

FICHA DE SEGURIDAD

SELLADO ACRILICO PARA FIBRA DE VIDRIO



1. PRODUCTO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

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

2. COMPOSICIÓN QUIMICA

- Sustancias que presentan un riesgo para la salud según el Reglamento de Sustancias Peligrosas R.D. 363/95.

* El texto de las frases R se detalla en el apartado 16 de esta ficha de seguridad

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

- Preparado no considerado peligroso.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica.

- No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes.

4.1 Inhalación

Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial. No administrar nada por la boca. Si está inconsciente, ponerle en una posición adecuada y buscar ayuda médica.

4.2 Contacto con los ojos

En caso de llevar lentes de contacto, quitarlas. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, tirando hacia arriba de los párpados y buscar asistencia médica.

4.3 Contacto con la piel

Quitar la ropa contaminada. Lavar la piel vigorosamente con agua y jabón o un limpiador de piel adecuado. NUNCA utilizar disolventes o diluyentes.

4.4 Ingestión

Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito.

FICHA DE SEGURIDAD

SELLADO ACRILICO PARA FIBRA DE VIDRIO



5. MEDIDAS CONTRA INCENDIO

5.1 Medios de extinción: Espuma resistente al alcohol, polvo, agua pulverizada, CO₂

5.2 No utilizar: Chorro directo de agua.

5.3 Riesgos especiales

- El fuego puede producir un espeso humo negro. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.
- Puede ser necesario un equipo respiratorio adecuado.
- Mantener, fríos con agua, los envases expuestos al fuego. Evitar que los productos de lucha contra incendio pasen a alcantarillas o cursos de agua.

6. MEDIDAS EN CASO DE PÉRDIDAS O VERTIDOS DEL PRODUCTO

- Eliminar los posibles puntos de ignición y ventilar la zona. Evitar respirar los vapores. Emplear las medidas de seguridad enumeradas en los epígrafes 7 y 8.
- Detener y recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles, (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas, etc...) y depositar en un recipiente adecuado para su posterior eliminación, según la legislación local (ver epígrafe 13).
- No dejar que pasen a las alcantarillas o a los cursos de agua. Limpiar, preferiblemente, con detergente; evitar el empleo de disolventes. Si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades competentes, según la legislación local.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

- 7.1 Manipulación**
- Mantener el envase bien cerrado, aislado de fuentes de calor, chispas y fuego. No se emplearán herramientas que puedan producir chispas.
 - Evitar que el preparado entre en contacto con la piel y ojos. Evitar la inhalación de vapor y las nieblas que se producen durante el pulverizado.
 - Para la protección personal, ver epígrafe 8.
 - No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión.
 - En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber.
 - Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo.
 - Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.

7.2 Almacenamiento

Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 5 y 35 °C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Proteger de las heladas. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. No fumar. Evitar la entrada a personas no autorizadas. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.

FICHA DE SEGURIDAD**SELLADO ACRILICO PARA FIBRA DE VIDRIO****8. CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN DEL PERSONAL**

8.1 Medidas de orden técnico: Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción/ventilación local y un buen sistema general de extracción. Si esto no fuese suficiente para mantener las concentraciones de partículas y vapores del disolvente por debajo del límite de exposición durante el trabajo, debe llevarse un equipo de respiración adecuado.

8.2 Límites de exposición: Límite de exposición durante el trabajo para:

Nombre	VLA-EC*		VLA-ED*	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³

8.3 Protección respiratoria

Cuando los trabajadores soporten concentraciones superiores al límite de exposición, deben utilizar equipo respiratorio adecuado y homologado.

8.4 Protección de las manos

Las cremas protectoras pueden ayudar a proteger las zonas de la piel expuestas. Dichas cremas no deben aplicarse NUNCA una vez que la exposición se haya producido.

8.5 Protección de los ojos

Utilizar gafas protectoras, especialmente diseñadas para proteger contra las salpicaduras de líquidos.

8.6 Protección de la piel

El personal debe llevar ropas antiestáticas de fibra natural o de fibras sintéticas resistentes a altas temperaturas. Debe lavarse todas las partes del cuerpo que hayan estado en contacto con el preparado.

9. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Estado físico: Líquido viscoso
- Punto de inflamación: no aplicable
- Viscosidad: 97 ± 10 K.U. Según el método INTA 16.02.18
- Peso específico: 1,56 ± 0,02 gr/cm³ Según el método INTA 16.02.43
- Densidad del vapor: Mayor que la del aire.
- Límite inferior de explosión: 0,8 %
- Solubilidad en agua: Parcialmente miscible.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas (ver ep. 7).
- En caso de incendio de se pueden generar productos de descomposición peligrosos, tales como monóxido y dióxido de carbono. Humos y óxidos de nitrógeno.
- Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente alcalinos o ácidos, a fin de evitar reacciones exotérmicas.

FICHA DE SEGURIDAD

SELLADO ACRILICO PARA FIBRA DE VIDRIO



11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- No existen datos disponibles ensayados del preparado.
- El contacto repetido o prolongado con el preparado, puede causar la eliminación de la grasa de la piel, dando lugar a una dermatitis de contacto no alérgica y a que se absorba el preparado a través de la piel.
- Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

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

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

- No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua.
- Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local / nacional vigentes.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

- Este preparado está clasificado como NO PELIGROSO PARA EL TRANSPORTE.

15. NORMATIVAS

- De acuerdo con el Reglamento de Preparados Peligrosos RD 255/2003.

16. OTRAS INFORMACIONES

- Texto completo de las frases R que aparecen en el epígrafe 2: No es necesaria ninguna.