

Ficha de datos de seguridad

Según (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

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

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