

**FIRE QUIM PRIMARIO ANTICORROSIVO BASE AGUA**
**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)**

<b>Sección 1: Identificación del producto y del fabricante</b>	
Nombre del producto: <b>FIRE QUIM PRIMARIO ANTICORROSIVO BASE AGUA</b>	
Familia Química: Mezcla	
Uso recomendado: es una base anticorrosiva para la protección de superficies de acero que deben ser protegidas con recubrimiento intumescente.	Restricciones de Uso: No es para uso doméstico
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: 779 796 22 20 ext. 843	E-mail.: atencionclientes@imperquimia.com.mx
Teléfonos de emergencia En la Rep. Mexicana <b>SETIQ:</b> 800 00 214 00, <b>CENACOM:</b> 800 00 41 300, Ciudad de México y Área Metropolitana <b>SETIQ:</b> 55 59 15 88 <b>CENACOM:</b> 551 103 6000 ext. 71547, 71550, 71553, 71556 (Atención 24 hrs, 365 días del año)	
<b>Sección 2: Identificación de los peligros</b>	
<b>2.1 Peligros Físicos</b>	
<b>Pictograma</b>	Palabra de advertencia: N/A
	Indicación de peligro: N/A
	Categoría: N/A
<b>2.2 Peligros para la Salud</b>	
<b>Pictograma</b>	Palabra de advertencia: Atención
	Indicación de Peligro: Provoca irritación cutánea

<b>Versión: 2</b>	<b>Fecha Emisión: Septiembre 2020</b>	<b>Fecha de Revisión:</b>	<b>Revisión: 00</b>
-------------------	---------------------------------------	---------------------------	---------------------

**FIRE QUIM PRIMARIO ANTICORROSIVO BASE AGUA**

	Categoría: 2
---	--------------

Oral: en caso de ingestión es nocivo, obtenga atención medica inmediatamente	Cutánea: puede provocar irritación, quitarse la ropa y calzado contaminados y lavarse con agua y jabón.
Ocular: provoca ligera irritación	Inhalación: N/A

<b>2.3 Códigos de Identificación</b> <b>Indicación de peligro H</b> H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión H320 Provoca irritación ocular H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel	<b>Consejos de Prudencia P</b> P101 Tener a la mano etiqueta del producto si va al médico. P202 No manipular antes de haber leído todas las precauciones de seguridad. P234 Conservar únicamente en el recipiente original. P301+P310 En caso de ingestión, llamar inmediatamente al médico. P302+P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos: enjuagar con agua durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P270 No Comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. P402+P404 Almacenar en un lugar seco y en un recipiente cerrado. P501 Eliminar el contenido/recipiente
---	---

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

Sustancia Química Peligrosa	Sinónimos	N° CAS	N° ONU	Porcentaje de concentración
Polímero acrílico	No posee	N/D	-	45-50%

<b>Versión: 2</b>	<b>Fecha Emisión: Septiembre 2020</b>	<b>Fecha de Revisión: Enero 2024</b>	<b>Revisión: 02</b>
-------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	---------------------

**FIRE QUIM PRIMARIO ANTICORROSIVO BASE AGUA**

Fosfato de zinc	No posee	7779-90-0	-	6-10%
Butilcellosolve	No posee	111-76-2	-	2-5%
Pentaeritritol	No posee	115-77-5	-	5-10%
Melamina	Melamina cristal	108-78-1	-	5-10%
Cereclor	Parafina clorada	061788-76-9	-	2-5%
Bioxido de titanio	Box	13463-67-7	-	6-10%

**Sección 4: Primeros auxilios**

Vía	Síntomas y efectos (agudos, crónicos)	Primeros Auxilios
<b>ORAL</b>	Puede ser dañino si es ingerido	Lavar la boca con bastante Agua. Dar a beber abundante Agua, Leche o Leche de Magnesia. No inducir al vómito. Derivar a un centro de atención médica de inmediato
<b>CUTANEA</b>	Contacto prolongado o repetitivo en la piel, puede causar reacciones alérgicas o sensibilización.	Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón por lo menos 15 min. No debe usarse disolventes orgánicos bajo ninguna circunstancia. Si la irritación persiste acuda al médico
<b>INHALACIÓN</b>	En contacto prolongado puede causar irritación a la nariz y garganta.	Llevar al aire fresco y dejarla reposar en calma. En caso de dificultad para respirar, proporcionar respiración artificial y buscar inmediatamente ayuda médica. médico inmediatamente.
<b>OCULAR</b>	Causa irritación	Sostener los párpados separados y enjuagar con abundante agua por 15 min. Si se desarrolla irritación acudir al oftalmólogo.

