

Permatex, Inc.
 10 Columbus Blvd.
 Hartford, CT 06106 USA
 Telephone: 1-87-Permatex
 (877) 376-2839
 Emergency: 800-255-3924

Hoja De Datos De Seguridad De Materiales

1. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO QUIMICO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto: 127MA DISC BRAKE QUIET 9OZ AE
Apartado: 80077
Aplicación del producto: Acondicionador de aerosol

2. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS INGREDIENTES

Componente	% en peso	ACGIH; TLV-TWA	OSHA PEL
acetona 67-64-1	10-30	500 ppm	1000 ppm; 2400 mg/m ³
propano 74-98-6	15-40	1000 ppm	1000 ppm; 1800 mg/m ³
n-hexano 110-54-3	15-40	50 ppm	500 ppm; 1800 mg/m ³
butano 106-97-8	<10	1000 ppm	800 ppm; 1900 mg/m ³
acetato-de-etilo 141-78-6	<5	400 ppm	400 ppm; 1400 mg/m ³
nafta disolvente (petróleo), fracción alifática ligera 64742-89-8	<5	No Puesto en Lista	No listado

3. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Vision General de Urgencia: Ojo de la causa de mayo, piel e irritacion respiratoria. La exposicion a largo plazo a las altas concentraciones del vapor puede estropear el pulmon, el higado o el kedney. El acetato ethyl puede casuar anemia.. El hexane puede danar el tejido fino periferico del nervio. El uso erroneo intencional concentrando e inhalando el vapor puede ser danoso o fatal.

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 los ojos y la piel rojos, dificultad que respira y que vomita. La exposicion accidental excessiva puede causar dolor de cabeza, vertigos, nausea y la irritacion respiratoria suave.

Componente	% en peso	NTP:	ACGIH Carcinogens	IARC
acetona 67-64-1	10-30	Not known	A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen	

Condición méduca emeorada por exposición: El ojo de preexistencia, la piel y los desordenes respiratorios se pueden agravar por la sobreexposicion a este producto.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Ingestión: No provocar el vómito. Diluir lentamente con 1-2 vasos de agua o leche y procurar atención médica. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

Inhalación: Salga a respirar aire fresco si ha inhalado accidentalmente los vapores. Oxígeno o respiración artificial si es preciso. Consulte al médico.

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

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): Extremely flammable aerosol per flame projection test

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

Instrucciones para combatir el fuego: Mantenga los envases frescos. Utilice el equipo o blindar requerido para proteger contra repartir o espresar de envases.

Productos peligrosos de su decomposición: Oxidos del carbon

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Riesgos de incendio y explosión:	Contenido bajo presión. La exposición a las temperaturas concluido 120 grados de F. pueden causar repartir o expresar. No pinche ni incinere el envase.
Limite de explosión inferior:	Not determined
Limite de explosión superior:	Not determined

6. MEDIDAS CONTRA DERRAMES ACCIDENTALES

Procedimientos del derramamiento: Elimine todas las fuentes de la ignición. Mantenga la buena ventilación. Tome el material con un absorbente inerte. Salve en un recipiente para residuos cerrado hasta la disposición.

7. MANEJO Y ALMACENAJE

Almacenamiento:	Salve lejos de calor, de chispas o de llamas abiertas. No salve en las temperaturas sobre 100°F (38°C). La exposición a las altas temperaturas puede hacer el envase repartir. Almacenar con las precauciones a NFPA 30B. .
Precauciones a Tener en Cuenta Para la Manipulación Y el Almacenamiento:	No utilice cerca de calor, de chispas o de la llama abierta. No pinche ni incinere. Evitar contacto con piel y ojos. Lavar las manos después de la manipulación del producto. Intencionalmente concentrar y la inhalación del vapor pueden ser dañosos o fatales.

8. PROTECCIÓN PERSONAL / CONTROL DE LA EXPOSICIÓN

Los ojos:	Gafas de seguridad.
Piel:	Se recomiendan los guantes del neopreno o del nitrilo.
Ventilación:	Se recomienda monitorizar el aire.
Protección respiratoria:	Se debería llevar un respirador homologado (por ejemplo NIQSH, etc.) cuando las exposiciones se esperan que excedan los limitados aplicables.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia:	Azul líquido
Olor:	Disolvente
Punto de ebullición (°F):	>100°F
pH:	Does not apply
Solubilidad en Agua:	Insoluble
Densidad:	0.70 - 0.80
VOC (Wt %):	59.5%
Presión de vapor:	Not determined
Densidad de vapor (Aire=1):	>1
Índice de evaporación:	<1 (butyl acetate = 1)

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química:	Estable en condiciones normales
Polimerización peligrosa:	Polimerización no ocurre
Incompatibilidades:	Fuertes oxidantes
Condiciones que deben evitarse:	Mantener lejos de calor/chispas/llamas al descubierto. - No fumar.
Productos peligrosos de su decomposición:	Oxidos del carbon

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Consultar Sección 3

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Sin datos disponibles

13. CONSIDERACIONES DE DESECHO

Método de Eliminación de Residuos: La eliminación de residuos se hará de acuerdo con las reglamentaciones locales, estatales y federales.. Este envase se puede reciclar en el aerosol que recicla centros. Antes de ofrecer para reciclar, vacíe la lata usando el producto según la escritura de la etiqueta. Si el reciclaje no está disponible, envuelva y deseche en la basura.

Número de Desecho de la Agencia de Protección Medioambiental Estadounidense (US EPA): D001 as per 40CFR 261.21

Nombre del producto: 127MA DISC BRAKE QUIET 9OZ AE

Apartado: 80077

14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

DOT (49CFR 172)

Domestico de Tierra Transportation

DOT Nombre del Envio: Materia del Consumidor
Clase de Peligro: ORM-D
Numero NU/ID: ninguno

IATA

Nombre propio del transporte: Materia del Consumidor
Clase de Peligro: Clase 9
No. UN/ID: ID 8000

IMDG:

Nombre propio del transporte: Aerosoles, Limitada Cantidad
Clase de Peligro: Clase 2.1
No. UN/ID: UN 1950

Contaminante marino: ninguno

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

SARA 313 TITULO III LISTA DE PRODUCTOS QUIMICOS TOXICOS:

N-HEXANE

Propuesta 65 de California: ALERTA: Este producto contiene los productos quimicos sabidos estado de California para causar los defectos del cancer y del nacimiento o el otro dano reproductivo

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 4 , REACTIVIDAD 0 , SALUD 2.

Clasificación HMIS: SALUD 2, INFLAMABILIDAD 4, 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
Compañía: Permatex. Inc. 10 Columbus Blvd. Hartford, CT USA 06106

Fecha de revision: octubre 28, 2010

Número de 2

Revisión:

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