

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Sección 1: Identificad	ión del produ	cto y del fabricante
Nombre del producto: ESP	•	•
Familia Química: MARMOL		
Uso recomendado: Complemento en los textur obtener una textura más ru acabados.	zados; para	Restricciones de Uso: No se emplee en pinturas no texturizables.
Fabricante Imperquimia, S.A. de C.V.	Dirección: Carretera Federa Estado de Méxic	al México-Pachuca Km. 47.6, Los Reyes Acozac, Tecámac, o
Teléfono: 779 796 22 20 ext. 845	E-mail.:	atencionaclientes@imperquimia.com.mx
Sección 2: Identificaci	exts. 71547, 7155 ón de los peliç	50, 71553, 71556 (24 horas los 365 días del año) gros
2.1 Peligros Físicos	-	oductos no presentan peligro físico alguno
Pictograma	Palabra de	advertencia: NA
NA	Indicación	de peligro: NA
	Categoría:	NA
2.2 Peligros para la Salud		
Pictograma	Palabra de	advertencia:
	ATENCIÓN	N
	Indicación	de Peligro:
NA	PUEDE SE	ER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
	Categoría:	
	5	

Versión: 2Fecha Emisión: MAYO 2018Fecha de Revisión: SEPTIEMBRE 2023Revisión:01

FR-08-05 Hoja 1 de 8



Oral: ATENCIÓN	Cutánea: ATENCIÓN
Puede ser nocivo en caso de ingestión	Puede ser nocivo en contacto con la piel
Categoría 5	Categoría 5
Ocular:	Inhalación: ATENCIÓN
No presenta peligro por vía ocular	Puede ser nocivo si se inhala
N/A	Categoría 5
2.3 Códigos de Identificación	·
Indicación de peligro H	Consejos de Prudencia P
H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión	P102 Mantener fuera del alcance de los niños
H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel	P103 Leer la etiqueta antes del uso
H333 Puede ser nocivo si se inhala	P202 No manipular antes de haber leído y comprendido las precauciones de seguridad
	P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación
	P270 No comer beber o fumar mientras se manipula este producto
	P280 Usar guantes y equipo de protección personal
	P301+P331+P313 En caso de ingestión no provocar el vómito y consultar a un medico
	P302+P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua
	P305+P352 En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua
	P402+P403+P404 Almacenar en un lugar seco, bien ventilado y en un recipiente cerrado

# Sección 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancia Química Peligrosa	Sinónimos	N° CAS	N° ONU	Porcentaje de concentración
Carbonato de calcio	Calcita, sal de calcio, ácido carbónico.	1317-65-3	NA	90
Carbonato de Magnesio	Magnesia carbonatada, magnesita.	546-93-0	NA	10

Versión: 2	Fecha Emisión: MAYO 2018	Fecha de Revisión: SEPTIEMBRE 2023	Revisión:01

FR-08-05 Hoja 2 de 8



	ESPACIOS MARMOL PARA TEXTURIZADOS			
Sección 4: Prir	neros auxilios			
Vía	Síntomas y efectos (agudos, crónicos)	Primeros Auxilios		
ORAL	PRODUCTO PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN; PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN EN LA BOCA, GARGANTA Y ESTÓMAGO.			
CUTÁNEA	PUEDE SER NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL, CAUSANDO IRRITABILIDAD; PRODUCIENDO RESEQUEDAD Y PEQUEÑAS CORTADURAS EN LA PIEL.			
INHALACIÓN	PUEDE SER NOCIVO SI SE INHALA; IRRITANDO LA NARIZ, GARGANTA.	LAVAR CON ABUNDANTE AGUA HASTA ESTAR SEGURO QUE EL PRODUCTO SE DESHECHO EN SU TOTALIDAD, DE SER NECESARIO CONSULTAR AL MÉDICO.		
OCULAR	SIN EFECTOS O SINTOMAS	NA		
	didas contra incendios			

3.1 Medios de extinción apropiados					
Niebla de Agua	Espuma	Gas Halón	CO <sub>2</sub>	Polvo Químico	Otros
NA	NA	NA	NA	NA	NA

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

El producto no presenta peligro de incendiarse

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

El producto no presenta peligro de incendiarse

# 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:

Evite el contacto con los ojos, piel, nariz y boca. Limpiar inmediatamente para evitar algún accidente por tropiezo.

**6.2 Equipo** de protección personal para atacar la emergencia: Use guantes y lentes de seguridad.

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

No deseche el material en drenajes, alcantarillas o cuerpos de agua.

Versión: 2 Fecha Emisión: MAY	2018 Fecha de Revisión: SEPTIEMBRE 2023 Revisión:01
-------------------------------	---

FR-08-05 Hoja 3 de 8



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

Limpie ayuda de escoba y recogedor.

