

QUIMICA DEL NORTE S.A.	XYLASOL ACRILICO CLASSIC	
	FICHA DE SEGURIDAD SDS	Página 1 de 4 Fecha de revisión 00: 8-11-2019

1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del Producto: Xylasol Acrílico Classic
 Uso Recomendado: IMPREGNANTE DE MADERAS
 Colores: Natural – Roble –Cedro – Caoba (Códigos internos X0562, X0564, X0565, X0567, X0572, X0574, X0575, X0577)
 Acabado: Satinado/Brillante

Proveedor: Química del Norte SA
 Ruta 7 Km 697,5 – Villa Mercedes – San Luis - Argentina
 02657-435454
www.petrilac.com.ar

TE de Emergencias: 011-4699-1785 (08:00 a 17:00 hs)
 CIQUIME: 0-800-333-2522

CIUDAD DE BUENOS AIRES:

Centro Toxicológico del Hospital Municipal de Niños de Buenos Aires "Dr. Ricardo Gutiérrez".
0800-444-8694 (TOXI), tel.: (011)4962-9280/9212 int. 134. Directo: (011) 4962-2247/6666.

PCIA. DE BUENOS AIRES:

Servicio de Toxicología del Hospital Nacional "Profesor Alejandro Posadas", El Palomar.
 0800-333-0160, tel.: (011) 4654- 6648/4658-7777 int 1102

PROVINCIA DE SANTA FE:

Servicio de Neurotoxicología: Hospital "J.M.Cullen" ,tel.:(0342) 459-7371/457-3357 int.268.

PROVINCIA DE CORDOBA:

Hospital de Niños, Servicio de Intoxicaciones, tel.: (0351)458-6400. Guardia: (0351) 458-6405/06
 Hospital de Urgencias, servicio de toxicología, tel.:(0351) 427-6200 int 4117

PROVINCIA DE MENDOZA:

Centro de Información y asesoramiento Toxicológico, tel.: (0261) 428-2020

2.- IDENTIFICACIÓN de los PELIGROS

Producto no clasificado como peligroso de acuerdo con los criterios del S.G.A./ G.H.S

Líquido NO Inflamable
 Corrosión/Irritación cutánea Categoría 3
 Toxicidad aguda Categoría 5
 Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2B
 Peligroso para el medio ambiente Categoría 3

Provoca una leve irritación cutánea
 Puede ser nocivo en caso de ingestión
 Provoca irritación ocular
 Nocivo para organismos acuáticos

Llevar guantes de protección
 Mantener fuera del alcance de los niños/niñas
 Mantener en lugar fresco
 Evitar el contacto con ojos, la piel, o la ropa
 No comer, beber ni fumar durante su utilización
 Utilizar equipos de protección personal: guantes, anteojos

3.- COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES PELIGROSOS

Familia Química: Emulsiones acrílicas, pigmentos inorgánicos, aditivos, agua
 Clasificación C.A.S.: Preparado

Componentes	%	CAS
Bactericida	< 0.15	2634-33-5

QUIMICA DEL NORTE S.A.	XYLASOL ACRILICO CLASSIC	
	FICHA DE SEGURIDAD SDS	Página 2 de 4 Fecha de revisión 00: 8-11-2019

4.- IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

CONTACTO OCULAR	Lavar con abundante agua durante 15 minutos mínimo
INHALACION	Llevar a la persona a un lugar con el aire limpio y fresco.
CONTACTO CON LA PIEL	Quitar la ropa y calzado contaminados. Lavar las zonas afectadas con agua y jabón y luego enjuagar con abundante agua. Lavar la ropa y calzado contaminados de la misma forma y por separado de otras prendas.
INGESTION	No inducir al vómito. Beber abundante agua.

5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción: Utilizar extinguidores tipo B. Espuma, dióxido de carbono y polvo químico seco.

Equipo protección para combatir el fuego Respirador de filtro mixto para vapores orgánicos y polvo nocivo A/P2. Traje con respirador independiente

Productos peligrosos por combustión: Óxidos de Carbono y Nitrogeno

No dejar que los derrames de la extinción de incendios entren en desagües o en cursos de agua.

El calentamiento de envases cerrados puede originar presiones internas hasta provocar estallidos del mismo.

