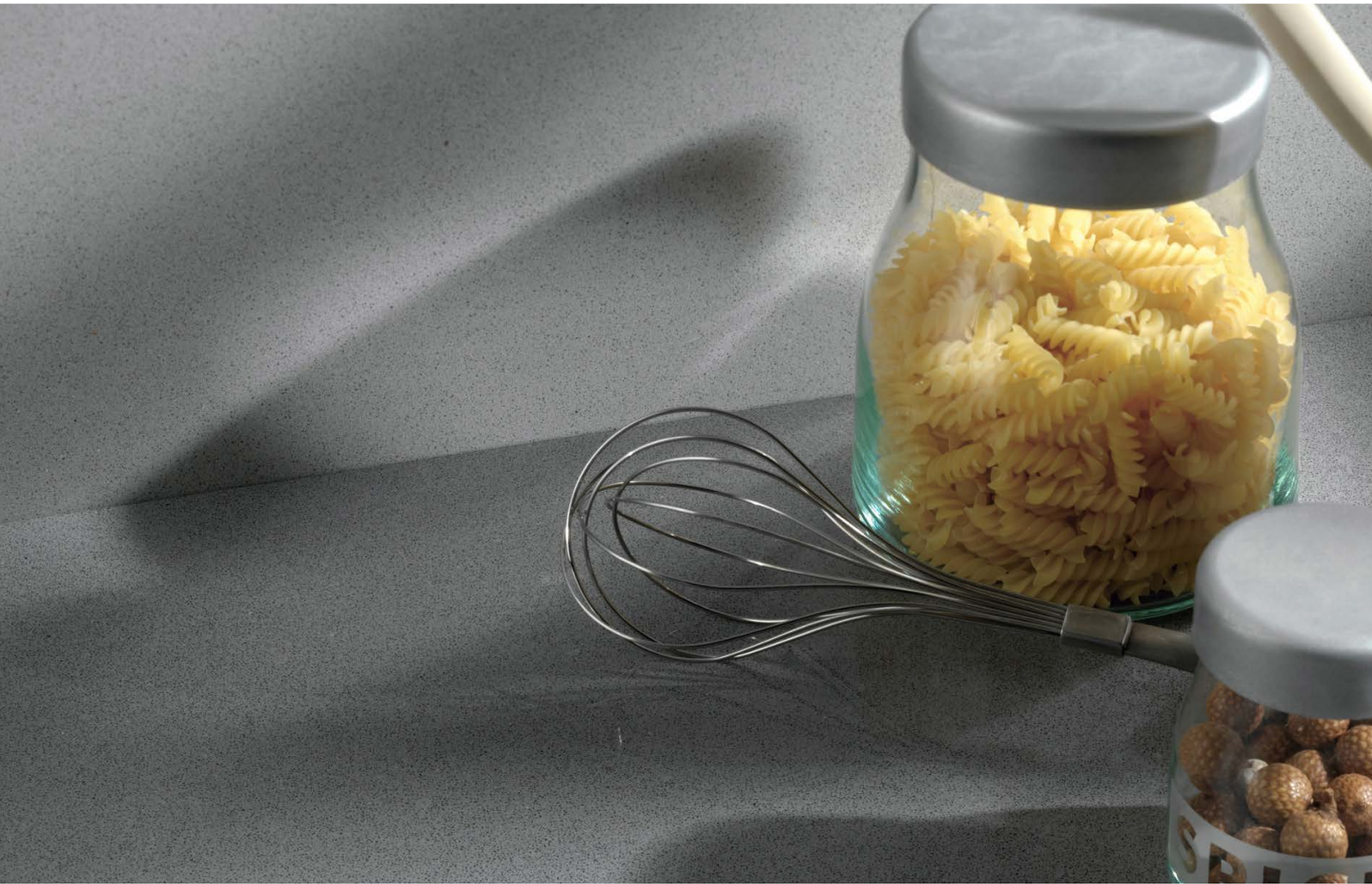




QUARTZ

Ficha de Datos de Seguridad





0. **ÍNDICE**

1. Identificación de producto.....	4
2. Identificación de peligros.....	5
3. Información de los componentes.....	7
4. Medidas de primeros auxilios.....	7
5. Medidas de lucha contra incendios	8
6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental	9
7. Manipulación y almacenamiento	10
8. Controles de exposición, protección personal	10
9. Propiedades físicas y químicas.....	12
10. Estabilidad y reactividad	14
11. Información toxicológica.....	14
12. Información ecológica.....	15
13. Consideraciones de eliminación.....	16
14. Información de transporte	16
15. Información regulatoria	16
16. Otra información	17

1. IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO

a) Identificador de producto

Nombre comercial: Levantina Quartz (superficies de cuarzo)

Números EC o CAS: N/A

Número de registro: N/A

b) Otros medios de identificación (nombre comercial)

N/A

c) Uso recomendado

Usos identificados: LEVANTINA QUARTZ es un material de construcción típicamente utilizado como revestimiento de superficie o elementos decorativos.

Usos contraindicados: Cuando las tablas LEVANTINA QUARTZ se cortan, pulen o eliminan, es aconsejable utilizar medidas para reducir la exposición al polvo producido, este polvo puede contener partículas de sílice libre (SiO₂).

Se recomienda encarecidamente no cortar, pulir o eliminar el producto mediante procesos secos que generen polvo. En caso de este uso, lea atentamente esta Ficha de Datos de Seguridad (FDS); este documento se ha realizado conforme el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 18 de diciembre de 2006 relativo al Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Productos Químicos, actualizado de conformidad con el Reglamento (UE) 2015/830, de 28 de mayo de 2015, por el que se modifica el Reglamento CE no 1906/2006 y el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP) DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y etiquetado envases de sustancias y mezclas.

d) Nombre del proveedor*

Nombre: GRUPO LEVANTINA | LEVANTINA Y ASOCIADOS DE MINERALES, S.A. | LEVANTINA DISTRIBUCIÓN PROPIA, S.L.U. | LEVANTINA UK LTD.

Dirección: CORPORATE HEADQUARTERS: Autovía Madrid - Alicante s/n 03660 Novelda (Alicante) SPAIN

Contacto: Tel: 96 560 91 84 | Email: info@levantina.com

Sitio web e información: www.levantina.com

Nota*: Si desea información adicional, dirija su consulta a la dirección anterior.

e) Número de teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia: Toxicología y línea directa médica España: +34 91 562 04 20.
La composición del producto se incluye en el punto 3.

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

a) Clasificación de la sustancia

LEVANTINA QUARTZ es un formato compacto, el producto no está clasificado como peligroso, peligroso para la salud humana o el medio ambiente.

LEVANTINA QUARTZ es una mezcla de cuarzo, aditivos, pigmentos y resina. El producto contiene más del 88% de sílice cristalina en su composición compacta. El producto es inodoro, estable, no inflamable, y en formato sólido no es peligroso para la salud.

Sólo cuando las tablas de LEVANTINA QUARTZ están siendo cortadas, pulidas, instaladas o eliminadas (proceso de fabricación o instalación*); se puede generar polvo. Este polvo puede contener partículas de sílice libres (SiO_2). Es sólo en este estado cuando la sílice forma parte de la fracción respirable, y cuando es un riesgo para la salud humana, por lo que hay que tomar medidas preventivas para evitar la exposición.

Nota*: "Proceso de fabricación o instalación" también significa cortar, moler, astillar, lijar, taladrar, pulir, etc., así como cualquier proceso de fabricación que pueda generar polvo.

b) Elementos de la etiqueta

Las partículas de sílice libre (SiO_2) se pueden producir sólo cuando LEVANTINA QUARTZ se corta, se pule o se elimina, con los siguientes peligros (Reglamento (CE) no1272/2008 (CLP) / GHS ver. 7):

Etiqueta GHS, Peligros y Declaraciones De Precaución:

•Pictograma GHS:



- Palabra de la señal: Peligro
- Declaración de peligro:
 - o H350i: Puede causar cáncer por inhalación.
 - o H335: Puede causar irritación respiratoria
 - o H372: Provoca daños en los órganos (pulmón) por exposición prolongada o repetida (por inhalación).

