

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### ABSORBANT ANTI POUSSIÈRE

De acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1907/2006, Anexo II, en su versión modificada. Reglamento (UE) n° 2015/830 de 28 de Mayo de 2015.

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

##### 1.1. identificador del producto

**Nombre del producto**                    ABSORBANT ANTI POUSSIÈRE

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

**Usos identificados**                    Absorbents

**Usos desaconsejados**                Ninguno

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

**Proveedor**                                IPC  
 10 Quai Malbert, 29200, BREST, FRANCE.  
 Tel. : +33 (0)2 98 43 45 44. Fax : +33 (0)2 98 44 22 53  
 ipc@groupe-ipc.com

**Persona de contacto**                    Póngase en contacto con su persona de contacto habitual de IPC en primera instancia.

##### 1.4. Teléfono de emergencia

**Teléfono de urgencias**                CHEMTREC +1 703-741-5970

#### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

###### Clasificación (CE 1272/2008)

**Peligros físicos**                        No Clasificado

**Riesgos para la salud**                No Clasificado

**Peligros ambientales**                No Clasificado

**Salud humana**                        Este producto no cumple los criterios necesarios para su clasificación como peligroso, tal como se define en el Reglamento CE 1272/2008. Se recomienda que el debido respeto tenerse en cuenta los componentes especificados en la obtención de una Norma de exposición ocupacional para el lugar de trabajo.

**Ambiental**                                No se espera que el producto sea peligroso para el medio ambiente.

**Físicoquímica**                        Este producto debe manipularse con cuidado para evitar que se cree polvo.

##### 2.2. Elementos de la etiqueta

**Indicaciones de peligro**                NC No Clasificado

##### 2.3. Otros peligros

Este producto no cumple los criterios para sustancias PBT o mPmB establecidos en el anexo XIII del Reglamento REACH.

**ABSORBANT ANTI POUSSIÈRE**

**Propiedades de alteración endocrina** Se han sopesado los datos disponibles para la sustancia en relación con los criterios establecidos en los reglamentos (CE) n.º 1907/2006, (UE) 2017/2100, (UE) 2018/605) y se ha hallado que no son aplicables.

**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes****3.2. Mezclas**

<b>Quartz</b>	<b>&gt; 50%</b>
Número CAS: 14808-60-7	Número CE: 238-878-4
<b>Clasificación</b> No Clasificado	
<b>Dehydrated vegetable fibers</b>	<b>10 - 20%</b>
Número CAS: —	
<b>Clasificación</b> No Clasificado	
<b>Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic</b>	<b>10 - 20%</b>
Número CAS: 64742-52-5	Número CE: 265-155-0
<b>Clasificación</b> No Clasificado	
<b>Water</b>	<b>10 - 20%</b>
Número CAS: 7732-18-5	
<b>Clasificación</b> No Clasificado	
<b>Sodium Chloride</b>	<b>1 - 5%</b>
Número CAS: 7647-14-5	
<b>Clasificación</b> No Clasificado	

El texto completo para todas las indicaciones de peligro se muestra en la Sección 16.

**Comentarios sobre la composición** Este producto contiene menos de 1% de fracción fina de cuarzo. Quartz: CAS-No.: 14808-60-7 EC No.: 238-878-4.  
La clasificación del producto se muestra en el apartado 2 de esta ficha de datos de seguridad.

**Notas Ingrediente** Este producto no contiene ninguna sustancia considerada como SEP a niveles superiores al 0,1 % en términos de peso. Annex I Note L applies to the base oil in this product. Note L - The harmonised classification as a carcinogen applies unless it can be shown that the substance contains less than 3 % of dimethyl sulphoxide extract as measured by IP 346.

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios****4.1. Descripción de los primeros auxilios**

## ABSORBANT ANTI POUSSIÈRE

<b>Información general</b>	No se han observado síntomas ni efectos agudos o retardados.
<b>Inhalación</b>	Lleve a la persona afectada al aire libre y mantenerlo abrigado y en reposo en una posición confortable para respirar. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
<b>Ingestión</b>	Enjuagar la boca con agua. No induce vómitos. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
<b>Contacto con la piel</b>	Lavar perfectamente la piel con agua y jabón. Use loción adecuada para hidratar la piel.
<b>Contacto con los ojos</b>	No se frote los ojos. Enjuáguelos con abundante agua y acuda al médico si persiste la irritación.
<b>Protección de los primeros auxilios</b>	Para la protección personal, ver Sección 8.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

