

**Hoja 1** Fecha de revisión: 28/01/10

#### Hoja de datos de seguridad

Según 91/155 EEC

Nombre comercial: Catalizador WJ

### 1. Identificación de sustancia o preparado y de la empresa

Nombre comercial: Catalizador WJ

Aplicación del producto: Aditivo de curado para resina ureica.

Fabricante/Proveedor:

#### FORTEX S.R.L.

Calle 29 (ex Pastor Obligado) Nº 2223 .Villa Maipú .San Martín

Tel-Fax (54-11) 4755-9709

(54-11) 4753-2588

e-mail info@fortexadhesivos.com

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

Área de información: Laboratorio.

## 2. <u>Composición/Información de componentes</u>

Nombre químico: Sal de amonio y pequeñas cantidades de carbamida.

N° CAS 12125-02-9 N° CAS 57-13-6

#### Identificación de peligros

Advertencia de riesgo para el hombre y para el medio ambiente.

Irritante a los ojos y nocivo por ingestión.

Clasificación: R22 y R36.

#### 3. Primeros auxilios

En caso de inhalación mover a la persona a un lugar fresco y ventilado .Si no respira administrar respiración artificial. Consultar a un médico.

En caso de contacto con la piel lavar con abundante agua y jabón

Si hay contacto ocular lavar con mucho agua por lo menos 15 minutos y luego consultar a un

medico.



#### Hoja 2

Si se ingiere enjuagar la boca con agua .Nunca debe administrase nada por la boca a una persona inconsciente. Consultar al médico.

#### 4. Medidas de lucha contra incendios

Utilizar los medios de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y sus alrededores. Si fuese necesario usar equipo de respiración autónoma para combatir el fuego. Este producto no arde por si mismo.

## 5. Medidas en caso de vertido accidental

Utilice equipo de protección individual .Evite la formación de polvo así como también respirar El mismo.

Asegúrese una ventilación adecuada.

No permitir que el producto llegue a sistema de alcantarillado y/o desagües pluviales.

Recoger y preparar su eliminación sin levantar polvo. Guardar en contenedores adecuados y cerrados para su eliminación.

#### 6. Manipuleo y almacenaje

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evitar formación de polvo .Debe disponerse de un sistema de extracción apropiado para aquellos lugares donde se forma polvo.

Almacenar en un lugar fresco y seco .Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Este producto es higroscópico.

## 7. Controles de exposición/protección personal

Componentes con valores limites a controlar en el lugar de trabajo

7647-01-0 Acido clorhídrico

Valor TWA 7,6 mg/m3 ; 5 ppm (LEP, España) Valor VLA – EC 15 mg/m3 ; 10 ppm (LEP, España)

7664-41-7 Amoniaco

Valor TWA 14 mg/m3; 20 ppm (LEP, España) Valor VLA - EC 36 mg/m3; 50 ppm (LEP, España)

12125-02-9 Cloruro de amonio Valor TWA 10 mg/m3 (LEP , España) Valor- EC 20 mg/m3 (LEP , España)

Si el riesgo lo amerita usar los respiradores purificadores de aire como se r mascaras de polvo tipo Nº 95 (EEUU) o tipo P1(EN143).

Usar respiradores y componentes testeados y aprobados bajo estándares gubernamentales apropiados como NIOSH (EEUU) o CEN(UE).

Manipular con guantes que cumplan con las especificaciones de la directiva de la UE 89/689/CEE y de la norma EN 374 derivada de ella.



#### Hoja 3

Los ojos deberán protegerse con gafas de seguridad.

Se deberá elegir equipamiento y ropa protectora para el cuerpo acorde con la cantidad y concentración de la sustancia en el lugar de trabajo

Manipular con las normas de higiene industrial adecuadas y respetar las prácticas de seguridad.

Lavarse las manos antes de los descansos y después de la jornada laboral.

## 8. Propiedades físicas y químicas

**Aspecto** solido granulado blanco, higroscópico.

**Ph** (Solución 50 Gr/L, 20° C) 4,5 – 5,5 **Punto de fusión** 520 ° C

**Punto de sublimación** 338 ° C (Se descompone)

Punto de ignición No aplicable

Temperatura de autoigniciónNo es autoinflamable.Presión de vapor1,3 hPa a 160,4 °CDensidad a 20 ° C1,53 Gr/cm3Solubilidad en agua347 Gr/L

## 9. Estabilidad y reactividad

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Expuesto a la humedad puede afectar la calidad del producto.

Debe evitarse su contacto con ácidos y bases fuertes así como también oxidantes fuertes.

Los productos de descomposición peligrosos formados en condiciones de incendio son: amoniaco y cloruro de hidrogeno.

## 11.Información toxicológica

**Rata, oral, LD**50 1650 mg/kg

Irritación y corrosión

Piel conejo:
Ojos conejo
Irritación ocular.
Sensibilización
No se producirá.
Exposición crónica
Sin datos disponibles.

Efectos potenciales para la salud

Si se inhala puede ser nocivo causando irritación en el tracto respiratorio.

En contacto con la piel puede ser nocivo si es absorbido por esta causando irritación.

Puede provocar irritación ocular y es nocivo por ingestión.

## 12. <u>Información ecológica</u>

No hay datos disponibles acerca de la permanencia y biodegradabilidad del producto eliminado.



#### Hoja 4

#### Efectos toxicológicos

Toxicidad para los peces

CL-50- Cyprinus Carpio (Carpa)

CL50 - Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)

NOEC - Oncorhynchus mykiss(Trucha irisada)

Toxicidad para los peces

209 mg/l - 96 h
3,98 mg/l - 96 h
57 mg/l - 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos

CL50 – Daphnia magna (Pulga de mar grande) 161 mg/l – 48 h

## 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Deberán observarse las normas que regulan la disposición y/o eliminación de residuos Según la autoridad local y/o nacional competente.

Para eliminar este producto dirigirse aun servicio profesional autorizado.

### 14. Información relativa al transporte

Mercancía no peligrosa según los criterios de reglamentación del transporte.

ADR/RID, IMDG, IATA

#### 14 bis. Información reglamentaria

#### Etiquetado según directiva CE

Etiqueta CE
Símbolos de peligro
Xn Nocivo
Frases R – S
R22 Nocivo por ingestión
R36 Irrita los ojos
S22 No respirar el polvo.

#### 15. Otras informaciones

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.

Departamento emisor: Laboratorio – Fortex srl

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

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