

# FICHA DE SEGURIDAD

## Ficha de Seguridad de acuerdo con el reglamento (UE) 2020/878

---

La lámina de gres porcelánico CERATOP® es un producto fabricado con materias primas naturales minerales que permite revestir grandes superficies y que ofrece acabados ultrarresistentes para: encimeras de cocina, mesas o armarios.

NO SE CONOCEN EFECTOS ADVERSOS SOBRE LA SALUD O EL MEDIO AMBIENTE DEL PRODUCTO ACABADO.

En el proceso de mecanización, corte y pulido de la lámina de gres porcelánico CERATOP® se puede liberar polvo al ambiente que contiene sílice cristalina respirable (SCR), cuya inhalación pueda provocar silicosis aguda o crónica (fibrosis nodular de los pulmones) en función de la cantidad y el tiempo de exposición. La silicosis es un factor de riesgo para desarrollar cáncer de pulmón. Asimismo, el polvo de sílice libre es un agente carcinógeno capaz de provocar cáncer de pulmón, enfermedad profesional reconocida.

La cantidad de SCR contenida en el polvo que puede liberar el producto en el proceso de mecanización, corte y pulido es variable porque depende de la cantidad y tamaño de las partículas generadas en el proceso de mecanizado (la SCR tiene un tamaño de partícula inferior a 4 µm).

### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA MEZCLA Y DE LA EMPRESA

#### 1.1 Identificador del producto.

Nombre del producto: **CERATOP®**  
Descripción del producto: **Gres porcelánico**

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

Usos pertinentes identificados: Material de construcción. Revestimiento de grandes superficies, así como, encimeras de cocina, mesas, armarios, etc.

Usos desaconsejados: No procesar mecánicamente el material en seco, evitar la generación de polvo. 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.

Empresa: CUPA STONE IBERIA S.L.  
La Pradela s/n  
+34 986 29 83 00  
24549 Carracedelo, León (España)  
[contacto@cupastone.com](mailto:contacto@cupastone.com)  
[www.cupastone.es](http://www.cupastone.es)

## Ficha de Seguridad de acuerdo con el reglamento (UE) 2020/878

---

### 1.4 Teléfono de emergencia:

URGENCIAS +915 620 420  
Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (24h/365 días)

## 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

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

#### 2.1.1. Clasificación de la mezcla.

El producto no está clasificado como peligroso según el Reglamento (EU) No 1272/2008.

Está exento de registro REACH.

#### 2.1.2. Principales efectos adversos.

##### 2.1.2.1 Principales efectos adversos fisicoquímicos:

No aplicable.

##### 2.1.2.2 Principales efectos adversos para la salud humana:

### **NO SE CONOCEN EFECTOS ADVERSOS SOBRE LA SALUD O EL MEDIO AMBIENTE DEL PRODUCTO ACABADO.**

En el proceso de mecanización, corte y pulido de la lámina de gres porcelánico CERATOP® se puede liberar polvo al ambiente que contiene sílice cristalina fracción respirable (SCR).

#### Identificación de la sustancia: **Sílice cristalina fracción respirable**

Cuarzo (SiO<sub>2</sub>) (Fracción respirable)

N. CAS: 14808-60-7 N. CE: 238-878-4

H372 - Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

STOT RE 1: Toxicidad en determinados órganos tras exposiciones repetidas, Categoría 1.

Sustancia a la que se le aplica un límite de exposición en el lugar de trabajo de 0,05 mg/m<sup>3</sup> fracción respirable.

Se recomienda utilizar el producto únicamente para los usos contemplados.

##### 2.1.2.3 Principales efectos adversos medioambientales:

No aplicable.

### 2.2 Elementos de la etiqueta.

No aplicable

## Ficha de Seguridad de acuerdo con el reglamento (UE) 2020/878

---

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.1 Sustancias.

