

Ficha de datos de seguridad

Según (CE) n° 1907/2006 & (CE) n° 1272/2008

Ficha numero 2007 Fecha Fecha de la ultima revisión 21 February 2022

1 - Identificación de Producto

1.1 - Identificación del producto

Tradenames:

1.2 - Uso del producto

1.3 - Identificación de la empresa

SITIO WEB

1.4 - INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

2 - Identificación de Peligros

2.1 - Clasificación de la sustancia / mezcla

2.2 - Elementos de etiquetado

2.3 - OTROS PELIGROS QUE NO CONDUCEN A LA CLASIFICACIÓN

3 - Composición / Información sobre Componentes

4 - Primeros Auxilios

4.1 - Descripción de los primeros auxilios

Piel

ojos

nariz y garganta

4.2 - Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

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

5 - Medidas de Lucha contra Incendios

5.1 - Medidas de lucha contra incendios

5.2 - Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

5.3 - recomendación para el personal de lucha contra incendios

6 - Medidas a tomar en caso de vertido accidental

6.1 - PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

6.2 - PRECAUCIONES MEDIOAMBIENTALES

6.3 - MÉTODOS Y MATERIALES DE CONTENCIÓN Y LIMPIEZA

6.4 - Referencia a otras secciones

7 - Manipulación y Almacenamiento

7.1 - PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA

7.2 - CONDICIONES PARA UN ALMACENAMIENTO SEGURO

7.3 - USO FINAL ESPECÍFICO

8 - Medidas de Administración de Riesgos/Controles de Exposición/Protección Personal

8.1 - PARÁMETROS DE CONTROL

Las normas de higiene industrial y los límites de exposición en el trabajo pueden variar según los países y las jurisdicciones. Averigüe cuáles son los que están en vigor en su país y cumpla con las reglamentaciones locales. Si no existieran directivas sobre regulación de polvo y otras normas, un experto en medio ambiente industrial puede ayudarle con una evaluación específica del lugar de trabajo incluyendo recomendaciones para la protección respiratoria. A continuación se dan ejemplos de límites de exposición (en enero de 2010) de polvo respirable:

| PAÍS | LÍMITE DE EXPOSICIÓN | | | | FUENTE |
|-------------|--|------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------------|
| | Polvo respirable | Sílice cristalina | Cuarzo | Cristobalita | |
| Alemania | 3 mg/m ³ o 6 mg/m ³ | | 0.15 mg/m ³ | 0.15 mg/m ³ | TRGS 900 |
| Francia | 5 mg/m ³ | | 0.10 mg/m ³ | 0.05 mg/m ³ | Décret 97-331 du 10 avril 1997 |
| Reino Unido | 4 mg/m ³ | 0.30 mg/m ³ | | | HSE – EH40 |

* Promedio ponderado de tiempo, medido en 8 horas, de concentraciones gravimétricas en forma de polvo respirable.

Información sobre los procedimientos de seguimiento

8.2 - CONTROLES DE EXPOSICION

8.2.2 - Equipo de protección personal

8.2.3 - Controles de exposición medioambiental

9 - Propiedades físicas y químicas

| | |
|---|----------------|
| INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS | Not applicable |
| APARIENCIA | Not applicable |
| APARIENCIA | Not applicable |
| OLOR | Not applicable |
| Umbral olfativo | Not applicable |
| pH | Not applicable |
| PUNTO DE FUSIÓN DE LA FIBRA | Not applicable |
| PUNTO DE EBULLICIÓN | Not applicable |
| PUNTO DE INFLAMACIÓN | Not applicable |
| Tasa de evaporación | Not applicable |
| INFLAMABILIDAD | Not applicable |
| Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad | Not applicable |
| PRESIÓN DE VAPOR | Not applicable |
| Densidad de vapor | Not applicable |
| DENSIDAD RELATIVA | Not applicable |
| SOLUBILIDAD | Not applicable |
| COEFICIENTE DE PARTICIÓN | Not applicable |
| AUTOINFLAMABILIDAD | Not applicable |
| Temperatura de descomposición | Not applicable |
| Viscosidad | Not applicable |
| Características de las partículas | Not applicable |
| PROPIEDADES EXPLOSIVAS | Not applicable |
| PROPIEDADES OXIDANTES | Not applicable |

10 - Estabilidad y Reactividad

10.1 - REACTIVIDAD

10.2 - ESTABILIDAD QUÍMICA

10.3 - POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS

10.4 - CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE

10.5 - MATERIALES INCOMPATIBLES

10.6 - PRODUCTOS PELIGROSOS RESULTANTES DE LA DESCOMPOSICIÓN

11 - Información Toxicológica

TOXICOCINÉTICA, METABOLISMO Y DISTRIBUCIÓN

11.1 - INFORMACIÓN SOBRE EFECTOS TOXICOLÓGICOS

12 - Información Ecológica

12.1 - Información ecológica

12.2 - Persistencia y degradabilidad

12.3 - Potencial de bioacumulación

12.4 - Movilidad en el suelo

12.5 - Resultados de la valoración PBT y mPmB

12.6 - Propiedades de alteración endocrina

12.7 - Otros efectos adversos

13 - Consideraciones sobre eliminación de residuos

14 - Información relativa al transporte

15 - Información Reglamentaria

15.1 - Información sobre normativas

15.2 - Información sobre normativas

16 - Información Complementaria

Resumen de la revisión

Documentación Técnica