

SELLAQUIM BANDA PVC
HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Sección 1: Identificación del producto y del fabricante	
Nombre del producto: SELLAQUIM BANDA PVC / SELLAQUIM BANDA PVC OJILLADA	
Familia Química: Policloruro de vinilo	
Uso recomendado: Para contención de agua en juntas de colado o dilatación.	Restricciones de Uso: Para más información, consulte la ficha técnica del producto.
Fabricante Imperquimia, S.A. de C.V.	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 SETIQ: 800 00 214 00 / 555 55 915 88, CENACOM: 551 103 6000, exts. 71547, 71550, 71553, 71556 (Atención 24 hrs, 365 días del año)	
Sección 2: Identificación de los peligros	
2.1 Peligros Físicos	Ningún peligro físico
Pictograma NO ES UN PRODUCTO PELIGROSO	Palabra de advertencia: NA
	Indicación de peligro: NA
	Categoría: NA
2.2 Peligros para la Salud	No es una sustancia o mezcla peligros
Pictograma NO ES UN PRODUCTO PELIGROSO	Palabra de advertencia: NA
	Indicación de Peligro: NA
	Categoría respectiva: NA

Versión: 02	Fecha Emisión: MAYO 2019	Fecha de Revisión: ENERO 2024	Revisión: 01
--------------------	---------------------------------	--------------------------------------	---------------------

SELLAQUIM BANDA PVC

Oral: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	Cutánea: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ocular: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.	Inhalación: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

2.3 Códigos de Identificación

Indicación de peligro H	Consejos de Prudencia P
No conocidos	P402 - Almacenar en un lugar seco.

Sección 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancia Química Peligrosa	Sinónimos	N° CAS	N° ONU	Porcentaje de concentración
Ingredientes No Peligrosos	NA	NA	NA	NA

Sección 4: Primeros auxilios

Vía	Síntomas y efectos (agudos, crónicos)	Primeros Auxilios (Medidas generales, no se conocen efectos significativos o riesgos)
ORAL	Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.	No provocar vómitos. Obtener atención médica inmediata. En ninguna circunstancia intente darle algo de beber a una persona inconsciente.
CUTÁNEA	Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.	Lavar la piel con agua fresca y un jabón de pH neutro o un detergente suave para la piel. Obtener atención médica para: irritación y dermatitis.
INHALACIÓN	Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.	Llevar a la víctima a un área ventilada. Obtener atención médica si hay tos o algún otro síntoma que afecte las vías respiratorias se presenta.
OCULAR	Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios.	Enjuagar los ojos meticulosamente con agua durante al menos 15 minutos, incluso debajo de los párpados, para eliminar todas las partículas. Obtener atención médica lo antes posible.




Versión: 02	Fecha Emisión: MAYO 2019	Fecha de Revisión: ENERO 2024	Revisión: 01
--------------------	---------------------------------	--------------------------------------	---------------------

SELLAQUIM BANDA PVC

Sección 5: Medidas contra incendios					
5.1 Medios de extinción apropiados					
Niebla de Agua X	Espuma NA	Gas Halón X	CO ₂ X	Polvo Químico X	Otros X
5.2 Peligros Específicos de las sustancias químicas peligrosas					
El producto no arde por sí mismo.					
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:					
NA					
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 se requiere precauciones especiales medioambientales.					
6.4 Métodos y Material de contención y limpieza:					
Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.					
6.5 Método de eliminación de desechos:					
Etiquetar los contenedores que contengan el material. 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 para garantizar un manejo seguro					
Precauciones Generales	Indicaciones para manipular sin peligro ver la Sección 8 acerca de la información adicional sobre las medidas higiénicas.				
Condiciones de almacenamiento	Conservar de acuerdo con las normas locales. Almacénese bajo techo, en áreas ventiladas a resguardo del sol y lluvia, así como protegido del calor, chispas o flamas.				
Productos incompatibles	No hay restricciones especiales sobre el almacenamiento con otros productos.				
Sección 8: Controles de exposición/protección personal					
8.1 Parámetros de Control: Datos no disponibles					
8.2 Controles Técnicos Apropriados: NA					

Versión: 02	Fecha Emisión: MAYO 2019	Fecha de Revisión: ENERO 2024	Revisión: 01
--------------------	---------------------------------	--------------------------------------	---------------------

