# **Permatex.**

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión 17-may.-2020 Versión 6

# 1. IDENTIFICACIÓN

Identificador del producto

Nombre Del Producto 66MA POWER BEAD CLEAR RTV SILICONE 7.25 OZ AE

Otros medios de identificación

Código del producto 85913

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

También puede ser distribuido por:

ITW Permatex Canada 101-2360 Bristol Circle

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

Dirección de correo electrónico: mail@permatex.com

# 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
Gases a presión	Gas comprimido

#### Elementos de la etiqueta

#### Información general de emergencia

## Palabra de advertencia

Atención

Provoca irritación cutánea Provoca irritación ocular grave

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

# 85913 - 66MA POWER BEAD CLEAR RTV SILICONE 7.25 OZ AE



Aspecto Claro Estado físico Pasta Líquido Olor Ácido acético

#### Consejos de prudencia - Prevención

Lavarse concienzudamente la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas tras su manipulación Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

# Consejos de prudencia - Respuesta

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

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente 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

No es aplicable.

Toxicidad aguda desconocida 18.5 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida

# 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	Nº CAS	% en peso
silice amorfa	7631-86-9	7 - 13
ácido acético	64-19-7	1 - 5

# 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 enjuaque. 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

Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento. 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 Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Contenido bajo presión. No perforar ni incinerar los bidones. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Retirar todas las

fuentes de ignición. Evacuar al personal a zonas seguras. Mantener alejadas a las personas y en dirección contraria al viento en una fuga o vertido. Prestar atención al

retorno de llama. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

#### Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12. No arrojar a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado. 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 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. Absorber con material absorbente inerte. Contener. 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

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Lavarse bien después de manipular el producto. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Contenido bajo presión. No perforar ni incinerar los bidones. 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

Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado. Proteger de la humedad. Mantener alejado del calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición (p.ej. encendedores piloto, motores eléctricos y electricidad estática). 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

# 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### Parámetros de control

Pautas relativas a la exposición

Nombre químico	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
silice amorfa	-	TWA: 50 µg/m <sup>3</sup> excludes	IDLH: 3000 mg/m <sup>3</sup>
7631-86-9		construction work, agricultural	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>
		operations, and exposures that	_
		result from the processing of	
		sorptive clays	
		(vacated) TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> <1%	
		Crystalline silica	
		TWA: 20 mppcf	
		: (80)/(% SiO2) mg/m <sup>3</sup> TWA	
ácido acético	STEL: 15 ppm	TWA: 10 ppm	IDLH: 50 ppm
64-19-7	TWA: 10 ppm	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm
		(vacated) TWA: 10 ppm	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>
		(vacated) TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 15 ppm
			STEL: 37 mg/m <sup>3</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

Fecha de revisión 17-may.-2020

#### 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.

# 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Pasta Líquido
Aspecto Claro
Olor Ácido acético

Umbral olfativo No hay información disponible

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

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

congelación

Punto de ebullición / intervalo de No hay información disponible No es Polimerización

**ebullición** aplicable

aplicable

Punto de inflamación > 93 °C / > 199 °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 mm Hg

Densidad de vapor >1 Aire = 1

Densidad relativa 1.01

Solubilidad en el aqua No es aplicable Polimerización

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

Otra información

Punto de reblandecimiento

Peso molecular

No hay información disponible

No hay información disponible

Contenido COV <3%

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

# 85913 - 66MA POWER BEAD CLEAR RTV SILICONE 7.25 OZ AE

#### 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

#### Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono Óxidos de nitrógeno (NOx) Ácido acético Óxidos de azufre Formaldehído

# 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.

**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
silice amorfa 7631-86-9	= 7900 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit)	> 2.2 mg/L (Rat)1 h
ácido acético 64-19-7	= 3310 mg/kg (Rat)	= 1060 mg/kg(Rabbit)	= 11.4 mg/L (Rat) 4 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 No hay información disponible. No hay información disponible.

germinales Carcinogenicidad

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

de carcinógenos.

de carentegence.				
Nombre químico	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
silice amorfa	-	Group 3	-	-
7631-86-9		· ·		

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

No clasificable como carcinógeno para los seres humanos

NTP (Programa Nacional de Toxicología, National Toxicology Program)

Conocido - carcinógeno conocido

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

X - Presente

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

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

Fecha de revisión 17-may.-2020

ETAmezcla (oral) 20225 mg/kg
ETAmezcla (cutánea) 11041 mg/kg
ATEmix 4.4 mg/l

(inhalación-polvo/niebla)

# 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### Ecotoxicidad

Un 13 % 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
ácido acético	-0.31
64-19-7	

#### 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

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
ácido acético	Toxic
64-19-7	Corrosive
	Ignitable

# 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

IATA

# 85913 - 66MA POWER BEAD CLEAR RTV SILICONE 7.25 OZ AE

**№ ID/ONU** ID 8000

Designación oficial de Artículo de consumo

transporte

Clase de peligro 9 Código ERG 9L

**IMDG** 

**Nº ID/ONU** 1950

**Designación oficial de**Aerosoles, Cantidad limitada (LQ)

transporte

Clase de peligro 2.2 Nº EMS F-D, S-U

# 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### Inventarios internacionales

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

#### 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 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 saludSíPeligro crónico para la saludNoPeligro de incendioSíPeligro de liberación brusca de presiónNoRiesgo de reacciónNo

# CWA (Ley del agua limpia, Clean Water Act)

Este producto contiene las siguientes sustancias que son contaminantes regulados en virtud de la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

Nombre químico	CWA - Cantidades notificables	CWA - Contaminantes tóxicos	CWA - Contaminantes prioritarios	CWA - Sustancias peligrosas
ácido acético	5000 lb	-	-	X
64-19-7				

#### CERCLA

Este material, tal como se suministra, contiene una o más sustancias reguladas como sustancias peligrosas bajo la Ley de

Fecha de revisión 17-may.-2020

Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302)

Nombre químico	Cantidades notificables (RQ) de sustancias peligrosas	RQ CERCLA/SARA	Cantidad declarable (RQ)
ácido acético 64-19-7	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

	.0.0.1.00
Nombre químico	Proposición 65 de California
silice amorfa	*Carcinogen
7631-86-9	

<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
nitrogeno 7727-37-9	Х	X	X
ácido acético 64-19-7	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

A Compressed gases

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

NFPA Peligros para la salud Inflamabilidad 2 Inestabilidad 0

HMIS Peligros para la salud Inflamabilidad 2 Peligros físicos 0 Protección personal B

1

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

Fecha de revisión 17-may.-2020

#### 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