Se compone de materias primas de origen mineral (arcillas en su mayoría) que han sido mezcladas con agua, secadas, conformadas y cocidas en hornos a alta temperatura.

#### 3.2 Mezclas.

Se compone de materias primas de origen mineral (arcillas en su mayoría) que han sido mezcladas con agua, secadas, conformadas y cocidas en hornos a alta temperatura.

Identificación de la sustancia: **Sílice cristalina**

Cuarzo (SiO<sub>2</sub>)

N. CAS: 14808-60-7 N. CE: 238-878-4

Entre el 10 % y el 15 % de la concentración del producto.

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios.

En procesos de mecanización, corte y pulido:

##### Inhalación.

Trasladar a la persona afectada al aire libre. Administrar respiración artificial si es necesario. Buscar asistencia médica.

##### Contacto con los ojos.

Abrir los ojos y lavarlos con agua abundante. Buscar asistencia médica.

##### Contacto con la piel.

Lavar con agua y jabón. En caso de corte proceder según la gravedad del mismo. Buscar asistencia médica.

##### Ingestión.

Vía poco probable. El producto no es tóxico ni se retiene en el tracto intestinal. Buscar asistencia médica.

#### 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

## Ficha de Seguridad de acuerdo con el reglamento (UE) 2020/878

---

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1 Medios de extinción.

El producto no es inflamable, ni combustible. En caso de que se produzca un incendio en las proximidades, no se recomienda ninguna restricción en cuanto a los medios de extinción a utilizar.

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

El producto no es inflamable, ni combustible.

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

El producto no es inflamable, ni combustible.

### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Evite generar polvo en los procesos de mecanizado, corte y pulido.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.

No se requieren medidas especiales.

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

En los procesos de mecanizado, corte y pulido del producto humedezca el material vertido y retírelo de forma mecánica. En los procesos de mecanizado, corte y pulido del producto en seco utilice sistemas de captación de sílice libre cristalino fracción respirable.

#### 6.4 Referencia a otras secciones.

Para más información sobre manipulación segura, ver sección 7.

Para más información sobre el equipo de protección individual, ver sección 8.

Para más información sobre cómo desechar el producto, ver sección 13.

## Ficha de Seguridad de acuerdo con el reglamento (UE) 2020/878

---

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

El producto lamina gres porcelánico CERATOP® presenta 2 tipos distintos de embalaje dependiendo de las dimensiones y espesor del tablero. En el caso de los tableros de 3x1 metros y 10,5mm de espesor, estos vienen en cajones de madera apilables. En el caso de los tableros de 3,24x1,62 metros y 12/20 mm de espesor, estos vienen en caballetes metálicos. Las tablas más pequeñas nunca deben quedar entre las tablas grandes. Los caballetes deben poder recoger toda la superficie de los tableros y los flejes no deberán apretarse excesivamente para evitar romper las piezas.

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura.

En cualquier caso, el desplazamiento y el transporte de los tableros se realizarán con estos en posición vertical y, tras la realización de agujeros, estos se posicionarán en la parte superior. CERATOP® se puede manipular con un puente grúa o una carretilla elevadora con eslingas.

##### CARRETILLA ELEVADORA

Usar carretilla con eslingas, se recomienda no transportar más de un tablero a la vez con este método y si es posible estas eslingas deben ser de lona.

##### PUENTE GRÚA

Prestar atención a la manipulación de los tableros para evitar roturas, para ello el movimiento debe realizarse sin cambios bruscos de dirección y cuidadosamente. El contacto entre las pinzas metálicas y las piezas debe realizarse a través de un material blando. Transportar siempre una pieza como máximo y aquellas con plástico protector, retirarlo previamente. En el caso de no disponer de pinzas metálicas se debe hacer uso de tabloncillos de madera que abarquen la longitud larga del tablero, cogiéndolo con gatos.

### En los trabajos de mecanizado, corte y pulido

Evite crear polvo en suspensión mientras trabaja con Lámina de gres porcelánico CERATOP®.

