Permatex.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión 19-feb.-2019 Versión 16

1. IDENTIFICACIÓN

Identificador del producto

Nombre Del Producto MEDIUM STRENGTH THREADLOCKER BLUE 10 ML

Otros medios de identificación

Código del producto 24210

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado Adhesivo

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

Dirección de correo electrónico: mail@permatex.com

También puede ser distribuido por:

ITW Permatex Canada 101-2360 Bristol Circle

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

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)

| Corrosión o irritación cutáneas | Categoría 2 |
|---|--------------|
| Lesiones oculares graves o irritación ocular | Categoría 2A |
| Carcinogenicidad | Categoría 1B |
| Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) | Categoría 2 |

Elementos de la etiqueta

Información general de emergencia

Palabra de advertencia

Peligro

Provoca irritación cutánea Provoca irritación ocular grave Puede provocar cáncer

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas



Aspecto Azul Estado físico Líquido 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

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

Úsese protección para los ojos/la cara

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

Consejos de prudencia - Respuesta

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar 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

Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas

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

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Tóxico para los organismos acuáticos.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Nombre químico | Nº CAS | % en peso |
|-----------------------------|------------|-----------|
| dimetilbencil hidroperóxido | 80-15-9 | 1 - 5 |
| dioxido de titanio | 13463-67-7 | 0.1 - 1 |
| cumeno | 98-82-8 | 0.1 - 1 |

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

Contacto con los ojos Lavar inmediatamente con abundante agua. Después del lavado inicial, quitar las lentillas

de contacto si las hubiera y volver a lavar durante al menos 15 minutos. Mantener el ojo

bien abierto durante el enjuague. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

Contacto con la piel No se necesita atención médica inmediata. Lavar inmediatamente con jabón y abundante

agua y quitarse la ropa y el calzado contaminados. Si persiste la irritación cutánea, llamar a

un médico.

Inhalación No se necesita atención médica inmediata. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

Trasladarse al exterior en caso de inhalar accidentalmente los vapores o los productos de

descomposición.

Ingestión Limpiar la boca con agua y beber a continuación abundante agua. Nunca dar nada por

boca a una persona inconsciente. Llamar a un médico. NO provocar el vómito.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Para más información, ver la sección 2.

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

Uso, Producto químico seco, Dióxido de carbono (CO2), Pulverización (o niebla) de agua, Espuma resistente al alcohol

Medios de extinción no apropiados

Ninguno/a

Peligros específicos que presenta el producto químico

Mantener el producto y el recipiente vacío alejado de fuentes de calor e ignición. Riesgo de ignición.

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 Evacuar al personal a zonas seguras. Mantener alejadas a las personas y en dirección

contraria al viento en una fuga o vertido. Retirar todas las fuentes de ignición. Prestar atención al retorno de llama. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Utilizar el acumulación de prestación individual abligatoria.

equipo de protección individual obligatorio.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12. Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura. Prevenir la penetración del producto en desagües.

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. Absorber con material absorbente inerte. Recoger y transferir a contenedores etiquetados de forma apropiada. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

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

Utilizar con ventilación por extracción local. Todos los equipos utilizados durante la manipulación del producto deben estar conectados eléctricamente a tierra. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Tomar las medidas necesarias para evitar descargas de electricidad estática (que podrían provocar la ignición de vapores orgánicos).

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado.

Mantener alejado del calor. Mantener en contenedores etiquetados adecuadamente.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes, Peróxidos, Agente reductor

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Pautas relativas a la exposición

| Nombre químico | ACGIH TLV | OSHA PEL | NIOSH IDLH |
|--------------------|---------------------------|---|--|
| dioxido de titanio | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 15 mg/m³ total dust | IDLH: 5000 mg/m ³ |
| 13463-67-7 | | (vacated) TWA: 10 mg/m ³ total | TWA: 2.4 mg/m ³ CIB 63 fine |
| | | dust | TWA: 0.3 mg/m ³ CIB 63 ultrafine, |
| | | | including engineered nanoscale |
| cumeno | TWA: 50 ppm | TWA: 50 ppm | IDLH: 900 ppm |
| 98-82-8 | | TWA: 245 mg/m ³ | TWA: 50 ppm |
| | | (vacated) TWA: 50 ppm | TWA: 245 mg/m ³ |
| | | (vacated) TWA: 245 mg/m ³ | |
| | | (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 Gafas de seguridad bien ajustadas.

