

BUPISA, S.L.	FICHA DE SEGURIDAD	FDS-FLOKYL Fecha: 14-1-2010 Página 1 de 2
--------------	--------------------	---

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y EMPRESA

- 1.1 - *Identificación del Producto:* **FLOKYL-LATEX CONCENTRADO**  
- *Proveedor::* BUPISA, S.L.  
C/ Fuero del Trabajo, 6  
Pol. Ind. Gamonal-Villímar  
09007 BURGOS

*Tipo de producto:* resina sintética

## 2. INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

2.1 *Caracterización química:* Dispersión acuosa de un homopolímero de acetato de vinilo, plastificada externamente.

## 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

No se considera un producto peligroso. Se recomienda respetar los principios de higiene y seguridad en el trabajo para la utilización de productos químicos.

## 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

*Contacto con piel y ojos:* Lavar abundantemente con agua.

*Inhalación:* No aplicable.

*Ingestión:* Buscar ayuda médica.

## 5. MEDIDAS DE PROTECCIÓN PARA LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

*Medios extinción adecuados:* Espuma, polvo químico, dióxido de carbono, agua pulverizada.

*No adecuados:* Ninguno.

*Productos peligrosos combustión:* Monóxido de carbono y productos indeterminados.

*Equipos protección especial:* En caso de incendio, utilizar equipamiento respiratorio autónomo.

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

Después de un derrame recoger el producto con un material absorbente y limpiar el área. Enseguida lavar con agua.

## 7. ALMACENAMIENTO Y MANIPULACION

*Manipulación:* Evitar el contacto con la piel.

*Almacenamiento:* Almacenar en los envases de origen y proteger de ambientes con temperaturas bajo cero.

## 8. LIMITES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

*Protección respiratoria:* No aplicable.

*Protección de las manos:* Guantes para la protección de las manos.

*Protección de los ojos:* Gafas de protección.

*Protección de la piel:* Ropa de trabajo normal.

## 9. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

<u>Estado físico y olor:</u>	Líquido blanco.
<u>Olor:</u>	Propio.
<u>Ph (20°C):</u>	4.5 +- 0.5
<u>Temperatura de ebullición:</u>	Aprox. 100°C
<u>Punto de fusión:</u>	No aplicable.
<u>Auto-inflamabilidad:</u>	No inflamable.
<u>Propiedades carburantes:</u>	No inflamable.
<u>Presión de vapor: (20°C):</u>	Aprox. 23mbar
<u>Densidad (20°C):</u>	1.10 +- 0.05 g/cm <sup>3</sup>
<u>Solubilidad en agua:</u>	Miscible.
<u>Viscosidad:</u>	32000 +- 3000 mPa.s

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<u>Estabilidad:</u>	Estable.
<u>Condiciones a evitar:</u>	No aplicable.
<u>Sustancias a evitar:</u>	No aplicable.
<u>Productos peligrosos de descomposición:</u>	Ninguno.

## 11. INDICACIONES TOXICOLÓGICAS

No se le considera un producto peligroso.  
Con una manipulación correcta y una utilización adecuada del producto, no se producen efectos nocivos.

## 12. INDICACIONES ECOLÓGICAS

El producto no debe ser vertido al alcantarillado sin un tratamiento previo.

## 13. INDICACIONES PARA SU ELIMINACIÓN

Debe ser tratado de forma especial de acuerdo con la legislación local. No debe ser vertido al alcantarillado sin un tratamiento previo.

## 14. INDICACIONES PARA EL TRANSPORTE

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte de productos químicos.

## 15. INFORMACIONES DE REGLAMENTACIÓN

Clasificación CE: No se considera preparación peligrosa según la Directiva 88/379/CE y sucesivas revisiones