

Ficha de datos de seguridad

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

Ficha numero 110 Fecha 01 April 1997 Fecha de la ultima revisión 21 February 2022

1 - Identificación de Producto

1.1 - Identificación del producto

Tradenames: Superpak 612,

- 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

Estos productos en forma de mantas o módulos están fabricados con lana aislante para alta temperatura.

4 - Primeros Auxilios

4.1 - Descripción de los primeros auxilios

Pie

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

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 Not applicable рΗ **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 revision

Documentación Técnica