SELLAQUIM BANDA PVC

8.3 Medidas de protección individual	
Protección de los ojos y la cara:	Usar gafas de seguridad o anteojos para evitar que entre en contacto con los ojos. No se recomienda usar lentes de contacto. 
Protección de la piel:	Usar guantes y ropa protectora para evitar el contacto con la piel.   
Protección respiratoria:	NA
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)	Sólido blanco
Olor	Sin olor
pH	No disponible
Punto de fusión / de congelación	No Disponible
Temperatura de ebullición	No Disponible
Punto de inflamación	No aplica
Velocidad de evaporación	No aplica
Inflamabilidad (Sólido/gas)	No aplica
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	No aplica
Presión de vapor 25°C	No aplica
Densidad de vapor	No aplica
Densidad relativa	1.15 – 1.17 g/cm ³ (20° C)
Solubilidad	Insoluble
Coefficiente 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 aplica
Otros datos relevantes	Ninguno

Versión: 02	Fecha Emisión: MAYO 2019	Fecha de Revisión: ENERO 2024	Revisión: 01
--------------------	---------------------------------	--------------------------------------	---------------------

SELLAQUIM BANDA PVC

Sección 10: Estabilidad y reactividad	
Reactividad	No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de uso normal.
Estabilidad química	El producto es químicamente estable.
Posibilidad de reacciones peligrosas	No ocurren reacciones peligrosas de polimerización.
Condiciones que deben evitarse	Sin datos disponibles.
Materiales incompatibles	Sin datos disponibles.
Productos de descomposición peligrosos	No se generan productos de descomposición peligrosos si se almacena y aplica como se indica.
Sección 11: Información toxicológica	
11.1 Vías probables de ingreso:	
Toxicidad oral aguda: No se ha observado toxicidad aguda.	
Toxicidad aguda por inhalación: No hay datos disponibles.	
Toxicidad aguda dérmica: No se ha observado toxicidad aguda. corporal - no letal. De acuerdo con los datos disponibles no reúne los criterios para su clasificación.	
Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:	
Corrosión cutánea No clasificado según la información disponible.	
Lesión ocular grave No clasificado según la información disponible.	
Mutagenicidad en células germinales No existen datos disponibles que muestren mutagenicidad.	
Carcinogenicidad No clasificado según la información disponibles.	
Toxicidad para la reproducción No clasificado según la información disponible.	
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:	
No disponible.	
11.4 Medidas numéricas de toxicidad:	
No disponible.	
11.5 Efectos interactivos:	
No disponible.	

Versión: 02	Fecha Emisión: MAYO 2019	Fecha de Revisión: ENERO 2024	Revisión: 01
--------------------	---------------------------------	--------------------------------------	---------------------

SELLAQUIM BANDA PVC

Sección 12: Información ecotoxicológica			
12.1 Toxicidad	Sin datos disponibles.		
12.2 Persistencia / Degradabilidad	No disponible.		
12.3 Potencial de Bioacumulación	Sin datos disponibles.		
12.4 Movilidad en el Suelo	No se conocen otros efectos significativos o riesgos críticos.		
12.5 Otros efectos adversos	No existe dato disponible para este producto.		
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.			
Sección 14: Información relativa al transporte			
Número ONU	Mercancía sin peligro.		
Designación Oficial del Transporte	Mercancía sin peligro.		
Clases de peligros en el transporte	Mercancía sin peligro.		
Grupo de embalaje	Mercancía sin peligro.		
Riesgos Ambientales	Mercancía sin peligro.		
Precauciones Especiales para el usuario	Mercancía sin peligro.		
Transporte a granel con arreglo al anexo II Del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	No aplicable para el producto tal y como se suministró.		
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.			
<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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 sustancias y materiales peligrosos más usualmente transportados. ➤ NOM-005-SCT/2008, Información de emergencia para el transporte de sustancias, 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. 			
Versión: 02	Fecha Emisión: MAYO 2019	Fecha de Revisión: ENERO 2024	Revisión: 01

SELLAQUIM BANDA PVC

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

NA. - No aplica.

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 Químicos

NFPA. - Asociación América de protección contra el fuego

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: MAYO 2019	Fecha de Revisión: ENERO 2024	Revisión: 01
--------------------	---------------------------------	--------------------------------------	---------------------