

# PLASTE JUNTAS PLACA CARTON DE YESO

## Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Fecha de emisión: 29/11/2022 Fecha de revisión: 21/12/2022 Reemplaza la versión de: 29/11/2022 Versión: 1.1

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador del producto

|                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| Forma del producto | : Mezcla                             |
| Nombre comercial   | : PLASTE JUNTAS PLACA CARTON DE YESO |
| Código de producto | : ES-LS-AXTBAJ                       |
| Tipo de producto   | : Polvos                             |
| Grupo de productos | : Producto comercial                 |

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

##### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

|                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Destinado al público en general | : Uso por el consumidor               |
| Categoría de uso principal      | : MASILLA DE PREPARACIÓN DE SOPORTES. |

##### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de más información

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Adeo services  
Rue Sadi Carnot, 135  
FR- 59790 Ronchin  
FRANCE  
T + 33 (0)1 69 47 20 20 - F + 33 (0)1 60 75 87 11  
[reglementaire@fabricant-enduit.com](mailto:reglementaire@fabricant-enduit.com)

#### 1.4. Teléfono de emergencia

| País   | Organismo/Empresa   | Dirección   | Número de emergencia | Comentario   |
|--------|---|---|----------------------|--|
| España | Servicio de Información Toxicológica<br>Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid | C/José Echegaray nº4<br>28232 Las Rozas de Madrid | +34 91 562 04 20     | (solo emergencias toxicológicas),<br>Información en español (24h/365 días) |

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]

No clasificado

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

Que se sepa, el producto no presenta ningún riesgo especial siempre que se respeten las normas generales de higiene industrial.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

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

Etiquetado no aplicable

#### 2.3. Otros peligros

Otros riesgos que no aparecen en la clasificación : El polvo del producto puede causar irritación mecánica en la piel y las membranas mucosas.

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH

# PLASTE JUNTAS PLACA CARTON DE YESO

## Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH

La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado 1, debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1%.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

| Nombre   | Identificador del producto  | %           | Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP] |
|--|---|-------------|--|
| Sulfato de calcio<br>sustancia con uno o varios límites nacionales de exposición en el lugar de trabajo (ES) | Nº CAS: 7778-18-9<br>Nº CE: 231-900-3<br>REACH-no: 01-2119444918-26 | ≥ 50 – < 80 | No clasificado   |

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

- Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : Lavar la piel con abundante agua.
- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos : Aclarar los ojos con agua como medida de precaución.
- Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : Enjuagarse la boca. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Síntomas/efectos : El polvo del producto puede causar irritación mecánica en la piel y las membranas mucosas.

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

Tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono.
- Medios de extinción no apropiados : No utilizar flujos de agua potentes.

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

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

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

- Protección durante la extinción de incendios : No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.
- Otros datos : Evitar el vertido de las aguas de extinción en desagües o cursos de agua.

# PLASTE JUNTAS PLACA CARTON DE YESO

## Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

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

#### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

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

Procedimientos de emergencia : Ventilar la zona de derrame. No respirar el polvo.

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

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

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Procedimientos de limpieza : Limpiar rápidamente con pala o por aspiración. No utilizar agua para limpiar. En combinación con el agua, el producto forma una superficie resbalosa.

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

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Véase el apartado 13 en lo relativo a la eliminación de los residuos resultantes de la limpieza.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Llevar un equipo de protección individual. No respirar el polvo.

Medidas de higiene : No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

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

Materiales incompatibles : Ácidos.

#### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de más información

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

#### 8.1. Parámetros de control

##### 8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

###### Sulfato de calcio (7778-18-9)

###### España - Valores límite de exposición profesional

|                      |  |
|----------------------|--|
| Nombre local         | Sulfato de calcio anhidro  |
| VLA-ED (OEL TWA) [1] | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Comentarios          | e (Este valor es para la materia particulada que no contenga amianto y menos de un 1% de sílice cristalina). |
| Referencia normativa | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2021. INSHT                                |

##### 8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de más información

# PLASTE JUNTAS PLACA CARTON DE YESO

## Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

### 8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de más información

### 8.1.4. DNEL y PNEC

No se dispone de más información

### 8.1.5. Bandas de control

No se dispone de más información

## 8.2. Controles de la exposición

### 8.2.1. Controles técnicos apropiados

#### Controles técnicos apropiados:

Prever una ventilación suficiente para reducir las concentraciones de polvo.

### 8.2.2. Equipos de protección personal

#### Equipo de protección individual:

Propagación de polvo: utilizar máscara antipolvo con filtro P2. Gafas bien ajustadas. Guantes. Ropa de protección.

