |
| CAS: 111-76-2              | DQO 2,2 g O2/g        | Periodo 14 días        |
| CE: 203-905-0              | DBO5/DQO 0,32         | % Biodegradado 96 %    |
| 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona | DBO5 No relevante     | Concentración 10 mg/L  |
| CAS: 2682-20-4             | DQO No relevante      | Periodo 28 días        |
| CE: 220-239-6              | DBO5/DQO No relevante | % Biodegradado 55,8 %  |

**12.3 Potencial de bioacumulación:**

**Información específica de las sustancias:**

| Identificación             | Potencial de bioacumulación |
|----------------------------|-----------------------------|
| 2-butoxietanol             | BCF 3                       |
| CAS: 111-76-2              | Log POW 0,83                |
| CE: 203-905-0              | Potencial Bajo              |
| 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona | BCF                         |
| CAS: 2682-20-4             | Log POW -0,49               |
| CE: 220-239-6              | Potencial                   |

**12.4 Movilidad en el suelo:**

| Identificación             | Absorción/Desorción                      | Volatilidad               |
|----------------------------|--|---------------------------|
| 2-butoxietanol             | Koc 8                                    | Henry 1,621E-1 Pa·m³/mol  |
| CAS: 111-76-2              | Conclusión Muy Alto                      | Suelo seco No             |
| CE: 203-905-0              | Tensión superficial 2,729E-2 N/m (25 °C) | Suelo húmedo Sí           |
| 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona | Koc No relevante                         | Henry OE+0 Pa·m³/mol      |
| CAS: 2682-20-4             | Conclusión No relevante                  | Suelo seco No relevante   |
| CE: 220-239-6              | Tensión superficial No relevante         | Suelo húmedo No relevante |

**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:**

El producto no cumple los criterios PBT/vPvB

**12.6 Propiedades de alteración endocrina:**

El producto no cumple los criterios por sus propiedades de alteración endocrina.

**12.7 Otros efectos adversos:**

No descritos

\*\* Cambios respecto la versión anterior

**AMC-813 ALUMINIO MEDIO GRUESO/MEDIUM COARSE SILVER**  
**Sistema Bicapa al Agua**

**SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

**13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:**

| Código   | Descripción  | Tipo de residuo (Reglamento (UE) nº 1357/2014) |
|----------|--|--|
| 08 01 12 | Residuos de pintura y barniz, distintos de los especificados en el código 08 01 11 | No peligroso                                   |

**Tipo de residuo (Reglamento (UE) nº 1357/2014):**

No relevante

**Gestión del residuo (eliminación y valorización):**

Consultar al gestor de residuos autorizado las operaciones de valorización y eliminación conforme al Anexo 1 y Anexo 2 (Directiva 2008/98/CE, Ley 7/2022). De acuerdo a los códigos 15 01 (2014/955/UE) en el caso de que el envase haya estado en contacto directo con el producto se gestionará del mismo modo que el propio producto, en caso contrario se gestionará como residuo no peligroso. Se desaconseja su vertido a cursos de agua. Ver epígrafe 6.2.

**Disposiciones legislativas relacionadas con la gestión de residuos:**

De acuerdo al Anexo II del Reglamento (CE) nº1907/2006 (REACH) se recogen las disposiciones comunitarias o estatales relacionadas con la gestión de residuos.

Legislación comunitaria: Directiva 2008/98/CE, 2014/955/UE, Reglamento (UE) nº 1357/2014.

Legislación nacional: Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.

**SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

Este producto no está regulado para su transporte (ADR/RID,IMDG,IATA)

**SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

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

Reglamento (CE) nº 528/2012: contiene un conservante para proteger las propiedades del artículo tratado. Contiene 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona, 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona.

Sustancias candidatas a autorización en el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH): No relevante

Sustancias incluidas en el Anexo XIV de REACH (lista de autorización) y fecha de expiración: No relevante

Reglamento (CE) 1005/2009, sobre sustancias que agotan la capa de ozono: No relevante

Sustancias activas las cuales han sido incluidas en el Artículo 95 del Reglamento (UE) Nº 528/2012: 2-Metilisotiazol-3(2H)-ona (incluida para el tipo de producto 6, 11, 12, 13)

REGLAMENTO (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos: No relevante

**Seveso III:**

No relevante

**Restricciones a la comercialización y al uso de ciertas sustancias y mezclas peligrosas (Anexo XVII del Reglamento REACH, etc ...):**

No relevante

**Disposiciones particulares en materia de protección de las personas o el medio ambiente:**

Se recomienda emplear la información recopilada en esta ficha de datos de seguridad como datos de entrada en una evaluación de riesgos de las circunstancias locales con el objeto de establecer las medidas necesarias de prevención de riesgos para el manejo, utilización, almacenamiento y eliminación de este producto.

