# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión 21-mar.-2019 Versión 12

### 1. IDENTIFICACIÓN

Identificador del producto

**Nombre Del Producto** HIGH STRENGTH THREADLOCKER RED 10ML

Otros medios de identificación

Código del producto 27110

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 de correo electrónico: mail@permatex.com

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

Oakville, ON Canada L6H 6M5

Telephone: (800) 924-6994

ITW Permatex Canada

101-2360 Bristol Circle

También puede ser distribuido por:

### 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 Rojo 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.

Toxicidad aguda desconocida 25.08 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	Nº CAS	% en peso
dimetilbencil hidroperóxido	80-15-9	1 - 5
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 protocolón individual obligatoria.

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 Guardar bajo llave. 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
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* <sup>′</sup>	

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 Roio Olor Leve

**Umbral olfativo** No hay información disponible

**Propiedad** Valores

pН 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 No hay información disponible No hay información disponible Inflamabilidad (sólido, gas)

Límite de inflamabilidad con el aire

Límite superior de inflamabilidad: No hay información disponible Límite inferior de inflamabilidad No hay información disponible No hay información disponible Presión de vapor No hay información disponible Densidad de vapor

Densidad relativa 1.11

Inmiscible en agua Solubilidad en el agua

Solubilidad(es) No hay información disponible No hay información disponible Coeficiente de partición Temperatura de autoignición No hay información disponible Temperatura de descomposición No hay información disponible Viscosidad cinemática No hay información disponible 500 mPas @ 20°C (68°F) Viscosidad dinámica Propiedades explosivas No hay información disponible **Propiedades comburentes** No hay información disponible

Otra información

No hay información disponible Punto de reblandecimiento Peso molecular No hay información disponible **Densidad** No hay información disponible No hay información disponible **Densidad aparente** TDAA (temperatura de 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.

**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 irritación del tracto respiratorio.

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

lagrimeo de los ojos.

Puede provocar irritación cutánea o dermatitis. Contacto con la piel

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
cumeno	= 1400 mg/kg (Rat)	= 12300 μL/kg (Rabbit)	> 3577 ppm (Rat) 6 h
98-82-8			

#### 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 No hay información disponible. Mutagenicidad en células

germinales

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
cumeno	-	Group 2B	Reasonably Anticipated	X
98-82-8		•		

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

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

ETAmezcla (oral) 6490 mg/kg ETAmezcla (cutánea) 19018 mg/kg **ATEmix** 12.5 mg/l

(inhalación-polvo/niebla)

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### **Ecotoxicidad**

Un 0.08 % 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

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

<u>IATA</u>

Designación oficial de

No regulado

transporte

IMDG

Designación oficial de

transporte

No regulado

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios internacionales

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

AICS No figura en la lista

### 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 salud

Peligro crónico para la salud

No
Peligro de incendio

Peligro de liberación brusca de presión

Riesgo de reacción

Sí
No
No

#### 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	10 lb	-	RQ 10 lb final RQ
80-15-9			RQ 4.54 kg final RQ
cumeno	5000 lb	-	RQ 5000 lb final RQ
98-82-8			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	

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

Nombre químico	Nueva Jersey	Massachusetts	Pennsylvania
dimetilbencil hidroperóxido	X	X	X
80-15-9			
sacarina	X	X	X
81-07-2			
cumeno	X	X	X
98-82-8			

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 21-mar.-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