

página: 1/8

### Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 31.08.2020 Número de versión 3 Revisión: 31.08.2020

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

- · 1.1 Identificador del producto
- Nombre comercial: QUILOSA PROFESSIONAL Power Fix INSTANT STRONG
- · Número del artículo: A-1217
- · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados
- · Categoría de productos PC1 Adhesivos, sellantes
- · Utilización del producto / de la elaboración

Química de construcción

Cola de montaje

- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

QP - SELENA IBERIA S.L.U.

C\ Marie Curie 19, planta 6.1

28521 Rivas Vaciamadrid - Madrid, España

Tlf: +34 902 021 082 info.quilosa@selena.com

www.quilosa.com

- · Área de información: info.quilosa@selena.com
- · 1.4 Teléfono de emergencia:

El número europeo de emergencias: 112

Servicio Médico de Información Toxicológica: 91 562 04 20

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
- · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008



Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

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

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

· Pictogramas de peligro



GHS07

- · Palabra de advertencia Atención
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenodiamina

sebacato-bis-(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinilo)

· Indicaciónes de peligro

H319 Provoca irritación ocular grave.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

(continúa en página 2)



página: 2/8

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 31.08.2020 Número de versión 3 Revisión: 31.08.2020

Nombre comercial: QUILOSA PROFESSIONAL Power Fix INSTANT STRONG

(continúa de página 1)

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante

varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con

facilidad. Proseguir con el lavado.

P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/

internacional.

· Datos adicionales:

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel: 91 562 04 20

- · 2.3 Otros peligros
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- PBT: No aplicable.mPmB: No aplicable.

#### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Caracterización química: Mezclas
- · Descripción: Adhesivo basado en polímeros MS.

| · Componentes peligrosos:  |  |       |  |  |
|--|--|-------|--|--|
| CAS: 2768-02-7<br>EINECS: 220-449-8<br>Reg.nr.: 01-2119513215-52-XXXX  | trimetoxivinilsilano  Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H332   | <3%   |  |  |
| CAS: 1760-24-3<br>EINECS: 217-164-6<br>Reg.nr.: 01-2119970215-39-XXXX  | N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenodiamina  Sept. Dam. 1, H318; Skin Sens. 1B, H317; STOT SE 3, H335               | ≤1,5% |  |  |
| CAS: 13822-56-5<br>EINECS: 237-511-5<br>Reg.nr.: 01-2119510159-45-xxxx | 3-(trimetoxisilil)propilamina  ♦ Eye Dam. 1, H318; ♦ Skin Irrit. 2, H315   | <1,5% |  |  |
| CAS: 41556-26-7<br>EINECS: 255-437-1                                   | sebacato-bis-(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinilo)  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;  Sens. 1, H317 | <0,4% |  |  |

#### · Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

#### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- · En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

· En caso de contacto con la piel:

Lávese abundantemente con agua o con agua y jabón. En caso de malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).

· En caso de contacto con los ojos:

Quitar las lentes de contacto si están presentes.

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente y consultar un médico.

- · En caso de ingestión: Consultar un médico si los trastornos persisten.
- · 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

(continúa en página 3)



página: 3/8

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 31.08.2020 Número de versión 3 Revisión: 31.08.2020

Nombre comercial: QUILOSA PROFESSIONAL Power Fix INSTANT STRONG

(continúa de página 2)

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

No existen más datos relevantes disponibles.

#### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con espuma resistente al alcohol.

- · Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro.
- · 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Posible formación de gases tóxicos en caso de calentamiento o incendio.

- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección:

Colocarse la protección respiratoria.

No aspirar los gases provocados por el incendio o explosión.

· Indicaciones adicionales

El agua de extinción contaminada debe recogerse por separado y no debe ser vertida al alcantarillado.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- · 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Asegurarse de que haya suficiente ventilación.
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

Evitar que penetre en la canalización / aguas de superficie / agua subterráneas.

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Evacuar el material recogido según las normativas vigentes.

· 6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

#### **SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Almacenar, en envases bien cerrados, en un ambiente seco y fresco.

Asegurar una buena ventilación

- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Conservar sólo en envases originales cerrados.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Proteger de las heladas.

Proteger de la humedad y del agua.

