

## FICHA DE SEGURIDAD

### ADHESIVO PARA REVESTIMIENTO VINILICO



#### 1. PRODUCTO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

<b>1.1 Nombre comercial</b>	<b>DURACOL</b>
<b>Campo de aplicación</b>	PEGADO DE REVESTIMIENTOS INTERIORES DE PAREDES Y TECHOS
<b>1.2 Empresa</b>	Regarsa
<b>Dirección</b>	C/ Agustín Durán, 4
<b>Teléfono</b>	91 726 14 11
<b>Fax</b>	91 361 17 08
<b>Responsable del informe</b>	Itxaro Arratibel Irulegui

#### 2. COMPOSICIÓN QUIMICA

- Pasta lista para su uso de polímeros y almidón.

#### 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

- Preparado no considerado peligroso.

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

##### Contacto con los ojos

Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos. Si los síntomas persisten buscar asistencia médica.

##### Contacto con la piel

Lavar la piel con agua y jabón.

##### Ingestión

Buscar inmediatamente atención médica.

#### 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIO

**Medios de extinción:** Polvo extintor o CO<sub>2</sub>

#### 6. MEDIDAS EN CASO DE PÉRDIDAS O VERTIDOS DEL PRODUCTO

##### Métodos de limpieza

- Recoger el vertido, guardar los restos en un contenedor cerrado para su posterior reclamación o posterior reposición.

- No arrojar la sustancia derramada por la alcantarilla

## FICHA DE SEGURIDAD

### ADHESIVO PARA REVESTIMIENTO VINILICO



#### 7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

- Mantener el producto libre de posibles heladas.
- Mantener bien cerrado el embalaje

#### 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN DEL PERSONAL

##### Protección general

- Tener cuidado con el contacto con los ojos y la piel.

##### Medidas de higiene

- Desprenderse de la ropa manchada o empapada.
- Limpiar inmediatamente las ropas manchadas.
- Observe las precauciones habituales en el manejo de sustancias químicas.

#### 9. PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| - Estado físico:       | Líquido viscoso        |
| - Color:               | Blanco                 |
| - Olor:                | Débil                  |
| - Punto de ebullición: | 100 °C                 |
| - Densidad:            | 1,05 g/cm <sup>3</sup> |
| - Solubilidad en agua: | Miscible               |
| - pH:                  | 7,0                    |
| - Viscosidad:          | 120.000 mPas           |

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- No se descompone térmicamente, en su uso prescrito.
- No se conocen reacciones peligrosas.

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- No es irritante ni para los ojos, ni para la piel.

#### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- Según nuestra experiencia, el material no daña al medioambiente.

## FICHA DE SEGURIDAD

### ADHESIVO PARA REVESTIMIENTO VINILICO



#### 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

- Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local / nacional vigentes.

#### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

- Producto clasificado como no peligroso acorde a las regulaciones internacionales de transporte tanto terrestre, marítimo o aéreo.

#### 15. NORMATIVAS

- Normativas nacionales / locales.  
- Como consecuencia de la reglas de clasificación, los productos poliméricos como son los derivados del almidón, no tienen un número EINECS o ELINCS.

#### 16. OTRAS INFORMACIONES

- Este producto se propone para un uso exclusivamente técnico.