

		HOJA DE SEGURIDAD		Nivel A	Fecha emisión: 04 de Agosto del 2020
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	Extintor de emergencia ABC				
1.6 FAMILIA QUÍMICA	N/D				
1.7 FÓRMULA	N/D				
CÓDIGO (S):	100276	CLAVE (S):	EXT-1		

2.- Identificación de los peligros:

Principales peligros: Polvo no peligroso

Vías de entrada

- Contacto con los ojos - Inhalación - Contacto con la piel

Estado cancerígeno

Ver Sección 11 - Toxicidad

Órganos objetivo

- Sistema respiratorio - Piel - Ojo

Efectos sobre la salud - Ojos

El contacto por períodos cortos de tiempo puede causar irritación.

Efectos sobre la salud - piel

El contacto puede causar irritación leve.

Efectos sobre la salud: ingestión

La ingestión no es una ruta de exposición esperada.

Efectos sobre la salud: inhalación

Puede irritar el tracto respiratorio. Puede causar tos transitoria y dificultad para respirar.

3.-Composición/información sobre los componentes:

Nombre del componente	CAS #/Codigo	Concentración	Frases R	Clasificación EU
Fosfato de monoamonio	7722-76-1/EC#2317645	47-53%	Ninguna	Ninguna
Sulfato de amonio	7783-20-2/EC#2319841	0-45%	Ninguna	Ninguna
Sílice amorfa	7631-86-9/EC#2315454	0-45%	Ninguna	Ninguna
Mica	12001-26-2	1-4%	Ninguna	Ninguna
Arcilla	8031-18-3	<2%	Ninguna	Ninguna
Colorante	N/A	<0.1%	Ninguna	Ninguna

4.-Primeros auxilios:

Ojos:

Lavar inmediatamente el ojo con abundante agua tibia durante al menos 15 minutos, manteniendolo abierto. Obtenga atención médica si el dolor o el enrojecimiento persisten.

Piel:

Lave el área afectada con jabón y agua. Obtenga atención médica si la irritación persiste.

Ingestión:

Diluir bebiendo grandes cantidades de agua y obtener atención médica.

Inhalación:

Mueva a la víctima al aire fresco. Obtenga atención médica de inmediato para cualquier dificultad para respirar.

5.-Medidas contra incendios:

Medios de extinción

Esta preparación se usa como agente extintor y, por lo tanto, no es un problema cuando se trata de controlar un incendio Use un agente extintor apropiado para otros materiales involucrados. Mantener presurizado los extintores y sus alrededores se enfrían con agua pulverizada, ya que pueden romperse o estallar en el calor de un incendio.

Peligros inusuales de incendio y explosión

Los recipientes a presión pueden explotar al calor del fuego.

Equipo de protección para combatir incendios

Use ropa protectora completa y un aparato de respiración autónomo según sea apropiado para incendios específicos condiciones

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

Barra o aspire. Prevenir el contacto con la piel y los ojos. Use equipo de protección apropiado.

		HOJA DE SEGURIDAD		Nivel A	Fecha emisión: 04 de Agosto del 2020
1.1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR	TRUPER, S.A. DE C. V.			IMAGEN 	
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	Extintor de emergencia ABC				
1.6 FAMILIA QUÍMICA	N/D				
1.7 FÓRMULA	N/D				
CÓDIGO (S):	100276	CLAVE (S):	EXT-1		

7.- Manejo y almacenamiento:

Los extintores a presión deben almacenarse y asegurarse adecuadamente para evitar caídas o volcaduras.

No arrastre, deslice ni ruede los extintores. No deje caer extintores ni permita que se golpeen entre sí.

Nunca aplique llamas o calor localizado directamente a ninguna parte del extintor o recipiente de plástico.

Maneje extintores a presión y recipientes de plástico lejos de fuentes de calor alto.

El área de almacenamiento debe ser: - fría - seca - bien ventilada - bajo cubierta - fuera de la luz solar directa

8.- Controles de exposición/protección personal:

Estándares de exposición ocupacional
Los límites de exposición ocupacional se enumeran a continuación, si existen.

Mica
TLV ACGIH: 3 mg / m3 TWA, medido como fracción respirable del aerosol.
OSHA PEL: 20 mppcf, <1% de sílice cristalina

Límite de polvo molesto
OSHA PEL: 50 mppcf o 15 mg / m3 TWA, polvo total
15 mppcf o 5 mg / m3 TWA, fracción respirable

Medidas de control de ingeniería
Usar con ventilación adecuada. Debe haber procedimientos locales para la selección, capacitación, inspección y mantenimiento de este equipo. Cuando se usa en grandes volúmenes, use ventilación de extracción local.

Protección respiratoria
Normalmente no se requiere. Use una máscara antipolvo donde el polvo prevalezca o se exceda el TLV.

Protección de mano
Normalmente no se necesita cuando se usa como un extintor de incendios portátil. Use guantes si se produce irritación.

Protección para los ojos
Gafas químicas o gafas de seguridad con protectores laterales.

Protección corporal
Ropa de trabajo normal.