**Sección 5: Medidas contra incendios**
**5.1 Medios de extinción apropiados**

Niebla de Agua X	Espuma X	Gas Halón	CO <sub>2</sub> X	Polvo Químico X	Otros
					Arena

**5.2 Peligros Específicos de las sustancias químicas peligrosas**

En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente podría estallar. Los residuos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de contaminación.

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

Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores. Todo el personal que vaya a combatir el incendio debe llevar impermeables, botas de goma, gafas, casco de seguridad y un aparato respiratorio aprobado por las normas NIOSH/MSHA.

<b>Versión: 2</b>	<b>Fecha Emisión: Septiembre 2020</b>	<b>Fecha de Revisión:</b>	<b>Revisión: 00</b>
-------------------	---------------------------------------	---------------------------	---------------------

**FIRE QUIM PRIMARIO ANTICORROSIVO BASE AGUA**
**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:**

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Use herramienta a prueba de chispas y recolectar con material absorbente inerte y colocar en contenedores adecuados. Ventilar el área.

**6.2 Equipo de protección personal para atacar la emergencia:**

Utilice equipo autónomo de respiración, la ropa de protección estructural de bomberos provee protección limitada en situaciones de incendio.

<b>Versión: 2</b>	<b>Fecha Emisión: Septiembre 2020</b>	<b>Fecha de Revisión: N/A</b>	<b>Revisión: 00</b>
-------------------	---------------------------------------	-------------------------------	---------------------

**6.3 Precauciones a tomar para evitar daños al ambiente:**

Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

**6.4 Métodos y Material de contención y limpieza:**

Recoger el producto utilizando material absorbente inerte y limpiar o lavar completamente la zona contaminada. Depositar en contenedores identificados.

**6.5 Método de eliminación de desechos:**

Los residuos deben estar en envases señalizados para su eliminación como residuo químico.

**Sección 7: Manejo y almacenamiento**
**7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro**

<b>Precauciones Generales</b>	Prohibido comer, beber o fumar durante su manipulación. Evitar contacto con ojos, piel y ropa. Lavarse los brazos, manos, y uñas después de manejar este producto. Usar equipo de protección personal adecuado. Facilitar el acceso a duchas de seguridad y lavaojos de emergencias. Conservar herméticamente cerrado cuando no éste en uso. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto o de cualquier otra fuente de ignición. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	Almacenar en un área limpia, seca y bien ventilada. Proteger del sol. No fumar, no soldar o hacer cualquier trabajo que pueda producir llamas o chispas en el área de almacenamiento. Los envases que han sido abiertos deben cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar derrames y no almacenar en contenedores sin etiquetar.
<b>Productos incompatibles</b>	Agentes oxidantes fuertes, ácidos y bases,

<b>Versión: 2</b>	<b>Fecha Emisión: Septiembre 2020</b>	<b>Fecha de Revisión: Enero 2024</b>	<b>Revisión: 02</b>
-------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	---------------------

**FIRE QUIM PRIMARIO ANTICORROSIVO BASE AGUA**
**Sección 8: Controles de exposición/protección personal**
**8.1 Parámetros de Control:**

sustancia	LMPE-PPT		LMPE-CT o Pico	
	ppm	mg/m3	ppm	mg/m3
Polímero Acrílico	-	N/D	N/D	-
Fosfato de zinc	-	10	-	2
Butilcellosolve	76	-	-	120
Pentaeritritol	4	-	-	10
Melamina	-	N/D	N/D	-
Cereclor	-	N/D	N/D	-
Box	-	10	-	15

**8.2 Controles Técnicos Apropiados**

Mantener ventilado el lugar donde se trabaje, En áreas bajas o confinadas debe proveerse ventilación mecánica, tener disponibles duchas y estaciones de lava ojos.