- Declaración de precaución:

POLVO DE SÍLICE CRISTALINA	
	P201: Obtener instrucciones especiales antes de su uso.
	P202: No manipule hasta que se hayan leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
	P260: No respirar el polvo generado en los procesos de corte, molienda y pulido.
	P264: Lávese bien la cara y las manos después de manipularla.
	P270: No coma, beba ni fume cuando se produzca polvo.
	P280: Use guantes/ropa protectora/protección ocular/protección facial.
	P284: Use protección respiratoria para partículas (N95) cuando se produce polvo.
	P314: Obtenga asesoramiento/atención médica si se siente mal
P501: Eliminar el contenido de acuerdo con la normativa local	

c) Otros peligros

Sólo cuando las tablas de LEVANTINA QUARTZ están siendo cortadas, pulidas o eliminadas, se deben considerar los siguientes riesgos debido a la posible presencia de partículas de sílice libre (SiO₂):

1. Riesgo para los ojos: El polvo y las partículas pueden causar irritación y daño.
2. Riesgo para la piel: El polvo creado puede causar irritación en la piel.
3. Riesgo si se inhala: El polvo creado puede irritar el sistema respiratorio, la nariz, la garganta y los pulmones.
4. Riesgo si se ingiere: No se considera un riesgo potencial para la salud si hay ingestión. El polvo puede causar irritación gastrointestinal.
5. Riesgo debido a la exposición crónica: Los efectos adversos para la salud debido a la exposición prolongada al polvo de sílice pueden causar efectos crónicos e irreversibles (silicosis, neumoconiosis, enfisema, bronquitis, cáncer).

3. --- INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Este producto se vende en formato sólido como tablas compactas de diferentes tamaños y espesores.

LEVANTINA QUARTZ se produce en varias formas, tamaños y colores. Estos productos no contienen amianto.

En condiciones normales, estos productos no liberan materiales peligrosos después de la instalación y no se consideran residuos peligrosos en caso de que sea necesario su eliminación.

LEVANTINA QUARTZ es una mezcla de cuarzo (>88% sílice cristalina), aditivos, pigmentos y resina de poliéster (0-12% sin N° CAS registrado).

NOMBRE DE IUPAC	NÚMERO CAS Y CE	% ESTIMADO
Sílice cristalina (SiO ₂): Cuarzo	CASO No: 14808-60-7 CE No: 238-878-4	>88 %

4. --- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

a) Descripción de los primeros auxilios

Para el material terminado, no se requieren medidas especiales, pero hay algunos requisitos para la instalación y/o fabricación, como se indica a continuación.

Consejo general: Los bordes de las tablas pueden causar cortes en la piel, por lo que se deben usar guantes de protección al manipular el producto.

En caso de corte o pulido de la tabla de LEVANTINA QUARTZ se puede producir un contacto con polvo que contiene partículas en suspensión de sílice libre, solo en este caso se seguirán las siguientes recomendaciones:

Consejos generales: El contacto con el polvo de sílice no requerirá atención médica urgente.

Contacto con ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos si el polvo entra en los ojos. Obtenga atención médica si existe irritación.

Contacto con piel: Lavar la piel con jabón y agua después de trabajar con LEVANTINA QUARTZ. Retire toda la ropa expuesta al polvo, asegurándose de que la ropa no entre en contacto con los ojos. Si se observan efectos adversos, busque apoyo médico.

Contacto por inhalación: Llevar al afectado a un lugar bien ventilado y con aire

fresco. Aplicar respiración asistida en caso de reacción grave del herido. Si ocurren efectos adversos facilitar atención médica.

Contacto por ingestión: Si el polvo es tragado facilitar asistencia médica.