9.- Propiedades físicas y químicas:

Estado físico	Polvo
Color	Amarillo
Olor	Inodoro
Gravedad específica	No disponible
Rango / punto de ebullición (° C / F)	No aplicable
Punto de inflamación (PMCC) (° C / F)	No inflamable
Solubilidad en agua	No aplicable
Densidad de vapor (Aire = 1)	Más pesado que el aire.
Presión de vapor	No aplicable
Velocidad de evaporación	No aplicable

		HOJA DE SEGURIDAD		Nivel A	Fecha emisión: 04 de Agosto del 2020
1.1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR	TRUPER, S.A. DE C. V.			IMAGEN 	
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	Extintor de emergencia ABC				
1.6 FAMILIA QUÍMICA	N/D				
1.7 FÓRMULA	N/D				
CÓDIGO (S):	100276	CLAVE (S):	EXT-1		
10.- Estabilidad y reactividad:					
Estabilidad Estable en condiciones normales.					
Condiciones para evitar - Calor - Altas temperaturas - Exposición a la luz solar directa					
Materiales para evitar - Agentes oxidantes fuertes - ácidos fuertes - hipoclorito de sodio					
Polimerización peligrosa No ocurrirá.					
Productos de descomposición peligrosos - óxidos de carbono - amoníaco - óxidos de fósforo - óxidos de nitrógeno					
11.- Información toxicológica:					
Toxicidad aguda Bajo orden de toxicidad aguda.					
Toxicidad Crónica / Carcinogenicidad No se espera que este producto cause efectos adversos para la salud a largo plazo. La mica y la arcilla pueden contener pequeñas cantidades de cuarzo (sílice cristalina) como impureza. Exposición prolongada al polvo de sílice cristalino respirable a concentraciones que exceden los límites de exposición ocupacional puede aumentar el riesgo de desarrollar una enfermedad pulmonar incapacitante conocida como silicosis. IARC encontró evidencia limitada para Carcinogenicidad pulmonar de sílice cristalina en humanos.					
Genotoxicidad No se espera que este producto cause ningún efecto mutagénico.					
Toxicidad reproductiva / del desarrollo No se espera que este producto cause efectos reproductivos adversos.					
12.- Información ecológica					
Movilidad No se identificaron estudios relevantes.					
Persistencia / Degradabilidad No se identificaron estudios relevantes.					
Bioacumulación No se identificaron estudios relevantes.					
Ecotoxicidad No se identificaron estudios relevantes.					
13.- Información relativa a la eliminación de los productos:					
Deseche el contenedor de acuerdo con todas las regulaciones locales y nacionales aplicables. No cortar, punzonar o soldar en o cerca del contenedor. No se espera daño al medio ambiente de esta preparación.					
14.- Información relativa al transporte:					
Etiqueta para el transporte: Gas no inflamable e inofensivo					
Clase de transporte marítimo No: Clase 2.2 Un NO:1044					
Clase de transporte marítimo No: Clase 2.2 Un NO:1044					

		HOJA DE SEGURIDAD		Nivel A	Fecha emisión: 04 de Agosto del 2020
1.1 NOMBRE DEL FABRICANTE O IMPORTADOR	TRUPER, S.A. DE C. V.			IMAGEN 	
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	Extintor de emergencia ABC				
1.6 FAMILIA QUÍMICA	N/D				
1.7 FÓRMULA	N/D				
CÓDIGO (S):	100276	CLAVE (S):	EXT-1		

15.- Información Reglamentaria:

Etiqueta para suministro: ninguno

Frases de riesgo:

Frases seguras:

Referencias regulatorias del Reino Unido: Ley de salud y seguridad en el trabajo de 1974.

Reglamento de 1994 sobre productos químicos (información sobre riesgos y embalaje para el suministro) / Enmienda Reglamento de 1996.

Directivas de la CE: sustancias modificadas por 69/81 / EEC, 70/189 / EEC, 73/146 / EEC, 75/409 / EEC, 79/831 / CEE Directiva sobre preparaciones generales 88/379 / CEE.

Instrumentos estatutarios: Reglamentos sobre productos químicos (información sobre peligros y embalaje para el suministro).

Código de prácticas aprobado: Clasificación y etiquetado de sustancias y preparados peligrosos para el suministro.

Guidance Notes: Occupational Exposure Limits EH40/96.

16.- Otra información:

Calificaciones NFPA

Código NFPA para la Salud - 1

Código NFPA para inflamabilidad - 0

Código NFPA para reactividad - 0

Código NFPA para riesgos especiales: ninguno

Calificaciones HMIS

Código HMIS para la Salud - 1

Código HMIS para inflamabilidad - 0

Código HMIS para reactividad - 0

Código HMIS para Protección Personal - Ver Sección 8

Abreviaturas

N / A: indica que no se encontró información disponible o disponible

Nº CAS: Número de servicio de resúmenes químicos

ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales

OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional

TLV: valor límite umbral

PEL: límite de exposición permisible

STEL: Límite de exposición a corto plazo

NTP: Programa Nacional de Toxicología

IARC: Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

R: riesgo

S: seguridad



NIVEL		DESCRIPCIÓN		REVISIÓN	FECHA	GENERADO POR:
A		PRIMERA EMISIÓN			04 de Agosto del 2020	Jose Juan Castillo
REVISADO POR:				APROBADO POR:		
Jose Juan Castillo				Jose Juan Castillo		
Ingeniero de Producto				Ingeniero 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.