

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

Fecha de impresión 08.05.2024

Número de versión 7 (sustituye la versión 1)

Revisión: 08.05.2024

**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****· 1.1 Identificador de producto****· Nombre comercial:** **QUILOSA PROFESSIONAL Power Fix Instant Strong****· 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: +34 900 92 32 95

info@quilosa.com

www.quilosa.com

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

El número europeo de emergencias: 112 (24h)

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**

El producto no está clasificado como peligroso contra la salud o el medio ambiente de conformidad con el reglamento CLP.

**· Datos adicionales:** Clasificación basada en la aplicación de principios puente.**· 2.2 Elementos de la etiqueta****· Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008** No relevante**· Pictogramas de peligro** No relevante**· Palabra de advertencia** No relevante**· Indicaciones de peligro** No relevante**· Datos adicionales:**

Mantener fuera del alcance de los niños.

EUH208 Contiene trimetoxivinilsilano. Puede provocar una reacción alérgica.

**· 2.3 Otros peligros****· Resultados de la valoración PBT y mPmB****· PBT:** No aplicable.**· mPmB:** No aplicable.**· Determinación de las propiedades de alteración endocrina**

El producto no contiene sustancias con propiedades de alteración endocrina.

**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes****· 3.2 Mezclas****· Descripción:** Adhesivo basado en polímeros MS.**· Componentes peligrosos:**

CAS: 13822-56-5 EINECS: 237-511-5 Reg.nr.: 01-2119510159-45-xxxx	3-(trimetoxisilil)propilamina Eye Dam. 1, H318;  Skin Irrit. 2, H315	<1,500%
CAS: 2768-02-7 EINECS: 220-449-8 Reg.nr.: 01-2119513215-52-XXXX	trimetoxivinilsilano Flam. Liq. 3, H226;  Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1B, H317	<1,000%

(continúa en página 2 )

ES

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

Fecha de impresión 08.05.2024

Número de versión 7 (sustituye la versión 1)

Revisión: 08.05.2024

Nombre comercial: **QUILOSA PROFESSIONAL Power Fix Instant Strong**

**· Indicaciones adicionales:**

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

(continúa de página 1 )

### 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, muéstrelle 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.

Quitar las lentes de contacto, enjuague con abundante agua durante 15 minutos.

**· 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.

**· 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:**

CO<sub>2</sub>, 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**

Possible 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

(continúa en página 3 )

ES

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

Fecha de impresión 08.05.2024

Número de versión 7 (sustituye la versión 1)

Revisión: 08.05.2024

**Nombre comercial: QUILOSA PROFESSIONAL Power Fix Instant Strong**

- (continúa de página 2 )
- **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.
    - Proteger del calor y de la luz directa del sol.
  - **7.3 Usos específicos finales** No existen más datos relevantes disponibles.

**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual****· 8.1 Parámetros de control****· Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:****CAS: 471-34-1 carbonato de calcio**LEP | Valor de larga duración: 10 mg/m<sup>3</sup>**· Información reglamentaria LEP:** Límites de exposición profesional para agentes químicos, RD 374/2001**· DNEL****CAS: 13822-56-5 3-(trimetoxisilil)propilamina**

Oral	DNEL	5 mg/kg/day (Población)
Cutánea	DNEL	5 mg/kg/day (Población)
		8,3 mg/kg/day (Trabajadores)
Inhalación	DNEL	17 mg/m <sup>3</sup> (Población)
		58 mg/m <sup>3</sup> (Trabajadores)

**CAS: 2768-02-7 trimetoxivinilsilano**

Oral	DNEL	0,3 mg/kg/day (Población)
Cutánea	DNEL	26,9 mg/kg/day (Población)
		0,69 mg/kg/day (Trabajadores)
Inhalación	DNEL	1,04 mg/m <sup>3</sup> (Población)
		4,9 mg/m <sup>3</sup> (Trabajadores)

**· PNEC****CAS: 13822-56-5 3-(trimetoxisilil)propilamina**

aqua (de agua dulce)	0,33 mg/l
aqua (agua de mar)	0,033 mg/l
sedimentos (de agua dulce)	1,2 mg/kg
PNEC sedimentos (agua de mar)	0,12 mg/kg
(Tierra)	44,4 mg/kg

**CAS: 2768-02-7 trimetoxivinilsilano**

aqua (de agua dulce)	0,34 mg/l
aqua (agua de mar)	0,034 mg/l
sedimentos (de agua dulce)	0,27 mg/kg
(Tierra)	0,046 mg/kg

· **Indicaciones adicionales:** Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

**· 8.2 Controles de la exposición**

· **Controles técnicos apropiados** Sin datos adicionales, ver punto 7.

· **Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**

· **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.

(continúa en página 4 )

ES

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

Fecha de impresión 08.05.2024

Número de versión 7 (sustituye la versión 1)

Revisión: 08.05.2024

**Nombre comercial: QUILOSA PROFESSIONAL Power Fix Instant Strong**

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



Guantes de protección

(continúa de página 3 )

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.