Tenga a mano la etiqueta o la hoja de datos de seguridad cuando llame al número de emergencia o consulte a un médico.

b) Principales síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Las tablas de LEVANTINA QUARTZ no causan efectos secundarios o síntomas conocidos. Es sólo cuando las tablas de LEVANTINA QUARTZ está siendo cortadas, pulidas o eliminadas; la exposición prolongada a altos niveles de polvo puede causar efectos irreversibles en la salud, incluyendo neumoconiosis como silicosis o el empeoramiento de otras enfermedades pulmonares, así como cáncer.

c) Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial requerido

En caso de ingestión de polvo de LEVANTINA QUARTZ, busque apoyo médico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Las tablas de LEVANTINA QUARTZ son un producto NO INFLAMABLE:

Punto de inflamación (método utilizado):	No aplicable
Temperatura de encendido automático:	No aplicable
Límites inflamables (% por volumen en aire):	LEL - no aplicable UEL - no aplicable

a) Medios de extinción

Ninguno requerido al ser No inflamable. Utilice los medios adecuados de acuerdo con el medio ambiente (Agua, Químico, CO₂ y/o Espuma).

b) Medios de extinción NO utilizados

No hay medios de extinción incompatibles.

c) Peligros especiales

Sin peligros especiales.

d) Equipos de protección especial

Procedimientos especiales de lucha contra incendios: Mantenga al personal alejado del fuego y de los posibles cambios de dirección del viento de fuego, en caso de que sea necesario utilice aparatos respiratorios autónomos.

Peligros inusuales de incendio y explosión: Los productos de descomposición resultantes de la degradación de polímeros y pigmentos a temperaturas elevadas incluyen varios hidrocarburos, dióxido de carbono, monóxido de carbono y agua. También se podrían liberar humos de óxidos metálicos y partículas de mica.

6.

MEDIDAS TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Este punto 6 no es aplicable. El material terminado no presenta riesgos de derrame, excepto cuando Las tablas de LEVANTINA QUARTZ están siendo cortadas, pulidas o eliminadas; en este caso se pueden liberar trozos sueltos de material o polvo.

Sólo en este caso concreto se deben seguir las siguientes recomendaciones:

Es muy importante que el procesamiento mecánico del material durante el corte y/o la instalación se lleve a cabo utilizando métodos húmedos con agua. Debe evitarse el corte o fabricación seco.

a) Precauciones personales

Use zapatos de seguridad, guantes de protección, gafas y mascarilla de protección respiratoria cuando se retiren residuos que puedan generar polvo. Utilice siempre métodos con sistemas de agua o vacío para la limpieza (Equipo de protección personal: Sección 8).

Si hay contacto directo con el polvo, lávese con agua y jabón antes de comer, beber o fumar.

b) Precauciones ambientales

Se recomienda el uso de herramientas con aporte de agua para cortar, moler o pulir. No se recomienda trabajar con métodos en seco. Para cortes en seco, utilice sistemas de extracción localizada mediante sistemas de vacío con un filtro de aire con partículas de alta eficiencia (HEPA). Esto evitará ambientes polvorientos.

c) Métodos y materiales de contención y limpieza

De conformidad con las leyes y reglamentos locales, las piezas de desecho de las tablas y el polvo producido podrán eliminarse en contenedores para residuos inertes (Tratamiento de residuos: Sección 13).

7.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

a) Precauciones para un manejo seguro

Para mover tablas de LEVANTINA QUARTZ se recomienda el uso de dispositivos mecánicos para evitar el riesgo de lesiones por sobreesfuerzo.

El usuario debe asumir la responsabilidad de llevar a cabo una evaluación de riesgos de acuerdo con la normativa de prevención de riesgos en el lugar de trabajo.

Use calzado de seguridad y use guantes adecuados para manipular material. En caso de que se genere polvo, lávese las manos antes de comer y beber. Lávese bien después del trabajo con agua y jabón. Se deben seguir buenas prácticas de higiene al manipular este material.

b) Condiciones de almacenamiento seguro, incluyendo posibles incompatibilidades

Se recomienda almacenar tablas en un lugar cerrado y cubierto, además:

- No colocar más de 20 tablas en caballete tipo peine o tipa A.
- No almacenar al aire libre, evitar la exposición al sol y a la lluvia.
- Evite impactos fuertes que pueden causar la rotura del material.

c) Usos finales específicos

No hay recomendaciones específicas para usos finales.

8.

CONTROLES DE EXPOSICIÓN, PROTECCIÓN PERSONAL

Para el material terminado, LEVANTINA QUARTZ no tiene controles de exposición ni necesidad de protección personal.