#### 6.5 Método de eliminación de desechos:

Desechar el residuo de acuerdo con las normas locales, estatales y federales vigentes.

#### 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	Prohibido comer y beber durante su manipulación. Evitar contacto con ojos y piel. Lavarse los brazos, manos, y uñas después de manejar este producto. El uso de guantes es recomendado. Facilitar el acceso a duchas de seguridad y lavaojos de emergencias			
Condiciones de almacenamiento	Mantener el envase cerrado en un lugar fresco y seco.			
Productos incompatibles	NA			

#### Sección 8: Controles de exposición/protección personal

#### 8.1 Parámetros de Control:

Sustancia Química Peligrosa	Sinónimos	VLE-PPT	VLE-CT ó P	Porcentaje de concentración	Fuente
Carbonato de calcio	Calcita, sal de calcio, ácido carbónico.	10 mg/m3	ND	90	NOM-010- STPS-2014
Carbonato de Magnesio		ND	ND	10	ND

ND No disponible

NA No aplica

VLE-PPT Valores Límite de Exposición Promedio Ponderado en el Tiempo.

VLE-CT o P Valores Límite de Exposición Promedio Ponderado en el Tiempo, de Corto Tiempo o Pico.

#### 8.2 Controles Técnico Apropiados

Manipular en lugares con buena ventilación, y el equipo de seguridad apropiado (véase 8.3), para asegurar que los valores de exposición; se mantengan por debajo de los valores límites de exposición.

Versión: 2	Fecha Emisión: MAYO 2018	Fecha de Revisión: SEPTIEMBRE 2023	Revisión:01

FR-08-05 Hoja 4 de 8



		ESPACIOS MARMOL PARA TEXTURIZADOS		
8.3 Medidas de protección individ	ual			
Protección de los ojos y la cara:	Uso de le	Uso de lentes de seguridad		
Protección de la piel:	Uso de gi	Uso de guantes y overol		
Protección respiratoria:	No es rec	querida si se cuenta con buena ventilación		
Peligros Térmicos:	NA			
Sección 9: Propiedades físico 9.1 Información sobre propiedade		·		
Apariencia (estado físico y color)		Grano fino a grueso blanco		
Olor		Inodoro		
pH		Neutro		
Punto de fusión / de congelación		NA		
Temperatura de ebullición		NA		
Punto de inflamación		NA		
Velocidad de evaporación		NA		
Inflamabilidad (sólido/gas)		NA		
Límite superior/inferior de inflama explosividad	bilidad o	NA		
Presión de vapor 25°C		NA		
Densidad de vapor		NA NA		
Densidad relativa		2 a 3		
Solubilidad		0 % SOLUBLE EN AGUA		
Coeficiente de partición n-octano/a		ND NA		
Temperatura de ignición espontán	ea	NA ND		
Temperatura de descomposición Viscosidad a 25°C (cps)		ND NA		
Peso molecular		ND		
%Materia no volátil		100%		
Otros datos relevantes		NA NA		
Sección 10: Estabilidad y react				
Reactividad		o reactivo		
Estabilidad química		stable en condiciones normales de presión y temperatura		
Posibilidad de reacciones peligrosas	re	condiciones normales, no existe la posibilidad de eacciones peligrosas		
Condiciones que deben evitarse		emperaturas extremas		
Materiales incompatibles	Á	cidos y bases fuertes		
	I =			

Versión: 2 Fecha Emisión:	MAYO 2018	Fecha de Revisión: SEPTIEMBRE 2023	Revisión:01
---------------------------	-----------	------------------------------------	-------------

descomposición.

A condiciones normales, no existe la posibilidad de

FR-08-05 Hoja 5 de 8

Productos de descomposición peligrosos



#### Sección 11: Información toxicológica

#### 11.1 Vías probables de ingreso:

Toxicidad aguda: Puede ser nocivo en caso de ingestión e inhalación.

Corrosión/ irritación cutánea: Puede causar una leve irritabilidad si entra en contacto directo con la piel.

Lesión ocular grave/ irritación ocular: Provoca irritación ocular si entra en contacto directo con el ojo.

Sensibilidad respiratoria o cutánea: No se dispone de datos.

Mutagenicidad en células germinales: NO

Carcinogenicidad: NO

Toxicidad para la reproducción: NO

Toxicidad sistémica especifica del órgano blanco-Exposición única: Puede irritar las vías

respiratorias.

Toxicidad sistémica especifica del órgano blanco-Exposición repetida: No se dispone de datos.

