

**FIRE QUIM MONOFIRE**
**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)**

<b>Sección 1: Identificación del producto y del fabricante</b>			
Nombre del producto: FIRE QUIM MONOFIRE			
Familia Química: Aglomerante hidráulico			
Uso recomendado: Para resanar todo tipo de sustratos, nivelador	Restricciones de Uso: No aplicar a temperaturas menores de 6°C ni mayores de 35°C, ni bajo incidencia directa del sol y/o vientos fuertes.		
Fabricante <b>Imperquimia, S.A. de C.V.</b>	Dirección: Carretera Federal México-Pachuca Km. 47.6, Los Reyes Acozac, Tecámac, Estado de México		
Teléfono: 01 779 796 22 20 ext. 1700	E-mail: atencionacientes@imperquimia.com.mx		
Teléfonos de emergencia En la Rep. Mexicana <b>SETIQ:</b> 01 800 00 214 00, <b>CENACOM:</b> 01 800 00 41 300, Ciudad de México y Área Metropolitana <b>SETIQ:</b> 55 59 15 88 <b>CENACOM:</b> 51 28 00 00, (Atención 24 hrs, 365 días del año)			
<b>Sección 2: Identificación de los peligros</b>			
<b>2.1 Peligros Físicos</b>	Ningún peligro físico		
<b>Pictograma</b>	Palabra de advertencia:		
	Indicación de peligro:		
	Categoría:		
<b>2.2 Peligros para la Salud</b>	Corrosión/ irritación cutánea, Lesiones oculares graves/irritación ocular y Toxicidad Especificada en determinados Órganos - Exposición Única		
<b>Pictograma</b>  	Palabra de advertencia: <b>ATENCIÓN</b>		
	Indicación de Peligro: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Provoca irritación cutánea.</li> <li>• Provoca irritación ocular grave.</li> <li>• Puede irritar las vías respiratorias.</li> </ul>		
	Categoría respectiva: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2</li> <li>• 2A</li> <li>• 3</li> </ul>		
Oral: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	Cutánea: Provoca irritación cutánea.		
Ocular: Provoca irritación ocular grave.	Inhalación: Puede irritar las vías respiratorias		
<b>2.3 Códigos de Identificación</b>			
<b>Indicación de peligro H</b>	<b>Consejos de Prudencia P</b>		
<b>Versión: 02</b>	<b>Fecha Emisión: Febrero 2019</b>	<b>Fecha de Revisión:</b>	<b>Revisión: 00</b>

**FIRE QUIM MONOFIRE**

H315 - Provoca irritación cutánea.	P201 - Procurarse las instrucciones antes del uso.
H319 - Provoca irritación ocular grave.	P260 - No respirar polvos.
H335 - Puede irritar las vías respiratorias.	P270 - No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.
	P280 - Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.
	P284 - En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.
	P304 + P341 - EN CASO DE INHALACIÓN: Si respira con dificultad, transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
	P305 + P351 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.
	P342 + P311 - En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA.
	P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
	P402 + P404 - Almacenar en un lugar seco. Almacenar en un recipiente cerrado.

**Sección 3: Composición/información sobre los componentes**

Sustancia Química Peligrosa	Sinónimos	N° CAS	N° ONU	Porcentaje de concentración
Cemento Portland Compuesto	argamasa, casquijo, mezcla, cascajo, hormigón	65997-15-1	No Disponible	40 – 60

**Sección 4: Primeros auxilios**

Vía	Síntomas y efectos (agudos, crónicos)	Primeros Auxilios
<b>ORAL</b>	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.
<b>CUTÁNEA</b>	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.

<b>Versión: 02</b>	<b>Fecha Emisión: Febrero 2019</b>	<b>Fecha de Revisión:</b>	<b>Revisión: 00</b>
--------------------	------------------------------------	---------------------------	---------------------

**FIRE QUIM MONOFIRE**

<b>INHALACIÓN</b>	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.
<b>OCULAR</b>	El contacto ocular con grandes cantidades de polvo seco 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**
**5.1 Medios de extinción apropiados**

Niebla de Agua NA	Espuma NA	Gas Halón NA	CO <sub>2</sub> NA	Polvo Químico NA	Otros 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:**

Evitar la inhalación de polvos. Aspirar el material derramado verterlo en un recipiente. Evite barrer en seco. Evitar acciones que permitan que el aire levante el polvo. Evitar el contacto con la piel. Usar los equipos de protección apropiados descritos en la Sección 8. Use un sistema de limpieza de aspiradora con filtro HEPA o enjuague/rocíe el área con agua. Elimine el producto en recipientes cerrados. Darle la disposición final según la normativa local.