Sólo cuando las tablas LEVANTINA QUARTZ se cortan, pulen o eliminan, se puede producir polvo con partículas de sílice libres (SiO_2).

a) Límites de exposición admisibles al polvo generado cuando las tablas LEVANTINA QUARTZ se cortan, pulen o eliminan

La Directiva Europea 2004/37/CE ha sido modificada por la Directiva Europea 2017/2398 de 27/12/2017 para incluir un valor límite para la exposición ocupacional a la fracción respirable de sílice cristalina de $0,1 \text{ mg/m}^3$. Aun así los valores determinados en la Guía "Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España" determina el valor en $0,05 \text{ mg/m}^3$.

SUSTANCIA	CUARZO (RESPIRABLE)	CRISTOBALITA (RESPIRABLE)	POLVO INERTE (RESPIRABLE)
CAS N°	14808-60-7	14464-46-1	-
ESPAÑA	0.05 mg/m ³	0.05 mg/m ³	3 mg/m ³
UK	0.1 mg/m ³	0.1 mg/m ³	4 mg/m ³
PORTUGAL	0,025 mg/m ³	0,025 mg/m ³	5 mg/m ³
FRANCIA	0,1 mg/m ³	0,05 mg/m ³	5 mg/m ³

Nota*: Para obtener límites o límites específicos actualizados para los países que no figuran aquí, consulte a un profesional competente en materia de salud y seguridad o a la autoridad reguladora local del país en cuestión. IMA-Europa. Fecha: Mayo 2010 (<https://www.ima-europe.eu/content/respirable-dust-oels-may-2010>).

b) Controles de ingeniería adecuados contra el polvo generado cuando las tablas de LEVANTINA QUARTZ se cortan, pulen o eliminan

La exposición al polvo que se genera cuando las tablas LEVANTINA QUARTZ se cortan, pulen o eliminan; debe controlarse y minimizarse mediante medidas de protección colectivas y en último caso individuales. Los profesionales que trabajen con el material deben tener una evaluación de riesgos realizada para describir e implementar las medidas pertinentes de seguridad y salud en el trabajo para limitar la exposición de los trabajadores a la sílice cristalina respirable y garantizar que el lugar de trabajo cumple con las regulaciones locales aplicables sobre este tema.

A continuación, se nombran los controles de exposición sugeridos para implementar cuando el material está en el proceso de fabricación o instalación:

- 1. Máquinas y herramientas:** Es muy importante que el corte mecánico del material durante la instalación (o en cualquier tipo de corte) se lleve a cabo utilizando métodos húmedos con aporte de agua. Debe evitarse cualquier método de corte, pulido o eliminación en seco.
- 2. Sistemas de ventilación:** Utilice una ventilación adecuada (sistemas de vacío) para mantener la exposición al polvo por debajo de los niveles de exposición recomendados. Evite la inhalación de polvo. La mayor probabilidad de exposición a sílice se produce utilizando métodos de corte en seco o durante la eliminación del polvo del material generado en el corte, pulido o eliminación. Como se ha indicado anteriormente siempre se recomiendan métodos de corte en húmedo.
- 3. Limpieza y mantenimiento:** Se recomiendan métodos húmedos para limpiar evitando el uso de aire comprimido; el aire comprimido o los sistemas de limpieza en seco pueden causar un ambiente polvoriento. Los programas de mantenimiento de la instalación preventiva pueden reducir el polvo en el entorno de trabajo.

En general, consulte a un profesional competente en salud y seguridad para controlar la exposición al polvo de sílice cristalina.

c) Medidas de higiene individuales contra el polvo generado cuando las tablas de LEVANTIAN QUARTZ están siendo cortadas, pulidas o eliminadas

Equipo PPE:

1. Protección respiratoria: Protección personal respiratoria para partículas tipo P3 según la normativa EN 143:2001 y sus revisiones EN 143/AC 2002, EN 143/AC 2005, incluso trabajando con agua como agente reductor de polvo durante la elaboración del producto.

2. Protección de las manos: No es necesario el uso de guantes de protección, aunque se recomienda su uso para evitar cortes con las piezas en su manipulación. Lavarse las manos con agua y jabón para eliminar el polvo del elaborado antes de los descansos y al final del turno.

