

1.1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR	TRUPER, S.A. DE C. V.			
1.2 DIRECCIÓN	PARQUE INDUSTRIAL No.1 JILOTEPEC EDO DE MEXICO			
1.3 TELÉFONO DE EMERGENCIA	(761) 78 29 100			
1.4 NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMO	N/D			
1.5 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO	REPUESTO DE BARRA DE SILICÓN PARA PISTOLA ELÉCTRICA			
1.6 FAMILIA QUÍMICA	N/D			
1.7 FÓRMULA	N/D			
CÓDIGO (S):	17537, 17538	CLAVE (S):	REP-PIPE-5/16, REP-PIPE-1/2	

2.- Identificación de los peligros:

Clasificación	
Este producto químico no se considera peligroso según la Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA de 2012 (29 CFR 1910.122).	
Elementos de la etiqueta GHS, incluidas las declaraciones de precaución	
Visión general de emergencia El producto no contiene sustancias que a su concentración dada se consideren peligrosas para la salud.	
Consejos de prudencia - Prevención	Obtenga instrucciones antes de usar
Declaraciones de precaución - Respuesta	N/D
Declaraciones de precaución - Almacenamiento	
Consejos de prudencia - Eliminación	
Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)	
Otra información	No hay información disponible.
Interacciones con otros productos químicos	El uso de bebidas alcohólicas puede aumentar los efectos tóxicos.

3.-Composición/información sobre los componentes:

Componente	CAS-No	Peso%	Secreto comercial
ETILENO	74-85-1	20%-40%	Y
ACETATO DE VINILO	108-05-4	20%-40%	Y
RESINAS DE PETRÓLEO	64742-16-1	40%-60%	Y

* El porcentaje exacto (concentración) de la composición ha sido retenido como un secreto comercial

4.-Primeros auxilios:


Contacto con los ojos:	Enjuague con abundante agua, también debajo de los párpados, si el usuario utiliza lentes de contacto retíralos si resulta fácil seguir lavando. Si los síntomas persisten, llame a médico
Contacto con la piel:	Lavar la piel con agua y jabón. En caso de irritación de la piel o reacciones alérgicas consulte a un médico.
Inhalación:	Sacar al aire fresco. Si los síntomas persisten, llame a un médico
Ingestión:	No inducir el vómito. Beber abundante agua. Si los síntomas persisten, llame a un médico
Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.	
Síntomas / Efectos más importantes.	No hay información disponible
Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario.	
Notas al médico.	Tratamiento sintomático.

5.-Medidas contra incendios:

Medios de extinción adecuados	Utilice medidas de extinción que sean apropiadas para las circunstancias locales y el entorno circundante.
Medios de extinción inadecuados	PRECAUCIÓN: el uso de agua pulverizada cuando se combate fuego puede ser ineficiente
Peligros específicos derivados de la sustancia química	No hay información disponible
Código uniforme de fuego	Sólido no inflamable
Productos de combustión peligrosos	Oxidos de carbono
Datos de explosión	
Sensibilidad al Impacto Mecánico	No
Sensibilidad a la descarga estática	No
Equipo de protección y precauciones para bomberos	Como en cualquier incendio, use un aparato de respiración autónomo que requiera presión, MSHA / NIOSH (aprobado o equivalente) y vestimenta de protección completa.

6.-Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental:

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia.	
Precauciones personales .	Evitar el contacto en los ojos.
Precauciones ambientales	
Precauciones ambientales	Consulte las medidas de protección enumeradas en las Secciones 7 y 8.
Métodos y material de contención y limpieza.	
Métodos de contención.	Prevenga nuevas fugas o derrames si es seguro hacerlo
Métodos de limpieza	Use equipo de protección personal. Cubrir el líquido derramado con soporte, tierra u otro material absorbente no combustible. Recoger y transferir a contenedores debidamente etiquetados. Limpiar superficie contaminada a fondo.

1.1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR	TRUPER, S.A. DE C. V.			
1.2 DIRECCIÓN	PARQUE INDUSTRIAL No.1 JILOTEPEC EDO DE MEXICO			
1.3 TELÉFONO DE EMERGENCIA	(761) 78 29 100			
1.4 NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMO	N/D			
1.5 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO	REPUESTO DE BARRA DE SILICÓN PARA PISTOLA ELÉCTRICA			
1.6 FAMILIA QUÍMICA	N/D			
1.7 FÓRMULA	N/D			
CÓDIGO (S):	17537, 17538	CLAVE (S):	REP-PIPE-5/16, REP-PIPE-1/2	

7.- Manejo y almacenamiento:

Precauciones para una manipulación segura	
Manipulación	Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Usar equipo de protección personal.
Condiciones para almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad	
Almacenamiento	Mantener el recipiente bien cerrado.
Productos incompatibles	Ningún específico conocido. Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Compuestos clorados.
8.- Controles de exposición/protección personal:	
Pautas de exposición	Este producto, tal como se suministra, no contiene ningún material peligroso con límites de exposición establecidos por los organismos reguladores específicos de la región.

