

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# QUERCU M- QUERCU NATURAL

Según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878  
Fecha de emisión: 24/02/23 Versión: 00

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

#### 1.1. Identificador del producto

Producto: QUERCU M- QUERCU NATURAL

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

Uso profesional. Usos desaconsejados: no se dispone de más información.

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

Comercializador: GON-CRUZ S.L.

Dirección: POL. IND. FUENTECIEGA- CL ABEDULES 130  
26200-HARO (LA RIOJA)

Teléfono: 941-310-727

#### 1.4. Teléfono de emergencia

España Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid C/José Echegaray nº4 28232 Las Rozas de Madrid +34 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas), Información en español (24h/365 días).

### 2. SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP] No clasificado Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente No se dispone de más información

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Según las directivas de la CE o las regulaciones nacionales correspondientes, no hay ninguna obligación de etiquetado para este producto. Etiquetado no aplicable

2.3. Otros peligros No se dispone de más información

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

#### 3.1. Sustancias Tipo de sustancia : Monoconstituyente Nombre : QUERCU M /QUERCU NATURAL

Fichas de Datos de Seguridad según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878 25/10/2021 (Fecha de revisión) ES (español) 3/9 Nombre Identificador del producto % Trozos de madera de roble (Quercus sp.) - 100 polvo de madera

3.2. Mezclas No aplicable.

### 4. PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de inhalación:

Si se sienten molestias, salir al aire libre.

En caso de contacto con la piel:

Lavar la zona afectada con agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos:

Lavar cuidadosamente y a fondo con agua abundante.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# QUERCU M- QUERCU NATURAL

Según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878  
Fecha de emisión: 24/02/23 Versión: 00

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

Medios de extinción adecuados: No inflamable.  
No existe riesgo en presencia de foco.

### 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

Recoger con medios mecánicos. Lavar los restos con agua. Cuidado con la bentonita mojada sobre el pavimento, puede ser muy resbaladiza.

### 7. ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN:

En ausencia de adecuada ventilación se aconseja el uso de una máscara antipolvo.  
El producto puede ser almacenado en las condiciones habituales de la industria.

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL:

Límite de exposición al sílice cristalino en su forma respirable (fracciones inferiores a 10 micras):  
TLV-TWA: 0.4 mg/m<sup>3</sup>.

Equipamiento de protección personal:

Protección respiratoria: Aconsejable mascarilla antipolvo.

Protección de las manos: Ninguna.

Protección de los ojos: Gafas protectoras/careta protectora.

### 9. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Forma/estado : Sólido

Color : No disponible

Olor : característico.

Umbral olfativo : No disponible

Punto de fusión : No disponible

Punto de solidificación : No aplicable

Punto de ebullición : No disponible Inflamabilidad : No disponible Fichas de Datos de Seguridad según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878 25/10/2021 (Fecha de revisión) ES (español) 6/9

Propiedades explosivas : El polvo puede formar una mezcla explosiva con el aire.

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 : > 180 °C No aplicable

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# QUERCU M- QUERCU NATURAL

Según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878  
Fecha de emisión: 24/02/23 Versión: 00

Temperatura de descomposición : No disponible  
pH : No disponible  
Solución pH : No disponible  
Viscosidad, cinemática : No aplicable  
Solubilidad : insoluble en agua.  
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 : No aplicable  
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

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

Reacciones peligrosas: Ninguna; en agua ligera reacción básica.  
Estabilidad: Estable.

### 11. INFORMACIÓN Y TOXICOLOGÍA:

No se le considera un producto peligroso.

### 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS:

No son conocidos efectos peligrosos para el medio ambiente.

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN:

No existe problema para la normal eliminación de los residuos.

### 14. INFORMACIONES RELATIVAS AL TRANSPORTE:

Mantener el producto al abrigo de la humedad.  
Etiquetado para el transporte: al no ser un producto nocivo o peligroso no son necesarios símbolos de advertencia.

### 15. INFORMACIONES REGLAMENTARIAS:

El COSHH (Control of Substances Hazardous to Health) aconseja que quien trabaje en contacto con el sílice cristalino debe ser adecuadamente informado e instruido en su manejo.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# QUERCU M- QUERCU NATURAL

Según el Reglamento REACH (CE) 1907/2006 modificado por el Reglamento (CE) 2020/878  
Fecha de emisión: 24/02/23 Versión: 00

### 16. OTRAS INFORMACIONES:

*La información de esta ficha de seguridad del producto, esta basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la U.E. y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines ajenos a aquellos que se especifican sin tener primero una instrucción por escrito de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las Legislaciones vigentes. La información contenida en esta ficha de seguridad solo significa una descripción de las exigencias de seguridad del producto y no hay que considerarle como una garantía de sus propiedades*