**Peligro por aspiración:** Puede ser nocivo en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

#### 11.2 Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:

Vía	Síntomas
ORAL	PRODUCTO PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN; PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN EN LA BOCA, GARGANTA Y ESTÓMAGO.
CUTÁNEA	PUEDE SER NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL, CAUSANDO IRRITABILIDAD; PRODUCIENDO RESEQUEDAD Y PEQUEÑAS CORTADURAS EN LA PIEL.
INHALACIÓN	PUEDE SER NOCIVO SI SE INHALA; IRRITANDO LA NARIZ, GARGANTA.
OCULAR	SIN SINTOMAS

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

#### **EFECTOS INMEDIATOS**

Oral: Irritabilidad en el tracto digestivo.

Cutáneo: Enrojecimiento en el área en contacto. Inhalación: Ardor, picazón en vías respiratorias.

Ocular: Ardor, picazón, enrojecimiento, lagrimeo de la parte afectada.

 Versión: 2
 Fecha Emisión: MAYO 2018
 Fecha de Revisión: SEPTIEMBRE 2023
 Revisión:01

FR-08-05 Hoja 6 de 8



#### **EFECTOS RETARDADOS**

Oral: Diarrea o constipación, dolor de tracto digestivo.

Cutáneo: aparición de pequeñas cortaduras en el área afectada.

Inhalación: irritabilidad en nariz y boca.

Ocular: irritabilidad, perdida de agudeza visual.

#### EFECTOS CRONICOS POR EXPOSICIÓN A CORTO O LARGO PLAZO

Hasta el momento se desconoce algún efecto crónico por exposición que pudiera causar el ó los productos.

#### 11.4 Medidas numéricas de toxicidad:

Sustancia Química Peligrosa	DL50 mg/kg	CL50 mg/l
Carbonato de calcio	6450 oral (rata)	>56000 (Gambusia affinis, 24-96 hrs.)
Carbonato de Magnesio	ND	ND

DL50 Dosis Letal Media CL50 Concentración Letal Media

#### 11.5 Efectos interactivos:

ND

## Sección 12: Información ecotoxicológica

12.1 Toxicidad	NO SE DISPONE DE PRUEBAS DE TOXICIDAD	
	HECHAS CON ORGANISMOS ACUÁTICOS Y	
	TERRESTRES.	
12.2 Persistencia / Degradabilidad	NO SE DISPONE DE PRUEBAS DE PERSISTENCIA O	
	DEGRADABILIDAD.	
12.3 Potencial de Bioacumulación	NO SE DISPONE DE PRUEBAS DE POTENCIAL DE	
	BIOACUMULACIÓN.	
12.4 Movilidad en el Suelo	NO SE DISPONE DE PRUEBAS DE MOVILIDAD EN EL	
	SUELO.	
12.5 Otros efectos adversos	SE DEBEN EVITAR DERRAMES Y FUGAS QUE	
	CONTAMINEN EL MEDIO ACUÁTICO.	

## Sección 13: Información relativa a la eliminación de los productos

#### Métodos de eliminación:

Desechar el residuo de acuerdo con las normas locales, estatales y federales vigentes.

Versión: 2 Fecha Emisión: MA	Pecha de Revisión: SEPTIEMBRE 2023 Revisión:01
------------------------------	--

FR-08-05 Hoja 7 de 8



Sección 14: Información relativa al transporte			
Número ONU	NA		
Designación Oficial del Transporte	GRANO DE MARMOL		
Clases de peligros en el transporte	NA		
Grupo de embalaje	NA		
Riesgos Ambientales	Los derrames en medios acuáticos provocan contaminación de los mismos.		
Precauciones Especiales para el usuario	Manejar con cuidado, no exceder las estibas indicadas en el transporte.		
Transporte a granel con arreglo al anexo II Del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	NA		

### Sección 15: Información reglamentaria

Sustancia no peligrosa para la capa de ozono (1005/2009/CE)
Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV) (2004/42/CE)

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

#### Referencia

- NOM- 018-STPS-2015 Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en el centro de trabajo.
- NOM-002-SCT/2011 Listado de las substancias y materiales pelígrosos más usualmente transportados.
- NOM-010-STPS-2014 Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral- reconocimiento, evaluación y control.
- Sistema Glóbalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA).
- NMX-R-019-SCFI-2011 Sistema armonizado de clasificación y comunicación de peligros de los productos químicos.

NA No aplica

ND No disponible

VLE-PPT Valores Límite de Exposición Promedio Ponderado en el Tiempo

VLE-CT o P Valores Límite de Exposición Promedio Ponderado en el Tiempo, de Corto Tiempo o Pico DL50 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.

Versión: 2Fecha Emisión: MAYO 2018Fecha de Revisión: SEPTIEMBRE 2023Revisión:01

FR-08-05 Hoja 8 de 8