#### Símbolo/s del equipo de protección personal:



#### 8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

##### Protección ocular:

Si se levanta polvo: gafas de protección

#### 8.2.2.2. Protección de la piel

##### Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

##### Protección de las manos:

En caso de contacto repetido o prolongado, utilizar guantes

#### 8.2.2.3. Protección de las vías respiratorias

##### Protección de las vías respiratorias:

Para evitar la inhalación de polvo se requiere llevar un aparato de protección respiratoria durante el pulimento. Máscara antipolvo P2

#### 8.2.2.4. Peligros térmicos

##### Protección contra peligros térmicos:

No hay datos disponibles.

#### 8.2.3. Control de la exposición ambiental

##### Control de la exposición ambiental:

Evitar su liberación al medio ambiente.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| Forma/estado           | : Sólido        |
| Color                  | : Beis.         |
| Apariencia             | : Polvos.       |
| Olor                   | : inodoro.      |
| Umbral olfativo        | : No disponible |
| Punto de fusión        | : No disponible |
| Punto de congelación   | : No disponible |
| Punto de ebullición    | : No disponible |
| Inflamabilidad         | : No inflamable |
| Propiedades explosivas | : No explosivo. |

# PLASTE JUNTAS PLACA CARTON DE YESO

## Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

|   |                  |
|---|------------------|
| Propiedades comburentes                           | : No comburente. |
| Límites de explosión                              | : No aplicable   |
| Límite inferior de explosividad (LIE)             | : No aplicable   |
| Límite superior de explosividad (LSE)             | : No aplicable   |
| Punto de inflamación                              | : No aplicable   |
| Temperatura de autoignición                       | : No aplicable   |
| Temperatura de descomposición                     | : No disponible  |
| pH  | : 7 – 8          |
| Solución pH                                       | : 44 % (20°C)    |
| Viscosidad, cinemática                            | : No aplicable   |
| Solubilidad                                       | : Dispersable.   |
| Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) | : No disponible  |
| Presión de vapor                                  | : No disponible  |
| Presión de vapor a 50°C                           | : No disponible  |
| Densidad  | : No disponible  |
| Densidad relativa                                 | : ≈ 1,1          |
| Densidad relativa de vapor a 20°C                 | : No aplicable   |
| Tamaño de las partículas                          | : No disponible  |
| Distribución del tamaño de las partículas         | : No disponible  |
| Forma de las partículas                           | : No disponible  |
| Relación de aspecto de las partículas             | : No disponible  |
| Estado de agregación de las partículas            | : No disponible  |
| Estado de aglomeración de las partículas          | : No disponible  |
| Área de superficie específica de las partículas   | : No disponible  |
| Generación de polvo de las partículas             | : No disponible  |

## 9.2. Otros datos

### 9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de más información

### 9.2.2. Otras características de seguridad

Contenido de COV : < 0,02 %

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en las condiciones normales de utilización.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en las condiciones de almacenamiento y de manipulación recomendadas (véase la sección 7).

### 10.5. Materiales incompatibles

Ácidos.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

# PLASTE JUNTAS PLACA CARTON DE YESO

## Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Toxicidad aguda (oral)       | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) |
| Toxicidad aguda (cutánea)    | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) |
| Toxicidad aguda (inhalación) | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) |

#### Sulfato de calcio (7778-18-9)

|   |  |
|---|--|
| DL50 oral rata  | > 1581 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method) |
| CL50 Inhalación - Rata  | > 3,26 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)   |
| Corrosión o irritación cutáneas   | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)<br>pH: 7 – 8                      |
| Indicaciones adicionales  | : El polvo del producto puede causar irritación mecánica en la piel y las membranas mucosas.   |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular                              | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)<br>pH: 7 – 8                      |
| Indicaciones adicionales  | : Puede provocar una irritación ligera y transitoria de las mucosas oculares   |
| Sensibilización respiratoria o cutánea                                    | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)                                   |
| Mutagenicidad en células germinales                                       | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)                                   |
| Carcinogenicidad  | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)                                   |
| Toxicidad para la reproducción  | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)                                   |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única    | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)                                   |
| Indicaciones adicionales  | : Puede provocar una irritación de las mucosas y las vías respiratorias  |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación)                                   |
| Peligro por aspiración  | : No clasificado (Imposibilidad técnica de obtener datos)  |

#### PLASTE JUNTAS PLACA CARTON DE YESO

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Viscosidad, cinemática | No aplicable |
|------------------------|--------------|

#### 11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de más información

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

|   |  |
|---|--|
| Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático   | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) |
| Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático | : No clasificado (A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación) |
| No fácilmente degradable  |  |

