

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Sección 1: Identificación del producto y del fabricante				
Nombre del producto:	·			
DUREFLEX PU AQUA				
Familia Química: Sellador e	elastoplástico silico			
Uso recomendado:		Restricciones de Uso:		
Sellar, rellenar y emboqui diversos materiales util construcción.	llar juntas entre lizados en la	No se emplee para sellar o resanar utensilios de cocina y contenedores de alimentos		
Fabricante Imperquimia, S.A. de C.V.	Dirección: Carretera Federa Estado de México	al México-Pachuca Km. 47.6, Los Reyes Acozac, Tecámac,		
Teléfono:	E-mail.:			
779 796 22 20 ext. 845		atencionaclientes@imperquimia.com.mx		
Sección 2: Identificaci	exts. 71547, 7155	0, 71553, 71556 (24 horas los 365 días del año)		
2.1 Peligros Físicos	El o los pr	oductos no presentan peligro físico alguno		
Pictograma	Palabra de	advertencia: NA		
NA	Indicación o	Indicación de peligro: NA		
	Categoría:	Categoría: NA		
2.2 Peligros para la Salud				
Pictograma	Palabra de	advertencia:		
	ATENCIÓN	ATENCIÓN		
	Indicación o	Indicación de Peligro:		
( T )	NOCIVO E	N CASO DE INGESTIÓN		
•	Categoría:			
4				
Oral: ATENCIÓN  Nocivo en caso de ingestión  Categoría 4  Categoría 5  Cutánea: ATENCIÓN  Puede ser nocivo en contacto con la piel  Categoría 5				

Versión: 2	Fecha Emisión: ENERO 2024	Fecha de Revisión: N/A	Revisión:01
------------	---------------------------	------------------------	-------------

FR-08-05 Hoja **1** de **8** 



	DUREFLEX PU AQUA
Ocular: ATENCIÓN	Inhalación: ATENCIÓN
Provoca irritación ocular	Puede ser nocivo si se inhala
Categoría 2B	Categoría 5
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 las precauciones de seguridad
H320 Provoca irritación ocular	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
	P337 +P313 Si la irritación ocular persiste consultar a un médico
	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
Bióxido de Titanio	Dióxido de titanio	13463-67-7	NA	10-0
Carbonato de calcio	Calcita, sal de calcio, ácido carbónico, aragonita	1317-65-3	NA	50-25
Emulsión Siliconizada modificada	Resina, vehículo	ND	NA	50-40
Pigmentos	colorantes	ND	ND	5-0

Versión: 2	Fecha Emisión: ENERO 2024	Fecha de Revisión: N/A	Revisión:01

FR-08-05 Hoja **2** de **8** 



					DUREFLEX	PU AQUA
Sección 4: Pri	imeros auxilio	os				
Vía	Síntomas	y efectos (ague	dos. crónicos	)	Primero	os Auxilios
ORAL	PRODUCTO NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN; PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN EN LA BOCA,			ÓN;	NO PROVOCAR CONSULTAR	R EL VÓMITO Y A SU MÉDICO
CUTÁNEA	PEIL C	PRODUCIENDO RESEQUEDAD, COMEZÓN, LAS MOLESTIAS CONSULTAR A SU ENROJECIMIENTO O PEQUEÑAS CORTADURAS MÉDICO.				
INHALACIÓN	PUEDE SER N LA NARIZ, GA PUEDE PRO CABEZA Y	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.  LAVAR CON ABUNDANTE AGU. HASTA ESTAR SEGURO QUE E PRODUCTO SE DESHECHO EN S TOTALIDAD, DE SER NECESARI CONSULTAR AL MÉDICO.			SEGURO QUE EL DESHECHO EN SU SER NECESARIO	
OCULAR	PROVOCA ENROJECIMIE	IRRITACIÓN, NTO.	LAGRIMEO	Υ		NDANTE AGUA Y DE O CONSULTAR AL
<b>5.1 Medios de ex</b> Niebla de Agua X	tinción apropia Espuma NA	dos Gas Halón NA	CO <sub>2</sub>	Po X	lvo Químico	Otros NA
5.2 Peligros Específicos de las sustancias químicas peligrosas  NA  5.3 Medidas especiales que deben seguir y equipo de protección personal para combatir el incendio						
	e respiración aut	ónomo, debido	a los gases qu	ie se	desprenden de la	combustión.
6.1 Medidas de e	emergencia a too con los ojos, pie protección pe	mar si hay deri I, nariz y boca. ersonal para a	rame de mate Limpiar inmed	<b>rial:</b> iatar	•	accidentales algún accidente por
6.3 Precauciones No deseche el ma	•					