3. Protección ocular: Se recomienda el uso de gafas de protección ocular de montura integral, según normativa EN166:2001.

4. Protección cutánea: Ropa de trabajo. Se recomienda no mezclar la ropa de trabajo contaminada con polvo con ropa limpia; y limpiar separadamente de otras prendas. No limpiar con aire comprimido, usar métodos de limpieza por aspiración.

5. NO comer ni beber en el lugar de trabajo.

NOTA: La información de protección personal de la Sección 8 se basa en información general para usos y condiciones normales. Cuando existan usos o condiciones especiales o inusuales, se sugiere que se obtenga la asistencia de un higienista industrial u otro profesional cualificado.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

a) Información general

Apariencia	Piedra de ingeniería multicolor (cuarzo)
Olor	Inoloro
Absorción de humedad	0,06%
Densidad	2,4 g/cm
Estabilidad	
Solubilidad en agua	Insoluble
Punto de fusión	N/A
Punto de congelación	N/A
Punto de ebullición	N/A
Presión de vapor	N/A
Porcentaje volátil por volumen	N/A

Tasa de evaporación	N/A
Viscosidad	N/A
Punto de inflamación	450 °C
Límites de explosión	Inferior: ND Superior: ND
Temperatura de autoignición	A temperaturas >450 °C, este producto se quemará.
Presión de vapor a 20 °C	No volátil
Peso específico a 20 °C	(2030-2500) kg/m ³
Solubilidad en agua 20 °C	Insoluble
Durabilidad	
Escala de dureza Mohs	Cuarzo 7, Diamante 10 (más alto)
Resistencia al impacto	Sin fracturas
Resistencia a altas temperaturas	Sin efecto
Prueba de cigarrillos	Pasada
Fuerza	
Fuerza flexible	Condición Seca: 41.8 Mpa Condición Húmeda: 53.4 Mpa
Fuerza de compresión	Condición Seca: 285 Mpa
Resistencia a las manchas	
Resistencia a las manchas	Resistencia a las manchas
Desgaste y limpieza	Desgaste y limpieza
Resistencia a hongos y bacterias	Resistencia a hongos y bacterias
Resistencia química	
Resistencia a los productos químicos domésticos	Pasada
Resistencia a las sustancias químicas	No se ve afectado
Seguridad y Salud	
Quema de superficies	Clase A clasificado
Compuesto orgánico volátil (COV)	7,01 mg/kg
Benceno Tolueno Etilbenceno Xileno (BTEX)	Benceno y xileno: No detectados Tolueno 5,45 mg/kg Etilbenceno 1,20 mg/kg
Estireno	No detectado

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad:	Estable en forma sólido.
Condiciones a evitar:	Evitar el contacto con superficies con temperaturas de más de 150 °C Evitar impactos fuertes que pueden causar la rotura del material Evitar su uso al aire libre, con exposición directa al sol y lluvia
Materiales de incompatibilidad para evitar:	Evite el contacto con acetonas y limpiadores de pintura. Afecta a la estructura y los límites de la resina de poliéster. Evite el contacto con productos básicos fuertes (PH>7), como la sosa cáustica (NaOH) o el hidróxido de potasio (KOH). Esto provoca una serie de reacciones de sustitución en la molécula de polímero y la rotura de los límites que afecta negativamente a la estructura de la resina de poliéster. Acido fluorhídrico (HF). La reacción con ácido fluorhídrico produce la descomposición de SiO ₂ (sílice y cuarzo) en tetrafluoruro de silicio (que es un gas corrosivo) y agua, deteriorando las superficies del material.
Productos de descomposición peligrosos:	La descomposición térmica puede liberar varios hidrocarburos, dióxido de carbono, monóxido de carbono y agua. También se podrían liberar humos de óxidos metálicos y partículas de mica.
Polimerización peligrosa	No detectada.
Productos de la descomposición	Sin datos.

