ITW Permatex 10 Columbus Blvd. Hartford, CT 06106 USA Telephone: 1-87-Permatex

(877) 376-2839

Emergency: 800-255-3924 (ChemTel)

International Emergency: 00+ 1+ 813-248-0585

Hoja De Datos De Seguridad De Materiales

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto: PNEUMATIC-HYDRAULIC SEALANT 50 ML

Apartado: 54550
Aplicación del producto: Anaerobio

2. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS INGREDIENTES			
Componente:	% en peso	ACGIH; TLV-TWA	OSHA PEL
bis(2-etilhexanoato)de 3,6,9- trioxaundecametileno 18268-70-7	30-50	No Puesto en Lista	No listado
dimetacrilato estere 25852-47-5	20-40	No Puesto en Lista	No listado
metacrilato de 2-hidroxietilo 868-77-9	20-40	No Puesto en Lista	No listado
bioxido tratado del silicio, sintetico, de cristal liberta 67762-90-7	<4	10 mg/m ³	No listado
hidroperoxido de cumeno 80-15-9	<3	No Puesto en Lista	No listado
propano-1,2,diol 57-55-6	<3	No Puesto en Lista	No listado

3. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Vision General de Urgencia: Irritacion de ojo y de piel de la causa de mayo. Irritacion de la causa de mayo a la nariz, a la garganta y a la zona respiratoria. La ingestion puede ocasionar irritacion gastrointestinal, nausea, vomito y diarrea. El

producto no contiene cristalino silicona.

Principales Vias de Exposicion: El ojo y la piel entran en contacto con, ingestion, inhalacion

Muestra y Sintomas de la Exposicion: Rojez de la causa de mayo a los ojos y la irriticion de los pasos nasales. El contacto relanzado de la piel

puede causer reacciones alergicas de la piel.

Condición méduca emeorada por

exposición:

Condiciones preexistentes de la piel.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Ingestión: Si es tragado, no provocar el vómito - consultar un médico. Nunca debe administrarse nada por la boca a

una persona inconsciente.

Inhalación: Salga a respirar aire fresco si ha inhalado accidentalmente los vapores. Consulte al médico.

Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón. Si continua la irritación de piel, llamar al médico. Lave la ropa contaminada antes

de volver a usarla.

Contacto con los ojos: En caso de contacto con el producto, lavar inmediatamente los ojos con abundante agua durante no

menos de 15 minutos. Si la irritación persiste, procurar atención médica.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Temperatura de Inflamacion (C): >200°F TCC

Medios de Extincion: Met-L-X u otros extintores de polvo en seco

Instrucciones para conbatir el fuego:

Los bomberos deben desgastar el aparato respiratorio automo.

Productos peligrosos de su decomposición: Oxidos del carbon

Riesgos de incendio y explosión:

Ninguno.

Limite de explosión inferior: nd Limite de explosión superior: nd Nombre del producto:

PNEUMATIC-HYDRAULIC SEALANT 50 ML

6. MEDIDAS CONTRA DERRAMES ACCIDENTALES

Procedimientos del derramamiento: Mantenga la buena ventilacion. Tome el material con un absorbente inerte. Salve en un recipiente para

residuos cerrado hasta la disposicion.

7. MANEJO Y ALMACENAJE

Almacenamiento: Salve debajo de 100°F.

Precauciones a Tener en Cuenta Para la Manipulación Y el Evite el contacto prolongado de la piel. Guarde lejos de ojos. Lavarse cuidadosamente después de la

Apartado: 54550

manipulación.

Almacenamiento:

8. PROTECCIÓN PERSONAL / CONTROL DE LA EXPOSICIÓN

Los ojos: Gafas de seguridad.

Piel: Se recomiendan los guantes del neopreno o del nitrile.

Ventilacion: Donde sea razonablemente practicable, esto deberá ser realizado usando ventilación local y una buena

extracción general.

Protección respiratoria: Se debera llevar un respirador homologado (por ejemplo NIQSH, etc.) cuando las exposiciones se

esperan que excedan los limitados aplicables.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Apariencia: Púrpura liquido

Olor: Suave
Punot de ebullición (°F): >300°F
pH: Does not apply

Solubilidad en Agua:

Densidad:

VOC (Wt %):

Slight
1.00-1.15
44%

Presión de vapor: <5 mm Hg @ 25°C

Densidad de vapor (Aire=1): >1
Indice de evaporación: nd

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable en condiciones normales

Polimerización peligrosa: Polimerización puede occurrer

Incompatibilidades: Fuertes oxidantes, Sales de metales, calor, aminas.

Condiciones que deben evitarse:

Calor excesivo

Productos peligrosos de su decomposición:

Oxidos del carbon

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Consultar Seccion 3

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Sin datos disponibles

13. CONSIDERACIONES DE DESECHO

Metodo de Eliminacion de Residuos: La eliminacion de residuos se hara de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales y federales..

Número de Desecho de la Agencia de No un material de los desechos peligrosos de RCRA.

Protección Medioambiental Estadounidense (US EPA):

14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

DOT (49CFR 172)

Domestico de Tierra Transportation

DOT Nombre del Envio:
Clase de Peligro:
Numero NU/ID:
No regulado
ninguno
ninguno

IATA (Air)

Nombre propio del transporte: No regulado Clase de Peligro: ninguno Numero NU/ID: ninguno

Nombre del PNEUMATIC-HYDRAULIC SEALANT 50 ML Apartado: 54550

producto:

IMDG:

Nombre propio del transporte: No regulado
Clase de Peligro: ninguno
Numero NU/ID: ninguno

Contaminante marino: ninguno

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

SARA 313 TITULO III LISTA DE PRODUCTOS QUIMICOS TOXICOS:

DIMETHYLBENZYL HYDROPEROXIDE

Propuesta 65 de California: No se sabe ningunos productos guimicos del apoyo 65 de California para estar presentes.

Estado en inventario TSCA: Todos los componentes de este producto se enumeran (o exima) en el inventario de EPA TSCA.

16. OTRA INFORMACIÓN

Clasificación NFPA: INFLAMABILIDAD 1, REACTIVIDAD 0, SALUD 2.

Clasificación HMIS: SALUD 2, INFLAMABILIDAD 1, FISICOS PELIGRO 0

NFPA es una marca registrada de la Asociacion Nacional de la Proteccion Contra los Incendios

HMIS es una marca registrada de la Asociacion Nacional de la Pintura y de las Capas.

Preparado Por: Denise Boyd, Manager-Environmental, Health & Safety Fecha de revision: enero 14, 2014

Compañia: ITW Permatex 10 Columbus Blvd. Hartford, CT USA 06106 Número de Revisión: 4

Número telefónico: 1-87-Permatex (877) 376-2839