

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: ULTRA DISC BRAKE CALIPER LUBE 8 FL.OZ
Apartado: 24110
Aplicación del producto: Lubricante

2. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS INGREDIENTES

Componente:	% en peso	ACGIH; TLV-TWA	OSHA PEL
aceites sintéticos (propietario)	>90	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.
Principales Vias de Exposicion: El ojo y la piel entran en contacto con, ingestion, inhalacion
Muestra y Sintomas de la Exposicion: La sobreexposicion puede causar rojez del ojo y 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. Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.
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): >500°F COC
Medios de Extincion: Met-L-X u otros extintores de polvo en seco
Instrucciones para combatir el fuego: Trate esto como un fuego del aceite. 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: Not determined.
Limite de explosión superior: Not determined.

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 lejos de calor.
Precauciones a Tener en Cuenta Para la Manipulacion Y el Almacenamiento: Evitar contacto con piel y ojos. Lavarse cuidadosamente después de la manipulacion. El producto puede hacer superficies llegar a ser deslizadizas.

8. PROTECCIÓN PERSONAL / CONTROL DE LA EXPOSICIÓN

Los ojos: Gafas de seguridad.

Nombre del producto: ULTRA DISC BRAKE CALIPER LUBE 8 FL.OZ

Apartado: 24110

8. PROTECCIÓN PERSONAL / CONTROL DE LA EXPOSICIÓN

Piel: Se recomiendan los guantes del neopreno o del nitrile.
Ventilacion: Donde sea razonablemente practicable, esto debera 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: Verde
Olor: Suave
Punot de ebullición (°F): Not determined.
pH: Does not apply
Solubilidad en Agua: Insoluble
Densidad: 0.89
VOC (Wt %): 0
Presión de vapor: Not Determined
Densidad de vapor (Aire=1): > 1 (air = 1)
Indice de evaporación: <1 (butyl acetate = 1)

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable en condiciones normales
Polimerización peligrosa: Polimerizacion no ocurre
Incompatibilidades: Fuertes oxidantes
Condiciones que deben evitarse: Calor excesivo, Soldadura
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 debera ser hecha de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales.
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: No regulado
Clase de Peligro: ninguno
Numero NU/ID: ninguno

IATA (Air)

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

IMDG:

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

Contaminante marino: ninguno

SARA 313 TITULO III LISTA DE PRODUCTOS QUIMICOS TOXICOS:

NONE

Propuesta 65 de California: Sin California Proposición 65 productos químicos son conocidos por estar presentes.

Nombre del producto: ULTRA DISC BRAKE CALIPER LUBE 8
FL.OZ

Apartado: 24110

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: SALUD 1, INFLAMABILIDAD 1, FÍSICOS PELIGRO 0 .

Clasificación HMIS: SALUD 1, INFLAMABILIDAD 1, FÍSICOS PELIGRO 0

NFPA es una marca registrada de la Asociación Nacional de la Protección Contra los Incendios

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

Preparado Por: Denise Boyd, Manager-Environmental, Health & Safety

Compañía: ITW Permatex 10 Columbus Blvd. Hartford, CT USA 06106

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

Fecha de revisión: mayo 05, 2014

Número de Revisión: 8