

HDSP. HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO

NORMA MEXICANA NOM-018-STP-2015

PÁGINA 1 DE 3

1 IDENTIFICACIÓN

1.-Nombre de producto:

Sellador Acrílico

2.-Otros medios de identificación:

Sellador base agua

3.-Uso recomendado:

Sellador de superficies

4.-Datos del fabricante:

Tecnologías y Desarrollos Muris S de RL de MI

Padre Raymundo Jardon 1014-A
Centro Monterrey CP 64000

5.-Teléfono de emergencia:

+52 (81) 16586265

(lunes a viernes 09:00-17:30)

2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia:

No clasificado como material peligroso bajo la norma OSHA.

De acuerdo con la norma

NOM-018-STP-2015

el producto no es clasificado como peligroso

2.2 Elementos de señalización

incluidos elementos de prudencia y pictogramas de precaución:



NOM-018-STP-2015:

H320 + H315

Provoca Irritación cutánea y ocular

Consejos de Prudencia:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto.

P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGIA/médico/si la persona se encuentra mal.

P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P233 Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

P410+P412 Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122°F.

P501 Elimínese el producto / el recipiente en conformidad con la reglamentación.

Disposiciones especiales:

Disolvente para remover: thinner o aguarrás

3 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

Sustancia: Mezcla de compuestos acrílicos, agua y cargas inertes.

Nombre químico	Número CAS
Mezcla de cargas inertes	No aplica

Agua	7732-18-5
------	-----------

Polímero Acrílico

4 PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN

Trasladar al paciente a un lugar ventilado. Consultar al médico.

CONTACTO CON LA PIEL

En el caso de contacto accidental con la piel, quite toda la ropa o calzado contaminados. Lave las áreas afectadas con una gran cantidad de agua (o agua y jabón). Puede causar una ligera resequedad.

Continúa página 2...

CONTACTO CON LOS OJOS

Quite cualquier lente de contacto, lave los ojos con agua o solución salina durante por lo menos diez minutos. Consulte a sus servicios médicos inmediatamente

INGESTIÓN

En caso de ingestión accidental, no induzca al vómito, consulte a su médico de inmediato.

5 MEDIDAS CONTRA INCENDIO

No inflamable

6 MEDIDAS DE AYUDA EN CASO DE ACCIDENTES

PRECAUCIONES DE PROTECCIÓN PERSONAL

Provea ventilación adecuada. En caso de derrame accidental, la mezcla puede ser resbaladiza. Tome precauciones para evitar caídas. Lave la piel con agua y jabón.

PRECAUCIONES PARA EL MEDIO AMBIENTE

No se recomiendan precauciones especiales

MÉTODOS DE LIMPIEZA

Contenga el derrame de líquidos con polvo inerte, absorbentes granulares o tierra o arena y retírelos a un contenedor de desechos. Lave el área contaminada con detergentes y agua.

7 MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1 PRECAUCIONES QUE SE DEBEN LLEVAR PARA GARANTIZAR EL MANEJO SEGURO

Cumplir con el reglamento Federal de Seguridad y Salud en el trabajo. Trate los contenedores del producto con cuidado para evitar que se dañen.

Permita una adecuada ventilación cuando los use.

Mantenga el contacto con el aire al mínimo.

Mantenga las buenas prácticas de manufactura

7.2 CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacénelo en contenedores llenos, sellados y en un lugar fresco, seco y oscuro.

Evite temperaturas extremas. Temperatura de almacenamiento entre 5°C y 45°C. Evite temperaturas extremas. Estiba máxima de 3 cubetas

8 CONTROLES PARA LA EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 PARAMETROS DE CONTROL DE LA EXPOSICIÓN

Respecto a la norma **NOM-018-STP-2015** no existen valores mínimos ambientales para las sustancias que componen este producto.

