

 Aplicaciones y Ventas, S.L.	FICHA DE SEGURIDAD EMULSIÓN LASUR	REF: Emulsión Lasur	
		REV: 0	PÁG: 1 de 4

SECCIÓN 1 - IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Producto:

- **Nombre del producto:** EMULSION LASUR
- **Tipo de Producto:** Imprimador de superficies horizontales

Empresa productora:

- **Fabricante:** APLICACIONES Y VENTAS SL **Tel:** 954686166 **Fax No.** 954686288
- **Dirección:** PI El Gordillo. Ctra Sevilla-Brenes Km 5.5
41300 San José de la Rinconada, Sevilla

SECCIÓN 2 - COMPONENTES

Emulsión bituminosa aniónica

SECCIÓN 3 - IDENTIFICACION DE PELIGROSIDAD

El producto no es peligroso en condiciones normales

SECCIÓN 4 - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación: sacar al aire libre y dar asistencia médica

Contacto con la piel: No dejar secar lavando el producto "fresco" con abundante agua y jabón

Ingestión: poco probable

Contacto con ojos: enjuagar cuidadosamente con agua y consultar médico

Instituto Nacional de Toxicología: 915 620 420

 Aplicaciones y Ventas, S.L.	FICHA DE SEGURIDAD EMULSIÓN LASUR	REF: Emulsión Lasur	
		REV: 0	PÁG: 2 de 4

SECCIÓN 5 - DATOS DE RIESGO DE INCENDIO / EXPLOSIÓN

Medios de extinción Adecuados: polvo químico (seco o espuma), extintores CO₂, agua pulverizada y arena. No usar chorro directo de agua. Utilizar protección para las vías respiratorias

SECCIÓN 6 - MEDIDAS ANTE DERRAMES ACCIDENTALES

No son necesarios medidas especiales ya que a temperatura ambiente el producto puede ser manipulado sin precauciones especiales. Evitar que entre en alcantarillado y recoger con material absorbente como arena o serín

SECCIÓN 7 - MANEJO Y ALMACENAJE

Precauciones en su manipulación: Buenas prácticas de trabajo

Precauciones para su almacenamiento: Almacenar el producto a resguardo de la intemperie y seguir las indicaciones de la etiqueta

SECCIÓN 8 - CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

Protección respiratoria: Aconsejable buena ventilación a la hora de aplicarlo

Equipos de protección personal:

- **Guantes:** No es necesario el uso de equipos especiales de protección personal. Usar guantes resistentes al calor y ropa adecuada a las buenas formas de trabajo
- **Protección de ojos/rostro:** Como recomendación general de seguridad, es siempre conveniente usar gafas de seguridad



FICHA DE SEGURIDAD EMULSIÓN LASUR

REF: Emulsión Lasur

REV: 0

PÁG: 3 de 4

SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS y QUÍMICAS

Estado Físico: Pastoso

Color: Marrón oscuro

Olor: Bajo

Características:

No es explosivo ni autoinflamable

Densidad (20°C): 1.0 Kg/L

Sin disolventes orgánicos

SECCIÓN 10 - ESTABILIDAD y REACTIVIDAD

Estabilidad Química: Estable bajo condiciones ambientales normales

Condiciones a evitar: No se descompone con uso adecuado

SECCIÓN 11 - INFORMACION TOXICOLÓGICA

El producto no es tóxico en condiciones normales según nuestras informaciones

SECCIÓN 12 - DATOS ECOLÓGICOS

Efecto sobre el medio ambiente: Evitar vertido a aguas y al terreno

SECCIÓN 13 - ECOLOGÍA - DISPOSICIÓN DE RESIDUOS

La eliminación debe realizarse en vertederos según las disposiciones locales.

	FICHA DE SEGURIDAD EMULSIÓN LASUR	REF: Emulsión Lasur	
		REV: 0	PÁG: 4 de 4

SECCIÓN 14 - INFORMACION PARA EL TRANSPORTE

El producto es considerado NO peligroso para el transporte

SECCIÓN 15 - INFORMACION REGLAMENTARIA

Al no estar clasificado como peligroso, no requiere etiquetado especial

SECCIÓN 16 - INFORMACION ADICIONAL

*Los datos y la información contenidos en este documento es lo que **APLIVE SL** conoce o tiene a su disposición. Se publica para dar a conocer las propiedades de nuestro producto en relación a las reglamentaciones y exigencias de seguridad y salud laboral. **APLIVE SL** no asume ninguna responsabilidad legal por el uso que se le dé a la misma. El usuario deberá realizar sus propias investigaciones para determinar la confiabilidad de la información para sus propósitos particulares.*

Esta hoja de datos de seguridad de materiales se actualiza periódicamente para poner al día las normas de reglamentaciones de seguridad salud laboral que se encuentren en vigencia.