

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión 24-feb.-2020 Versión 5

# 1. IDENTIFICACIÓN

Identificador del producto

Nombre Del Producto ANAEROBIC FLANGE SEALANT 50ML

Otros medios de identificación

Código del producto 51531

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado Sellante

Usos desaconsejados No hay información disponible

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Dirección del fabricante

ITW Permatex 6875 Parkland Blvd. Solon, Ohio 44139 USA Telephone: 1-87-Permatex

(866) 732-9502

Teléfono de emergencia 24 horas

Chem-Tel: 800-255-3924

Internacional: 00+1+ 813-248-0585

Contract Number: MIS0003453

También puede ser distribuido por:

ITW Permatex Canada 101-2360 Bristol Circle

Oakville, ON Canada L6H 6M5 Telephone: (800) 924-6994

Dirección de correo electrónico: mail@permatex.com

# 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### Clasificación

### Estatus normativo según la OSHA

Este producto químico se considera peligroso de acuerdo con la Norma de comunicación de peligros OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200)

| Toxicidad aguda - Inhalación (polvos/nieblas)                         | Categoría 4                |
|---|----------------------------|
| Corrosión o irritación cutáneas                                       | Categoría 1 Subcategoría B |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular                          | Categoría 1                |
| Sensibilización cutánea   | Categoría 1                |
| Carcinogenicidad  | Categoría 1B               |
| Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) | Categoría 2                |

### Elementos de la etiqueta

### Información general de emergencia

### Palabra de advertencia Peligro

Nocivo en caso de inhalación

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

Puede provocar una reacción alérgica en la piel

### Puede provocar cáncer

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas



Aspecto Púrpura Estado físico Gel Olor Leve

### Consejos de prudencia - Prevención

Pedir instrucciones especiales antes del uso

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

Lavarse concienzudamente la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas tras su manipulación

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo

Llevar quantes de protección

### Consejos de prudencia - Respuesta

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico Se necesita un tratamiento específico (ver .? en esta etiqueta)

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar

Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito

#### Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar bajo llave

# Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada

### Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

No es aplicable

#### Otra información

Puede ser nocivo en caso de ingestión. Puede ser nocivo en contacto con la piel. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Toxicidad aguda desconocida 61.23 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida

# 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Nombre químico Nº CAS % en peso |
|---------------------------------|
|---------------------------------|

| acido-acrilico              | 79-10-7  | 1 - 5   |
|-----------------------------|----------|---------|
| 2-hidroxietil metacrilato   | 868-77-9 | 1 - 5   |
| dimetilbencil hidroperóxido | 80-15-9  | 1 - 5   |
| cumeno                      | 98-82-8  | 0.1 - 1 |

# 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Consultar a un médico en caso de malestar.

Contacto con los ojos EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante

varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si

persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Contacto con la piel EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:. Lavar con agua y jabón. En caso de irritación o

erupción cutánea: Consultar a un médico. Lavar las prendas contaminadas antes de volver

a usarlas.

Inhalación EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en

una posición confortable para respirar. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

Ingestión EN CASO DE INGESTIÓN:. NO provocar el vómito. Nunca dar nada por boca a una

persona inconsciente. Llamar a un médico.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios

Asegurarse de que el personal médico sea consciente de los materiales implicados y tome

precauciones para protegerse a sí mismo.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Puede provocar una reacción alérgica cutánea.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Nota para el personal médico Tratar los síntomas.

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### Medios de extinción apropiados

Dióxido de carbono (CO2), Producto químico seco, Espuma

### Medios de extinción no apropiados

Ninguno/a

# Peligros específicos que presenta el producto químico

Ninguno en particular.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos mecánicos Ninguno/a. Sensibilidad a descargas estáticas Ninguno/a.

### Equipo de protección y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, llevar un aparato de respiración autónomo de presión a demanda MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y todo el equipo de protección necesario.

# 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones individuales Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. Evitar el contacto

con los ojos y la piel. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

Métodos de limpieza Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Contener. Cubrir los derrames de

líquido con arena, tierra u otro material absorbente no combustible. Recoger por medios

mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su eliminación. Limpiar

concienzudamente la superficie contaminada.

