



# PEGADURO

## Ficha de Datos de Seguridad Tintacreto

### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA

Emulsión de copolímeros acrílicos, con aditivos derivados del amoníaco y de éteres de celulosa, coloreado con pigmentos derivados de óxidos de hierro y/o ftalocianinas

### 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Estos líquidos no son peligrosos.

### 3. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- Inhalación: si se producen síntomas para la salud, sacar al afectado al aire libre.
- Contacto con la piel: Lávese completamente con agua y jabón.
- Contacto con los ojos: Lavar los ojos con agua abundante. Si persiste la irritación, consulte a un médico.
- Ingestión: Beber mucha agua, no inducir el vómito y visitar al médico para recibir atención profesional.

### 4. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

No es inflamable.

### 5. MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE UN VERTIDO ACCIDENTAL

Sólo el personal debidamente entrenado y protegido deberá encargarse de los métodos de limpieza. Evacuar del área al personal que no sea de emergencia.

Los derrames si se mojan pueden crear superficies muy resbaladizas y pegajosas.

### 6. PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Retener el material derramado para evitar la contaminación del suelo.

### 7. MÉTODOS DE LIMPIEZA

Se recogerá mecánicamente en recipientes apropiados y debidamente etiquetados y para efectuar la limpieza final esparcir aserrín de madera para que absorba los vestigios o lavar con chorro de agua (si se tiene la posibilidad) o bien con trapeadores y detergente.

### 8. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Evitar estibar más de tres cubetas. Evitar golpearlas o dejarlas caer para disminuir los riesgos de rotura.

### 9. ALMACENAMIENTO

Consérvese en lugar seco. Almacenar en recipientes cerrados. Manténgase alejado de fuentes de calor.

### 10. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

- Límites de exposición: Ninguno establecido.
- Medidas de orden técnico: Utilizar únicamente con una ventilación adecuada.
- Protección respiratoria: En la mayoría de los casos no será necesaria una protección respiratoria; sin embargo, en ambientes con polvo, utilice una mascarilla de polvo homologada.
- Protección de ojos/cara: utilice gafas de seguridad.

### 11. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto.....	Líquido
Color.....	Diversos colores
Olor.....	Ligeramente a amoníaco
Densidad.....	1.05 g/cm <sup>3</sup>
Punto/rango de reblandecimiento.....	80°C aprox.
Punto/rango de ebullición.....	100°C aprox.
Solubilidad en agua.....	Se dispersa
Punto de inflamación.....	No aplica
Temperatura de auto ignición.....	750°C en suspensión de más de 30 g/m <sup>3</sup>

### 12. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- Estabilidad química: Estable en condiciones normales de almacenamiento.
- Polimerización peligrosa: No ocurrirá.

### 13. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No hay datos disponibles, no se han detectado intoxicados.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

El producto no está calificado para ningún medio de transporte especializado.

### 15. DIAMANTE DE SEGURIDAD

<b>NIVEL DE RIESGO</b> 4. MORTAL 3. MUY PELIGROSO 2. PELIGROSO 1. POCO PELIGROSO 0. SIN RIESGO	<b>INFLAMABILIDAD</b> 4. DEBAJO 25° C 3. DEBAJO 37° C 2. DEBAJO 93° C 1. SOBRE 93° C 0. NO SE INFLAMA
1	0
<b>RIESGO ESPECIFICO</b> OX- OXIDANTE COR- CORROSIVO ☢ - RADIATIVO ☞ - NO USAR AGUA ☠ - RIESGO BIOLÓGICO	<b>0</b> <b>REACTIVIDAD</b> 0. ESTABLE 1. INESTABLE EN CASO DE CALENTAMIENTO 2. INESTABLE EN CASO DE CAMBIO QUÍMICO VIOLENTO 3. PUEDE EXPLOTAR EN CASO 0. PUEDE EXPLOTAR