Versión: 2	Fecha Emisión: ENERO 2024	Fecha de Revisión: N/A	Revisión:01
------------	---------------------------	------------------------	-------------

FR-08-05 Hoja **3** de **8** 



#### 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

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	10-0	NOM-010- STPS-2014
Carbonato de calcio	Calcita, sal de calcio, ácido carbónico,	10 mg/m3	ND	50-25	NOM-010- STPS-2014
Emulsión siliconizada modificada	Resina, vehículo	ND	ND	50-40	ND
Pigmentos	Colorantes	ND	ND	5-0	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 Técnicos 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: ENERO 2024	Fecha de Revisión: N/A	Revisión:01

FR-08-05 Hoja **4** de **8** 



# DURFFI EX PU AOUA

	DUREFLEX PU AQUA
8.3 Medidas de protección individ	lauk
Protección de los ojos y la cara:	Uso de lentes de seguridad
Protección de la piel:	Uso de guantes y overol
Protección respiratoria:	No es requerida si se cuenta con buena ventilación
Peligros Térmicos:	NA
Sección 9: Propiedades físion 9.1 Información sobre propiedado	cas y químicas del producto es físicas y químicas
Apariencia (estado físico y color)	Pasta blanca
Olor	Característico
рН	8.5 - 9.5
Punto de fusión / de congelación	ND
Temperatura de ebullición	ND
Dunto do inflamación	I NIΛ

Temperatura de ebullición	ND
Punto de inflamación	NA
Velocidad de evaporación	ND
Inflamabilidad (sólido/gas)	NA
Límite superior/inferior de inflamabilidad o	NA
explosividad	
Presión de vapor 25°C	ND
Densidad de vapor	ND
Densidad relativa	1.2 a 1.45
Solubilidad	90% SOLUBLE EN AGUA
Coeficiente de partición n-octanol/agua	ND
Temperatura de ignición espontánea	NA
Temperatura de descomposición	ND

NA

ND

#### 60-80% %Materia no volátil Otros datos relevantes NA

# Sección 10: Estabilidad y reactividad

Viscosidad a 25°C (cps)

Peso molecular

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	

	Versión: 2	Fecha Emisión: ENERO 2024	Fecha de Revisión: N/A	Revisión:01
- 1				

Hoja 5 de 8 FR-08-05



## 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.

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 SER NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL, CAUSANDO IRRITABILIDAD; PRODUCIENDO RESEQUEDAD, COMEZÓN, ENROJECIMIENTO O 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	PROVOCA 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.

Versión: 2	Fecha Emisión: ENERO 2024	Fecha de Revisión: N/A	Revisión:01

FR-08-05 Hoja **6** de **8** 



#### **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.

#### 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 siliconizada modificada	ND	ND
Pigmentos	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 DEGRADABILIDAD.	
12.3 Potencial de Bioacumulación	NO SE DISPONE DE PRUEBAS DE POTENCIAL D BIOACUMULACIÓN.	
12.4 Movilidad en el Suelo	NO SE DISPONE DE PRUEBAS DE MOVILIDAD EN E 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.

	Versión: 2	Fecha Emisión: ENERO 2024	Fecha de Revisión: N/A	Revisión:01
- 1				

FR-08-05



Sección 14: Información relativa al transporte			
Número ONU	NA		
Designación Oficial del Transporte	SELLADOR		
Clases de peligros en el transporte	NA		
Grupo de embalaje	NA		
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 guímicas 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: 2	Fecha Emisión: ENERO 2024	Fecha de Revisión: N/A	Revisión:01

FR-08-05