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

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Se recomienda realizar una limpieza periódica de los equipos así como la zona y la indumentaria de trabajo.

Comentarios • Método

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido Aspecto Azul Olor Leve

Umbral olfativo No hay información disponible

Propiedad Valores

pH No hay información disponible
Punto de fusión / punto de No hay información disponible

congelación

Punto de ebullición / intervalo de > 200 °C / > 392 °F

ebullición

Punto de inflamación 131 °C / 268 °F

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 Presión de vapor No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible

Densidad relativa 1.01

Solubilidad en el agua Inmiscible en agua

Solubilidad(es) No hay información disponible Coeficiente de partición No hay información disponible Temperatura de autoignición No hay información disponible No hay información disponible Temperatura de descomposición Viscosidad cinemática No hay información disponible 1,100 mPas @20°C (68°F) 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, llamas y chispas.

Fecha de revisión 19-feb.-2019

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes, Peróxidos, Agente reductor

Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede provocar daños en los órganos tras

exposiciones prolongadas o repetidas en caso de inhalación.

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

lagrimeo de los ojos.

Contacto con la piel Puede provocar irritación cutánea o dermatitis.

Ingestión La ingestión puede irritar las membranas mucosas.

| Nombre químico | DL50 oral | DL50 cutánea | CL50 por inhalación |
|--|----------------------|--------------------------|---------------------|
| dimetilbencil hidroperóxido 80-15-9 | = 382 mg/kg (Rat) | = 0.126 mL/kg (Rabbit) | = 220 ppm (Rat) 4 h |
| dioxido de titanio 13463-67-7 | > 10000 mg/kg (Rat) | - | - |
| cumeno 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

Carcinogenicidad

No hay información disponible. No hay información disponible.

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

de carcinógenos.

| Nombre químico | ACGIH | IARC | NTP | OSHA |
|----------------------------------|-------|----------|------------------------|------|
| dioxido de titanio 13463-67-7 | - | Group 2B | - | Х |
| cumeno 98-82-8 | - | Group 2B | Reasonably Anticipated | Х |

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

Grupo 2B - Posiblemente carcinógeno para el hombre

No clasificable como carcinógeno para los seres humanos

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

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

ETAmezcla (oral) 18864 mg/kg ETAmezcla (cutánea) 54321 mg/kg ATEmix 24.7 mg/l

(inhalación-polvo/niebla)

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Un 0.094 % 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 |
|----------------|--------------------------|
| cumeno | 3.7 |
| 98-82-8 | |

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.)

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

Designación oficial de No regulado

transporte

IATA Designación oficial de No regulado

transporte

IMDG

Designación oficial de No regulado

transporte

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios internacionales

TSCA Cumple

24210 - MEDIUM STRENGTH THREADLOCKER BLUE 10 ML

DSL/NDSL Cumple

EINECS/ELINCS No es conforme ENCS No es conforme

IECSCCumpleKECLCumplePICCSCumpleAICSCumple

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 |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| dimetilbencil hidroperóxido - 80-15-9 | 1.0 |
| sacarina - 81-07-2 | 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) |
|--|---|----------------|--|
| dimetilbencil hidroperóxido 80-15-9 | 10 lb | - | RQ 10 lb final RQ RQ 4.54 kg final RQ |
| cumeno 98-82-8 | 5000 lb | - | RQ 5000 lb final RQ 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 |
|----------------------------------|--|
| dioxido de titanio 13463-67-7 | *Carcinogen (airborne, unbound particles of respirable size) |
| cumeno 98-82-8 | Carcinogen |

• * Los productos químicos del asterisco) enumerados no están sujetos a la Proposición 65 porque no están aerotransportados en el producto acabado

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

| Nombre químico | Nueva Jersey | Massachusetts | Pennsylvania |
|--|--------------|---------------|--------------|
| dimetilbencil hidroperóxido 80-15-9 | X | X | X |
| sacarina 81-07-2 | X | X | X |
| cumeno 98-82-8 | X | X | X |
| 2-butoxietanol 111-76-2 | X | X | X |
| 1,4-naftalenodiona 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 19-feb.-2019

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