Permatex.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión 21-feb.-2022 Versión 9

1. IDENTIFICACIÓN

Identificador del producto

Nombre Del Producto 1-MINUTE GASKET 85 GR

Otros medios de identificación

Código del producto 25229

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 / Gel 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

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

No se debe permitir que las prendas de trabajo contaminadas salgan del lugar de trabajo

Llevar prendas, guantes y gafas o máscara de protección

No perforar ni quemar, incluso después de su uso

El recipiente presurizado puede explotar si se calienta.

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 o erupción cutánea: Consultar a un médico

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas

Consejos de prudencia - Almacenamiento

Proteger de la luz del sol

No exponer a temperaturas superiores a 120 °F (49 °C)

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

8.531 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	Nº CAS	% en peso
carbonato de calcio	471-34-1	15 - 40
acido estearico	57-11-4	1 - 5
negro de humo	1333-86-4	1 - 5
butanona oxima	96-29-7	1 - 5

4. PRIMEROS AUXILIOS

25229 - 1-MINUTE GASKET 85 GR

Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Llamar al 112 o a los servicios médicos de emergencia. Retirar y aislar la ropa y el calzado

contaminados.

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 En caso de contacto con gas licuado, descongelar las partes congeladas con agua tibia.

Inhalación Trasladar a la víctima al exterior. Si la respiración es irregular o no hay respiración,

administrar respiración artificial. Administrar oxígeno si respira con dificultad.

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

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 Puede provocar una reacción alérgica cutánea.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Nota para el personal médico Mantener a la víctima abrigada y en reposo.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados

Utilizar un agente de extinción adecuado para el tipo de incendio circundante, Productos químicos secos o CO2, Aerosol, niebla de agua o espuma convencional, Trasladar los contenedores fuera de la zona del incendio en caso de poder hacerlo sin riesgo, Las bombonas dañadas deben ser manipuladas únicamente por especialistas

Medios de extinción no apropiados

Ninguno/a

Peligros específicos que presenta el producto químico

Algunos pueden arder pero ninguno entra en ignición fácilmente. Las bombonas con roturas pueden salir despedidas.

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 No tocar ni caminar sobre el material derramado. Detener la fuga en caso de poder hacerlo

sin riesgo.

Otra información Ventilar la zona.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

Utilizar agua pulverizada para reducir los vapores o desviar la deriva de la nube de vapor Evitar permitir que la escorrentía de agua entre en contacto con material derramado.

Impedir su introducción en cursos de agua, alcantarillas, sótanos o zonas confinadas.

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Si es posible, voltear los contenedores que presenten fugas de manera que escape gas en

lugar de líquido. Dejar que la sustancia se evapore.

Métodos de limpieza No dirigir agua hacia el vertido o el origen de la fuga.

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. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar vapores o nieblas. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Utilizar con ventilación por extracción local. Todos los equipos utilizados durante la manipulación del producto deben estar conectados eléctricamente a tierra. 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. Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado.

Proteger de la humedad. Mantener los envases perfectamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado. Mantener alejado del calor. Mantener en contenedores etiquetados

adecuadamente.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes, Ácidos, Agua

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Pautas relativas a la exposición

Nombre químico ACGIH TLV		OSHA PEL	NIOSH IDLH
carbonato de calcio -		-	TWA: 10 mg/m ³ total dust
471-34-1			TWA: 5 mg/m ³ respirable dust
acido estearico	TWA: 10 mg/m³ inhalable	-	-
57-11-4	particulate matter		
	TWA: 3 mg/m³ respirable		
	particulate matter		
negro de humo	negro de humo TWA: 3 mg/m³ inhalable particulate		IDLH: 1750 mg/m ³
1333-86-4 matter		(vacated) TWA: 3.5 mg/m ³	TWA: 3.5 mg/m ³
			TWA: 0.1 mg/m³ Carbon black in
			presence of Polycyclic aromatic
			hydrocarbons PAH

NIOSH IDLH Peligro inmediato para la vida o la salud

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.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Pasta / Gel Líquido Estado físico