**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.

**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.

<b>Versión: 02</b>	<b>Fecha Emisión: Febrero 2019</b>	<b>Fecha de Revisión:</b>	<b>Revisión: 00</b>
--------------------	------------------------------------	---------------------------	---------------------

**FIRE QUIM MONOFIRE**

<b>Sección 7: Manejo y almacenamiento</b>	
<b>7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro</b>	
<b>Precauciones Generales</b>	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. Véase también la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	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.
<b>Productos incompatibles</b>	Ácidos inorgánicos y orgánicos, sales amoniacaes, polvo aluminico y agentes oxidantes fuertes.
<b>Sección 8: Controles de exposición/protección personal</b>	
<b>8.1 Parámetros de Control:</b> Datos no disponibles	
<b>8.2 Controles Técnico Apropriados:</b> 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.	
<b>8.3 Medidas de protección individual</b>	
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. 
Protección de la piel:	Usar guantes, cubrebotas y ropa protectora para evitar el contacto con la piel. Quitarse la ropa y los equipos protectores que se saturan de producto húmedo y lavar las áreas expuestas inmediatamente.   

<b>Versión: 02</b>	<b>Fecha Emisión: Febrero 2019</b>	<b>Fecha de Revisión:</b>	<b>Revisión: 00</b>
--------------------	------------------------------------	---------------------------	---------------------

**FIRE QUIM MONOFIRE**

Protección respiratoria:	<p>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.</p> 
--------------------------	--

Peligros Térmicos: No aplica

**Sección 9: Propiedades físicas y químicas del producto**
**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas**

<b>Apariencia (estado físico y color)</b>	Polvo fino blanco
<b>Olor</b>	Sin olor característico
<b>pH</b>	No Disponible
<b>Punto de fusión / de congelación</b>	No Disponible
<b>Temperatura de ebullición</b>	No Disponible
<b>Punto de inflamación</b>	No aplica
<b>Velocidad de evaporación</b>	No aplica
<b>Inflamabilidad (sólido/gas)</b>	No aplica
<b>Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad</b>	No aplica
<b>Presión de vapor 25°C</b>	No aplica
<b>Densidad de vapor</b>	No aplica
<b>Densidad relativa</b>	No Disponible
<b>Solubilidad</b>	No disponible
<b>Coefficiente de partición n-octano/agua</b>	No aplica
<b>Temperatura de ignición espontánea</b>	No aplica
<b>Temperatura de descomposición</b>	No aplica
<b>Viscosidad a 25°C</b>	No aplica
<b>Peso molecular</b>	No aplica
<b>%Materia no volátil</b>	No disponible
<b>Otros datos relevantes</b>	Ninguno relevante

**Sección 10: Estabilidad y reactividad**

Reactividad	Al mezclarlo con agua, el material fragua formando una masa pétreo 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.
Materiales incompatibles	Ácidos y agentes oxidantes fuertes.
Productos de descomposición peligrosos	No se generan productos de descomposición peligrosos.

**Versión: 02**
**Fecha Emisión: Febrero 2019**
**Fecha de Revisión:**
**Revisión: 00**

**FIRE QUIM MONOFIRE**
**Sección 11: Información toxicológica**
**11.1 Vías probables de ingreso:**

Toxicidad oral aguda: No se ha observado toxicidad aguda por esta vía.

Toxicidad aguda por inhalación No se disponen de datos de toxicidad aguda por inhalación de acuerdo a los datos disponibles no reúne los criterios para su clasificación.

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 graves.

**Lesión ocular grave**

Solo se han encontrado efectos de irritación ocular. 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).

**Mutagenicidad en células gemíales**

No existen datos disponibles que muestren mutagenicidad.

**Carcinogenicidad**

No existen datos disponibles que muestren carcinogenicidad.

**Toxicidad para la reproducción**

No existen datos disponibles.

**Toxicidad sistémica**

No existen datos 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).

**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 se conocen otros efectos significativos

<b>Versión: 02</b>	<b>Fecha Emisión: Febrero 2019</b>	<b>Fecha de Revisión:</b>	<b>Revisión: 00</b>
--------------------	------------------------------------	---------------------------	---------------------

**FIRE QUIM MONOFIRE**

<b>12.5 Otros efectos adversos</b>	Sin toxicidad inusual reconocida para las plantas o los animales.
------------------------------------	---

**Sección 13: Información relativa a la eliminación de los productos**
**Métodos de eliminación:**

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

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.

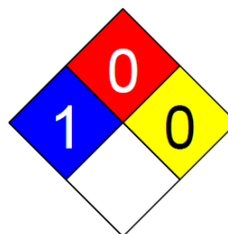
**Sección 14: Información relativa al transporte**

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: Cemento CPC 40.

**Rombo de seguridad NFPA**
**Nivel de Riesgo**

**Manejo del Material**

Salud	1
Inflamabilidad	0
Reactividad	0
Equipo de Protección Personal	J

<b>Versión: 02</b>	<b>Fecha Emisión: Febrero 2019</b>	<b>Fecha de Revisión:</b>	<b>Revisión: 00</b>
--------------------	------------------------------------	---------------------------	---------------------

## FIRE QUIM MONOFIRE

**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.

**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 sustancias y materiales peligrosos más usualmente transportados.
- 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.

**Versión: 02****Fecha Emisión: Febrero 2019****Fecha de Revisión:****Revisión: 00**