

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Sección 1: Identificació	ón del produ	cto y del fabricante		
Nombre del producto: ESPAC	CIOS UNA CAPA	4		
Familia Química: Pinturas Vir	nil-Acrílicas			
Uso recomendado: Pintura pa recubrimiento, decoración y p muros.		Restricciones de Uso: No se emplee para recubrir material que pueda estar en contacto con la boca.		
Fabricante Imperquimia, S.A. de C.V. Dirección: Carretera Federal México-Pachuca Km. 47.6, Los Reyes Acozac, Tecámac Estado de México				
Teléfono: 01 779 796 22 20 ext. 845				
Metropolitana SETIQ: 55 59 Sección 2: Identificació	15 88 CENACO	00, CENACOM: 01 800 00 41 300, Ciudad de México y Área M : 51 28 00 00, (Atención 24 hrs, 365 días del año)		
2.1 Peligros Físicos	El product	to no presenta peligro físico alguno		
Pictograma	Palabra de	advertencia: NA		
	Indicación	Indicación de peligro: NA		
	Categoría:	NA		
2.2 Peligros para la Salud				
Pictograma	Pictograma Palabra de advertencia:			
	ATENCIÓ	ATENCIÓN		
	Indicación	Indicación de Peligro:		
	NOCIVO E	N CASO DE INGESTIÓN		
	Categoría:	oría:		
	4			
i				

 Versión: 01
 Fecha Emisión: ENERO 2020
 Fecha de Revisión: NA
 Revisión: 00

FR-08-05 Hoja 1 de 8



Oral: ATENCIÓN	Cutánea: ATENCIÓN
Nocivo en caso de ingestión	Puede provocar irritación cutánea
	·
Ocular: ATENCIÓN	Inhalación: ATENCIÓN
Provoca irritación ocular	Puede ser nocivo si se inhala
2.3 Códigos de Identificación	
Indicación de peligro H	Consejos de Prudencia P
H302 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
H320 Provoca irritación ocular	P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de
	P270 No comer beber o fumar mientras se manipula
	P280 Usar guantes y equipo de protección personal
	P301+P331+P313 En caso de ingestión no provocar el
	P302+P352 En caso de contacto con la piel, lavar con
	P305+P352 En caso de contacto con los ojos, lavar con
	P305+P352 En caso de contacto con los ojos, lavar cor P337 +P313 Si la irritación ocular persiste consultar a un

Sección 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancia Química Peligrosa	Sinónimos	N° CAS	N° ONU	Porcentaje de concentración
Bióxido de Titanio	Dióxido de titanio	13463-67- 7	N/A	25-20
Carbonato de calcio	Calcita, sal de calcio, ácido carbónico, aragonita	1317-65-3	N/A	30-20
Emulsión vinil-acrílica	Resina, vehículo	ND	N/A	40-20
Talco	Silicato	14807-96- 6	N/A	15-10

Sección 4: Primeros auxilios

Vía	Síntomas y efectos (agudos, crónicos)	Primeros Auxilios
	PRODUCTO NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN;	
ORAL	PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN EN LA BOCA,	
	GARGANTA Y ESTÓMAGO; ADEMÁS DE	INMEDIATAMENTE.
	DIARREA, NÁUSEAS Y VÓMITO.	

Versión: 01 Fecha Emisión: ENERO 2020	Fecha de Revisión: NA	Revisión: 00
---------------------------------------	-----------------------	--------------

FR-08-05 Hoja 2 de 8



CUTANEA	PUEDE CAUSAR IRRITABILIDAD EN LA PIEL; PRODUCIENDO RESEQUEDAD, COMEZÓN, ENROJECIMIENTO Ó PEQUEÑAS CORTADURAS	PARTE AFECTADA; SI PERSISTEN
INHALACIÓN	PUEDE SER NOCIVO SI SE INHALA; IRRITANDO LA NARIZ, GARGANTA Y PULMONES, ADEMÁS PUEDE PRODUCIR NÁUSEAS, DOLOR DE CABEZA Y OBSTRUCCIÓN DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS.	HASTA ESTAR SEGURO QUE EL PRODUCTO SE DESHECHO EN SU
OCULAR	PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN, LAGRIMEO Y ENROJECIMIENTO.	LAVAR CON ABUNDANTE AGUA Y DE SER NECESARIO CONSULTAR AL MÉDICO.

Sección 5: Medidas contra incendios

5.1 Medios de extinción apropiados

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

5.2 Peligros Específicos de las sustancias químicas peligrosas

ΝΔ

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

Emplear equipo de respiración autónomo, debido a los gases que se desprenden de la combustión.

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, lentes de seguridad y overol.

6.3 Precauciones a tomar para evitar daños al ambiente:

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

6.4 Métodos y Material de contención y limpieza:

Limpie con trapo húmedo y recogedor ó espátula. Utilizar contenedor para su almacenamiento y/ó eliminación.

6.5 Método de eliminación de desechos:

Utilizar un contenedor sin tapa, dejar secar a la intemperie; una vez seco desechar el residuo de acuerdo con las normas locales, estatales y federales vigentes.

Sección 7: Manejo y almacenamiento

Versión: 01 Fecha Emisión: ENERO 2020	Fecha de Revisión: NA	Revisión: 00
---------------------------------------	-----------------------	--------------

FR-08-05 Hoja 3 de 8



7.1 Precauciones que se deben toma	7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro				
Precauciones Generales 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. 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	Ácidos y bases fuertes.				

