CONSTRU AD

PLASTIFICANTE PARA MORTEROS DE CEMENTO

Propiedades:

Aumenta la plasticidad de la masa. Disminuye la tendencia a segregarse de los áridos. Permite reducir el agua de amasado. Incrementa la adherencia a las estructuras. Pastas más grasas de más fácil desmoldeo.

Propiedades Físicas:

Aspecto: Líquido transparente

 Color:
 Ambar

 Densidad:
 1,000-1,020

 Viscosidad:
 110-150

 Ph:
 7-7,5

Composición cualitativa:

Tensoactivos
Alcalis inorgánicos
Conservantes
Sales inorgánicas
Colorantes
Agua

Aplicaciones y modo de empleo:

Aplicable a toda clase de morteros y hormigones a base de cemento Portland, para trabajos de revoco, colocación de obra de fábrica, mosaicos, terrazos, baldosas, tejas, etc.

Dosificación:

Para morteros añadir 7 cm3 de producto por cada saco de cemento, al agua de amasado. Ajustar debidamente la dosificación. Una sobredosis puede perjudicar el mortero.

Consejo de seguridad:

- Biodegradable.
- No ingerir.
- S2: Mantener fuera del alcance de los niños.

Observaciones:

Las sugerencias y recomendaciones sobre la manipulación y utilización de nuestros productos responden a nuestro más leal saber y entender en el momento de redactar la presente hoja técnica. No nos hacemos responsables de cualquier posible negligencia en su manipulación ni en cuanto a los resultados obtenidos o perjuicios que se derivarán de su empleo inadecuado.

Fecha: 19.06.2000 Págs.: 1

FICHA DE SEGURIDAD

CONSTRU AD

1. IDENTIFICACIÓN

- 1.1 Denominación de la sustancia/preparado: **CONSTRU AD**
- 1.2 Empresa: Sum. Químicos Industriales Sabadell, S.L.

C/. Llobateres, 11-13 nave 2 P.I.Santiga 08210 Barberá del Vallés (Barcelona)

Telf. 93-7268277

2. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

- 2.1 Tensioactivos.
- 2.2 Conservantes.
- 2.3 Agua y colorantes.
- 2.4 COMPONENTES PELIGROSOS

Nombre Símbolo de peligro Frases R NºRegistro Cas

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS:

3.1 Ninguno.

4. PRIMEROS AUXILIOS:

- 4.1 No se precisan.
- 4.2 En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua.
- 4.3 En caso de contacto con los ojos: Lavar con abundante agua. Acudir al médico si la irritación persiste.

5. MEDIDAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

- 5.1 Producto no inflamable ni explosivo.
- 5.2 No se precisan medidas excepcionales.

6. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 6.1 Elimínese de acuerdo con las leyes locales vigentes.
- 6.2 Evitar que el producto penetre en las alcantarillas, cauces de agua, vegetación, etc.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 No se precisan medidas excepcionales.

8. MEDIDAS DE EXPOSICIÓN Y EQUIP.DE PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 No se precisan medidas excepcionales.

9. PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

9.1 Aspecto: Líquido transparente.

9.2 Color: Ambar.

9.3 Viscosidad20°C: 70 - 110seg./CopaFordn°4)

9.4 pH: 7.0 - 8.0

9.5 Densidad 20°C: 1.010 - 1.040 g/cc

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 El producto es estable.

11. INDICACIONES TOXICOLÓGICAS

11.1 Información no disponible.

12. INDICACIONES ECOLÓGICAS

12.1 Información no disponible..

13. INDICACIONES PARA SU ELIMINACIÓN

13.1 La eliminación debe ser tratada de forma especial respetando las leyes locales vigentes.

14. INDICACIONES PARA EL TRANSPORTE

14.1 El producto admite el transporte por carretera según las disposiciones del TPC.

15. REGLAMENTACIONES (señalización según las directivas de la CEE)

- 14.1 Símbolo de peligro: Ninguno.
- 14.2 S2: Mantener fuera del alcance de los niños.

16. OTRAS INFORMACIONES

16.1 La información contenida en este documento, está basada en nuestros conocimientos actuales y experiencia, y es nuestra intención describir el producto solamente en relación a la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no deberá interpretarse como garantía de ninguna propiedad especifica del producto. El uso y aplicación de nuestros productos está fuera de nuestro control y por consiguiente bajo la responsabilidad del comprador.

Les advertimos del riesgo que se corre cuando un producto se utiliza en distintas aplicaciones que aquellas para las que fue concebido.