Prevención de peligros secundarios Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas

medioambientales.

# 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Evitar respirar vapores o nieblas. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Lavarse bien después de manipular el producto. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien

ventilado.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes, Aminas

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Parámetros de control

Pautas relativas a la exposición

| Nombre químico | ACGIH TLV   | OSHA PEL                             | NIOSH IDLH                 |
|----------------|-------------|--------------------------------------|----------------------------|
| acido-acrilico | TWA: 2 ppm  | (vacated) TWA: 10 ppm                | TWA: 2 ppm                 |
| 79-10-7        | S*          | (vacated) TWA: 30 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>   |
|                |             | (vacated) S*                         | _                          |
| cumeno         | TWA: 50 ppm | TWA: 50 ppm                          | IDLH: 900 ppm              |
| 98-82-8        |             | TWA: 245 mg/m <sup>3</sup>           | TWA: 50 ppm                |
|                |             | (vacated) TWA: 50 ppm                | TWA: 245 mg/m <sup>3</sup> |
|                |             | (vacated) TWA: 245 mg/m <sup>3</sup> | -                          |
|                |             | (vacated) S*                         |                            |
|                |             | S* ′                                 |                            |

NIOSH IDLH Peligro inmediato para la vida o la salud

Otra información Límites anulados por decisión del Tribunal de Apelaciones en AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d

962 (11º cir., 1992).

Controles técnicos apropiados

Controles técnicos Duchas

Estaciones de lavado de ojos Sistemas de ventilación

Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal

Protección de los ojos/la cara Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o antiparras).

Protección de la piel y el cuerpo Llevar guantes protectores de látex, nitrilo, Neopreno™ o PVC.

Protección respiratoria Utilizar un respirador purificador de aire aprobado por la NIOSH con un cánister o cartucho

para vapores orgánicos, como resulte apropiado.

Consideraciones generales sobre

higiene

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Se recomienda realizar una limpieza periódica de los equipos así como la zona y la

indumentaria de trabajo.

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Gel Aspecto Púrpura Olor Leve

Umbral olfativo No hay información disponible

<u>Propiedad</u> <u>Valores</u> <u>Comentarios • Método</u>

Punto de fusión / punto de

No hay información disponible

No hay información disponible

congelación

Punto de ebullición / intervalo de > 149 °C / > 300 °F

ebullición

Punto de inflamación > 95 °C / > 203 °F Vaso Tag cerrado

Tasa de evaporación
Inflamabilidad (sólido, gas)

No hay información disponible
No hay información disponible

Límite de inflamabilidad con el aire

**Límite superior de inflamabilidad:** No hay información disponible **Límite inferior de inflamabilidad** No hay información disponible

Presión de vapor <5 mmHg @ 25°C

Densidad de vapor No hay información disponible

Densidad relativa 1.1

Solubilidad en el agua Despreciable

No hay información disponible Solubilidad(es) Coeficiente de partición No hay información disponible Temperatura de autoignición No hay información disponible Temperatura de descomposición No hay información disponible Viscosidad cinemática No hay información disponible No hay información disponible Viscosidad dinámica No hay información disponible Propiedades explosivas **Propiedades comburentes** No hay información disponible

Otra información

Punto de reblandecimiento
Peso molecular

Densidad

Densidad aparente

TDAA (temperatura de

No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible

descomposición autoacelerada)

# 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No hay información disponible

Estabilidad química

Estable en condiciones normales

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante un proceso normal.

#### Condiciones que deben evitarse

Calor excesivo.

### **Materiales incompatibles**

Agentes oxidantes fuertes, Aminas

# Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono

# 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

# Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas en caso

de inhalación.

El contacto con los ojos puede provocar irritación. Puede provocar enrojecimiento y Contacto con los ojos

lagrimeo de los ojos.

Puede provocar irritación cutánea o dermatitis. El contacto cutáneo prolongado puede Contacto con la piel

provocar reacciones alérgicas en personas muy susceptibles.