· 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

ES



página: 4/8

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 31.08.2020 Número de versión 3 Revisión: 31.08.2020

Nombre comercial: QUILOSA PROFESSIONAL Power Fix INSTANT STRONG

(continúa de página 3)

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- · Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · 8.1 Parámetros de control
- Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo: El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

| DNEL  |                           |                            |                                    |  |  |
|---|---------------------------|----------------------------|------------------------------------|--|--|
| CAS: 2768-02-7 trimetoxivinilsilano                       |                           |                            |                                    |  |  |
| Oral  | DNEL                      | 0,1 mg/kg/Tag (Población)  |                                    |  |  |
| Cutánea   | DNEL                      | 0,1 mg/kg/Tag (Población)  |                                    |  |  |
|   |                           | 0,2 mg/kg/Tag              | g/kg/Tag (Trabajadores)            |  |  |
| Inhalación  | DNEL                      | 0,7 mg/m3 (Po              | ng/m3 (Población)                  |  |  |
|   |                           | 2,6 mg/m3 (Trabajadores)   |                                    |  |  |
| CAS: 1760-24-3 N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenodiamina |                           |                            |                                    |  |  |
| Oral  |                           | 2,5 mg/kg/Tag (Población)  |                                    |  |  |
| Cutánea   | DNEL                      | 2,5 mg/kg/Tag (Población)  |                                    |  |  |
|   |                           | 5 mg/kg/Tag (Trabajadores) |                                    |  |  |
| Inhalación  | DNEL                      | 8,7 mg/m3 (Po              | ·                                  |  |  |
|   | 35,3 mg/m3 (Trabajadores) |                            |                                    |  |  |
| PNEC  |                           |                            |                                    |  |  |
| CAS: 2768-02-7 trimetoxivinilsilano                       |                           |                            |                                    |  |  |
| aqua (de agua dulce)                                      |                           | ce)                        | 0,36 mg/l (Aquatic Organisms)      |  |  |
| aqua (agua de mar)  |                           | r)                         | 0,036 mg/l (Aquatic Organisms)     |  |  |
| sedimentos (de agua dulce)                                |                           | jua dulce)                 | 1,3 mg/kg (Aquatic Organisms)      |  |  |
| PNEC sedimentos (agua de mar)                             |                           | (agua de mar)              | 0,13 mg/kg (Aquatic Organisms)     |  |  |
| (Tierra)  |                           |                            | 0,055 mg/kg (Terrestrial Organism) |  |  |
| CAS: 1760-24-3 N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilenodiamina |                           |                            |                                    |  |  |
| aqua (de agua dulce)                                      |                           | •                          | 0,062 mg/l (Aquatic Organisms)     |  |  |
| aqua (agua de mar)  |                           | -                          | 0,006 mg/l (Aquatic Organisms)     |  |  |
| sedimentos (de agua dulce)                                |                           | jua dulce)                 | 0,22 mg/kg (Aquatic Organisms)     |  |  |
| PNEC sedimentos (agua de mar)                             |                           | (agua de mar)              | 0,022 mg/kg (Aquatic Organisms)    |  |  |
| (Tierra)  |                           |                            | 0,009 mg/kg (Terrestrial Organism) |  |  |

- · 8.2 Controles de la exposición
- · Equipo de protección individual:
- · Medidas generales de protección e higiene:

No comer, beber y fumar durante el trabajo.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

- · Protección respiratoria: Si la ventilación es insuficiente, usar protección respiratoria.
- · Protección de manos:



Guantes de protección

#### FN 374

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado. Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

(continúa en página 5)



página: 5/8

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 31.08.2020 Número de versión 3 Revisión: 31.08.2020

Nombre comercial: QUILOSA PROFESSIONAL Power Fix INSTANT STRONG

(continúa de página 4)

#### · Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

Espesor del material recomendado: ≥ 0,3 mm.

Caucho butílico

· Tiempo de penetración del material de los guantes

 $\geq 480$  min

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

· Protección de ojos:



Gafas de protección

**FN 166** 

· Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

| · 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas |             |  |  |  |
|--|-------------|--|--|--|
| · Datos generales  |             |  |  |  |
| · Aspecto:   |             |  |  |  |
| Forma:   | Pasta densa |  |  |  |

Color:
Diferente, según tinte
Característico
Umbral olfativo:
Indeterminado

· Cambio de estado

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

ebullición: Indeterminado

• Punto de inflamación: No aplicable
 • Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable

· Temperatura de descomposición: Indeterminado

· Temperatura de auto-inflamación: El producto no es autoinflamable

· Propiedades explosivas: El producto no es explosivo

· Límites de explosión:

· Tasa de evaporación:

Inferior:No determinadoSuperior:No determinado

· Presión de vapor: No determinado

Densidad: 1,46 ± 0,05 g/cm³
 Densidad relativa No determinado
 Densidad de vapor No determinado

· Solubilidad en / miscibilidad con

agua: Reacciona con el agua

No determinado

· Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: No determinado

(continúa en página 6)



página: 6/8

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 31.08.2020 Número de versión 3 Revisión: 31.08.2020

Nombre comercial: QUILOSA PROFESSIONAL Power Fix INSTANT STRONG

(continúa de página 5)

· 9.2 Otros datos

No existen más datos relevantes disponibles.

#### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

- · 10.1 Reactividad Reacciona con el agua.
- · 10.2 Estabilidad química
- · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- · 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · 10.4 Condiciones que deben evitarse Evitar la humedad.
- · 10.5 Materiales incompatibles: Evitese el contacto con otros productos químicos.
- · 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

#### SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Efecto estimulante primario:
- · Corrosión o irritación cutáneas

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Lesiones o irritación ocular graves

Provoca irritación ocular grave.

· Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

· Mutagenicidad en células germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- · Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad para la reproducción

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

- · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Peligro de aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
- · Toxicidad acuática:

Puede ser dañino para los organismos acuáticos: puede causar efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente acuático.

· 12.2 Persistencia y degradabilidad

El producto tras el endurecimiento es un sólido, insoluble en el agua.

- · 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Efectos ecotóxicos:
- · Observación: Nocivo para los peces.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

(continúa en página 7)



página: 7/8

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 31.08.2020 Número de versión 3 Revisión: 31.08.2020

Nombre comercial: QUILOSA PROFESSIONAL Power Fix INSTANT STRONG

(continúa de página 6)

nocivo para organismos acuáticos

- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- · 12.6 Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

#### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación:

Evitar que penetre en aguas de superficie / agua subterráneas.

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

Deseche de forma segura, de acuerdo con los reglamentos locales / nacionales.

La asignación de la clave de eliminación de residuos depende del sector industrial en el que trabaja el usuario final y de los arreglos hechos por el propietario del residuo con el departamento de protección ambiental pertinente.

La sustancia/el preparado como componente del residuo aporta propiedades peligrosas HP: 14

- · Catálogo europeo de residuos
- 15 01 10\* Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas
- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

| · 14.1 Número ONU<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA                     | No aplicable                                    |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas |   |  |  |  |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA  | No aplicable                                    |  |  |  |
| · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte                   |   |  |  |  |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA  |   |  |  |  |
| Clase   | No aplicable                                    |  |  |  |
| · 14.4 Grupo de embalaje  |   |  |  |  |
| · ADR, IMDG, IATA   | No aplicable                                    |  |  |  |
| · 14.5 Peligros para el medio ambiente:                         |   |  |  |  |
| · Contaminante marino:  | No  |  |  |  |
| · 14.6 Precauciones particulares para los                       |   |  |  |  |
| usuarios  | No aplicable.                                   |  |  |  |
| · 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo                 |   |  |  |  |
| II del Convenio MARPOL y el Código IBC                          | No aplicable.                                   |  |  |  |
| · Transporte/datos adicionales:                                 | No se considera un producto peligroso según las |  |  |  |

ES-

disposiciones mencionadas más arriba.



página: 8/8

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

Fecha de impresión 31.08.2020 Número de versión 3 Revisión: 31.08.2020

Nombre comercial: QUILOSA PROFESSIONAL Power Fix INSTANT STRONG

(continúa de página 7)

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- · REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3
- Demás disposiciones, limitaciones y decretos prohibitivos
- · Sustancias altamente preocupantes (SVHC) según REACH, artículo 57

Ninguno de los componentes está listado.

15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

### **SECCIÓN 16: Otra información**

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

#### · Frases relevantes

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Limitación de la aplicación recomendada

Utilizaciones y restricciones recomendadas en la hoja de datos técnicos del producto.

#### Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables - Categoría 3

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda - por inhalación - Categoría 4 Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas - Categoría 2

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 1

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 2

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea - Categoría 1

Skin Sens. 1B: Sensibilización cutánea - Categoría 1B

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos ( exposición única) – Categoría 3 Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo – Categoría 1

Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 1

Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 3