Humedezca el material vertido y retírelo de forma mecánica.

En los procesos de mecanizado, corte y pulido del producto en seco utilice sistemas de captación de sílice libre cristalino para fracción respirable.

Utilice protección respiratoria adecuada, mascarilla autofiltrante con arreglo norma UNE-EN149 nivel FFP3

Lleve puesta la ropa de protección adecuada y utilice los equipos de protección individual EPI's establecidos en el epígrafe 8.2.2.

No coma, beba o fume mientras trabaja con Lámina de gres porcelánico CERATOP®. Lávese las manos detenidamente después de manipular el producto. Quítese la ropa o el equipo de protección contaminados al abandonar el trabajo y antes de entrar en el comedor.

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

##### TRANSPORTE CARRETILLA ELEVADORA

Previo al transporte, el operario debe comprobar que las piezas están aseguradas al caballete con los flejes apropiados y que la carretilla elevadora tiene la capacidad de carga necesaria. En el caso de caballetes, estos deben ser cargados simétricamente antes de ser transportados por carretilla. Para el transporte de los caballetes por el lado largo, es necesario disponer de una carretilla de 3.500 kg de capacidad de carga. Para levantar y desplazar bandejas de placas de 1000x3000mm. Con carretillas elevadoras o grúas de obra, es importante coger las bandejas centradas por el lado largo. En el caso de coger las bandejas por el

## Ficha de Seguridad de acuerdo con el reglamento (UE) 2020/878

lado corto es necesario utilizar horquillas con una longitud mínima de 2,5m. Se recomienda utilizar palas de al menos 1,20m de longitud en la carretilla para manipular correctamente las bandejas.

### TRANSPORTE EN CAMIÓN

Una vez ubicado en el camión, se deberá comprobar que el material está estable y asegurado. Tras la descarga en el lugar de trabajo, el transporte de los caballetes con la carretilla elevadora debe ser con el caballete en la posición más baja posible. En el caso de la carga de contenedores, será necesario trabajar con horquillas de al menos 2,80m de largo.

La capacidad mínima de la transpaleta o una carretilla elevadora para la carga de contenedores debe ser 5.000 Kg.

### 7.3 Usos específicos finales.

No constan

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### 8.1 Parámetros de control.

El polvo que se genera al mecanizar, pulir, cortar el producto puede contener partículas respirables de sílice cristalina en suspensión. Cumpla los límites de exposición que se indican.

| SUSTANCIA                           | Nº CAS     | VLA-ED | VLA-EC |
|-------------------------------------|------------|--------|--------|
| SiO2 libre<br>(fracción respirable) | 14808-60-7 | 0,05   | -      |

### 8.2 Controles de la exposición.

El polvo que se genera al mecanizar, pulir, cortar el producto puede contener partículas respirables de sílice cristalina en suspensión.

#### 8.2.1. Parámetros de control.

El polvo que se genera al mecanizar, pulir, cortar el producto puede contener partículas respirables de sílice cristalina en suspensión.

Reduzca al máximo la generación de polvo transportable por el aire. Utilice espacios cerrados para los procesos, ventilación local de evacuación u otros controles técnicos para mantener la concentración de partículas en el aire por debajo de los límites de exposición especificados. Proporcione siempre un sistema de ventilación por extracción eficaz general y, en caso necesario, local para extraer el polvo y evitar la exposición y la inhalación continuada por parte de los trabajadores. La ventilación debe ser adecuada para mantener el ambiente del lugar de trabajo por debajo de los límites de exposición permitidos.

## Ficha de Seguridad de acuerdo con el reglamento (UE) 2020/878

---

### 8.2.2 Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal EPI's.

Medidas de protección individual y uso de equipos de protección individual (EPI's):

**Protección respiratoria:**

- Mascarilla autofiltrante con arreglo norma UNE-EN149 nivel FFP3 en los trabajos de mecanizado, corte y pulido del producto y cualquier otra actividad que implique levantamiento de polvo.