**8.3 Medidas de protección individual**

Protección de los ojos y la cara:	Se deben usar lentes de seguridad, a prueba de salpicaduras de productos químicos
Protección de la piel:	Al manipular este producto se debe elegir el calzado apropiado, guantes de protección impermeables y resistentes a productos químicos y cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.
Protección respiratoria:	Si el lugar está bien ventilado, no es necesario, pero si es cerrada el área se debe seleccionar un respirador que cumpla la norma o la certificación apropiada.
Peligros Térmicos:	En caso de incendio, use el equipo de bomberos con equipo de respiración autónomo cuando haya emanación de gases.

<b>Versión: 2</b>	<b>Fecha Emisión: Septiembre 2020</b>	<b>Fecha de Revisión:</b>	<b>Revisión: 00</b>
-------------------	---------------------------------------	---------------------------	---------------------

**FIRE QUIM PRIMARIO ANTICORROSIVO BASE AGUA**
**Sección 9: Propiedades físicas y químicas del producto**
**9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas**

<b>Apariencia (estado físico y color)</b>	Líquido blanco
<b>Olor</b>	Característico
<b>pH</b>	N/D
<b>Punto de fusión / de congelación</b>	N/D
<b>Temperatura de ebullición</b>	N/D
<b>Punto de inflamación</b>	N/A
<b>Velocidad de evaporación</b>	N/D
<b>Inflamabilidad (sólido/gas)</b>	N/A
<b>Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad</b>	N/A
<b>Presión de vapor 25°C</b>	N/D
<b>Densidad de vapor</b>	N/D
<b>Densidad relativa</b>	1.3 g/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilidad</b>	Soluble en agua
<b>Coefficiente de partición n-octano/agua</b>	N/D
<b>Temperatura de ignición espontánea</b>	N/D
<b>Temperatura de descomposición</b>	N/D
<b>Viscosidad a 25°C</b>	8000-10000 cps
<b>Peso molecular</b>	N/D
<b>%Materia no volátil</b>	49-51%
<b>Otros datos relevantes</b>	Ninguno

**Sección 10: Estabilidad y reactividad**

<b>Reactividad</b>	No reacciona de manera peligrosa
<b>Estabilidad química</b>	Estable
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	No ocurre

<b>Versión: 2</b>	<b>Fecha Emisión: Septiembre 2020</b>	<b>Fecha de Revisión: Enero 2024</b>	<b>Revisión: 02</b>
-------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	---------------------

**FIRE QUIM PRIMARIO ANTICORROSIVO BASE AGUA**

Condiciones que deben evitarse	Ninguna
Materiales incompatibles	Agentes oxidantes fuertes
Productos de descomposición peligrosos	CO, CO2, NO, NOx
<b>Sección 11: Información toxicológica</b>	
<b>11.1 Vías probables de ingreso:</b> Ocular, Ingestión, Cutáneo, Vías respiratorias.	
<b>11.2 Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:</b> <u>Inhalación:</u> N/A <u>Contacto con la piel:</u> puede causar irritación. <u>Contacto con los ojos:</u> puede causar irritación, ceguera y daños en los tejidos. <u>Ingestión:</u> puede causar dolor abdominal, náuseas, vómitos, tos, somnolencia, dolor de cabeza, jadeo, debilidad	
<b>11.3 Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto o largo plazo:</b> <b>Carcinogenicidad:</b> No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. <b>Mutagenicidad:</b> No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. <b>Teratogenicidad :</b> No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. <b>Efectos de desarrollo:</b> No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. <b>Efectos de fertilidad:</b> No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. <b>Órganos vitales:</b> Contiene material que puede causar daño a la piel.	
<b>11.4 Medidas numéricas de toxicidad:</b> Fosfato de zinc: DL50 Oral 0.83 mg/kg (rata), DL50 Cutánea 83mg/kg (conejo), CL50 2.5 mg/m3 Polímero acrílico: DL50 N/D Butilcellosolve: DL50 1746 mg/kg (rata), CL50 700 ppm 4 horas (rata). Box: DL50 Oral > 5000 mg/kg (rata), CL50 Inhalación 6.82 mg/l para 4 horas. (rata) Cereclor: DL50 N/D Melamina: DL50 Oral 3161mg/kg (rata), DL50 Cutánea 1000 mg/kg (conejo).	
<b>11.5 Efectos interactivos:</b> N/D	
<b>Sección 12: Información ecotoxicológica</b>	
<b>12.1 Toxicidad</b>	N/D
<b>12.2 Persistencia / Degradabilidad</b>	Difícil degradación biológica
<b>12.3 Potencial de Bioacumulación</b>	No se bioacumula en seres vivos
<b>12.4 Movilidad en el Suelo</b>	N/D
<b>12.5 Otros efectos adversos</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
<b>Sección 13: Información relativa a la eliminación de los productos</b>	

