

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Sección 1: Identificación	del produ	cto y del fabricante		
Nombre del producto: MORSET	Nombre del producto: MORSET ADITIVO			
Familia Química: Aglomerante h	idráulico			
Uso recomendado:		Restricciones de Uso:		
Aplanador de paneles, muros, nivelación de pisos, como complemento para dar mayor resistencia a elementos prefabricados.		No aplicar a temperaturas menores de 5°C ni mayores de 35°C, ni bajo incidencia directa del sol y/o vientos fuertes.		
Fabricante	Dirección:			
Imperquimia, S.A. de C.V.		ederal México-Pachuca Km. 47.6, Los Reyes Acozac, istado de México		
Teléfono:	E-mail:			
779 796 22 20 ext. 843	а	tencionaclientes@imperquimia.com.mx		
(Atención 24 hrs, 365 días del a Sección 2: Identificación d	•	gros		
2.1 Peligros Físicos	Ningún pel	igro físico		
Pictograma	Palabra de	advertencia: NA		
	Indicación	de peligro: NA		
	Categoría: NA			
2.2 Peligros para la Salud		irritación cutánea, Lesiones oculares graves/irritación ocular y Especificada en determinados Órganos - Exposición Única.		
Pictograma	Palabra de	advertencia:		
		ATENCIÓN		
	Indicación	<u> </u>		
		ovoca irritación cutánea.		
		ovoca irritación ocular.		
		ede irritar las vías respiratorias.		
	Categoría	respectiva:		
	• 2			
•	• 2B			
	• 3			

Oral:	Cutánea:
No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	Provoca irritación cutánea.
Ocular:	Inhalación:
Provoca irritación ocular.	Puede irritar las vías respiratorias

Versión: 02	Fecha Emisión: FEBRERO 2019	Fecha de Revisión: DICIEMBRE 2023	Revisión: 02

FR-08-05 Hoja 1 de 8



						MORSET A	ADITIVO)	
2.3 Códigos d	le Ide	ntificación	 						
	ndica	ción de pe	eligro H		Co	onsejos de	Prude	ncia P	
H315 - Provoca irritación cutánea.			P260 - No re	spira	ar polvos.				
H320 - Provoca irritación ocular.			P270 - No co	P270 - No comer, beber o fumar mientras se manipula					
			este product	este producto.					
1335 - Puede	irritar	las vías res	spiratorias.				n insuf	iciente	, llevar equip
			de protecció	de protección respiratoria.					
									s ojos: aclara
				cuidadosam					minutos.
				P402 - Alma	cena	ar en un lug	ar seco		
Sección 3:	Con	nposició	n/información	sobre los cor	npo	onentes			
Sustancia		<u>.</u>	Sinónimos	N° CAS	<u> </u>	N° ONU	ı	Porcei	ntaje de
Peligr	osa						C	oncer	ntración
Agregado	mine	ral	N D	N D		N D		30	- 60
Sección 4:	Prir	neros au	xilios						
Vía		Sínton	nas y efectos (ag	udos, crónicos)	F	Primero	s Aux	ilios
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 víct ha perdido el conocimiento, ha perdido e			abundante de ón médica c on el centro de			
CUTÁNEA	A		de causar derma rovocando enrojeo ento.						
INHALACIO	ÓN	en la nariz y garganta, e incluso asfixia, según el grado de exposición y de concentración de				Llevar la víctima al aire fresco. Obtener atención médica si hay molestias o tos, o si los otros síntomas no desaparecen.			
OCULAR	2	polvo sed	contacto ocular con grandes cantidades de blvo seco o con el material húmedo puede cusar irritación ocular grave y quemaduras iímicas. Enjuagar los ojos meticulosa con agua durante al meno minutos, incluso debajo di párpados, para eliminar toda partículas. Obtener atención ne para abrasiones y quemaduras				l menos 15 pajo de los par todas las ención médica		
Sección 5:	Med	didas cor	ntra incendios						
5.1 Medios d	e ext	inción apr	opiados						
Niebla de Agı		Espuma	Gas Halón	CO ₂	Ро	lvo Químic	0	Otros	3
NA		NA	NA	NA		NA			NA
Versión: 02	Fech	a Emisión	: FEBRERO 2019	Fecha de Re	visić	ón: DICIEM	BRE 20	023	Revisión: 02

FR-08-05 Hoja 2 de 8



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.

