

AGROQUÍMICA DEL VALLÈS, S.L.U.

HOJA DE SEGURIDAD

NOMBRE COMERCIAL : **BLANCO DE ESPAÑA**

1. Identificación del producto y de la Empresa :

1.1. Nombre del producto : **BLANCO DE ESPAÑA**

1.2. Nombre de la Empresa :

AGROQUÍMICA DEL VALLÈS S.L.U.

Ctra.de Ribes, 123 - Apartado de Correos nº 17

08520 Les Franqueses del Vallès (Barcelona)

Telef.: (93) 849.26.27 agroquimicavalles@gmail.com

1.3. Empleo :

Aditivo colorante en pinturas de todo tipo y aditivo colorante para plásticos.

2. Composición/Información sobre componentes :

Características del preparado :

PW18

3. Identificación de peligros :

De acuerdo con el estado actual de nuestros conocimientos, el producto no es una materia peligrosa según la Ley de Productos Químicos y las disposiciones sobre materias peligrosas en vigor actualmente.

4. Primeros auxilios.

4.1. Contacto con ojos : Lavar inmediata y abundantemente con agua. En caso de molestia persistente, consultar con el oculista.

4.2. Contacto con la piel : No son necesarias medidas especiales.

4.3. Inhalación : Llevar al afectado a un lugar bien ventilado.

4.4. Ingestión : No son necesarias medidas especiales

5. Medidas de lucha contra incendios :

5.1. Producto extintor adecuado : Todos los agentes de extinción son adecuados.

5.2. Medidas especiales : Agua pulverizada o arena.

5.3. Productos combustión : Ninguno

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental :

6.1. Evitar que el producto alcance desagües o pozos.

Evitar la formación de polvo.

Usar protección respiratoria.

Recoger el producto seco evitando hacer polvo.

Procurar reutilizar el producto.

6.2. Limpieza del equipo :

Lavar con agua abundante.

7. Manipulación y almacenamiento :

7.1. Manipulación :

Usar con ventilación adecuada y protección respiratoria.

Evitar la formación de polvo.

- 7.2. Almacenamiento :
 - Mantener en recipiente cerrado hermético
 - Conservar el recipiente en lugar bien ventilado.
 - Almacenar en lugar seco.
 - Mantener el producto alejado de fuentes de ignición.
 - Evitar la acumulación de cargas electroestáticas.

8. Límites de exposición y protección personal :
 - 8.1. Límites de exposición : No aplicable
 - 8.2. Higiene en el trabajo:
 - Este producto se ha clasificado no peligroso. Sin embargo se han de observar las precauciones habituales para evitar el contacto con la piel, ojos y tracto respiratorio. En caso de contacto de contacto accidental lávense los ojos con agua y la piel con agua y jabón.
 - 8.3. Equipo de protección personal :
 - Protección respiratoria : Máscara anti-polvo
 - Protección ocular : Gafas
 - Protección de las manos : Guantes

9. Propiedades físicas y químicas :
 - 9.1. Forma : Polvo
 - 9.2. Color : Blanco
 - 9.3. Olor : Inodoro
 - 9.4. Cambio de estado físico :
 - Punto de fusión : No aplicable
 - Punto de ebullición : No aplicable
 - Punto de inflamación : No aplicable
 - 9.5. Temperatura de ignición : >300° C
 - 9.6. Límites de explosión : No aplicable
 - 9.7. Densidad : 1.000 gr/l
 - 9.8. Presión de vapor : No aplicable
 - 9.9. Viscosidad : No aplicable
 - 9.10. pH : 9 (ASTM D 1208.6-84)
 - 9.11. Solubilidad : No determinado

10. Estabilidad y reactividad
 - 10.1. Temperatura de descomposición : No aplicable
 - 10.2. Sustancias incompatibles : No aplicable
 - 10.3. Productos de descomposición peligrosos : No aplicable
 - 10.4. Reacciones peligrosas: Ninguna
 - 10.5. Polimerización peligrosa : Ninguna

11. Datos Toxicológicos.
 - 11.1. D.L. 50 oral aguda (ratas) : Ninguna
 - 11.2. Irritación cutánea (conejo) : Ninguna
 - 11.3. Irritación ocular (conejo) : Ninguna
 - 11.4. Ruta de entrada : Polvo respirable
 - 11.5. Efectos agudos y crónicos : No aplicable

12. Datos ecológicos : No aplicable

13. Consideraciones sobre eliminación.
 - Obsérvese legislación local.
 - Incineración en establecimientos adecuados.

Eliminación de containers : Tomar en consideración su reciclaje.

14. Información relativa al transporte.
No clasificado como nocivo bajo regulaciones de transporte
15. Información reglamentaria.
No precisa etiquetado con las directivas CEE.
16. Otras informaciones.
El producto debería ser almacenado, manipulado, y usado de acuerdo a las normas vigentes de higiene laboral. Los datos contenidos en esta hoja de seguridad se basan en nuestro conocimientos actuales y muestran sin compromiso, el comportamiento de nuestros productos en sus ensayos. En ningún caso los datos contenidos en esta hoja constituyen garantías de propiedades específicas.