<b>Información general</b>	La gravedad de los síntomas descritos variará dependiendo de la concentración y la duración de la exposición.
----------------------------	---

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

<b>Notas para el médico</b>	Recomendaciones no específicas.
-----------------------------	---------------------------------

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

<b>Medios de extinción adecuados</b>	No se necesita ningún agente extintor específico.
--------------------------------------	---

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

<b>Productos de combustión peligrosos</b>	Monóxido de carbono (CO).
---	---------------------------

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

<b>Equipo de protección especial para los bomberos</b>	Utilizar un aparato de respiración autónomo de presión positiva (SCBA) y ropa protectora adecuada.
--	--

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

<b>Precauciones personales</b>	Evite la creación de polvo transportable por el aire y lleve un equipo de protección personal que cumpla la normativa nacional.
<b>Para personal de respuesta de emergencia</b>	Utilizar un aparato de respiración autónomo de presión positiva (SCBA) y ropa protectora adecuada. Mantenga al mínimo el nivel de polvo. Minimice la formación de polvo.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

<b>Precauciones ambientales</b>	No verter en desagües o cursos de agua o en el suelo.
---------------------------------	---

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

<b>Métodos de limpieza</b>	Evite el barrido en seco y utilice sistemas de pulverización de agua o de limpieza por vacío para evitar la generación de polvo transportable por el aire. Lleve un equipo de protección personal que cumpla la normativa nacional.
----------------------------	---

### 6.4. Referencia a otras secciones

<b>Referencia a otras secciones</b>	Para la protección personal, ver Sección 8. Para la eliminación de residuos, ver Sección 13.
-------------------------------------	--

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

## **ABSORBANT ANTI POUSSIÈRE**

### **7.1. Precauciones para una manipulación segura**

**Precauciones de uso** Evite la generación de polvo transportable por el aire. Asegúrese de que existe una ventilación de evacuación adecuada en los lugares en que se genere polvo transportable por el aire. En caso de ventilación insuficiente, lleve un equipo adecuado para la protección de las vías respiratorias. Manipule con cuidado los productos embalados para evitar roturas accidentales. Si necesita asesoramiento sobre técnicas de manipulación seguras, póngase en contacto con su proveedor. No comer, beber ni fumar en las zonas de trabajo; ; lavarse las manos después de cada utilización, y ; despojarse de prendas de vestir y equipos de protección contaminados antes de entrar en las zonas para comer.

**Asesoramiento sobre higiene ocupacional general** Mantenga al mínimo el nivel de polvo. Minimice la formación de polvo. Deben tomarse medidas generales de higiene en el trabajo, entre ellas buenas prácticas de higiene personal y de orden y limpieza (es decir, limpieza regular con dispositivos de limpieza adecuados). Ducharse y cambiarse de ropa al final del turno de trabajo. Cambiar la ropa de trabajo todos los días antes de salir de lugar de trabajo.

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

**Precauciones de almacenamiento** Realice el almacenamiento en una zona cubierta y seca. Proteger de la humedad. Reduzca al máximo la generación de polvo transportable por el aire y evite su dispersión por el viento durante la carga y la descarga. Mantenga cerrados los contenedores y almacene los productos embalados de modo que se eviten las roturas accidentales.

### **7.3. Usos específicos finales**

**Descripción de uso** Si necesita asesoramiento sobre los usos específicos, póngase en contacto con su proveedor.

## **SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**

### **8.1 Parámetros de control**

#### **Límites de exposición laboral**

Se establece un LEP (límite de exposición profesional) para el polvo de sílice cristalina respirable de 0,1 mg/m<sup>3</sup> en la Directiva (UE) 2017/2398, medido como un TWA (media ponderada en el tiempo) en 8 horas.

#### **Quartz**

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 0,05 mg/m<sup>3</sup> fracción respirable

#### **Inorgánicas de polvo**

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): VLA 3 mg/m<sup>3</sup> polvo respirable

#### **Dust**

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): VLA 3 mg/m<sup>3</sup> polvo respirable

LEP = Valor límite de exposición profesional.

VLA = Valor Límite Ambiental.

### **8.2 Controles de la exposición**

**Controles técnicos apropiados** 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. Si las operaciones del usuario generan polvo, humo o vaho, utilice un sistema de ventilación para que la exposición a las partículas transportadas por el aire se encuentre por debajo del límite de exposición. Adopte medidas organizativas, como separar las zonas con polvo de las zonas frecuentadas por el personal. La ropa sucia debe quitarse y lavarse. Respete los límites de exposición profesional para los productos o ingredientes. ...