#### Sulfato de calcio (7778-18-9)

|                  |   |
|------------------|---|
| CL50 - Peces [1] | > 79 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes |
|------------------|---|

# PLASTE JUNTAS PLACA CARTON DE YESO

## Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

### Sulfato de calcio (7778-18-9)

|                      |   |
|----------------------|---|
| CE50 72h - Algas [1] | > 79 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
|----------------------|---|

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

#### PLASTE JUNTAS PLACA CARTON DE YESO

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Persistencia y degradabilidad | No establecido. |
|-------------------------------|-----------------|

### 12.3. Potencial de bioacumulación

#### PLASTE JUNTAS PLACA CARTON DE YESO

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| Potencial de bioacumulación | No se espera bioacumulación. |
|-----------------------------|------------------------------|

### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

#### PLASTE JUNTAS PLACA CARTON DE YESO

|  |
|--|
| Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del anexo XIII del Reglamento REACH  |
| Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del anexo XIII del Reglamento REACH |

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Efectos adversos en el medio ambiente causados por las propiedades de alteración endocrina : La mezcla no contiene sustancia(s) incluidas en la lista establecida con arreglo al artículo 59, apartado1, debido a sus propiedades de alteración endocrina, ni se ha identificado que tengan propiedades de alteración endocrina con arreglo a los criterios establecidos en el Reglamento Delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión y en el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión en una concentración igual o superior al 0,1%.

### 12.7. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos : Puede provocar cambios de pH en los sistemas ecológicos acuosos

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

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

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG         | IATA         | ADN          | RID          |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>14.1. Número ONU o número ID</b>                                   |              |              |              |              |
| No aplicable  | No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
| <b>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b> |              |              |              |              |
| No aplicable  | No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
| <b>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte</b>                   |              |              |              |              |
| No aplicable  | No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable |

# PLASTE JUNTAS PLACA CARTON DE YESO

## Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

| ADR  | IMDG         | IATA         | ADN          | RID          |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>14.4. Grupo de embalaje</b>               |              |              |              |              |
| No aplicable                                 | No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
| <b>14.5. Peligros para el medio ambiente</b> |              |              |              |              |
| No aplicable                                 | No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
| No se dispone de información adicional       |              |              |              |              |

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Medidas de precaución especiales para el : Evitar todo contacto del producto con el agua (o el aire húmedo)  
transporte

#### Transporte por vía terrestre

No aplicable

#### Transporte marítimo

No aplicable

#### Transporte aéreo

No aplicable

#### Transporte por vía fluvial

No aplicable

#### Transporte ferroviario

No aplicable

### 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### 15.1.1. Normativa de la UE

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

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

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

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

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

No contiene ninguna sustancia sujeta al Reglamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo y del Consejo de 20 de junio de 2019 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos.

Contenido de COV : < 0,02 %

Información adicional, normativa sobre restricciones y prohibiciones : Directive 2004/42/EC on the limitation of emissions of volatile organic compounds. Regulation (EU) No 861/2010 related to Customs Nomenclature.

#### 15.1.2. Normativas nacionales

No se dispone de más información

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

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

# PLASTE JUNTAS PLACA CARTON DE YESO

## Fichas de Datos de Seguridad

según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878

### SECCIÓN 16: Otra información

#### Indicación de modificaciones:

Ficha actualizada (ver fecha en parte superior de la página). Esta ficha ha sufrido importantes modificaciones (que no se señalan).

| Indicación de modificaciones |                         |              |               |
|------------------------------|-------------------------|--------------|---------------|
| Sección                      | Ítem modificado         | Modificación | Observaciones |
|                              | Reemplaza la versión de | Añadido      |               |
|                              | Fecha de revisión       | Añadido      |               |

#### Abreviaturas y acrónimos:

|      |  |
|------|--|
| ADN  | Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores |
| ADR  | Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera                  |
| CE50 | Concentración efectiva media   |
| CL50 | Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas   |
| COV  | Compuestos orgánicos volátiles   |
| ED   | Propiedades de alteración endocrina  |
| ATE  | Estimación de la toxicidad aguda   |
| DNEL | Nivel sin efecto derivado  |
| IATA | Asociación Internacional de Transporte Aéreo   |
| IMDG | Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas   |
| LD50 | Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)                                     |
| PBT  | Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica   |
| PNEC | Concentración prevista sin efecto  |
| RID  | Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril                     |
| mPmB | Muy persistente y muy bioacumulable  |

Fuentes de los datos

: ECHA (Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas). Documentos de seguridad del proveedor.

La clasificación cumple

: ATP 12

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.