

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Sección 1: Identificació	ón del produ	cto y del fabricante
Nombre del producto: SELL	AQUIM JUNTE	(PAN FIBRA
Familia Química: Fibras natu	rales	
Uso recomendado: Relleno premoldeado par expansión en pisos de concre		Restricciones de Uso: No es para uso doméstico
Fabricante Imperquimia, S.A. de C.V.	Dirección:	eral México-Pachuca Km. 47.6, Los Reyes Acozac,
	·	ado de Iviexico
Teléfono: 01 779 796 22 20 ext. 843	E-mail.:	atencionaclientes@imperquimia.com.mx
•	15 88 CENACO	00, CENACOM: 01 800 00 41 300, Ciudad de México y Área M : 51 28 00 00, (Atención 24 horas, 365 días del año)
2.1 Peligros Físicos		
Pictograma	Palabra de	advertencia: Peligro
, W	Indicación	de peligro: Sólido inflamable
	Categoría:	1
2.2 Peligros para la Salud		
Pictograma	Palabra de	advertencia: N/A
	Indicación	de Peligro: N/A
N/A	Categoría:	N/A

Versión: 2Fecha Emisión: Julio 2021Fecha de Revisión: N/ARevisión: 01

FR-08-05 Hoja 1 de 7



Oral: en caso de ingestión e atención medica inmediatam	s nocivo, obtenga nente			ación, quitarse la ropa y rse con agua y jabón.
Ocular: provoca fuerte irritac medica inmediatamente	ción, obtenga atención	Inhalación: pue y/o dificultades		íntomas de alergia o asma
2.3 Códigos de Identificaci	ión			
Indicación de	peligro H		Consejos de F	Prudencia P
H228 Solido inflamable			as al descubi	alor, superficies calientes erto y otras fuentes de
H302 Nocivo en caso de ing	estión		ar en un lugar	bien ventilado
H320 Provoca irritación ocul	ar	P234 Conserv	ar únicamente	en el recipiente original.
Sección 3: Composic	ión/información s	obre los com	ponentes	
Sustancia Química Peligrosa	Sinónimos	N° CAS	N° ONU	Porcentaje de concentración

Versión: 2	Fecha Emisión: Julio 2021	Fecha de Revisión: N/A	Revisión: 01
------------	---------------------------	------------------------	--------------

FR-08-05 Hoja 2 de 7



Sección 4: Prin	neros auxilios	
Vía	Síntomas y efectos (agudos, crónicos)	Primeros Auxilios
ORAL	Puede provocar irritación de boca y garganta si es ingerido.	Si es ingerido, no inducir el vómito a menos que sea dirigido por personal médico.
CUTANEA	Puede causar irritación de la piel por exposición prolongada.	Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón. Si la irritación persiste acuda al médico
INHALACIÓN	El vapor originado por calentamiento o en áreas poco ventiladas puede irritar el tracto respiratorio. La sobreexposición puede causar somnolencia, vértigo, confusión o pérdida de coordinación.	Llevar al aire fresco y dejarla reposar en calma. En caso de dificultad para respirar, proporcionar respiración artificial y buscar inmediatamente ayuda médica. médico inmediatamente.
OCULAR	El contacto directo puede ocasionar una irritación severa.	Sostener los párpados separados y enjuagar con abundante agua por 15 min. Si se desarrolla irritación acudir al oftalmólogo.

Sección 5: Medidas contra incendios

5.1	Medios	de	extinción	apro	piados	

Espuma	Gas Halón	CO_2	Polvo Químico	Otros
X		Χ	X	
	Espuma X	Espuma Gas Halón X	Espuma Gas Halón CO ₂ X	Espuma Gas Halón CO ₂ Polvo Químico X X

5.2 Peligros Específicos de las sustancias químicas peligrosas

Sólido inflamable. En caso de incendio o calentamiento, ocurrirá un aumento de presión y el recipiente podría estallar. Los residuos que se filtran en el alcantarillado pueden causar un riesgo de incendio o de explosión.