## ABSORBANT ANTI POUSSIÈRE

<b>Protección de los ojos/la cara</b>	Gafas que cumpla con las normas aprobadas debe ser usadas cuando una evaluación del riesgo indica que el contacto visual es posible. Se debe usar la siguiente protección: Gafas protectoras o careta contra salpicaduras químicas. No deben llevarse lentes de contacto cuando se trabaje con este producto.
<b>Protección de las manos</b>	Se recomienda una protección adecuada (p. ej., guantes o crema protectora) para los trabajadores con dermatitis o una piel sensible. Lávese las manos al final de cada sesión de trabajo. Se recomienda que los guantes estén hechos de los siguientes materiales: Cloruro de polivinilo (PVC). Neopreno. Goma (natural, látex). Goma de nitrilo.
<b>Otra protección de piel y cuerpo</b>	La ropa de trabajo normal es adecuada para proteger la piel.
<b>Medidas de higiene</b>	No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse al terminar cada turno de trabajo y antes de comer, fumar y usar el baño. Use crema para las manos para evitar la resequedad de la piel.
<b>Protección respiratoria</b>	Se recomienda disponer de ventilación local para mantener el nivel de polvo en suspensión por debajo de los valores límite de exposición profesional. En caso de exposición, cuando los controles de ingeniería no sean suficientes, se recomienda utilizar un equipo de protección respiratoria (EPR). Se debe seguir un proceso de evaluación de riesgos para asegurar una protección adecuada frente al polvo en suspensión. El tipo de EPR que se utilice debe ser adecuado para las condiciones de trabajo y requisitos específicos de cada usuario. También hay que tener en cuenta otras condiciones ambientales. El «factor de protección asignado» (FPA) mínimo necesario dependerá de los valores límite de exposición profesional medidos o previstos divididos por el LEP detallado en la sección 8.1. Los filtros especificados como FFP2 y P2 tienen un FPA de 10. Correctamente montados, deberían reducir la exposición del usuario a una décima parte del nivel del entorno de trabajo. Dependiendo de la evaluación de la exposición, es posible que se requiera un filtro de mayor o menor protección. Durante el uso y el correcto montaje de los filtros deben seguirse las instrucciones del fabricante y las directrices normativas. El usuario del EPR seleccionado debería recibir la formación pertinente antes de usarlo.
<b>Controles de la exposición del medio ambiente</b>	Todos los sistemas de ventilación deben tener instalados filtros antes de la salida al exterior. Evite la dispersión por el aire. Contenga cualquier posible derrame.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<b>Apariencia</b>	Gránulos.
<b>Color</b>	Verde.
<b>Olor</b>	Pino.
<b>Umbral del olor</b>	No aplicable.
<b>pH</b>	Sin datos disponibles.
<b>Punto de fusión</b>	No determinado.
<b>Punto de ebullición inicial y rango</b>	No aplicable.
<b>Punto de inflamación</b>	No aplicable.
<b>Índice de evaporación</b>	No aplicable.
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No determinado.
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosión</b>	Sin datos disponibles.

**ABSORBANT ANTI POUSSIÈRE**

<b>Presión de vapor</b>	No aplicable.
<b>Densidad de vapor</b>	No aplicable.
<b>Densidad relativa</b>	No determinado.
<b>Densidad aparente</b>	Sin datos disponibles.
<b>Solubilidad(es)</b>	Sin datos disponibles.
<b>Coefficiente de reparto</b>	Sin datos disponibles.
<b>Temperatura de autoignición</b>	No autoinflamable
<b>Temperatura de descomposición</b>	No determinado.
<b>Viscosidad</b>	No aplicable.
<b>Propiedades de explosión</b>	Información no disponible.
<b>Propiedades oxidantes</b>	Información no disponible.

**9.2. Otros datos**

**Otra información** Sin datos disponibles.

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad****10.1. Reactividad**

**Reactividad** No hay conocimiento de peligros de reactividad asociados con este producto.

**10.2. Estabilidad química**

**Estabilidad** Estable a temperatura ambiente normal y cuando es usado como se recomienda.

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

**Posibilidad de reacciones peligrosas** En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producirán reacciones peligrosas.

