



Fecha de revisión: 30/03/2026

Hoja 1

## **FDS** (cola vinílica)

### 1- **Identificación de sustancia o preparado y de la empresa**

Nombre comercial:

ADHESIVO VINILICO A20 EXTRA

Aplicación del producto: Adhesivo para papel, madera, cartón etc.

Fabricante/Proveedor:

**FORTEX S.R.L.**

Calle 29 (ex Pastor Obligado) N° 2223 .Villa Maipú .San Martín

Tel-Fax 4755-9709 -4753-2588

e-mail: info@fortexadhesivos.com

Información de emergencia: CIQUIME +54-11-4613-1100

Área de información: Laboratorio.

### 2 **Identificación de los peligros** (Elementos de la etiqueta)

Pictogramas



Palabra de advertencia: **Atención**

Indicaciones de peligro

H 317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

En caso de irritación o erupción cutánea, consultar a un médico.

Este producto no requiere medidas especiales de primeros auxilios.

El contacto dérmico puede ocasionar irritación en personas predispuestas.

El contacto directo con los ojos puede causar irritación.

La ingesta accidental puede provocar vómitos, náuseas y diarrea.

Bajo condiciones normales de uso, este producto no presenta riesgos de relevancia.



Hoja 2

### 3- Composición/información sobre los componentes

Producto base acuosa.

Polímero en emulsión de acetato de polivinilo, carga mineral y aditivos orgánicos.

La concentración de los componentes es información confidencial de Fortex SRL.

### 4- Primeros auxilios

**Contacto con la piel:** Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y lavar la zona afectada con abundante agua y jabón.

**Contacto con los ojos:** Lavar con abundante agua durante 10 minutos. Si la irritación persiste acudir al médico.

**Ingestión:** Buscar atención médica en centro de toxicología. No inducir al vomito, ni tampoco suministrar ningún producto por vía bucal.

### 5- Medidas contra incendio

Este producto no es inflamable.

### 6- Medidas contra derrames accidentales

En caso de derrame evitar el acceso a alcantarilla o desagüe o vía pluvial.

Absorber con arena o tierra, luego volcar en un recipiente contenedor como un balde o tambor.

Disponer la eliminación de este residuo según disposiciones vigentes (incineración).

Limpiar el lugar afectado con agua y ventilar adecuadamente.

### 7- Manejo y almacenamiento

Almacenar en lugar fresco y seco, bien ventilado.

Mantener fuera del alcance de niños y animales.

Conservar en envases originales y convenientemente cerrados.

No derivarlo a sistemas de alcantarillado o curso de agua alguno.

### 8- Control de exposición y protección personal

Durante el uso de este producto ventilar adecuadamente y usar guantes de largos de goma o de PVC. Luego de usarlos lavarlos con agua y jabón.

Se recomienda usar gafas protectoras contra posibles salpicaduras.



HOJA 3

## 9 – Propiedades físicas y químicas

ASPECTO: Líquido viscoso blanco de olor característico.

Sólidos : 50 %

PH: 6-7

Viscosidad : 16000 – 18000 cps

Soluble en agua en todas las proporciones.

Peso específico: 1,15 grs/cm<sup>3</sup>

## 10 – Estabilidad y reactividad

Este producto es estable en condiciones normales.

## 11 – Información toxicológica

Toxicidad oral aguda

DL50 mayor a 5000 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda

(RATA) método OCDE

Sensibilización

No se conocen efectos sensibilizantes.

## 12 – Consideraciones ecológicas

No se dispone de información eco-toxica del producto como tal, por lo que se recomienda no verter en cursos de agua, ya sea superficiales o subterráneas.

## 13- Consideraciones sobre su eliminación

Este producto debe ser desechado utilizando un incinerador químico, y atendiendo las regulaciones locales sobre el caso.

En cuanto a los envases vacíos serán eliminados de acuerdo a las leyes vigentes al respecto.

## 14- Transporte

Este producto no está clasificado como peligroso para el transporte en general.

**Rotulo** : No peligroso.

**MERCO**: Mercancía NO peligrosa.

**IATA** : Mercancía NO peligrosa.

**IMDG** : Mercancía NO peligrosa.



Hoja 4

15- **Información reglamentaria**

ROMBO NFPA 704

CODIGOS ROMBO AZUL (salud) = 1 Puede provocar daños menores.

ROJO (incendio) = 0 No inflamable.

AMARILLO (reactividad)= 0 Estable normalmente

BLANCO (Riesgo específico) = -

16 - **Otra Información**

**Departamento emisor:** Laboratorio.

Los datos consignados en la presente hoja de seguridad están basados en la información de nuestro conocimiento a la fecha de impresión y esto no constituye garantía para cualquier resultado y no establece relación contractual de validez legal.

**PARA EMERGENCIAS LLAMAR LAS 24 HORAS AL 0800-222-2933  
(CIQUIME)**

Centro de Toxicología	CABA	Hospital Fernández	Cerviño 3556. Tel: 4801-7767
	Buenos Aires	Hospital Posadas	Ilia y Marconi. Haedo. Tel: 4654-6648/4658-7777
	Córdoba	Hospital de Urgencias	Catamarca 441. Tel: (0351) 427-6200/434-1201
	Mendoza	Centro Toxicológico	Talcahuano 2194. Tel: (0261) 428-2020
	Santa Fe	Centro Toxicológico	Tucumán 1544. Tel: 0800 888 8694
Instituto del quemado	Buenos Aires	Hospital del Quemado	Pedro Goyena 639. Tel: 4923-3022 al 25
	Córdoba	Hospital de Córdoba	Av. Patria 656. Tel: (0351) 434-9013 / 03
	Mendoza	Clínica Sananes	Pedro V. Palacios 1260. Tel: (0261) 425-1391
	Santa Fe	Hospital Alberdi	Av. Puccio 575. Rosario. Tel: (0341) 480-6177