

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Sección 1: Identificación del producto y del fabricante				
Nombre del producto: QUIMITOP VERTICAL FINO				
Familia Química: Aglomerante h	idráulico			
Uso recomendado:		Restricciones de Uso:		
Como recubrimiento en trab	ajos vertical de	No aplicar a temperaturas menores de 4°C ni mayores		
reparación estructural de conci	•	de 35°C, ni bajo incidencia directa del sol y/o vientos		
superficies verticales y sobre ca	beza a espesores	fuertes.		
que van de 1 a 5 mm.				
Fabricante	Dirección:			
Imperquimia, S.A. de C.V.	Carretera Federal	México-Pachuca Km. 47.6, Los Reyes Acozac,		
	Tecámac, Estado	de México		
Teléfono:	E-mail:			
01 779 796 22 20 ext. 843	atencior	naclientes@imperquimia.com.mx		
Teléfonos de emergencia	<u>I</u>			
_	800 00 214 00, CE	ENACOM: 01 800 00 41 300, Ciudad de México y Área		
•	•	28 00 00, (Atención 24 hrs, 365 días del año)		
Sección 2: Identificación o	ie ios peligros			
2.1 Peligros Físicos	Ningún peligro fís	ico		
Pictograma	Palabra de advert	encia: NA		
	Indicación de peli	gro: NA		
	Categoría: NA			
2.2 Peligros para la Salud		ón cutánea, Lesiones oculares graves/irritación ocular,		
	_	icada en determinados Órganos - Exposición Única y		
	Toxicidad Especif	icada en determinados Órganos - Exposición repetida		
Pictograma	Palabra de advert			
		ATENCIÓN		
	Indicación de Peli	gro:		
	 Provoca i 	rritación cutánea.		
	 Provoca i 	rritación ocular grave.		
		itar las vías respiratorias.		
	· ·	ovocar daño en los pulmones tras exposiciones		
	prolongad	das o repetidas por inhalación.		
	Categoría respec	 tiva:		
	• 2			
	• 2A			
	• 3			
•	• 2			
	_			

Versión: 02	Fecha Emisión: JULIO 2019	Fecha de Revisión:	Revisión: 00	

FR-08-05 Hoja 1 de 9



Vía	Síntomas y efectos (a crónicos)	agudos,		Prim	eros Auxilios	
Sección 4: Prin	neros auxilios					
Arena Silice	Cuarzo, sílice cristalir dióxido de silicio.	na, 14808-6	60-7	No Disponible	40 – 60	
Cemento Portlan Compuesto	mezcla, cascajo, hormigón			No Disponible	30 – 60	
Sustancia Quími Peligrosa	ca Sinónimos	N° CA	S	N° ONU	Porcentaje de concentración	
Sección 3: Com	nposición/información	sobre los	comp	onentes		
				e cerrado.		
			lavarlas antes de volver a usarlas. P402 + P404 - Almacenar en un lugar seco. Almacenar			
				•	ndas contaminadas y	
			clarar		E CONTACTO CON LOS ente con agua durante	
		con dificu	ıltad, tı	ransportar a	E INHALACIÓN: Si respira la víctima al exterior y na posición confortable para	
		de protec	ción re	espiratoria.	ón insuficiente, llevar equipo	
H335 - Puede irritar l	as vías respiratorias.		-	antes/ropa d l los ojos/la c	e protección/equipo de ara.	
H320 - Provoca irrita	ción ocular grave.	este prod	lucto.		umar mientras se manipula	
H316 - Provoca una	leve irritación cutánea.		o resp	irar polvos.		
2.3 Códigos de Ider Indica	ción de peligro H		-	Conseios de	Prudencia P	
	ritación ocular grave.		Pue	de irritar las v	vías respiratorias	
Ocular:	Inhalació	n:				
Oral: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.			Cutánea: Provoca irritación cutánea.			

