



## HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo a ISO 11014-1

Página: 1/5

Próxima revisión: Diciembre 2024

### 1.- Identificación de la sustancia / preparación y compañía

Producto XILENO

Nombre del producto: **XILENO**

Uso recomendado: Producto químico para USO INDUSTRIAL

Información del fabricante / distribuidor

Fabricante / distribuidor: Laboratorios Químicos Prolac SA

Dirección: CALLE 1237 N° 732

Código postal y ciudad: ING. ALLAN (CP 1888)

País: Argentina

Número de teléfono: (011) 5263.0700

Información general: [www.laboratoriosprolac.com](http://www.laboratoriosprolac.com)

### 2.- Información de los ingredientes / composición

Características químicas

Composición de solventes

Ingredientes peligrosos

De acuerdo a 67/548/EEC

	CAS No.	Concentración	Símbolos de peligro	R frases
XILENO	95-47-6	97%	F Xi	11-20



H226 - Líquidos y vapores inflamables.

H304 - Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H315 - Provoca irritación cutánea.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

H371 - Puede provocar daños en los órganos.

H401 - Tóxico para los organismos acuáticos.

### 3.- Identificación de riesgos

Identificación de riesgos

F altamente inflamable

Xi Irritante.

Información de riesgos para el hombre y el medio ambiente.

Código NFPA: H 1; F 3; R 0;

### 4.- Medidas de primeros auxilios

Instrucciones generales

**En cualquier caso mostrar al medico las hojas de seguridad**

Nombre del producto:

Después de inhalación Aire limpio, reposo y proporcionar asistencia médica.

# HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo a ISO 11014-1

Página: 2/5

Tomar tratamiento medico SINTOMÁTICO

Después de contacto en la piel

Quitar las ropas contaminadas, aclarar la piel con agua abundante o ducharse y proporcionar asistencia médica.

Después de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con bastante agua por lo menos durante 15 min

Acuda al medico inmediatamente

Después de ingestión

NO provocar el vómito y someter a atención médica.

## 5.- Medidas contra incendio

Medio adecuado de extinción

Dióxido de carbono

Polvo químico

Chorro de agua en spray

Peligro de la exposición que se presenta del producto, de sus productos de la combustión o de los gases que resultan

En caso de incendio lo siguiente puede ser liberado

Monóxido de carbono (CO)

Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

Equipo de protección especial contra incendio

Use un aparato respiratorio

Información adicional

Enfriar los contenedores con chorro de agua en spray

Los residuos del incendio y el medio de lucha contra el fuego deben ser dispuestos de acuerdo con las regulaciones locales.

Recolectar el agua contaminada del incendio por separado, no se debe descargar al drenaje.

## 6.- Medidas de liberación accidental

Precauciones personales

Asegure una adecuada ventilación

Use ropa de protección personal

Use un aparato respiratorio si esta expuesto

Precauciones ambientales

En caso de entrar dentro de canales de agua, suelo o drenajes informar a las autoridades responsables.

Procedimiento para limpiar

Evite las chispas.

Levante con material absorbente (ej. arena, aserrín, toallas multipropósitos).

Cuando se levante, trate el material como se prescribe bajo el encabezado de "Disposición"

## 7.- Manejo y almacenaje

Manejo

Instrucciones de manejo seguro

Ver el capítulo 8 / Equipo de protección personal

Instrucciones de protección contra incendio Mantener alejados de los orígenes de ignición – no fumar

Almacenaje Separado de oxidantes fuertes, de alimentos y piensos. Mantener en la oscuridad.

Requisitos para cuartos de almacenaje y contenedores

Mantener los contenedores herméticamente cerrados en un lugar frío, y con buena ventilación.

# HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo a ISO 11014-1

Página: 3/5

Información adicional con respecto al almacenaje.

Proteger de las heladas.

Proteger del calor y de los rayos del sol.

Proteger del agua y de la humedad atmosférica.

## 8.- Control de exposición / protección personal

Equipo de protección personal

Protección general y medidas de higiene

Tomar cuidado de suficiente o exhaustiva ventilación en el lugar de trabajo

Evite el contacto con los ojos y piel.

Usar crema como barrera para la piel

Remover la ropa manchada o empapada inmediatamente.

No comer, beber o fumar durante el tiempo de trabajo.