Negro **Aspecto** Olor Leve

Umbral olfativo No hay información disponible

Valores_ Propiedad Comentarios • Método

Hq 7-8

Punto de fusión / punto de

congelación Punto de ebullición / intervalo de

No hay información disponible

No hay información disponible

Polimerización

ebullición

> 95 °C / > 203 °F Punto de inflamación

Vaso Tag cerrado Acetato de butilo = 1

Tasa de evaporación 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

<5 mmHg @ 70°F Presión de vapor

Densidad de vapor 3

Densidad relativa 1.34

Solubilidad en el agua No es aplicable

No hay información disponible Solubilidad(es) Coeficiente de partición No hay información disponible No hay información disponible Temperatura de autoignición

Guión No hay información disponible Viscosidad cinemática No hay información disponible Viscosidad dinámica No hay información disponible No hav información disponible Propiedades explosivas No hay información disponible **Propiedades comburentes**

Otra información

Punto de reblandecimiento No hay información disponible 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)

Polimerización

Aire = 1

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

25229 - 1-MINUTE GASKET 85 GR

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.

Ingestión La ingestión puede irritar las membranas mucosas.

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
carbonato de calcio 471-34-1	= 6450 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	> 3 mg/L (Rat) 4 h
acido estearico 57-11-4	= 4600 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	-
negro de humo 1333-86-4	> 15400 mg/kg (Rat)	-	> 4.6 mg/m³ (Rat) 4 h
butanona oxima 96-29-7	= 930 mg/kg (Rat)	1000 - 1800 mg/kg (Rabbit)	> 4.83 mg/L (Rat) 4 h

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas No hay información disponible.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Lesiones oculares graves o

irritación ocular

Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Sensibilización

Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible.

Provoca irritación ocular grave.

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
negro de humo	A3	Group 2B	-	Х
1333-86-4				

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

Efectos en órganos diana Ojos, Sistema linfático, Aparato respiratorio, Piel.

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

13295 mg/kg ETAmezcla (oral) ETAmezcla (cutánea) 59821 mg/kg

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Un 0 % 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	0.65
96-29-7	

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.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT

№ ID/ONU UN 1950

Designación oficial deAerosoles, Cantidad limitada (LQ)

transporte

Clase(s) de peligro para el 2.2

transporte

Número de la Guía de 126

respuestas de emergencia

<u>IATA</u>

Número ONU o número de ID 8000

identificación

Designación oficial de Artículo de consumo

transporte

Clase(s) de peligro para el

transporte

Código ERG

9L

IMDG

Número ONU o número de

UN 1950

identificación

Designación oficial de

Aerosoles, Cantidad limitada (LQ)

transporte

Clase(s) de peligro para el

transporte

2.2

Nº EMS F-D, S-U

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios internacionales

TSCA Cumple DSL/NDSL Cumple

EINECS/ELINCS
No es conforme
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 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

N.°

Peligro de incendio

No

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	*Carcinogen (airborne, unbound particles of respirable size)

1333-86-4	

^{• *} 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
negro de humo 1333-86-4	X	X	X
aluminio 7429-90-5	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, D2B - Materiales tóxicos

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

NFPA Peligros para la salud Inflamabilidad 1 Inestabilidad 0 -

<u>HMIS</u> 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-feb.-2022

Descargo de responsabilidad

Exención de responsabilidadIllinois Tool Works Inc. cree que la información de esta ficha técnica es precisa en la fecha en la que se elaboró. No obstante, Illinois Tool Works Inc. no ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, en cuanto a la precisión, fiabilidad o integridad de la información. El usuario es el responsable de evaluar si dicha información o este producto es apto para un fin particular y adecuado para un uso o aplicación en particular. La información de esta ficha técnica puede no ser válida si este producto se usa con otros productos o en procesos para los que no se diseñó. Illinois Tool Works Inc. rechaza cualquier responsabilidad por daños indirectos o incidentales de cualquier tipo, incluida la pérdida de beneficios, que surjan de la venta o el uso de este producto. Asegúrese de que tiene la versión más actualizada de esta ficha técnica poniéndose en contacto con nosotros o consultando nuestro sitio web.

Fin de la ficha de datos de seguridad