ACGIH TLV: Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales - Valor límite de umbral. OSHA PEL: Seguridad y salud ocupacional Administración - Límites de exposición permisibles. NIOSH IDLH: Inmediatamente peligroso para la vida o la salud.


Otras pautas de exposición	Límites desocupados modificados por la decisión del Tribunal de Apelaciones en AFL-CIO v. OSHA, 965 F. 2d 962. (11th Cir., 1992)
Controles de ingeniería apropiados	
Medidas de ingeniería	Duchas Estaciones de lavado de ojos Sistema de ventilación
Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal.	
Protección para los ojos / la cara	No se requiere equipo especial de protección
Protección de la piel y del cuerpo	No se necesita equipo de protección especial en condiciones normales de uso. Si los límites de exposición son excedido o se experimenta irritación, puede requerirse ventilación y evacuación.
Protección respiratoria	No se necesita equipo de protección especial en condiciones normales de uso. Si los límites de exposición son excedido o se experimenta irritación, puede requerirse ventilación y evacuación.
Medidas de higiene	Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

9.- Propiedades físicas y químicas:

Estado físico	Sólido	Densidad de vapor	N/D
Apariencia	Transparente	Gravedad específica	
Olor	Inoloro	Solubilidad en agua	Insoluble
Color	Translucido	Solubilidad en otros disolventes.	
Umbral de olor	No hay información disponible	Coefficiente de reparto: n-octanol / agua	
pH	Desconocido	Temperatura de autoignición	
Punto de fusión / congelación	N/D	Temperatura de descomposición	N/D
Punto / intervalo de ebullición		Viscosidad	
Punto de inflamación		Propiedades explosivas	
Tasa de evaporación		Propiedades comburentes	
Inflamabilidad (sólido, gas)		Otra información	
Límites de inflamabilidad en el aire		Punto de reblandecimiento	
Límite superior de inflamabilidad		Contenido de VOC (%)	N/D
Límite inferior de inflamabilidad	Tamaño de partícula		
Presión de vapor		Distribución de tamaño de partícula	

10.- Estabilidad y reactividad:

Reactividad	N/D
Estabilidad química	Estable bajo las codificaciones de almacenamiento recomendadas
Posibilidad de reacciones peligrosas	Ninguno bajo procesamiento de normal.
Polimerización peligrosa	La polimerización peligrosa no ocurre.
Condiciones para evitar	Calor, llamas y chispas.
Materiales incompatibles	Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Compuestos clorados.
Productos de descomposición peligrosos	Óxidos de carbono

1.1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR	TRUPER, S.A. DE C. V.			
1.2 DIRECCIÓN	PARQUE INDUSTRIAL No.1 JILOTEPEC EDO DE MEXICO			
1.3 TELÉFONO DE EMERGENCIA	(761) 78 29 100			
1.4 NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMO	N/D			
1.5 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO	REPUESTO DE BARRA DE SILICÓN PARA PISTOLA ELÉCTRICA			
1.6 FAMILIA QUÍMICA	N/D			
1.7 FÓRMULA	N/D			
CÓDIGO (S):	17537, 17538	CLAVE (S):	REP-PIPE-5/16, REP-PIPE-1/2	

11.- Información toxicológica:

Información sobre posibles vías de exposición.	
Información del producto	El producto no presenta un riesgo de toxicidad aguda basado en información conocida o suministrada.
Inhalación	N/D
Contacto visual	
Contacto con la piel	
Ingestión	
Información del componente	
Información sobre los efectos toxicológicos	
Síntomas	N/D
Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos de la exposición a corto y largo plazo.	
Sensibilización	N/D
Efectos mutagénicos	
Carcinogenicidad	El producto no presenta ningún ingrediente como carcinógeno según lo conocido o suministrado información
ACGIH: (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales) A3 - Carcinógeno animal IARC: (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer) Grupo 3 - No clasificable en cuanto a carcinogenicidad en humanos	
Toxicidad para la reproducción	No hay información disponible
Exposición única No hay información disponible Exposición repetida No hay información disponible Toxicidad crónica No se conocen efectos basados en la información suministrada. Efectos en el órgano diana Ninguno conocido Peligro por aspiración No hay información disponible Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento de GHS No aplicable	