**Otras legislaciones:**

Reglamento (CE) n o 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008 , sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n o 1907/2006 y todas sus modificaciones posteriores.

Real Decreto 117/2003, de 31 de enero, sobre limitación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles debidas al uso de disolventes en determinadas actividades.

Real Decreto 1436/2010, de 5 de noviembre, por el que se modifican diversos reales decretos para su adaptación a la Directiva 2008/112/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, que modifica varias directivas para adaptarlas al Reglamento (CE) n.º 1272/2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.

**15.2 Evaluación de la seguridad química:**

El proveedor no ha llevado a cabo evaluación de seguridad química.

- CONTINÚA EN LA SIGUIENTE PÁGINA -

**AMC-813 ALUMINIO MEDIO GRUESO/MEDIUM COARSE SILVER**  
**Sistema Bicapa al Agua**

**SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

**Legislación aplicable a fichas de datos de seguridad:**

Esta ficha de datos de seguridad se ha desarrollado de acuerdo al ANEXO II-Guía para la elaboración de Fichas de Datos de Seguridad del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 (REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN)

**Modificaciones respecto a la ficha de seguridad anterior que afectan a las medidas de gestión del riesgo:**

REGLAMENTO (UE) 2020/878 DE LA COMISIÓN

COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES (SECCIÓN 3, SECCIÓN 11, SECCIÓN 12):

- Sustancias añadidas  
2-Metilisotiazol-3(2H)-ona (2682-20-4)

Información de propiedades físicas y químicas básicas (SECCIÓN 9):

- Punto de inflamación

**Textos de las frases legislativas contempladas en la sección 3:**

Las frases indicadas no se refieren al producto en sí, son sólo a título informativo y hacen referencia a los componentes individuales que aparecen en la sección 3

**Reglamento nº1272/2008 (CLP):**

Acute Tox. 2: H330 - Mortal en caso de inhalación.

Acute Tox. 3: H301+H311 - Tóxico en caso de ingestión o en contacto con la piel.

Acute Tox. 4: H302+H332 - Nocivo en caso de ingestión o inhalación.

Aquatic Acute 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Aquatic Chronic 1: H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves.

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.

Flam. Sol. 1: H228 - Sólido inflamable.

Skin Corr. 1B: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.

Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

**Procedimiento de clasificación:**

No relevante

**Consejos relativos a la formación:**

Se recomienda formación mínima en materia de prevención de riesgos laborales al personal que va a manipular este producto, con la finalidad de facilitar la comprensión e interpretación de esta ficha de datos de seguridad, así como del etiquetado del producto.

**Principales fuentes bibliográficas:**

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

**Abreviaturas y acrónimos:**

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo

OACI: Organización de Aviación Civil Internacional

DQO: Demanda Química de Oxígeno

DBO5: Demanda Biológica de Oxígeno a los 5 días

BCF: Factor de Bioconcentración

DL50: Dosis Letal 50

CL50: Concentración Letal 50

EC50: Concentración Efectiva 50

Log POW: Logaritmo Coeficiente Partición OctanolAgua

Koc: Coeficiente de Partición del Carbono Orgánico

FDS: Ficha de Datos de Seguridad

UFI: identificador único de fórmula

IARC: Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer

La información contenida en esta Ficha de datos de seguridad está fundamentada en fuentes, conocimientos técnicos y legislación vigente a nivel europeo y estatal, no pudiendo garantizar la exactitud de la misma. Esta información no es posible considerarla como una garantía de las propiedades del producto, se trata simplemente de una descripción en cuanto a los requerimientos en materia de seguridad. La metodología y condiciones de trabajo de los usuarios de este producto se encuentran fuera de nuestro conocimiento y control, siendo siempre responsabilidad última del usuario tomar las medidas necesarias para adecuarse a las exigencias legislativas en cuanto a manipulación, almacenamiento, uso y eliminación de productos químicos. La información de esta ficha de seguridad únicamente se refiere a este producto, el cual no debe emplearse con fines distintos a los que se especifican.

- FIN DE LA FICHA DE SEGURIDAD -