**• 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 evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

Espesor del material recomendado:  $\geq 0,3$  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 los ojos/la cara**

Gafas de protección

EN 166

**• Protección del cuerpo:** Ropa de trabajo protectora.**\* SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas****• 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

• <b>Datos generales</b>	
• <b>Estado físico</b>	Sólido
• <b>Color:</b>	Diferente, según tinte
• <b>Olor:</b>	Característico
• <b>Umbral olfativo:</b>	No determinado
• <b>Punto de fusión / punto de congelación</b>	Indeterminado
• <b>Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>	Indeterminado
• <b>Inflamabilidad</b>	No aplicable
• <b>Límite superior e inferior de explosividad</b>	
• <b>Inferior:</b>	No determinado
• <b>Superior:</b>	No determinado
• <b>Punto de inflamación:</b>	No aplicable
• <b>Temperatura de auto-inflamación:</b>	No relevante
• <b>Temperatura de descomposición:</b>	Indeterminado
• <b>pH</b>	No aplicable.
• <b>Solubilidad</b>	
• <b>agua:</b>	Reacciona con el agua
• <b>Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)</b>	No determinado
• <b>Presión de vapor:</b>	No determinado
• <b>Densidad y/o densidad relativa</b>	
• <b>Densidad:</b>	$1,35-1,65$ g/cm <sup>3</sup>
• <b>Densidad relativa</b>	No determinado

(continúa en página 5 )

ES

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

Fecha de impresión 08.05.2024

Número de versión 7 (sustituye la versión 1)

Revisión: 08.05.2024

**Nombre comercial: QUILOSA PROFESSIONAL Power Fix Instant Strong**

(continúa de página 4 )

· Densidad de vapor	No determinado
· Densidad de vapor relativa	No relevante
<b>· 9.2 Otros datos</b>	
· Aspecto:	Pastoso
· Forma:	Pastoso
· Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad	
· Temperatura de ignición:	El producto no es autoinflamable
· Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo
· Concentración del disolvente:	
· VOC (CE)	3,29 % (EPA) 49,35 g/l
· Cambio de estado	
· Tasa de evaporación:	No determinado
<b>· Información relativa a las clases de peligro físico</b>	
· Explosivos	No relevante
· Gases inflamables	No relevante
· Aerosoles	No relevante
· Gases comburentes	No relevante
· Gases a presión	No relevante
· Líquidos inflamables	No relevante
· Sólidos inflamables	No relevante
· Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente	No relevante
· Líquidos pirofóricos	No relevante
· Sólidos pirofóricos	No relevante
· Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo	No relevante
· Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua	No relevante
· Líquidos comburentes	No relevante
· Sólidos comburentes	No relevante
· Peróxidos orgánicos	No relevante
· Corrosivos para los metales	No relevante
· Explosivos no sensibilizados	No relevante

**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: Evite 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 las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008
- Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Corrosión o irritación cutáneas  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(continúa en página 6 )

ES

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

Fecha de impresión 08.05.2024

Número de versión 7 (sustituye la versión 1)

Revisión: 08.05.2024

**Nombre comercial: QUILOSA PROFESSIONAL Power Fix Instant Strong**

(continúa de página 5 )

- **Lesiones oculares graves o irritación ocular**  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **Sensibilización respiratoria o cutánea**  
A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **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 por aspiración** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **11.2 Información relativa a otros peligros**
- **Propiedades de alteración endocrina**

ninguno de los componentes está incluido en una lista

### SECCIÓN 12: Información ecológica

- **12.1 Toxicidad**
- **Toxicidad acuática:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- **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.
- **12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB**
- **PBT:** No aplicable.
- **mPmB:** No aplicable.
- **12.6 Propiedades de alteración endocrina**  
El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.
- **12.7 Otros efectos adversos**
- **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.

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- **13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**
- **Recomendación:**  
Deseche de forma segura, de acuerdo con los reglamentos locales / nacionales.  
No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.  
Evitar que penetre en aguas de superficie / agua subterráneas.  
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.
- **Catálogo europeo de residuos**
- 15 01 02 Envases de plástico
- **Embalajes sin limpiar:**
- **Recomendación:**  
Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

(continúa en página 7 )

ES

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

Fecha de impresión 08.05.2024

Número de versión 7 (sustituye la versión 1)

Revisión: 08.05.2024

**Nombre comercial: QUILOSA PROFESSIONAL Power Fix Instant Strong**

(continúa de página 6 )  
Los embalajes que no se pueden limpiar, deben desecharse de la misma manera que la sustancia.

### \* SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

· 14.1 Número ONU o número ID	
· 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 marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI	No aplicable.
· Transporte/datos adicionales:	No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba.

### 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 1907/2006/CE, REACH
Reglamento 1272/2008/CE, CLP
Reglamento 2020/878/UE
· Directiva 2012/18/UE
· Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
· Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II
ninguno de los componentes está incluido en una lista
· REGLAMENTO (UE) 2019/1148
· Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)
ninguno de los componentes está incluido en una lista
· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES
ninguno de los componentes está incluido en una lista
· Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas
ninguno de los componentes está incluido en una lista
· Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países
ninguno de los componentes está incluido en una lista

(continúa en página 8 )

ES

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

Fecha de impresión 08.05.2024

Número de versión 7 (sustituye la versión 1)

Revisión: 08.05.2024

**Nombre comercial: QUILOSA PROFESSIONAL Power Fix Instant Strong**

(continúa de página 7 )

- **REGLAMENTO (CE) No 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono – ANEXO I (Potencial de agotamiento del ozono)**
- **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 contractual.

- **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.

- **Limitación de la aplicación recomendada**

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

- **Número de la versión anterior:** 1

- **Abreviaturas y acrónimos:**

ADR: Accord relatif au transport international 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)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
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 – Categoría 4  
Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2  
Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1  
Skin Sens. 1B: Sensibilización cutánea – Categoría 1B

- **\* Datos modificados en relación a la versión anterior**

Los puntos marcados con \* han cambiado con respecto a la versión anterior.