El producto podría liberar en un proceso de fabricación o instalación polvo con sílice cristalina, esto constituye un peligro para la salud o el medio ambiente en virtud del Reglamento (CE) No 1272/2008.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

a) Información sobre las posibles vías de exposición

No se conocen vías de exposición por inhalación, ingestión, exposición al contacto con la piel o los ojos para productos LEVANTINA QUARTZ acabados o instalados. La posible exposición a ojos, manos u otras partes del cuerpo a polvo de sílice es posible si el contacto se hace con una tabla rota, y / o durante los procedimientos que implican el corte o pulido del producto, y / o para operaciones que impliquen la eliminación del producto instalado.

13. **CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN**

LEVANTINA QUARTZ y los residuos de embalaje deben eliminarse en un vertedero certificado para aceptar dichos materiales de acuerdo con la normativa estatal y local.

14. **INFORMACIÓN DE TRANSPORTE**

El transporte del producto no está regulado.

15. **INFORMACIÓN REGULATORIA**

Advertencia importante:

El producto Levantina Quartz acabado o instalado no está clasificado como peligroso para la salud humana o el medio ambiente.

La información de esta ficha de datos proporciona información relacionada con los peligros potenciales asociados con el polvo que pueden producirse durante el proceso de instalación y/o eliminación.

Este documento se ha preparado de conformidad con el Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 18 de diciembre de 2006 relativo al Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Productos Químicos, actualizado según Reglamento (UE) 2015/830, de 28 de mayo de 2015, por el que se modifica el Reglamento CE no 1906/2006 y el Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP) DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 relativo a la clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.

Legislación internacional:

- Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (GHS) (última edición de 2017) – ONU

Legislación europea aplicable:

- Reglamento (CE) 1907/2006 (REACH) DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO, de 18 de diciembre de 2006, relativo al Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de Productos Químicos, actualizado de conformidad con el Reglamento (UE) 2015/830, de 28 de mayo de 2015, que modifica el Reglamento CE) no 1906/2006.
- Directiva Europea 2004/37/CE, modificada por la Directiva Europea 2017/2398 de 27/12/2017

- Reglamento (CE) No 1907/2006 REACH, Anexo XIV Lista de sustancias sujetas a autorización, con sus modificaciones posteriores: No presente o no presente en cantidades reguladas.
- Reglamento (CE) No 1907/2006, Anexo XVII, Sustancias sujetas a restricciones a la fabricación, comercialización y uso: No presente o no presente en cantidades reguladas.
- Reglamento (CE) no 1272/2008 (CLP) DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 relativo a la clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.
- REGLAMENTO (UE) 2016/918 DE LA COMISIÓN, de 19 de mayo de 2016, por el que se modifica, a efectos de su adaptación al progreso técnico y científico, el Reglamento (CE) no 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.
- Directiva europea (UE) 2017/2398 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 12 de diciembre de 2017, por la que se modifica la Directiva 2004/37/CE relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a carcinógenos o mutágenos en el trabajo.

16. --- OTRA INFORMACIÓN

Toda la información y recomendaciones de este documento están actualizadas y son precisas a nuestro mejor conocimiento.

Recomendamos contactar con LEVANTINA GROUP antes de utilizar o suministrar el producto para cualquier tipo de aplicación/uso que no sea la mencionada anteriormente.

Es responsabilidad del destinatario de nuestro producto cumplir con la normativa respecto a los riesgos potenciales y medidas preventivas propuestas de este producto en los usos indicados en esta ficha. Los usuarios son responsables de llevar a cabo una evaluación de riesgos del producto, de acuerdo con la normativa de prevención de riesgos estatal.

Más información:

- Organización Internacional del Trabajo (<http://www.ilo.org>)
- Red Europea de Sílice (<http://nepsi.eu/good-practice-guide.aspx>)
- Hoja de datos del material de seguridad del cuarzo de Levantina (www.levantina.com)
- Sitio web sobre sílice cristalina y salud creado por la Asociación Industrial de Minerales de Europa (IMA-Europa) (<https://www.crystallinesilica.eu/>)
- Hoja Técnica de Prevención 890 del Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional: (<http://www.insht.es/InshtWeb/Contenidos/Documentacion/FichasTecnicas/NTP/Ficheros/821a921/890w.pdf>)

LEVANTINA

Autovía Madrid-Alicante, s/n
03660 Novelda (Alicante) España

T. (+34) 965 60 91 84

info@levantina.com
www.levantina.com

