# **Permatex.**

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión 08-abr.-2019 Versión 4

### 1. IDENTIFICACIÓN

Identificador del producto

Nombre Del Producto POWER BEAD ULTRA BLACK RTV SILICONE 9.5OZ

Otros medios de identificación

Código del producto 85080

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado Sellante

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)

Lesiones oculares graves o irritación ocular	Categoría 2A
Sensibilización cutánea	Categoría 1
Carcinogenicidad	Categoría 2
Gases a presión	Gas comprimido

#### Elementos de la etiqueta

#### Información general de emergencia

# Palabra de advertencia

Atención

Provoca irritación ocular grave

Puede provocar una reacción alérgica en la piel

Se sospecha que provoca cáncer

Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento



Aspecto Negro Estado físico Pasta 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

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo

Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

#### Consejos de prudencia - Respuesta

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico

Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones adicionales de primeros auxilios 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 o erupción cutánea: Consultar a un médico

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas

#### Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar bajo llave

Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado

#### 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

No es aplicable.

Toxicidad aguda desconocida 27.18 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida

# 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	Nº CAS	% en peso
hidrocarburo sintética	hidrocarburo sintética 64742-47-8	
nitrogeno	7727-37-9	1 - 5
butanona oxima	96-29-7	1 - 5

# 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Consultar a un médico en caso de malestar.

Fecha de revisión 08-abr.-2019

Contacto con los ojos 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.

Contacto con la piel EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:. Lavar con agua y jabón. En caso de irritación o

erupción cutánea: Consultar a un médico. Lavar las prendas contaminadas antes de volver

a usarlas.

Inhalación EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en

una posición confortable para respirar. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

Ingestión EN CASO DE INGESTIÓN:. NO provocar el vómito. Nunca dar nada por boca a una

persona inconsciente. Llamar a un médico.

Equipo de protección para el personal de primeros auxilios

Asegurarse de que el personal médico sea consciente de los materiales implicados y tome

precauciones para protegerse a sí mismo.

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

Dióxido de carbono (CO2), Producto químico seco, Espuma

#### Medios de extinción no apropiados

Ninguno/a

#### Peligros específicos que presenta el producto químico

Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

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 Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas. Evitar el contacto

con la piel, los ojos o la ropa. Lavarse bien después de manipular el producto. Contenido

bajo presión.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

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 Asegurar una ventilación adecuada. Anegar con agua hasta su completa polimerización y

rasparlo del suelo. Barrer y recoger en contenedores apropiados para su eliminación.

Resbaladizo, puede provocar caídas si se pisa.

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

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Evitar respirar vapores o nieblas. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Contenido bajo presión. No perforar ni incinerar los bidones. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.

#### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Proteger de la humedad. Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes, Ácidos, Agua

#### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Parámetros de control

Pautas relativas a la exposición

· aatao : otati vao a la oxpooloto	Totalitae a la expedicion		
Nombre químico	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
nitrogeno	: See Appendix F: Minimal	-	-
7727-37-9	Oxygen Content		

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 oios/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.

#### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Pasta Aspecto Negro

Fecha de revisión 08-abr.-2019

Olor Leve

Umbral olfativo No hay información disponible

<u>Propiedad</u> <u>Valores</u> <u>Comentarios • Método</u>

No hay información disponible

Polimerización

Aire = 1

Polimerización

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

congelación

Punto de ebullición / intervalo de

ebullición

Punto de inflamación > 93 °C / > 200 °F

Tasa de evaporación No hay información disponible
Inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible

Límite de inflamabilidad con el aire

**Límite superior de inflamabilidad:** No hay información disponible **Límite inferior de inflamabilidad** No hay información disponible

Presión de vapor <5 mmHg
Pensidad de vapor >1

Densidad de vapor >1 Densidad relativa 1.44

Solubilidad en el agua No es aplicable

No hay información disponible Solubilidad(es) Coeficiente de partición No hay información disponible Temperatura de autoignición No hay información disponible Temperatura de descomposición No hay información disponible No hay información disponible Viscosidad cinemática No hav información disponible Viscosidad dinámica No hay información disponible Propiedades explosivas **Propiedades comburentes** No hay información disponible

Otra información

Punto de reblandecimientoNo hay información disponiblePeso molecularNo hay información disponible

**Contenido en COV (%)** 3.1%, 44.75 g/l

Densidad

Densidad aparente

TDAA (temperatura de

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.

#### Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes, Ácidos, Agua

#### Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono

Óxidos de nitrógeno (NOx)

Formaldehído

Puede liberar etilmetilcetoxima (2-butanona-oxima) a temperaturas elevadas

#### 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. Posibilidad de sensibilización en contacto Contacto con la piel

con la piel.

La ingestión puede irritar las membranas mucosas. Ingestión

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
hidrocarburo sintética 64742-47-8	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 5.2 mg/L (Rat)4 h
butanona oxima 96-29-7	= 930 mg/kg(Rat)	1000 - 1800 mg/kg (Rabbit)	> 4.83 mg/L (Rat)4 h

#### Información sobre los efectos toxicológicos

No hay información disponible. **Síntomas** 

#### 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 No hay información disponible.

germinales

Carcinogenicidad No hay información disponible.

ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales, American Conference of Governmental Industrial

Hygienists)

A3 - Carcinógeno en animales

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

Grupo 2B - Posiblemente carcinógeno para el hombre

OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento de Trabajo estadounidense, Occupational Safety and

Health Administration)

X - Presente

Ojos, Aparato respiratorio, Piel. Efectos en los órganos diana

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

ETAmezcla (oral) 10362 mg/kg ETAmezcla (cutánea) 8801 mg/kg

#### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### **Ecotoxicidad**

Un 92.76 % 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
butanona oxima 96-29-7	0.65

Fecha de revisión 08-abr.-2019

#### 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.)

No es aplicable

# 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT

**№ ID/ONU** 1950

Designación oficial de Aerosoles, Cantidad limitada (LQ)

transporte

Clase de peligro 2.2 Número de la Guía de 126

respuestas de emergencia

<u>IATA</u>

**Nº ID/ONU** ID 8000

**Designación oficial de**Artículo de consumo

transporte

Clase de peligro 9 Código ERG 9L

**IMDG** 

**№ ID/ONU** 1950

Designación oficial de Aerosoles, Cantidad limitada (LQ)

transporte

Clase de peligro 2.2 № EMS F-D, S-U

#### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

**Inventarios internacionales** 

TSCA Cumple
DSL/NDSL Cumple

EINECS/ELINCS

No se ha determinado

No se ha determinado

IECSCCumpleKECLCumplePICCSCumpleAICSCumple

Levenda:

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 de enmiendas y reautorización del superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene ninguna sustancia química sujeta a los requisitos de creación de informes de la ley y del título 40 del Código de regulaciones federales, parte 372

#### 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

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 y como se suministró, no contiene ninguna sustancia considerada como sustancia peligrosa según la La ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) o la Ley de enmiendas y reautorización del superfondo (SARA) (40 CFR 355). Pueden existir requisitos de creación de informes específicos a nivel local, regional o estatal relativos a emisiones de este material

#### 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
negro de humo 1333-86-4	*Carcinogen (airborne, unbound particles of respirable size)

<sup>• \*</sup> 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
piedra-caliza 1317-65-3	Х	X	X
nitrogeno 7727-37-9	Х	X	Х
aluminio 7429-90-5	Х	X	Х
negro de humo 1333-86-4	Х	X	Х

# 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

D2A - Materiales muy tóxicos

# 16. OTRA INFORMACIÓN, INCLUIDA LA FECHA DE PREPARACIÓN DE LA ÚLTIMA REVISIÓN

85080 - POWER BEAD ULTRA BLACK RTV SILICONE 9.50Z

Fecha de revisión 08-abr.-2019

NFPA Peligros para la salud Inflamabilidad 2 Inestabilidad 0 -

2

<u>HMIS</u> Peligros para la salud Inflamabilidad 2 Peligros físicos 0 Protección personal B

2

NFPA (Asociación nacional de protección contra incendios) HMIS (Sistema de información de materiales peligrosos)

Fecha de revisión 08-abr.-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