8.2 CONTROLES TÉCNICOS APROPIADOS

A) Medidas de protección individual como equipo de protección personal EPP

Como medidas de precaución se recomienda el uso de equipo de protección personal básico, para más información del equipo de protección individual consultar el folleto informativo entregado por el fabricante del EPP y la norma **NOM-018-STP-2015**

B) Protección respiratoria

No se necesita bajo condiciones normales en un sitio de trabajo ventilado. Será necesario la utilización de equipo de protección en caso de formación de nieblas o en caso de superar los límites de exposición personal si existen (ver sección 8.1).

C) Protección específica de las manos

SÍMBOLO	
	
Protección obligatoria de la cara	Protección obligatoria de las manos
EPP	
Gafaas panorámicas contra salpicaduras y proyecciones	Guantes de protección contra riesgos menores
OBSERVACIONES	
Limpiar y desinfectar de acuerdo a las especificaciones del fabricante	Reemplazar los guantes ante cualquier indicio de deterioro. Para usos prolongados e industriales se hace la recomendación de uso de guantes de protección química según la NMX-S-039-SCFI

C) Protección corporal

Símbolo	
	
EPP	
Calzado de trabajo antideslizamiento	Guantes de protección contra riesgos menores
OBSERVACIONES	
Reemplazar ante cualquier indicio de deterioro.	Reemplazar ante cualquier indicio de deterioro. Para periodos prolongados de exposición se hace recomendación de ropa de trabajo para protección química

N/ PROTECCIÓN PERSONAL

F) Medidas complementarias de emergencia

No es preciso tomar medidas complementarias de emergencia.

9 PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Aspecto: Líquido blanco
 Olor: Solventoso
 pH: Alcalino
 Punto de ebullición: Superior a 100°C
 Punto de fusión: N/D°C
 Punto de ignición: N/D
 Presión de vapor: N/D
 P/V (20°C): 18.62
 Solubilidad: agua: si aceite: no
 Inflamabilidad: No inflamable
 Otra información: GRUPO DE EMPAQUE III NO PELIGROSO

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Auto-inflamabilidad:
No es auto inflamable

Propiedades explosivas:
No es explosivo

Propiedades oxidantes:
No es agente oxidante

Condiciones a evitar:
Ninguna

Materiales a evitar:
Ninguno

Productos peligrosos de descomposición:
Ninguno

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda (LD50 rata):
No disponible

Toxicidad dérmica aguda (LD50 rata): No disponible

Toxicidad por inhalación aguda (LD50 rata):
No disponible

12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad
Sin datos; Degradable con el medio ambiente.

13 INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DEL PRODUCTO

Los contenedores usados pueden ser lavados y reciclados. Evite descargas en el drenaje o sistemas de efluentes o directamente en la tierra o medio acuático. Disponga de este producto de

acuerdo con las regulaciones locales o nacionales.

14 INFORMACIÓN RELATIVA A TRANSPORTE

ADR NO REGLADO
 ATA NO REGULADO
 IMDG NO REGULADO
 RID NO REGULADO
 DOT NO REGULADO
 SCT NO REGULADO, NO ES MATERIAL PELIGROSO SEGÚN CLASIFICACIÓN.

15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Esta es nuestra recopilación de los riesgos asociados con el producto tal como se provee; el usuario es legalmente responsable de hacer su propia recopilación de riesgos dentro del área de trabajo.

16 OTRA INFORMACIÓN

Este producto deberá manejarse solamente por personal competente con acceso a esta hoja de datos de seguridad del producto (HDSP). Esta HDSP sustituye cualquier HDSP previa, que haya sido entregada con este producto.

Peligro para la salud 0
 inflamabilidad 0
 Reactividad 0
 Peligros físicos y químicos 0

Esta es nuestra recopilación de los riesgos asociados con el producto tal como se provee; el usuario es legalmente responsable de hacer su propia recopilación de riesgos dentro del área de trabajo.

FIN DE LA HOJA DE SEGURIDAD.