<b>Versión: 2</b>	<b>Fecha Emisión: Septiembre 2020</b>	<b>Fecha de Revisión: Enero 2024</b>	<b>Revisión: 02</b>
-------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	---------------------

**FIRE QUIM PRIMARIO ANTICORROSIVO BASE AGUA**

<b>Métodos de eliminación:</b> Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. Tanto el sobrante de producto como los envases vacíos deberán eliminarse según la legislación vigente en materia de Protección del Medio ambiente y en particular de Residuos Peligrosos. Deberá clasificar el residuo y disponer del mismo mediante una empresa autorizada.	
<b>Sección 14: Información relativa al transporte</b>	
Número ONU	N/A
Designación Oficial del Transporte	N/A
Clases de peligros en el transporte	No regulado
Grupo de embalaje	No regulado
Riesgos Ambientales	No es contaminante marino
Precauciones Especiales para el usuario	Cuidar que el producto no caiga del vehículo y/o se produzcan daños al envase, el vehículo deberá estar equipado con un extintor y en caso de accidente apagar e motor y acordonar la zona. No subir a personas ajenas, e chofer deberá estar capacitado.
Transporte a granel con arreglo al anexo II Del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	N/A

<b>Versión: 2</b>	<b>Fecha Emisión: Septiembre 2020</b>	<b>Fecha de Revisión: Enero 2024</b>	<b>Revisión: 02</b>
-------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	---------------------

**Sección 15: Información reglamentaria**

NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

NOM-017-STPS-2008, Equipo de protección personal-Selección, uso y manejo en los centros de trabajo.

NOM-003-SCT-2008 Características de las etiquetas de envases y embalajes destinadas al transporte de sustancias, materiales y residuos peligrosos.

NOM-005-STPS-1998 Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo para el manejo, transporte y almacenamiento de sustancias químicas peligrosas

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

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.

**Referencias**

- NMX-R-019-SCFI-2011
- NOM-002-SCT-2011
- NOM-011-SCT-2003
- Sistema globalmente armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA), Sexta edición.
- Reglamento para Transporte
- Guía de respuesta en caso de emergencia 2016
- Sustancia no peligrosa para la capa de ozono (1005/2009/CE)
- Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV) (2004/42/CE)

**Abreviaturas y Acrónimos**

ONU: Número asignado por la Organización de las Naciones Unidas.

NÚMERO CAS: Número asignado por la Chemical Abstracts Service.

SETIQ: Sistema de Emergencias en el Transporte para la Industria Química.

CENACOM: Centro Nacional de Comunicación. (Protección Civil).

LMPE-PPT: Límite Máximo Permisible de Exposición Promedio Ponderada en el Tiempo (TWA, siglas en inglés).

LMPE-CT: Límite Máximo Permisible de Exposición de Corto tiempo.

N/A: No aplica

N/D: No disponible

LD50: Dosis letal media

CL50: Concentración letal media

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.

<b>Versión: 2</b>	<b>Fecha Emisión: Septiembre 2020</b>	<b>Fecha de Revisión: Enero 2024</b>	<b>Revisión: 02</b>
-------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	---------------------