

## FICHA DE SEGURIDAD

**NOMBRE DEL PRODUCTO: ACRIFLEX**

### 1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Datos del Producto:

Acriflex

Art. C56 (colores: rojo, gris, blanco, negro)

**Datos de la empresa:** CHEMISER S.L.  
C/ Santa María, 7 Local 2  
08340 VILASSAR DE MAR (Barcelona)  
Telf - 93-750-60-97 - Fax- 93-754-03-26

### 2. COMPOSICION. INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

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

Nombre	% Peso Max.	Símbolo	Freses R
White spirit	< 0.2	Xn	10-51/53-65
Amoniaco 25%	< 0.2	C	34-50

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

### 3. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

No tiene.

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

**En caso de contacto con la piel:** Quitar la ropa manchada, lavar la piel afectada con abundante agua y jabón suave. No utilizar disolventes ni diluyentes.

**En caso de contacto con los ojos:** Lavar con abundante agua durante al menos 10 minutos tirando hacia arriba los párpados y buscar asistencia médica.

**En caso de ingestión:** Si accidentalmente se ha ingerido, procurar atención médica. No inducir al vómito.

**En caso de inhalación:** Salir al aire libre, mantener caliente y en reposo al accidentado, si la respiración es irregular o se detiene aplicar respiración artificial. No administrar nada por la boca. En caso de molestias prolongadas acudir a un médico.

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

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**Medios de extinción :** Espuma resistente al alcohol, CO2 polvo, agua pulverizada. No utilizar chorro de agua directo.

**Observaciones:** 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. MEDIDA A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**Medidas de Protección Medioambiental:** 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 al alcantarillado. Informar a las autoridades pertinentes.

## FICHA DE SEGURIDAD

### NOMBRE DEL PRODUCTO: ACRIFLEX

---

#### 7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

**Manipulación:** Al manejar cantidades elevadas procurar buena ventilación. Almacenando y manipulando el producto de forma reglamentaria no se requieren medidas especiales. No se requiere protección contra incendios y explosión.

**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 la heladas.

---

#### 8. CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

**Protección personal:** Utilizar equipo de respiración adecuado en caso de ventilación insuficiente. Guantes de alcohol polivinilico o de nitrilo. Gafas protectoras para las salpicaduras. Ropa de trabajo adecuada.

---

#### 9. PROPIEDADES FISICAS QUIMICAS

**Estado físico:** Líquido viscoso  
**Punto de inflamación:** No inflamable  
**Peso Específico:** 1,45 Método UNE 48098  
**Solubilidad:** Soluble en agua

---

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Descomposición térmica:** Utilizando el producto adecuadamente no se descompone.  
**Reacciones peligrosas:** No produce reacciones peligrosas.

---

#### 11. INFORMACION TOXICOLOGICA

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

**Irritación cutánea:** No es irritante.  
**Irritación ocular:** No es irritante.

---

#### 12. INFORMACION ECOLOGICA

No existen datos disponibles ensayados con el preparado.  
No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o cursos de agua.

---

## FICHA DE SEGURIDAD

### NOMBRE DEL PRODUCTO: ACRIFLEX

#### 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION

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 arretera/ferrocarril: ADR/TPC-RID/TFP; NO CLASIFICADO COMO MERCANCÍA PELIGROSA.  
Transporte Marítimo: IMDG NO CLASIFICADO COMO MERCANCÍA PELIGROSA.  
Transporte Aereo: ICAO/IATA NO CLASIFICADO COMO MERCANCÍA PELIGROSA.

Condiciones particulares para el transporte: Proteger de temperaturas bajo cero.

#### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Símbolo: No requiere etiqueta  
Frases S S24/25 Evítense el contacto con los ojos y la piel.

#### 16. OTRAS INFORMACIONES

Texto complementario a las frases R.

R10	Inflamable
R51/53	Tóxico para organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos sobre el medio ambiente acuático.
R65	Nocivo: si se ingiere puede causar daños pulmonares.
R34	Provoca quemaduras
R50	Muy tóxico para organismos acuáticos.

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 las 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 una garantía de sus propiedades. Nuestra empresa ruega a los usuarios del producto el estudio de esta ficha de seguridad para que sean conscientes de los riesgos del producto y de la información de seguridad. Para el uso de este producto el usuario debería: Notificar a sus empleados y contratistas la información de esta hoja de seguridad e informar de la peligrosidad del producto. Proporcionar la misma información a cada uno de los usuarios de este producto.

Redactada según el Anexo III del Reglamento de Preparados Peligrosos.

Fecha última revisión: 01/08/14