Versión: 02 Fecha Emisión: JULIO 2019 Fecha de Revisión: Revisi	n: 00
---	-------

FR-08-05 Hoja 2 de 9



ORAL	En la ingesta accidental pueden causar quemaduras químicas leves en la boca, la garganta, el estómago y el tracto digestivo.	No provocar vómitos. Si la víctima no ha perdido el conocimiento, hacerle beber una cantidad abundante de agua. Obtener atención médica o ponerse en contacto con el centro de intoxicaciones inmediatamente.		
CUTÁNEA	Es capaz de causar dermatitis por irritación y alergia provocando enrojecimiento, picazón y agrietamiento.	Lavar la piel con agua fresca y un jabón de pH neutro o un detergente suave para la piel. Obtener atención médica para: irritación y dermatitis.		
INHALACIÓN La respiración del polvo puede causar irritación en la nariz y garganta, e incluso asfixia, según el grado de exposición y de concentración de polvos en el ambiente.		Llevar la víctima al aire fresco. Obtener atención médica si hay molestias o tos, o si los otros síntomas no desaparecen.		
OCULAR El contacto ocular con grandes cantidades de polvo o con el material húmedo puede causar irritación ocular grave y quemaduras químicas.		Enjuagar los ojos meticulosamente con agua durante al menos 15 minutos, incluso debajo de los párpados, para eliminar todas las partículas. Obtener atención médica para abrasiones y quemaduras.		
Sección 5: Medidas contra incendios				

Sección 5: Medidas contra incendios

5 1	Medios	de	extinción	anro	niados
J. I	MEDIOS	uc	EXHIDIOII	apıv	piauus

Niebla de Agua	Espuma	Gas Halón	CO ₂	Polvo Químico	Otros
NA	NA	NA	NA	NA	NA

5.2 Peligros Específicos de las sustancias químicas peligrosas

Las sustancias que contiene el producto no son inflamables, ni explosivos y no facilitan ni alimentan la combustión de otros materiales.

5.3 Medidas especiales que deben seguir y equipo de protección personal para combatir el incendio

El producto no representa ningún peligro asociado con incendios.

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

6.1 Medidas de emergencia a tomar si hay derrame de material:

Aspirar el material derramado verterlo en un recipiente. Evitar acciones que permitan que el aire levante el polvo. Evitar la inhalación y el contacto con la piel. Usar los equipos de protección apropiados descritos en la Sección 8. Raspar para juntar el material que se haya hidratado, una vez que solidifique se deberá remover el material colocándolo en un recipiente y darle la disposición final según la normativa local. No verter el mortero a sistemas de cloacas y drenaje ni a cuerpos de agua.

6.2 Equipo de protección personal para atacar la emergencia:

Se tomará en cuenta la información de la Sección 8 sobre los materiales adecuados y no adecuados.

6.3 Precauciones a tomar para evitar daños al ambiente:

No verter el material seco sobre sistemas de cloacas y drenaje ni a cuerpos de agua.

Versión: 02	Fecha Emisión: JULIO 2019	Fecha de Revisión:	Revisión: 00

FR-08-05 Hoja 3 de 9



6.4 Métodos y Material de contención y limpieza:

Para el material seco: Utilizar medios secos de limpieza que no levanten polvo como sistemas de aspiración o extracción. No usar nunca aire a presión. Otras alternativas para limpiar el polvo son: fregar, cepillado húmedo o baldeo (suave para evitar levantar polvo).

Para material húmedo: Recoger el material húmedo y depositarlo en un contenedor apropiado. Dejar que el material se seque y endurezca antes de su eliminación. En caso de que el derrame haya sido en un lugar cerrado se podrá hacer el uso de un extractor para desalojar los altos niveles de polvo.

6.5 Método de eliminación de desechos:

Etiquetar los contenedores que contengan el material hidratado. Disponga por medio de un contratista autorizado para la disposición. Véase la Sección 1 la Sección 13 para eliminación de desechos.

Sección 7: Manejo y almacenamiento

7.1 Precauciones que se deben toma	7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro				
Precauciones Generales	Está prohibido comer, beber en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. Quitar la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar a las áreas de comedor.				
Condiciones de almacenamiento	Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacénese bajo techo, en áreas ventiladas a resguardo del sol y lluvia. Evítese dejar abiertos los sacos en todo momento, así como dejar el producto cerca de lugares donde haya humedad y materiales incompatibles.				
Productos incompatibles No hay datos disponibles.					

Sección 8: Controles de exposición/protección personal

8.1 Parámetros de Control:

Arena Silica

0.05 mg/m3 US. OSHA Sustancias Especificamente Regualdas (29 CFR 1910.1001-1053) (03 2016) 0.05 mg/m3 US. OSHA Tabla Z-1 para valores límite en aire

8.2 Controles Técnico Apropiados: Mantener ventilado el lugar donde se trabaje, para mantener las concentraciones de polvo por debajo de los límites de exposición. En áreas bajas o confinadas debe proveerse ventilación mecánica.