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
Bióxido de Titanio	Dióxido de titanio	10 mg/m3	ND	25-0	NOM-010- STPS-2014
Carbonato de calcio	Calcita, sal de calcio, ácido carbónico, aragonita	10 mg/m3	ND	30-0	NOM-010- STPS-2014
Emulsión vinil-acrílica	Resina, vehículo	ND	ND	60-8	ND
Talco	Silicato	1000 mg/m3	ND	20-0	NOM-010- STPS-2014

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.

8.3 Medidas de protección individual

Protección de los ojos y la cara:	Uso de lentes de seguridad
Protección de la piel:	Uso de guantes y overol

Versión: 01 Fecha Emisión: ENERO 2020	Fecha de Revisión: NA	Revisión: 00
---------------------------------------	-----------------------	--------------

FR-08-05 Hoja 4 de 8



Protección respiratoria:	No es requerida si se cuenta con buena ventilación
Peligros Térmicos:	NA

Sección 9: Propiedades físicas y químicas del producto

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas

Apariencia (estado físico y color)	Líquido semi viscoso blanco
Olor	Característico
рН	8 - 9.5
Punto de fusión / de congelación	ND
Temperatura de ebullición	ND
Punto de inflamación	NA
Velocidad de evaporación	ND
Inflamabilidad (sólido/gas)	NA
Límite superior/inferior de inflamabilidad o	NA
explosividad	ND
Presión de vapor 25°C	
Densidad de vapor	ND
Densidad relativa	1.3 A 1.5
Solubilidad	99 % SOLUBLE EN AGUA
Coeficiente de partición n-octano/agua	ND
Temperatura de ignición espontánea	NA
Temperatura de descomposición	ND
Viscosidad a 25°C	7000-12000 cps
Peso molecular	ND
%Materia no volátil	35-60%
Otros datos relevantes	NA

Sección 10: Estabilidad y reactividad

	T	
Reactividad	No reactivo	
Estabilidad química	Estable en condiciones normales de presión y temperatura	
Posibilidad de reacciones peligrosas	A condiciones normales, no existe la posibilidad de reacciones peligrosas	
Condiciones que deben evitarse	Temperaturas extremas	
Materiales incompatibles	Ácidos y bases fuertes	
Productos de descomposición peligrosos	Monóxido de carbono por combustión	

Sección 11: Información toxicológica

11.1 Vías probables de ingreso:

Toxicidad aguda: Nocivo en caso de ingestión, contacto con la piel e inhalación.

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

Versión: 01 Fecha Emisión: ENERO 2020	Fecha de Revisión: NA	Revisión: 00
---------------------------------------	-----------------------	--------------

FR-08-05 Hoja 5 de 8



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: 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 NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN; PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN EN LA BOCA, GARGANTA Y ESTÓMAGO; ADEMÁS DE DIARREA, NÁUSEAS Y VÓMITO.
CUTÁNEA	PUEDE CAUSAR IRRITABILIDAD EN LA PIEL; PRODUCIENDO RESEQUEDAD, COMEZÓN, ENROJECIMIENTO Ó PEQUEÑAS CORTADURAS EN LA PIEL.
INHALACIÓN	PUEDE SER NOCIVO SI SE INHALA; IRRITANDO LA NARIZ, GARGANTA Y PULMONES, ADEMÁS PUEDE PRODUCIR NÁUSEAS, DOLOR DE CABEZA Y OBSTRUCCIÓN DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS.
OCULAR	PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN, LAGRIMEO Y ENROJECIMIENTO.

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: Ardor, enrojecimiento, picazón en el área en contacto.

Inhalación: Ardor, picazón en vías respiratorias.

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

EFECTOS RETARDADOS

Oral: nauseas, vomito, diarrea, dolor de tracto digestivo, dolor cabeza.

Cutáneo: aparición de manchas, ronchas ó ambas.

Inhalación: nauseas, dolor de cabeza.

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.

Versión: 01 Fe	echa Emisión: ENERO 2020	Fecha de Revisión: NA	Revisión: 00
----------------	--------------------------	-----------------------	--------------

FR-08-05 Hoja 6 de 8



11.4 Medidas numéricas de toxicidad:

Sustancia Química Peligrosa	DL50 mg/kg	CL50 mg/l
Bióxido de Titanio	>5000 oral (rata) > 10000 der (conejo)	>5 inh. (rata, 4hrs, calc.)
Carbonato de calcio	6450 oral (rata)	>56000 (Gambusia affinis, 24-96 hrs.)
Emulsión vinil-acrílica	ND	ND
Talco	>5000 Oral (Rata) >5000 der (Conejo)	>5 inh. (rata, 4hrs., calc.)

DL50 Dosis Letal Media CL50 Concentración Letal Media

11.5 Efectos interactivos:

N/D

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 TERRESTRE Y/O ACUÁTICO.

Sección 13: Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación:

Utilizar un contenedor sin tapa, dejar secar a la intemperie; una vez seco desechar el residuo de acuerdo con las normas locales, estatales y federales vigentes.

Sección 14: Información relativa al transporte

Número ONU	NA NA
Designación Oficial del Transporte	PINTURAS VINIL-ACRILICAS
Clases de peligros en el transporte	NA
Grupo de embalaje	NA

Versión: 01 Fecha Emisión: ENERO 2020	Fecha de Revisión: NA	Revisión: 00
---------------------------------------	-----------------------	--------------

FR-08-05 Hoja 7 de 8



Riesgos Ambientales	Los derrames en suelo y 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: 01
 Fecha Emisión: ENERO 2020
 Fecha de Revisión: NA
 Revisión: 00

FR-08-05 Hoja 8 de 8