

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

- 1.1 Identificación de producto : Productos de sombreado Blanco Bética/Blanco Gilena
- 1.2 Uso de producto : Sombreador de invernaderos  
Uso desaprobado : Utilizar por los consumidores
- 1.3 Suministrador : Minera de Santro Angel S.L. Prolongación Virgen del Rosario,  
41565 Gilena, España
- 1.4 Número de teléfono de emergencia : Minera de Santro Angel S.L., teléfono +34 955826400  
Insituto Nacional de Toxologia y Ciencias Forenses, tel. +34 917689800

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

- 2.1 Tipo de product: mezcla  
Classificación EG 272/2008 CLP/GHS
- No está clasificado como peligroso
- 2.2 Ertiquetado
- |                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Simbolos de peligro:    | No aplicable |
| Palabra de advertencia: | No aplicable |
| Frases de peligro:      | No aplicable |
| Prevención:             | No aplicable |
| Reacción:               | No aplicable |
- Cómo almacenar  
P233 – Mantener el recipiente herméticamente cerrado  
P234 – Conservar únicamente en el recipiente original..
- 2.3 Otros peligros  
No aplicable

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

- 3.1 No aplicable
- 3.2 El producto es una mezcla. No está clasificado como peligroso conforme a EG 1907/2006.

## 4. PRIMEROX AUXILIOS

- 4.1 En general : Consultar a un médico en caso de malestar.
- Inhalación : Transportar a la víctima al exterior.
- Contacto con la piel : Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Lavar piel con agua y jabón abundantes. Si persiste la irritación de piel, consultar a un médico.
- Contacto con los ojos : Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular, consultar a un médico
- In caso de ingestión : Enjuagarse la boca. Consultar a un médico en caso de malestar.
- 4.2 No aplicable..
- 4.3 Si persiste la irritación ocular o piel, acúdase al médico.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- 5.1 Medios de extinción adecuados : Agua, dióxido de carbon, espuma, pulvo seco.  
Medios de extinción non adecuados : No aplicable.
- 5.2 Recomendaciones : Puede ser necesaria una protección respiratoria adecuada. Enfriar los recipientes que han sido expuestos al fuego con agua. No permita que los medios de extinción entren en el desagüe o en el agua superficial. Para protección personal: véase el párrafo 8 de este documento.
- 5.3 Equipo de protección : En caso de falta de ventilación, lleve equipo de respiración adecuado.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 6.1 Equipo de protección personal : Para las precauciones personales, véase el párrafo 8
- 6.2 Precauciones medio ambientales : Por lo que se sabe, el producto no contiene sustancias en concentraciones que representen una amenaza para la vida acuática. Sin embargo, evite traer grandes cantidades del producto puro en el desagüe o agua superficial, para prevenir la contaminación óptica.
- 6.3 Métodos de limpieza : Recoger la sustancia derramada.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- 7.1 Manipulación : Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Las normales durante el procesado de seguridad.
- 7.2 Almacenamiento : Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Conservar únicamente en el recipiente original.
- 7.3 Usos específicos finales : La mezcla es un revestimiento para superficies de vidrio y plástico por usuarios finales profesionales.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

- 8.2 Limite de exposición laboral : No aplicable.
- 8.2 Control de exposición
- Protección de las vías respiratorias : No se requieren medidas de precaución específicas.
  - Protección de las manos : No se requieren medidas de precaución específicas.
  - Protección de los ojos : No se requieren medidas de precaución específicas.
  - Protección de la piel : No se requieren medidas de precaución específicas.
  - Otras : El producto no está clasificado como peligroso conforme EG 1272/2008. Sin embargo, se recomienda a los usuarios finales que minimicen el contacto con la piel usando ropa apropiada y minimizando la inhalación del producto en aerosol.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- 9.1 Estado : Polvo blanco
- Olor : Inodoro
  - Densidad : No aplicable.
  - Punto de inflamación : No aplicable.
  - Valor de pH : No aplicable.

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1 Reactividad : El producto puede reaccionar con ácidos fuertes.
- 10.2 Estabilidad : Estable bajo las condiciones en el párrafo 7
- 10.3 Reacciones : La exposición a ácidos puede causar una reacción exotérmica.
- 10.4 Condiciones a evitar : No aplicable.
- 10.5 Materiales a evitar : No aplicable.
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos : No aplicable.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Este producto no ha sido ensayado. La evaluación de los peligros se ha realizado en base de las propiedades de los componentes individuales.

- 11.1. Información sobre toxicidad.
- Toxicidad aguda : Not applicable.
  - Inhalación : Not applicable.
  - Dérmica : Not applicable.
  - Carcinogénesis : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
  - Mutagenicidad : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
  - Tóxico para la reproducción : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
  - Toxicidad específica en determinados órganos-exposición única : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
  - Toxicidad específica en determinados órganos-exposición repetida : A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Este producto no ha sido ensayado. La evaluación de los peligros se ha realizado en base de las propiedades de los componentes individuales.

12.1. Ecotoxicidad	:	No aplicable
12.2. Persistencia y degradabilidad	:	No aplicable
12.3. Bioacumulación	:	No aplicable
12.4. Movilidad en el suelo	:	No aplicable
12.5. PBT- en mPmB-valoración	:	No aplicable
12.6. Otros efectos adversos	:	No aplicable

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Deseche los restos del producto y no los recipientes vacíos como desechos peligrosos. En caso de duda, siga las normas locales.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 Número ONU	:	no aplicable
14.2 Nombre propio para el transporte	:	no aplicable
14.3 Clase ADR	:	Acuerdo De Transporte De Mercancías Peligrosas Por Carretera: no aplicable
14.4 Grupo de embalaje	:	no aplicable
14.5 Peligros ambientales	:	no aplicable
14.6 Precauciones especiales	:	Para protección personal: véase el párrafo 8 de este documento.

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

El producto está clasificado conforme EG 1272/2008 (CLP).

No está clasificado como peligroso.

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química.

Fecha de la última revisión	:	1/1/2015	Versión GHS 1.0
Reemplaza la versión de	:	1/1/2012	Versión DPD 1.0

Ingredientes peligrosos (para las concentraciones véase el apartado 3)

No aplicable.

En el momento de la creación de esta ficha de seguridad, no existen ingredientes adicionales en la concentración aplicable que, según los conocimientos actuales del fabricante, se clasifiquen según EG 1272/2008.

## 16. OTRA INFORMACIÓN

La información de esta ficha de seguridad corresponde al mejor y más completo conocimiento actualmente conocido y es dado de buena fe. Esta ficha de seguridad es suministrada por Dutch CC Sombreado SL.

Es responsabilidad del propio usuario estar seguro de que la información es apropiada y completa para el uso especial del producto, y debe tomar todas las precauciones requeridas en el manejo del producto.