Ingestión La ingestión puede irritar las membranas mucosas.

| Nombre químico                         | DL50 oral            | DL50 cutánea             | CL50 por inhalación                           |
|--|----------------------|--------------------------|---|
| acido-acrilico<br>79-10-7              | = 193 mg/kg ( Rat )  | = 295 mg/kg ( Rabbit )   | = 11.1 mg/L (Rat) 1 h = 3.6 mg/L<br>(Rat) 4 h |
| 2-hidroxietil metacrilato<br>868-77-9  | = 5050 mg/kg (Rat)   | > 3000 mg/kg (Rabbit)    | -   |
| dimetilbencil hidroperóxido<br>80-15-9 | = 382 mg/kg ( Rat )  | = 0.126 mL/kg ( Rabbit ) | = 220 ppm (Rat) 4 h                           |
| cumeno<br>98-82-8                      | = 1400 mg/kg ( Rat ) | = 12300 μL/kg (Rabbit)   | > 3577 ppm (Rat) 6 h                          |

# Información sobre los efectos toxicológicos

**Síntomas** No hay información disponible.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Sensibilización

Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible. No hay información disponible.

Carcinogenicidad La tabla siguiente indica si cada agencia ha incluido alguno de los componentes en su lista

de carcinógenos.

| Nombre químico            | ACGIH | IARC     | NTP                    | OSHA |
|---------------------------|-------|----------|------------------------|------|
| acido-acrilico<br>79-10-7 | -     | Group 3  | •                      | -    |
| cumeno<br>98-82-8         | -     | Group 2B | Reasonably Anticipated | X    |

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer, International Agency for Research on Cancer)

No clasificable como carcinógeno para los seres humanos

Grupo 2B - Posiblemente carcinógeno para el hombre

NTP (Programa Nacional de Toxicología, National Toxicology Program)

Razonablemente anticipado - se puede anticipar razonablemente que sea un carcinógeno para el hombre

OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento de Trabajo estadounidense, Occupational Safety and Health Administration)

X - Presente

Efectos en los órganos diana Ojos, Aparato respiratorio, Piel.

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS .

ETAmezcla (oral) 2234 mg/kg 4892 mg/kg ETAmezcla (cutánea)

**ATEmix** 

4.5 mg/l

(inhalación-polvo/niebla)

# 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### Ecotoxicidad

Un 0.06 % de la mezcla está formado por componente(s) de riesgos desconocidos para los organismos acuáticos

### Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

### **Bioacumulación**

No hay información disponible.

#### Movilidad

No hay información disponible.

| Nombre químico                        | Coeficiente de partición |
|---------------------------------------|--------------------------|
| acido-acrilico<br>79-10-7             | 0.38 - 0.46              |
| 2-hidroxietil metacrilato<br>868-77-9 | 0.47                     |
| cumeno<br>98-82-8                     | 3.7                      |

### Otros efectos adversos

No hay información disponible

# 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

# Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación de residuos La eliminación debe realizarse conforme a las leyes y normativas regionales, nacionales y

locales aplicables.

Embalaje contaminado No reutilizar el recipiente.

Número de residuo de la EPA

(EE.UU.)

U008 U055 U096 U166

Este producto contiene una o más sustancias incluidas en la lista de residuos peligrosos del Estado de California.

| Nombre químico              | Estado con relación a los residuos peligrosos de California |
|-----------------------------|---|
| dimetilbencil hidroperóxido | Toxic   |
| 80-15-9                     | Ignitable   |
| cumeno                      | Toxic   |
| 98-82-8                     | Ignitable   |

# 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT

Designación oficial de

transporte

No regulado

IATA

Designación oficial de

transporte

No regulado

**IMDG** 

Designación oficial de

No regulado

transporte

# 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### Inventarios internacionales

**TSCA** Cumple **DSL/NDSL** Cumple **EINECS/ELINCS** Cumple Cumple **ENCS IECSC** Cumple **KECL** Cumple Cumple **PICCS AICS** Cumple

#### Leyenda:

TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

**EINECS/ELINCS** - (Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas, European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances)