**10.4. Condiciones que deben evitarse**

**Condiciones que deben evitarse** Evitar el contacto con los siguientes materiales: Agentes oxidantes.

**10.5. Materiales incompatibles**

**Materiales que deben evitarse** Agentes oxidantes fuertes.

**10.6. Productos de descomposición peligrosos**

**Productos de descomposición peligrosos** No se descompone si se almacena y maneja como se recomienda.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica****11.1. Información sobre los efectos toxicológicos****Toxicidad aguda - oral**

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

**Toxicidad oral aguda (DL<sub>50</sub> mg/kg)** 2.000,0

**Toxicidad aguda - dérmica**

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

## **ABSORBANT ANTI POUSSIÈRE**

### **Toxicidad aguda - inhalación**

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

### **Corrosión/irritación dérmica**

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

### **Daño/irritación ocular grave**

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

### **Sensibilización respiratoria**

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

### **Sensibilización dérmica**

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

### **Mutagenicidad en células germinales**

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

### **Carcinogenicidad**

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

### **Toxicidad para la reproducción**

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

### **Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única**

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

### **Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas**

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

### **Peligro de aspiración**

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

**Inhalación** El polvo en altas concentraciones puede irritar el sistema respiratorio.

**Ingestión** No se esperan efectos nocivos para las cantidades que se pueden ingerir accidentalmente.

**Contacto con la piel** El contacto prolongado puede causar sequedad de la piel.

**Contacto con los ojos** Partículas en los ojos pueden causar irritación y erupciones.

**Propiedades de alteración endocrina** Se han sopesado los datos disponibles para la sustancia en relación con los criterios establecidos en los reglamentos (CE) n.º 1907/2006, (UE) 2017/2100, (UE) 2018/605) y se ha hallado que no son aplicables.

**Información adicional** Ninguno

## **SECCIÓN 12: Información Ecológica**

**Ecotoxicidad** Los componentes del producto no están clasificados como peligrosos para el medio ambiente. Sin embargo, los grandes derrames o frecuentes puedan tener efectos nocivos sobre el medio ambiente.

### **12.1. Toxicidad**

#### **Toxicidad acuática aguda**

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

#### **Toxicidad acuática crónica**

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

## ABSORBANT ANTI POUSSIERE

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

**Persistencia y degradabilidad** Sin datos disponibles.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

**Potencial de bioacumulación** Sin datos disponibles.

**Coefficiente de reparto** Sin datos disponibles.

### 12.4. Movilidad en el suelo

**Movilidad** Sin datos disponibles.

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

**Resultados de la evaluación PBT y mPmB** Este producto no cumple los criterios para sustancias PBT o mPmB establecidos en el anexo XIII del Reglamento REACH.

### 12.6. Otros efectos adversos

**Otros efectos adversos** Ninguno conocido.

**Propiedades de alteración endocrina** Se han sopesado los datos disponibles para la sustancia en relación con los criterios establecidos en los reglamentos (CE) n.º 1907/2006, (UE) 2017/2100, (UE) 2018/605) y se ha hallado que no son aplicables.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

**Información general** This product is a non toxic/inactive material, and can be disposed of in approved landfill sites in accordance with local regulations. Debe evitarse la formación de polvo a partir de los residuos del embalaje y debe garantizarse una protección adecuada de los trabajadores. Almacene los embalajes utilizados en recipientes cerrados. El reciclaje y la eliminación de los embalajes se deben llevar a cabo de conformidad con la normativa local. No se recomienda la reutilización de los embalajes. Del reciclaje y de la eliminación de los embalajes debe encargarse una empresa autorizada de gestión de residuos. Cumplir con las normas locales de eliminación

**Métodos de eliminación** Cuando sea posible, resulta preferible el reciclaje a la eliminación. Pueden eliminarse de acuerdo con la normativa local.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

**General** El material no está clasificado como sustancia peligrosa y no se aplica ninguna restricción para transportarlo por tierra, mar o aire (IMDG, IATA y ADR/RID). Evitar la generación y propagación de polvo.

### 14.1. Número ONU

No hay información requerida.

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

No hay información requerida.

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

No hay información requerida.

### 14.4. Grupo de embalaje

No hay información requerida.

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

## ABSORBANT ANTI POUSSIÈRE

### Sustancia contaminante peligrosa/contaminante marino

No.

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No relevante. Evite soltar polvo durante el transporte, utilizando tanques herméticos para polvos y camiones cubiertos para otras formas secas.

### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC                      No hay información requerida.

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Legislación de la UE                      Exento, según el REACH anexo V.7

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Ninguna evaluación de la seguridad química has sido llevada a cabo.

