

## HOJA DE SEGURIDAD

Fecha última revisión: 01/08/13

PAG. 1 de 3

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA

Nombre y código del producto: **RESINA DE PLIOLITE**  
Ficha de Seguridad válida para los colores:

Datos de la empresa: **CHEMISER S.L.**  
**C/ Sta. MARÍA, 7 LOCAL 2**  
**08340 VILASSAR DE MAR (Barcelona)**  
**Teléfono: 93 750 60 97**  
**FAX: 93 754 03 26**

### 2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Sustancias que presentan un riesgo para la salud según el Reglamento de Sustancias R.D. 363/1995.

Nombre % PESO MÁX. Símbolo Frases R

Solvesso 100 < 15.5 Xn 10-37-51/53-65

White spirit < 15.0 Xn 10-20/21-36/37/38

\* Ver texto completo de las frases en el epígrafe 16.

### 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIEGOS DEL PREPARADO

Evitar el contacto con la piel y los ojos.

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

**CONTACTO CON LOS OJOS** : Lavarlos intensamente durante al menos 10 minutos con agua fresca, tirando hacia arriba los párpados y buscar asistencia médica..

**CONTACTO CON LA PIEL**: Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel vigorosamente con agua y jabón o un limpiador adecuado. Nunca utilizar disolvente o diluyentes.

**INGESTIÓN** : Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Lavar la boca, no inducir al vómito. Avisar al médico.

**INHALACIÓN**: Situar al accidentado al aire libre, mantenerlo caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial. No administrar nada por la boca. Si esta inconsciente, ponerle en una posición adecuada y buscar asistencia médica.

**GENERALES**: En caso de duda o cuando persista los síntomas, buscar ayuda médica. Nunca administrar nada por la boca a una persona inconsciente.

### 5 MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS.

**MEDIOS DE EXTINCIÓN**: Recomendados : espuma resistente al alcohol, CO2 polvo, agua pulverizada. No utilizar chorro de agua directo.

**RECOMENDACIONES**: El fuego produce un denso humo negro. La exposición a los productos de descomposición puede ser perjudicial para la salud. Puede ser necesario un equipo respiratorio adecuado.

### 6 . MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL.

Detener y recoger el vertido con materiales absorbentes ( por ejemplo tierra, arena, vermiculita, diatomeas). Verter en un contenedor adecuado, para su posterior eliminación, según la legislación local.

Limpiar, con detergente, evitar el empleo de disolventes.

No dejar que pase a las alcantarillas, informar a las autoridades pertinentes.

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**MANIPULACIÓN** : Al manejar cantidades elevadas, procurar buena ventilación. Almacenando y utilizando el producto de forma reglamentaria, no se requieren medidas especiales. No se requieren protección contra incendios y explosión; tomar la medidas habituales.

## HOJA DE SEGURIDAD

Fecha última revisión: 01/08/13

PAG. 2 de 3

**ALMACENAMIENTO:** Mantener el producto en ambientes secos y temperaturas entre 5°C y 35°C. Mantener los recipientes cerrados y en posición vertical para evitar derrames. Proteger de las heladas.

### 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

**Protección respiratoria :** Utilizar equipo respiratorio adecuado en caso de ventilación insuficiente.

**Protección de las manos :** Guantes de alcohol polivinílico o de nitrilo.

**Protección de los ojos :** Gafas protectoras para salpicaduras.

**Protección cutánea:** El personal debe llevar ropas de trabajo adecuada.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

**Estado Físico:** Líquido viscoso -

**Punto de Inflamación:** No inflamable

**Peso específico:** 1.32 Método UNE 48098

**Solubilidad en agua:** Insoluble.

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

**Descomposición térmica:**

Utilizando el producto adecuadamente, no se descompone.

**Reacciones peligrosas:**

Reacción con ácidos fuertes.

Reacción exotérmica.

Reacción con materias orgánicas.

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

No existen datos disponibles de ensayo del preparado. Las indicaciones se basan en productos de composición similar.

**Irritación cutánea :** El producto es ligeramente irritante ( no requiere etiqueta por este concepto ).

**Irritación ocular :** El producto es ligeramente irritante ( no requiere etiqueta por este concepto ).

### 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

No existen datos disponibles ensayados con el preparado.

No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o cursos de agua.

### 13 CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN.

No se permite su vertido en las alcantarillas o cursos de agua.

Los residuos y envases vacíos deben ser tratados según la legislación vigente.

### 14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE.

Transporte carretera/ferrocarril: ADR/TPC-RID/TPF: NO CLASIFICADO COMO MERCANCÍA PELIGROSA

Transporte marítimo: IMDG: NO CLASIFICADO COMO MERCANCÍA PELIGROSA

Transporte aéreo: ICAO/IATA NO CLASIFICADO COMO MERCANCÍA PELIGROSA

Condiciones particulares para el transporte:

Proteger de temperatura bajo cero.

### 15 INFORMACIONES REGLAMENTARIAS.

Símbolo : **NO REQUIERE ETIQUETADO ESPECIAL**

Frases S: S23 No respirar los vapores.

S24/25 Evítese el contacto con los ojos y la piel.

S38 En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

S51 uséese únicamente en lugares ventilados.

## HOJA DE SEGURIDAD

Fecha última revisión: 01/08/13

PAG. 3 de 3

### 16 OTRAS INFORMACIONES.

Texto complementario a las frases R .

R 10 Inflamable

R20/21 Nocivo por inhalación y contacto con la piel

R36/37/38 Irrita los ojos, las vías respiratorias y la piel

R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos sobre el medio ambiente acuático.

R65 Nocivo; si se ingiere, puede causar daños pulmonares.

Esta información está basada en los conocimientos vigentes y en las actuales leyes vigentes de la CE y nacionales. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir las exigencias establecidas en la legislaciones vigentes. La información de esta Ficha de Seguridad solo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarlo como una garantía de sus propiedades. Redactada según el Anexo III del Reglamento de Preparados Peligrosos.