ENCS - Sustancias químicas existentes y nuevas de Japón

IECSC - Inventario de sustancias químicas existentes de China

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas (Australian Inventory of Chemical Substances)

### Normativas federales de EE.UU

### **SARA 313**

Sección 313 del Título III de la ley SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) de 1986. Este producto contiene uno o más agentes químicos sujetos a los requisitos de notificación de la ley y el Título 40 del código de normativas federales (CFR), Parte 372

| Nombre químico                        | SARA 313 - % valores umbral |  |
|---------------------------------------|-----------------------------|--|
| acido-acrilico - 79-10-7              | 1.0                         |  |
| dimetilbencil hidroperóxido - 80-15-9 | 1.0                         |  |
| cumeno - 98-82-8                      | 0.1                         |  |

### Categorías de riesgos SARA

### 311/312

Peligro agudo para la saludSíPeligro crónico para la saludNoPeligro de incendioNoPeligro de liberación brusca de presiónNoRiesgo de reacciónNo

#### CWA (Ley del agua limpia, Clean Water Act)

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminantes según la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

#### **CERCLA**

Este material, tal como se suministra, contiene una o más sustancias reguladas como sustancias peligrosas bajo la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302)

| Nombre químico                         | Cantidades notificables (RQ) de sustancias peligrosas | RQ CERCLA/SARA | Cantidad declarable (RQ)                   |
|--|---|----------------|--|
| acido-acrilico<br>79-10-7              | 5000 lb   | -              | RQ 5000 lb final RQ<br>RQ 2270 kg final RQ |
| dimetilbencil hidroperóxido<br>80-15-9 | 10 lb   | -              | RQ 10 lb final RQ<br>RQ 4.54 kg final RQ   |
| cumeno<br>98-82-8                      | 5000 lb   | -              | RQ 5000 lb final RQ<br>RQ 2270 kg final RQ |

# Normativas estatales de EE.UU

#### Proposición 65 de California

Este producto contiene las siguientes sustancias químicas de la Proposición 65

| Nombre químico | Proposición 65 de California   |
|----------------|--|
| cumeno         | Carcinogen   |
| 98-82-8        | , and the second |

### Normativas estatales de derecho a la información de los EE.UU

| Nombre químico                         | Nueva Jersey | Massachusetts | Pennsylvania |
|--|--------------|---------------|--------------|
| acido-acrilico<br>79-10-7              | Х            | X             | Х            |
| dimetilbencil hidroperóxido<br>80-15-9 | Х            | X             | Х            |
| cumeno<br>98-82-8                      | X            | X             | X            |
| 1,4-naftalenodiona<br>130-15-4         | X            | X             | X            |

# Información de la etiqueta de la EPA de EE.UU

Número de registro de pesticida de No es aplicable la EPA

#### Clase de peligro WHMIS

D2B - Materiales tóxicos

# 16. OTRA INFORMACIÓN, INCLUIDA LA FECHA DE PREPARACIÓN DE LA ÚLTIMA REVISIÓN

NFPA Peligros para la salud Inflamabilidad 1 Inestabilidad 0 -

2

HMIS Peligros para la salud Inflamabilidad 1 Peligros físicos 0 Protección personal B

2

NFPA (Asociación nacional de protección contra incendios) HMIS (Sistema de información de materiales peligrosos)

Fecha de revisión 24-feb.-2020

#### Descargo de responsabilidad

Illinois Tool Works Inc. believes the information contained in this data sheet is accurate as of the date compiled. However, Illinois Tool Works Inc. makes no warranty, express or implied, as to the accuracy, reliability or completeness of the information. User is responsible for evaluating whether such information or this product is fit for a particular purpose and suitable for a particular use or application. The information in this data sheet may not be valid if this product is used in combination with other products or in processes for which it was not designed. Illinois Tool Works Inc. disclaims any liability for consequential or incidental damages of any kind, including lost profits, arising from the sale or use of this product. Ensure you have the most current version of this data sheet by contacting us or reviewing our web site.

Fin de la ficha de datos de seguridad