Lavar las manos antes de comer y después del trabajo.

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente

Usar una mascarilla ori-nasal para vapores orgánicos

La clase de filtro de vapor depende de la concentración de la contaminación del lugar

Protección de manos

Guantes de plástico

Protección de ojos

Lentes de seguridad ajustados

Protección de cuerpo

Ropa de protección

## 9.- Propiedades físicas y químicas

Punto de ebullición: 110°C

Punto de fusión: -95°C

Densidad relativa (agua = 1): 0.868

Solubilidad en agua: inmiscible

Presión de vapor, kPa a 20°C: 4.4

Densidad relativa de vapor (aire = 1): 2.1

Densidad relativa de la mezcla vapor/aire a 20°C (aire = 1): 1.05

Punto de inflamación: 17°C

Temperatura de autoignición: 455°C

Límites de explosividad, % en volumen en el aire: 2-12

## 10.- Estabilidad y reactividad

Condiciones a evitar

Formación de mezclas explosivas gas / aire

La sustancia puede formar peróxidos explosivos. La sustancia se descompone, produciendo humos tóxicos. Reacciona con oxidantes fuertes, originando peligro de incendio y explosión.

Materiales a evitar / reacciones peligrosas

No hay riesgos de reacción cuando se maneja y almacena de acuerdo a las instrucciones preescritas.

## 11.- Información toxicológica

VIAS DE EXPOSICION

La sustancia se puede absorber por inhalación del vapor, por inhalación del aerosol y por ingestión.

RIESGO DE INHALACION

Por la evaporación de esta sustancia a 20°C se puede alcanzar bastante rápidamente una concentración nociva en el aire.

EFFECTOS DE EXPOSICION DE CORTA DURACION

# HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo a ISO 11014-1

Página: 4/5

La sustancia irrita los ojos, la piel y el tracto respiratorio. La sustancia puede tener efectos sobre el sistema nervioso central provocando narcosis. La exposición muy por encima del OEL puede producir pérdida de conocimiento. Los efectos pueden aparecer de forma no inmediata. Se recomienda vigilancia médica.

## LIMITES DE EXPOSICION

MAK: 50 ppm; 190 mg/m<sup>3</sup> (1996).

### 11.- Información toxicológica (continuación)

TLV (como TWA): 50 ppm; 188 mg/m<sup>3</sup> (piel) (ACGIH 1995-1996).

#### EFFECTOS DE EXPOSICION PROLONGADA O REPETIDA

El contacto prolongado o repetido con la piel puede producir dermatitis. **De acuerdo a ISO 11014-1**

### 12.- Información ecológica

Esta sustancia puede ser peligrosa para el ambiente; debería prestarse atención especial al ambiente acuático y acuífero.

### 13.- Consideraciones de disposición

Empaque

Recomendaciones

El empaque completamente vacío puede ser reciclado.

Los envases que contienen residuos de sustancias, así como la disposición de los envases deben ser de acuerdo con las regulaciones.

### 14.- Información de transportación

Clasificación de Peligros NU: 3

Grupo de Envasado NU: II

Etiqueta No. : 3

IMO/IMDG

UN No.: 1307

Class: 3 Packing group: II

Contaminante marino: no

Nombre apropiado del embarque

2-propanol

Etiqueta No.: 3

IATA/ICAO

UN No.:1209Class: 3 Packing group: II

Nombre apropiado del embarque:2-propanol

Etiqueta No.: 3

### 15.- Información regulatoria

Etiquetación de acuerdo con la directiva EEC

El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con las directivas EC/ las leyes nacionales relevantes.

Ingredientes riesgosos relevantes para etiquetar.

Contiene: XILENO

Símbolos de peligro

F altamente inflamable

Xi Irritante

R frases

11 Altamente flamable

20/21 Irritante para los ojos/mucosas

43 Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

Nombre XILENO

# HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo a ISO 11014-1

Página: 5/5

S frases

24 Evite el contacto con la piel

37 Use guantes adecuados

51 Usar solo en áreas bien ventiladas.

<b>16.- Otra información</b>
------------------------------

La información contenida en esta Hoja de Seguridad corresponde a nuestro conocimiento al tiempo de la publicación.

Por favor consulte la Hoja Técnica antes de cualquier uso y proceso.