**Protección de los ojos:**

- Gafas de protección.

**Protección de las manos:**

- Guantes de protección con arreglo norma UNE-EN388:2016 nivel C.

**Protección de los pies:**

- Calzado de seguridad con arreglo norma UNE-EN345 nivel SB.

### 8.2.3 Controles de exposición medioambiental.

Evite el vertido del producto en el medio ambiente.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

|  |   |
|--|---|
| Aspecto:   | Sólido.                                     |
| Color:   | Según modelo                                |
| Olor:  | No hay datos disponibles.                   |
| Umbral olfativo:   | No hay datos disponibles.                   |
| pH:  | No hay datos disponibles.                   |
| Punto/intervalo de fusión (°C):                                | 1.200 °C                                    |
| Punto/intervalo de ebullición (°C):                            | No aplicable                                |
| Punto de inflamación (°C):                                     | No aplicable.                               |
| Inflamabilidad (sólido, gas):                                  | Sin determinar.                             |
| Temperatura de ignición (°C):                                  | No aplicable.                               |
| Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad: | No hay datos disponibles.                   |
| Solubilidad en agua (g/l) a 20 °C:                             | Insoluble.                                  |
| Información adicional:   | No existen más datos relevantes disponibles |

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1 Reactividad:

No aplicable.

## Ficha de Seguridad de acuerdo con el reglamento (UE) 2020/878

---

### 10.2 Estabilidad química:

No aplicable.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

No se producirán reacciones peligrosas.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse:

Creación de polvo.

### 10.5 Materiales incompatibles:

No existen más datos relevantes disponibles.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) nº 1272/2008.

No aplica.

### 11.2. Información relativa a otros peligros.

No aplica.

## 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

No produce ningún riesgo de contaminación sobre el medio ambiente.

### 12.1. Toxicidad.

No aplica.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad.

No aplica.

### 12.3. Potencial de bioacumulación.

## Ficha de Seguridad de acuerdo con el reglamento (UE) 2020/878

---

No aplica.

### 12.4. Movilidad en el suelo.

No aplica.

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

No aplica.

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina.

No aplica.

### 12.7. Otros efectos adversos.

No aplica.

## 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos.

Desechar los materiales no utilizados (incineración o en vertederos) de conformidad con la normativa nacional y local. Debe asegurarse de que las empresas de gestión de los residuos encargadas están debidamente autorizadas, cuando corresponda.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No peligroso a fines de la reglamentación del transporte.

### 14.1. Número ONU o número ID.

No aplica.

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.

No aplica.

### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte.

No aplica.

### 14.4. Grupo de embalaje.

No aplica.

## Ficha de Seguridad de acuerdo con el reglamento (UE) 2020/878

---

### 14.5. Peligros para el medio ambiente.

No aplica.

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios.

No aplica.

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

No aplica.

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

No aplica.

### 15.2 Evaluación de la seguridad química.

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química del producto.

## 16. OTRAS INFORMACIONES

Epígrafes modificados a la versión anterior:

Se modifican todos los epígrafes debido a la actualización de la ficha de datos de seguridad a los requisitos del Reglamento (UE) 2020/878.

La información aquí detallada se basa en nuestros conocimientos hasta la fecha señalada arriba. Se refiere únicamente al producto indicado y no constituye garantía de cualidades particulares.

El usuario debe asegurarse de la idoneidad y exactitud de dicha información en relación al uso específico que debe hacer del producto.

Es responsabilidad del destinatario de nuestros materiales comprobar el cumplimiento de las leyes y reglamentos locales correspondientes. En ningún caso la información contenida en esta Ficha de Seguridad constituye una garantía de las propiedades específicas o el establecimiento de cualquier relación contractual.

Esta ficha anula y sustituye toda edición precedente.