8.3 Medidas de protección individual

Protección de los ojos y la cara:	Usar gafas de seguridad o goggles aprobados por ANSI apara manipulación de polvos evitando así el contacto con el material		
	seco o húmedo.		

Versión: 02Fecha Emisión: JULIO 2019Fecha de Revisión:Revisión: 00

FR-08-05 Hoja 4 de 9



Protección de la piel:	Usar guantes, cubrebotas y ropa protectora para evitar el cocon la piel. Quitarse la ropa y los equipos protectores o saturen de producto húmedo y lavar las áreas exprinmediatamente.		
	THE ST		
Protección respiratoria:	Usar mascarilla que esté ajustada correctamente y que esté en buenas condiciones para las exposiciones al polvo. Se debe realizar una mantención y limpieza de la máscara en forma periódica, tanto para evitar la contaminación externa como para prolongar la vida útil del equipo.		
Peligros Térmicos:	No aplica		
Sección 9: Propiedades física		-	
9.1 Información sobre propiedades	físicas y quí	micas	
Apariencia (estado físico y co	olor)	Polvo fino gris	
Olor		Inodoro	
рН		No Disponible	
Punto de fusión / de congela	ción	No Disponible	
Temperatura de ebullición	n	No Disponible	
Punto de inflamación		No aplica	
Velocidad de evaporación		No aplica	
Inflamabilidad (sólido/gas)		No aplica	
Límite superior/inferior de inflama	ibilidad o	No aplica	
explosividad			
Presión de vapor 25°C		No aplica	

Versión: 02	Fecha Emisión: JULIO 2019	Fecha de Revisión:	Revisión: 00
1			1

No aplica

No aplica

No aplica

No aplica

No aplica

No aplica

No disponible

Ninguno relevante

No Disponible

No disponible

FR-08-05 Hoja 5 de 9

Densidad de vapor

Densidad relativa

Solubilidad

Coeficiente de partición n-octano/agua

Temperatura de ignición espontánea

Temperatura de descomposición

Viscosidad a 25°C

Peso molecular

%Materia no volátil

Otros datos relevantes



Sección 10: Estabilidad y reactividad		
Reactividad	Al mezclarlo con agua, el material fragua formando una masa pétrea estable.	
Estabilidad química	El producto es estable mientras se mantenga lejos de la humedad.	
Posibilidad de reacciones peligrosas	No ocurren reacciones peligrosas.	
Condiciones que deben evitarse	Evitar el contacto con la humedad para fraguado no deseado.	
Materiales incompatibles	No hay datos disponibles.	
Productos de descomposición peligrosos	No hay datos disponibles.	

Sección 11: Información toxicológica

11.1 Vías probables de ingreso:

Toxicidad oral aguda: No disponible.

Toxicidad aguda por inhalación: No disponible. Toxicidad aguda dérmica: No disponible.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:

Corrosión cutánea: En contacto con la piel húmeda, el material y sin protección adecuada, puede provocar engrosamiento cutáneo, agrietamiento o fisuras en la piel. El contacto prolongado en combinación con abrasión puede producir quemaduras.

Lesión ocular grave: El contacto directo con polvo del material puede provocar daños en la córnea por estrés mecánico, irritación e inflamación inmediata o retardada. El contacto directo con grandes cantidades de polvo del material seco o salpicaduras del mismo húmedo, puede producir queratopatías (es una inflamación que afecta a la córnea) de diferente consideración que pueden ir desde irritaciones moderadas (por ejemplo, conjuntivitis o blefaritis) hasta irritaciones oculares graves.

Mutagenicidad en células gemínales: Datos no disponibles.

Carcinogenicidad: Datos no disponibles.

Toxicidad para la reproducción: Datos no disponibles.

Toxicidad sistémica: Datos no disponibles.

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

La exposición crónica a concentraciones de polvo respirable superiores a los valores límite de exposición profesional puede producir tos, falta de aliento y enfermedades pulmonares obstructivas crónicas EPOC) y silicosis.

Versión: 02	Fecha Emisión: JULIO 2019	Fecha de Revisión:	Revisión: 00

FR-08-05 Hoja 6 de 9



11.4 Medidas numéricas de toxicidad: No disponible. 11.5 Efectos interactivos: No disponible.			
			Sección 12: Información ecotoxicológica
12.1 Toxicidad	Sin toxicidad inusual para las plantas o los animales.		
12.2 Persistencia / Degradabilidad	No disponible.		
12.3 Potencial de Bioacumulación	No disponible.		
12.4 Movilidad en el Suelo	No disponible.		