6.- MEDIDAS EN EL CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Derrames

Derrames pequeños: absorber el líquido usando material apropiado (no usar aserrín) y transferir a un recipiente.
Derrames grandes: Las personas sin elementos de protección deben ser retiradas del área. Se recomienda contener el derrame con arena, arcillas, elementos absorbentes industriales (vermicullita) y ponerlo en contenedores. El equipo usado para contener el derrame debe ser dispuesto según legislación local.

Precauciones

Precauciones personales: Utilizar los Elementos de protección necesarios
Precauciones ambientales: No permitir el escurrimiento en el terreno, ni en desagües

Métodos de Limpieza

Para la eliminación de los residuos, Se deben disponer de los mismos según legislación nacional, provincial y municipal vigente.

Los recipientes vacíos deben ser manejados con cuidado debido al producto sobrante, no calentar ni cortar recipientes usados con sopletes eléctricos o de llama.

7.- MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Prevención de riesgo contra incendio y explosión: No fumar, mantener lejos de fuentes de llama.

Prevención de exposición: ninguna en especial

Precauciones: Tatar como residuo especial de acuerdo con la reglamentación local.

Almacenamiento

Almacenamiento condiciones: Almacenar en recipientes plásticos (PEAD) con tapa, metálicos con recubrimientos anticorrosivos

Grupo de embalaje : no corresponde

QUIMICA DEL NORTE S.A.	XYLASOL ACRILICO CLASSIC	
	FICHA DE SEGURIDAD SDS	Página 3 de 4 Fecha de revisión 00: 8-11-2019

8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Medidas de ingeniería para reducir la exposición

Disponer de estaciones de rápido acceso para lavado de ojos y duchas de seguridad.
Proporcionar ventilación adecuada o natural

Protección personal

Manos	Usar guantes de látex o PVC
Ojos	Usar anteojos de seguridad o máscaras
Vías respiratorias	En ambientes ventilados no es necesaria protección; al lijar usar máscara para polvos
Piel	Utilizar ropa normal cubriendo la zona de brazos y piernas

9.- PROPIEDADES FÍSICA - QUÍMICA

Aspecto	Líquidos
Color	Tonos de maderas fantasía
Peso Específico	Aprox. 1.03gr/cm ³
Solubilidad	Soluble en agua .
Olor	Inodoro
pH	Aprox 8.5
Punto de inflamación	No aplicable

10.- ESTABILIDAD / REACTIVIDAD

Condiciones a evitar: Estable a temperaturas y humedad ambiente normales
Materiales a evitar: no conocidos

11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda: no disponible
Lesiones oculares: no disponibles
Sensibilización respiratoria o cutánea: no disponible
Carcinogenicidad: los insumos utilizados no están clasificados como cancerígenos

12.- INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Toxicidad: no disponible
Persistencia y degradabilidad: no disponible

Este producto no debe entrar en contacto con animales domésticos, ríos lagos o vías fluviales.

13.- CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN DE DESECHOS

No deberá dejarse entrar el producto en desagües ni en corrientes de agua.
Eliminar los residuos según la legislación vigente.

14.- INFORMACIÓN TRANSPORTE

Mercadería no peligrosa para el transporte

Terrestre (ONU) No corresponde
Marítimo (IMDG) No corresponde
Aéreo (IATA) No Corresponde

QUIMICA DEL NORTE S.A.	XYLASOL ACRILICO CLASSIC	
	FICHA DE SEGURIDAD SDS	Página 4 de 4 Fecha de revisión 00: 8-11-2019

15.- INFORMACION SOBRE REGLAMENTACION

Cumple con la RMS 07/09 de la República Argentina
 Cumple con el Decreto 374/97 de la República de Chile
 Cumple con el Decreto 69/011 Art 1° de la República Oriental del Uruguay

Producto libre de plomo, mercurio, cadmio y otros metales pesados

16.- INFORMACION ADICIONAL

Revisión 00: 8 de Noviembre de 2019

Abreviaturas:

SGA Sistema de Globalizacion Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos.

Química del Norte SA ha reunido esta información y recomendaciones en este SDS desde fuentes que cree y considera son confiables en su opinión. Aunque razonables precauciones fueron tenidas en cuenta a la preparación de este SDS, sólo ofrecemos la misma para su información, consideración e investigación. Este SDS provee guías del manejo seguro del material, y no contempla todas las posibles situaciones de uso, por lo tanto en cada uso se deberán evaluar si es necesario tomar precauciones adicionales. Las personas que trabajen con este material deberían leer y entender esta información y requerir el entrenamiento necesario antes de trabajar con este producto.