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

Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores. Todo el personal que vaya a combatir el incendio debe llevar impermeables, botas de goma, gafas, casco de seguridad y un aparato respiratorio aprobado por las normas NIOSH/MSHA.

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:

Derrames pequeños: eliminar toda fuente de ignición, chispa o flama.

Derrames grandes: si existe posibilidad de incendio cubra con espuma tipo alcohol o usar chorro de agua nebulizada, todo el equipo que se use durante el manejo deberá estar conectado eléctricamente a tierra.

6.2 Equipo de protección personal para atacar la emergencia:

Utilice equipo autónomo de respiración, la ropa de protección estructural de bomberos provee protección limitada en situaciones de incendio.

Versión: 2	Fecha Emisión: Julio 2021	Fecha de Revisión: N/A	Revisión: 01
------------	---------------------------	------------------------	--------------

FR-08-05 Hoja 3 de 7



6.3 Precauciones a tomar para evitar daños al ambiente: Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagues y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes.

6.4 Métodos y Material de contención y limpieza:

. Depositar en contenedores identificados.

6.5 Método de eliminación de desechos:

Los residuos deben estar en envases señalizados para su eliminación como residuo químico.

Sección 7: Manejo y almacenamiento

7.1 Precauciones que se deben toma	r para garantizar un manejo seguro
Precauciones Generales	Prohibido comer, beber o fumar durante su manipulación. No vuelva a usar el envase.
Condiciones de almacenamiento	Almacenar en un área limpia, seca y bien ventilada. Proteger del sol. No fumar, no soldar o hacer cualquier trabajo que pueda producir llamas o chispas en el área de almacenamiento.
Productos incompatibles	Ninguno

Sección 8: Controles de exposición/protección personal

8.1 Parámetros de Control:

Sustancia	LMPE-PPT		PPT LMPE-CT o Pico	
	ppm	mg/m3	ppm	mg/m3
Aceite quemado	N/D	-	N/D	-

8.2 Controles Técnicos Apropiados

Mantener ventilado el lugar donde se trabaje, En áreas bajas o confinadas debe proveerse ventilación mecánica, tener disponibles duchas y estaciones de lava ojos.

8.3 Medidas de protección individual

Protección de los ojos y la cara:	No son necesarias medidas técnicas de protección especiales. Evitese el contacto con los ojos.
Protección de la piel:	Al manipular este producto son necesarias medidas técnicas de protección; cualquier otra medida adicional de protección de la piel basadas en la tarea que se realice y los riesgos asociados, para lo cual se contará con la aprobación de un especialista.
Protección respiratoria:	No se requiere de equipos de protección respiratoria. Cuando las condiciones y/o intensidad y duración de la exposición difieran del uso típico, se recomienda tomar medidas de protección adecuadas para reducir la exposición al mínimo.
Peligros Térmicos:	En caso de incendio, use el equipo de bomberos con equipo de respiración autónomo cuando haya emanación de gases.

Versión: 2 Fecha Emisión: Julio 2021	Fecha de Revisión: N/A	Revisión: 01
--------------------------------------	------------------------	--------------

FR-08-05 Hoja 4 de 7

Sección 9: Propiedades físicas y químicas del producto



Apariencia (estado físico y color)	Junta premoldeada
Olor	Característico
pH	N/A
Punto de fusión / de congelación	N/A
Temperatura de ebullición	N/A
Punto de inflamación	N/D
Velocidad de evaporación	N/D
Inflamabilidad (sólido/gas)	N/D
Límite superior/inferior de inflamabilidad o	N/D
explosividad	
Presión de vapor 25°C	N/D
Densidad de vapor	N/D
Densidad relativa	N/D
Solubilidad	N/A
Coeficiente de partición n-octano/agua	N/D
Temperatura de ignición espontánea	N/D
Temperatura de descomposición	N/D
Viscosidad a 25°C	N/D
Peso molecular	N/D
%Materia no volátil	N/A
Otros datos relevantes	Espesor 1.29 a 1.31 cm

Reactividad	No hay datos disponibles
Estabilidad química	Estable
Posibilidad de reacciones peligrosas	No ocurre
Condiciones que deben evitarse	Toda fuente de ignición
Materiales incompatibles	N/D
Productos de descomposición peligrosos	CO y CO2

Sección 11: Información toxicológica

11.1 Vías probables de ingreso:

Ocular, Ingestión, Cutáneo, Vías respiratorias.