## SECCIÓN 16: Otra información

### Abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.  
 CAS: Chemical Abstracts Service.  
 EC: Comisión Europea  
 FFP: máscara filtrante  
 IMDG: Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas.  
 IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.  
 OEL: Nivel de exposición ocupacional  
 PBT: Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica.  
 mPmB: Muy persistente y muy bioacumulable.  
 REACH: Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos Reglamento (CE) nº 1907/2006.  
 SDS: Ficha de datos de seguridad  
 PPT: promedio ponderado en el tiempo  
 UVCB – Sustancias de composición desconocida o variable, productos de reacción complejos o materiales biológicos.

## ABSORBANT ANTI POUSSIÈRE

### Información general

Debe informarse a los trabajadores de la presencia de sílice cristalina y estos deben recibir una formación adecuada sobre el uso y la manipulación adecuados de este producto, tal como lo exija la normativa aplicable. El 25 de abril de 2006, como resultado del diálogo social, se firmó un acuerdo multisectorial sobre la protección de la salud de los trabajadores para la adecuada manipulación y el buen uso de la sílice cristalina y los productos que la contienen. Este acuerdo autónomo, financiado por la Comisión Europea, se basa en una Guía de buenas prácticas. Las exigencias del acuerdo entraron en vigor el 25 de octubre de 2006. El acuerdo se publicó en el Diario Oficial de la Unión Europea (2006/C 279/02). El texto del acuerdo y sus anexos, incluida la Guía de buenas prácticas, se pueden consultar en <http://www.nepsi.eu> y proporcionan información útil y directrices para la manipulación de productos que contengan fracción fina de sílice cristalina. EUROSIL, la Asociación Europea de Productores de Sílice Industrial, puede proporcionar referencias bibliográficas previa solicitud de las mismas. La exposición prolongada o masiva a polvo con sílice cristalina respirable puede provocar silicosis, una fibrosis nodular de los pulmones provocada por la acumulación en los pulmones de pequeñas partículas respirables de sílice cristalina. En 1997, la IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer) concluyó que la sílice cristalina inhalada en los lugares de trabajo podía provocar cáncer de pulmón en los humanos. Sin embargo, señaló que dicha conclusión no resultaba aplicable a todos los entornos industriales ni a todos los tipos de sílice cristalina (monografías de la IARC sobre la evaluación de los riesgos carcinógenos de las sustancias químicas en humanos, concretamente del sílice, el polvo de silicatos y las fibras orgánicas, 1997, vol. 68, IARC, Lyon, Francia). In 2009, in the Monographs 100 series, IARC confirmed its classification of Silica Dust, Crystalline, in the form of Quartz and Cristobalite (IARC Monographs, Volume 100C, 2012). En junio de 2003, el CCLEP (Comité científico para los límites de exposición profesional a agentes químicos de la UE) concluyó que el principal efecto de la inhalación de polvo de sílice cristalina respirable en humanos es la silicosis. Existe suficiente información para concluir que el riesgo relativo de desarrollar cáncer de pulmón aumenta en las personas afectadas por silicosis (aparentemente, no así en los empleados sin silicosis expuestos al polvo de sílice en canteras y en la industria cerámica). Por lo tanto, si se previene la aparición de silicosis también se reducirá el riesgo de cáncer... (SCOEL SUM Doc 94-final, June 2003). Por tanto, existe un conjunto de pruebas que apoyan el hecho de que el aumento del riesgo de desarrollar cáncer se limitaría a las personas que ya sufren silicosis. Debe protegerse a los trabajadores frente a la silicosis mediante el respeto de los límites de exposición profesional indicados en la normativa y la puesta en práctica de medidas adicionales de gestión del riesgo cuando resulte necesario. .

Fecha de revisión	24/11/2023
Revisión	1
Número SDS	25587

Esta ficha de datos de seguridad se basa en las disposiciones legales del Reglamento REACH (CE 1907/2006, artículo 31 y Anexo II), en su versión enmendada. Su contenido pretende constituir una guía para el manejo adecuado y con precaución del material. Es responsabilidad de los destinatarios de esta ficha de seguridad asegurar que todas las personas que puedan utilizar, manejar, disponer o de alguna manera entrar en contacto con el producto, lean correctamente y entiendan la información aquí contenida. La información y las instrucciones suministradas en esta ficha de seguridad se basan en el estado actual del conocimiento científico y técnico en la fecha de emisión indicada. No debe interpretarse como una garantía de rendimiento técnico, idoneidad para aplicaciones particulares y no son contractualmente vinculantes. Esta versión de la ficha de seguridad reemplaza todas las versiones anteriores.