12.- Información ecotoxicológica:


Ecotoxicidad	El impacto ambiental de este producto no ha sido totalmente investigado.
Persistencia y degradabilidad	N/D
Bioacumulación	
Otros efectos adversos	

13.- Información relativa a la eliminación de los productos:

Métodos de eliminación de desechos	Este material, tal como se suministra, no produce desechos peligrosos de acuerdo con las regulaciones federales (40 CFR 261).
Envases contaminados	Elimine de acuerdo con las regulaciones locales Número de desecho de la EPA de EE.UU. D004 D006 D008 Códigos de residuos peligrosos de California 281

14.- Información relativa al transporte:

DOT no regulado
 TDG no regulado
 MEX no regulado
 ICAO No regulado
 IATA no regulado
 IMDG / IMO No regulado

1.1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR	TRUPER, S.A. DE C. V.			
1.2 DIRECCIÓN	PARQUE INDUSTRIAL No.1 JILOTEPEC EDO DE MEXICO			
1.3 TELÉFONO DE EMERGENCIA	(761) 78 29 100			
1.4 NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMO	N/D			
1.5 NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMO	REPUESTO DE BARRA DE SILICÓN PARA PISTOLA ELÉCTRICA			
1.6 FAMILIA QUÍMICA	N/D			
1.7 FÓRMULA	N/D			
CÓDIGO (S):	17537, 17538	CLAVE (S):	REP-PIPE-5/16, REP-PIPE-1/2	

15.- Información Reglamentaria:

Inventarios internacionales
 Cumple TSCA
 DSL cumple
 Regulaciones Federales de los Estados Unidos
 SARA 313
 Sección 313 del Título de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto contiene un producto químico
 Productos químicos que están sujetos a los requisitos de informe de la Ley y el Título 40 del Código de Reglamentos Federales, Parte 372:
 SARA 311/312 Categorías de peligro

Peligro Agudo para la Salud	No
Peligro crónico para la salud	No
Peligro de Incendio	No
Peligro repentino de liberación de presión	No
Peligro Reactivo	No

Ley de Agua Limpia
 El producto no contiene sustancias reguladas como contaminantes de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR).
 122.42) CERCLA

Este material, tal como se suministra, no contiene ninguna sustancia regulada como sustancia peligrosa según la Norma completa Ley de Compensación y Responsabilidad de Respuesta Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) o las Enmiendas y Reautorización del Superfondo Ley (SARA) (40 CFR 355). Puede haber requisitos de informes específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con las versiones de este material

Reglamento de los Estados Unidos de América
 Proposición 65 de California
 Este producto no contiene ningún producto químico de la Proposición 65.
 Reglamento del derecho a la información del estado de los Estados Unidos
 El producto no contiene ninguna sustancia regulada por las regulaciones estatales de derecho a saber.
 Regulaciones Internacionales
 México - Grado No hay información disponible
 Canadá Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de riesgo de los Controlled
 Los Reglamentos de productos (CFR) y la MSDS contienen toda la información requerida por el CFR.

16.- Otra información:

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

N/A: No Aplica
 N/D: No Determinado.
 CAS: CHEMICAL ABSTRACT SERVICE NUMBER.
 IMDG: Código Internacional Marítimo de Mercancías Peligrosas
 IATA: Asociación de Transporte Aéreo Internacional.
 ICAO: Organización de Aviación Civil Internacional.
 DOT: Departamento de Transporte de Estados Unidos
 IMO: Organización Marítima Internacional
 CFR: Código Federal de Regulaciones

NIVEL	DESCRIPCIÓN	REVISIÓN	FECHA	GENERADO POR:
A	PRIMERA EMISIÓN		21 de Diciembre de 2016	Violeta Hernández
B	Se actualizo formato e información		01 de Noviembre de 2018	Jose Juan Castillo
REVISADO POR:			APROBADO POR:	
Jose Juan Castillo			Alejandro Alberto Sanchez	
Ingeniero de Producto			Gerente de Producto	

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD: La información contenida en la presente se suministra con fines informativos solamente y se considera que es fidedigna y por eso, esta información no debe ser considerada como garantía de propiedades. Sin embargo Truper, S.A de C.V. no asume ninguna responsabilidad en relación con ningún resultado obtenido por personas cuyos métodos, Truper, S.A de C.V. no ejerce ningún control. Queda a responsabilidad del usuario determinar la idoneidad de los productos de Truper, S.A de C.V. En adición, Truper, S.A de C.V. no se hace responsable de daños resultantes o imprevistos de cualquier clase, incluyendo utilidades perdidas. Esta información esta sujeta a cambios sin previo aviso.