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 tomar	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	Ácidos minerales y orgánicos				

 Versión: 02
 Fecha Emisión: FEBRERO 2019
 Fecha de Revisión: DICIEMBRE 2023
 Revisión: 02

FR-08-05 Hoja 3 de 8



Sección 8: Controles de exposición/protección personal

8.1 Parámetros de Control:

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.



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 saturen de producto húmedo y lavar las áreas expuestas inmediatamente.







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 físicas y químicas del producto

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas

Apariencia (estado físico y color)	Polvo fino gris
Olor	Característico
рН	No Disponible
Punto de fusión / de congelación	No Disponible
Temperatura de ebullición	No Disponible
Punto de inflamación	No aplica

Versión: 02 | Fecha Emisión: FEBRERO 2019 | Fecha de Revisión: DICIEMBRE 2023 | Revisión: 02

FR-08-05 Hoja 4 de 8



Velocidad de evaporación	No aplica
Inflamabilidad (sólido/gas)	No aplica
Límite superior/inferior de inflamabilidad o	No aplica
explosividad	
Presión de vapor 25°C	No aplica
Densidad de vapor	No aplica
Densidad relativa	No Disponible
Solubilidad	No disponible
Coeficiente de partición n-octano/agua	No aplica
Temperatura de ignición espontánea	No aplica
Temperatura de descomposición	No aplica
Viscosidad a 25°C	No aplica
Peso molecular	No aplica
%Materia no volátil	No disponible
Otros datos relevantes	Ninguno relevante

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad	Al mezclarlo con cemento y 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.
Materiales incompatibles	Ácidos y agentes oxidantes fuertes.
Productos de descomposición peligrosos	No se generan productos de descomposición peligrosos.

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.

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 puede producir queratopatías (es una inflamación que afecta a la córnea) de diferente consideración que pueden provocar irritaciones moderadas (por ejemplo, conjuntivitis o blefaritis).

Versión: 02 Fecha Emisión: FEBRERO 2019 Fecha de Revisión: DICIEMBRE 2023	Revisión: 02	l
---	--------------	---

FR-08-05 Hoia 5 de 8



Mutagenicidad en células gemínales

No existen datos disponibles.

Carcinogenicidad

No existen datos disponibles.

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
12.5 Otros efectos adversos	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 materiales considerados como aglomerantes hidráulicos.

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 regulado
Riesgos Ambientales	Ninguno

Versión: 02 Fecha Emisión: FEBRERO 2019 Fecha de Revisión: DICIEMBRE 2023 Revis	isión: 02
---	-----------

FR-08-05 Hoja 6 de 8



Precauciones Especiales para el usuario	Ninguno
Transporte a granel con arreglo al anexo II Del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	No regulado

Sección 15: Información reglamentaria

Reglamentos de seguridad salud y medio ambiente específica para el producto en México. Sustancias que están sujetas a ser reportadas en el registro de emisiones y transferencia de contaminantes (PRTR), No se aplica.

Norma Oficial Mexicana NOM-001-ECOL-1996 que establece los Límites Máximos Permisibles de Contaminantes en las Descargas de Aguas Residuales en Aguas y Bienes Nacionales.

- Ley General de Protección Civil
- Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos.
- NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral-Reconocimiento, evaluación y control.
- 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-026-STPS-2008, Colores y señales de seguridad e higiene, e identificación de riesgos por fluidos conducidos en tuberías.
- NOM-002-SCT-2011, Listado de substancias y materiales peligrosos más usualmente transportados.
- NOM-005-SCT/2008, Información de emergencia para el transporte de substancias, materiales y residuos peligrosos.
- NMX-R-019-SCFI-2011, Sistema armonizado de clasificación y comunicación de peligros de los productos químicos.
- 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.

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

Abreviaturas:

N A. - No aplica.

N D .- No Disponible

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 Quimigueros.

NFPA. - Asociación América de protección contra el fuego.

Versión: 02 Fecha Emisión: FEBRERO 2019 Fecha de Revisión: DICIEMBRE 2023 Revisión: 02

FR-08-05 Hoja 7 de 8



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 de este.

Versión: 02 Fecha Emisión: FEBRERO 2019 Fecha de Revisión: DICIEMBRE 2023 Revisión: 02

FR-08-05 Hoja 8 de 8