Sección 13: Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación:

12.5 Otros efectos adversos

Eliminar los residuos y los recipientes de acuerdo con la reglamentación federal, estatal, provincial y local aplicable.

No se conocen otros efectos significativos.

Para los restos no utilizados o derrames de material seco: Se debe recoger el polvo, etiquetar los contenedores. Su reutilización es posible.

Para material húmedo: Dejar fraguar, evitar su vertido en redes de alcantarillado, sistemas de drenaje o aguas superficiales.

Eliminar de acuerdo a la legislación local. Evitar su vertido en redes de alcantarillado. Eliminar el producto fraguado como residuo de hormigón. El material fraguado es un residuo inerte y no peligroso.

Sección 14: Información relativa al transporte

Número ONU	No regulado
Designación Oficial del Transporte	No regulado
Clases de peligros en el transporte	Material no peligroso para su transporte
Grupo de embalaje	No relevante
Riesgos Ambientales	No disponible
Precauciones Especiales para el usuario	Ninguno
Transporte a granel con arreglo al anexo II Del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	No relevante

Sección 15: Información reglamentaria

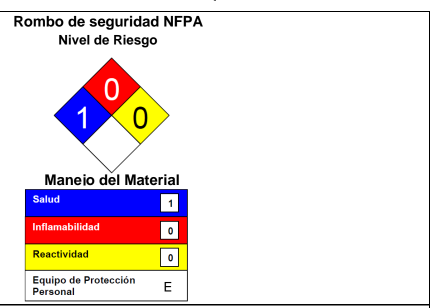
En el envasado y etiquetado de preparados peligrosos.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado: Contiene: Material no peligroso para su transporte.

Versión: 02 Fecha Emisión: JULIO 2019 Fecha de Revisión: Revisión: 00

FR-08-05 Hoja 7 de 9





Sección 16: Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

Abreviaturas:

NA: No aplica

No. CAS: Número de registro Químico.

ANSI. - Instituto Nacional Estadounidense de Estándares.

HEPA. - (High Efficiency Particulate Air).

NIOSH. - Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional.

EPP. - Equipo de protección personal.

NTP. - Programa Nacional de Toxicología.

IARC. - Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer.

EPOC. - Enfermedades Pulmonares Obstructivas Crónicas.

IBC. - Código Internacional de Quimiqueros.

NFPA. - Asociación América de protección contra el fuego.

Aviso al lector:

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizara 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. El fabricante no asume responsabilidad por lesiones causadas directamente por el uso del material si no se siguen los procedimientos de seguridad razonables, como estipula esta hoja de seguridad. Además, el fabricante no asume responsabilidad por lesiones causadas directamente por el uso anormal del material, aún si se siguen los procedimientos de seguridad razonables como se estipulan en esta hoja de seguridad; por lo que el comprador asume los riesgos por el uso del mismo.

Versión: 02Fecha Emisión: JULIO 2019Fecha de Revisión:Revisión: 00

FR-08-05 Hoja 8 de 9



Referencias

- NACIONES UNIDAS (2015). SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO DE CLASIFICACIÓN Y ETIQUETADO DE PRODUCTOS QUÍMICOS (SGA).
- NORMA Oficial Mexicana NOM-002-SCT/2011, Listado de las substancias y materiales peligrosos más usualmente transportados.
- Norma Mexicana NMX-R-019-SCFI-2011. sistema armonizado de clasificación y comunicación de peligros de los productos químicos
- Norma Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.
- Norma Oficial Mexicana NOM-010-STPS-1993, Relativa a las condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se produzcan, almacenen o manejen sustancias químicas capaces de generar contaminación en el medio ambiente laboral.
- American National Standards Institute (ANSI). 1974. Method for the Measurement of Real-Ear Protection of Hearing Protectors and Physical Attenuation of Earmuffs. Nueva York: ANSI.
- ➤ TABLE Z-1 Limits for Air Contaminants. OSHA: https://www.osha.gov/pls/oshaweb/owadisp.show_document?p_table=standards&p_id=9992

Versión: 02 Fecha Emisión: JULIO 2019 Fecha de Revisión: Revisión: 00

FR-08-05 Hoja 9 de 9