

### **SELLADOR ACRÍLICO** S1016 www.durcot.com

DC-TEC-06

Fecha de elaboración 2019-10-16

Revisión número

1.2

#### HDSP. HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO **NORMA MEXICANA NOM-018-STP-2015**

PÁGINA 1 DE 3

#### 1 IDENTIFICACIÓN

1.-Nombre de producto Sellador Base Solvente

2.-Otros medios de identificación: Acrílico Termoplástico Duro

3.-Uso recomendado: Sellador de superficies

4.-Datos del fabricante: Soluciones Demcot S.A. de C.V.

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:

te agua y jabón.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P280 Llevar guantes/prendas/ gafas/máscara de protección. P302+P352 EN CASO DE CON-**TACTO** CON LA PIEL: Lavar con abundan-

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 aqua 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 herméticamente.vvvv

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: thiner o aguarrás

## 3 COMPOSICIÓN/ INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

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

Nombre químico **Número CAS** Mezcla de cargas inertes No aplica 7732-18-5 Agua

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 ...



# SELLADOR ACRÍLICO DC-TEC-006

#### www.durcot.com

HDSP. HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO SEGÚN LA NORMA MEXICANA NOM-018-STP-2015 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,

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 ALMACENAMIEN-**TO

7.1 PRECAUCIONES QUE SE DEBEN LLEVAR PARA GARAN-TIZAR 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 obscuro.

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 DELA EXPOSICIÓN

Respecto a la norma NOM-018-STPS-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 ÉPP

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-STPS-2015.

#### B) Protección respiratoria

No se necesita bajo condiciones normales en un sitio de trabajo ventilado. Será necesario utilizar 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 especifica de las manos

#### **SIMBOLO**



Protección obligatoria de la cara



Protección obligatoria de las manos

#### **EPP**

Gafas panorámicas contra salpicaduras v 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 de química según la NMX-S-039-SCFI.



# SELLADOR ACRÍLICO DC-TEC-006

www.durcot.com

HDSP. HOJA DE SEGURIDAD DEL PRODUCTO SEGÚN LA NORMA MEXICANA NOM-018-STP-2015 **PÁGINA 3** 

deacuerdo con las regulaciones

C) Protección corporal



Calzado de trabajo antideslizamientó.

Guantes de protección contra riesgos menores.

#### **OBSERVACIONES**

Remplazar 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 quimica.

#### 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Auto-inflamabilidad: No es auto inflamable

Propiedades oxidantes: No es explosivo

Propiedades oxidantes: No es agente oxidante

Condiciones a evitar: Ninguna

Materiales a evitar: Ninguno

Productos peligrosos de descomposición: Ninguno

#### 14 INFORMACIÓN RELATIVA A TRANSPORTE

locales o nacionales.

**ADR NO REGULADO** 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.

#### 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

#### N/ PROTECCIÓN PERSONAL

F) Medidas complementarias de emergencia

No es preciso tomar medidas complementarias de emergencia.

#### 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

#### 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

#### 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 sustituve 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