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

<u>inhalación:</u> Los vapores pueden causar irritación del tracto respiratorio superior con tos, disnea, dolor de cabeza y efectos sobre el sistema nervioso central.

Contacto con la piel: puede causar irritación.

Contacto con los ojos: puede causar irritación

<u>Ingestión:</u> puede causar dolor abdominal, náuseas, vómitos, tos, somnolencia, dolor de cabeza, jadeo, debilidad

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

Efectos crónicos: No hay datos disponibles

Carcinogenicidad: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Versión: 2	Fecha Emisión: Julio 2021	Fecha de Revisión: N/A	Revisión: 01
------------	---------------------------	------------------------	--------------

FR-08-05 Hoja 5 de 7



Mutagenicidad: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Teratogenicidad: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos de desarrollo: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos de fertilidad: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

11.4 Medidas numéricas de toxicidad:

N/D

11.5 Efectos interactivos: N/D

Sección 12: Información ecotoxicológica

12.1 Toxicidad	N/D	
12.1 TOXIOIGGG		
40.0 Dennistancia / Denne delciida d	N/D	
12.2 Persistencia / Degradabilidad	N/D	
12.3 Potencial de Bioacumulación	N/D	
12.4 Movilidad en el Suelo		
	N/D	
12.5 Otros efectos adversos	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos	
	Manteniendo las condiciones adecuadas de manejo no	
	cabe esperar problemas ecológicos.	

Sección 13: Información relativa a la eliminación de los productos

Métodos de eliminación:

Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible.

Tanto el sobrante de producto como los envases vacíos deberán eliminarse según la legislación vigente en materia de Protección del Medio ambiente y en particular de Residuos Peligrosos. Deberá clasificar el residuo y disponer del mismo mediante una empresa autorizada.

Sección 14: Información relativa al transporte

• • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
Número ONU	Mercancía no peligrosa para su transporte			
Designación Oficial del Transporte	Mercancía no peligrosa para su transporte			
Clases de peligros en el transporte	Mercancía no peligrosa para su transporte			
Grupo de embalaje	Mercancía no peligrosa para su transporte			
Riesgos Ambientales	No es contaminante marino			
Precauciones Especiales para el usuario	Cuidar que el producto no caiga del vehículo y/o se produzcan daños al producto, el vehículo deberá estar equipado con un extintor y en caso de accidente apagar el motor y acordonar la zona.			
Transporte a granel con arreglo al anexo II Del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	N/A			

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

Versión: 2 Fecha Emisión: Julio 2021	Fecha de Revisión: N/A	Revisión: 01
--------------------------------------	------------------------	--------------

FR-08-05 Hoja 6 de 7



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.

Referencias

- NOM-018-STPS-2015
- NMX-R-019-SCFI-2011
- NOM-002-SCT-2011
- NOM-011-SCT/2003
- Sistema globalmente armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA), Sexta edición.
- Reglamento para Transporte
- Guía de respuesta en caso de emergencia 2016

Abreviaturas y Acrónimos

ONU: Número asignado por la Organización de las Naciones Unidas. NÚMERO CAS: Número asignado por la Chemical Abstracts Service.

SETIQ: Sistema de Emergencias en el Transporte para la Industria Química.

CENACOM: Centro Nacional de Comunicación. (Protección Civil).

LMPE-PPT: Límite Máximo Permisible de Exposición Promedio Ponderada en el Tiempo (TWA, siglas en inglés)

LMPE-CT: Límite Máximo Permisible de Exposición de Corto tiempo.

N/A: No aplica N/D: No disponible LD50: Dosis letal media

CL50: Concentración letal media

Versión: 2Fecha Emisión: Julio 2021Fecha de Revisión: N/ARevisión: 01

FR-08-05 Hoja 7 de 7