



**HOJA DE SEGURIDAD** 

Elaboración: Enero 2021. Revisión: Marzo 2021.

## **TAPAGOTERAS**

Responsable: Departamento de control de calidad.

De acuerdo a **NOM - 018 - STPS - 2015.** 

# **SECCION I. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO**

Fabricante DIAMOND CONSTRUCCIONES Y MATERIALES S.A DE C.V.

Dirección Camino a Tecoa # 2 Col. Barrio Tecoa, Cuautitlán México.

Teléfono 55-2620-1315 al 19

Clase de Producto Sellador de grietas solventado

Nombre Químico N/A

Nombre Comercial TAPAGOTERAS
Familia Química Hidrocarburos

# **SECCION II. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS**

Ojos Puede causar pequeñas irritaciones al contacto con los ojos

por pequeñas salpicaduras, produciendo irritación.

Contacto con la piel Puede causar irritaciones en contactos breves o esporádicos.

Inhalación Puede causar ligero dolor de cabeza y hasta mareos.

Ingestión Puede causar náuseas y diarrea.

## SECCION III. COMPOSICION / IDENTIFICACION DE LOS COMPONENTES

Componente	%	N. CAS	N. ONU	Otro Limite
Metil Benceno	18 – 20	108-88-3	1294	-
Butanona	5 – 7	78-93-3	1193	-

# 3.1 Clasificación de la sustancia de acuerdo al reglamento (CE) N.1272/2008.

## Pictograma(s).



## Indicaciones de peligro.

H225 Liquido y vapores inflamables.

H319 Provoca irritación ocular severa.

H334 Puede provocar síntomas de alergia.

# Consejos de Prudencia.

P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P280: Utilizar guantes, gafas y mascarilla de protección.

P403+P233: Almacenar en un lugar bien ventilado y mantener herméticamente cerrado.

Revisión: Marzo 2021 Hoja 1 de 3





## **HOJA DE SEGURIDAD**

Elaboración: Enero 2021. Revisión: Marzo 2021.

# **SECCION IV. PRIMEROS AUXILIOS**

Contacto con los ojos Lavar de inmediato con abundante agua por espacio de 15 minutos.

Contacto con la piel Lavar con abundante agua hasta la eliminación del producto. Inhalación Dirigir a la persona contaminada hacia un área bien ventilada.

Ingestión No inducir el vómito y consultar al médico.

En todos los casos acudir al médico de ser necesario.

## SECCION V. RIESGOS DE FUEGO O EXPLOSION.

Medio de extinción Polvo químico x Niebla de agua x CO<sub>2</sub> >

Protección Personal Equipo de respiración autónoma

Procedimiento en el combate de Dependiendo de la magnitud del mismo se utiliza

incendios equipo de respiración autónoma, al igual que el tipo

de extintor.

Productos de la combustión nocivos a

la salud

Condiciones que conducen a un riesgo

adicional

Bióxido de Carbono

Mantener el producto en un área fresca y bajo techo.

#### SECCION VI. INDICACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

Utilizando su equipo de protección personal y adicional al mismo requiere equipo de respiración autónoma. Controlar el derrame con aserrín, arena sílica o algún otro material absorbente, para después lavar con agua y jabón el área afectada. Mantener cualquier punto de ignición alejado del derrame así como evitar que llegue e fuentes de agua o drenaje.

## **SECCION VII. MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

El material debe almacenarse en un área fresca y bajo techo.

# SECCION VIII. PROTECCION ESPECIAL

Equipo de protección especial

Respiratoria Mascarilla Manos Guantes

Ojos Lentes y/o googles.

Cuerpo Ropa de algodón o mezclilla.

Ventilación Buena ventilación.

# **SECCION IX. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS**

Apariencia Pasta color negro

% Solidos 74 +/- 1

Densidad (25 °C) 1.05 +/- 0.01 gr/ml

Olor A solvente
Secado al tacto 50 minutos
Secado final 72 horas

Revisión: Marzo 2021 Hoja 2 de 3





## HOJA DE SEGURIDAD

Elaboración: Enero 2021. Revisión: Marzo 2021.

## SECCIÓN X. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones que deben

evitarse

Estable bajo condiciones normales de almacenado.

Materias que deben

evitarse

No es un material reactivo.

Productos peligrosos de

la descomposición

Almacenado

Bióxido de carbono.

En lugar seco y bajo techo.

## SECCION XI. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

A) Ingestión accidental Puede llegar a provocar diarrea severa

Exposiciones a niveles mayores de 100 ppm provocan pérdida

B) Inhalación de coordinación por lo que aumenta la probabilidad

de accidentes.

C) Piel (contacto y

absorción)

Causa irritación y resequedad, en algunas personas puede generar sensibilización de la zona afectada.

Causa irritación y quemaduras de cuidado si no se atiende D) Ojos

inmediatamente.

# **SECCION XII. INFORMACION ECOLOGICA.**

Movilidad Inmiscible en agua, no se adsorbe apreciablemente en el suelo.

Presencia/Degradación Evapora en presencia de calor.

Eco toxicidad No derramar en fuentes de agua y/o tierra.

## **SECCION XIII. ELIMINACION DE RESIDUOS**

Deben evitarse fuentes de ignición. En caso de pequeñas cantidades, pueden evaporase en campanas extractoras de gases. En el caso de cantidades grandes, la manera ideal de desechar al tolueno, es por incineración.

# SECCION XIV. INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

Nombre propio de embarque Sellador de grietas

Clase de riesgo El material no está regulado como peligroso.

NOM-017-STPS-2008. Equipo de protección personal - Selección, uso y manejo en los centros de trabajo.

NOM-005-STPS-1998. Relativa a las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo para el manejo, transporte y almacenamiento de sustancias guímicas peligrosas NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

## **SECCION XVI. INFORMACION ADICIONAL**

El usuario deberá considerar estos datos como suplemento de información que pueda obtener de otras fuentes y deberá hacer sus propias consideraciones para el manejo y eliminación de este producto, así como tomar sus propias medidas de seguridad para proteger a sus empleados y clientes.

Revisión: Marzo 2021 Hoja 3 de 3