


HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Sección 1: Identificación del producto y del fabricante	
Nombre del producto: UREFOAM OAKUM	
Familia Química: Fibra de yute	
Uso recomendado: Se usa para sellar las juntas con fugas, esta seco y sin aceite para garantizar la máxima absorción.	Restricciones de Uso: No es para uso doméstico.
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. 843	E-mail.: atencionclientes@imperquimia.com.mx
Teléfonos de emergencia En la Rep. Mexicana SETIQ: 01 800 00 214 00, CENACOM: 01 800 00 41 300, Ciudad de México y Área Metropolitana SETIQ: 55 59 15 88 CENACOM: 51 28 00 00, (Atención 24 hrs, 365 días del año)	
Sección 2: Identificación de los peligros	
2.1 Peligros Físicos	
Pictograma N/A	Palabra de advertencia: N/A
	Indicación de peligro: N/A
	Categoría: N/A
2.2 Peligros para la Salud	
Pictograma 	Palabra de advertencia: Atención
	Indicación de Peligro: Puede provocar una leve irritación cutánea
	Categoría: 3

Versión: 2	Fecha Emisión: Junio 2020	Fecha de Revisión: N/A	Revisión: 00
-------------------	----------------------------------	-------------------------------	---------------------

UREFOAM OAKUM

Oral: en caso de ingestión no provocar el vómito, acudir al médico.	Cutánea: Lavarse con agua y jabón.
Ocular: Puede provocar irritación	Inhalación: N/A

2.3 Códigos de Identificación	
Indicación de peligro H	Consejos de Prudencia P
H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel	P101 Tener a la mano etiqueta del producto si va al médico.
	P202 No manipular antes de haber leído todas las precauciones de seguridad.
	P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
	P301+P310 En caso de ingestión, llamar inmediatamente al médico.
	P302+P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua
	P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos: enjuagar con agua durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Sección 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancia Química Peligrosa	Sinónimos	N° CAS	N° ONU	Porcentaje de concentración
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Sección 4: Primeros auxilios

Vía	Síntomas y efectos (agudos, crónicos)	Primeros Auxilios
ORAL	Puede ser dañino si es ingerido	Si es ingerido, no inducir el vómito a menos que sea dirigido por personal médico.
CUTANEA	Posibilidad de sensibilidad en la piel bajo contacto prolongado.	Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón por lo menos 15 min. No debe usarse disolventes orgánicos. Si la irritación persiste acuda al médico

Versión: 2	Fecha Emisión: Junio 2020	Fecha de Revisión: N/A	Revisión: 00
-------------------	----------------------------------	-------------------------------	---------------------

UREFOAM OAKUM

INHALACIÓN	Puede causar irritación en contacto prolongado	Llevar al aire fresco y dejarla reposar en calma.
OCULAR	Causa irritación	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 apropiados

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

5.2 Peligros Específicos de las sustancias químicas peligrosas

N/A

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:

N/A.

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.

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 si el producto ha causado polución medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

6.4 Métodos y Material de contención y limpieza:

Recoger el producto y 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 tomar para garantizar un manejo seguro

Precauciones Generales	Prohibido comer, beber o fumar durante su manipulación. Evitar contacto con ojos y piel. No se requiere uso de protección personal, pero se sugiere usar guantes en personas altamente alérgicas.
-------------------------------	---

Versión: 2	Fecha Emisión: Junio 2020	Fecha de Revisión: N/A	Revisión: 00
-------------------	----------------------------------	-------------------------------	---------------------

UREFOAM OAKUM

Condiciones de almacenamiento	Almacenar en un área limpia y seca.			
Productos incompatibles	N/A			
Sección 8: Controles de exposición/protección personal				
8.1 Parámetros de Control:				
sustancia	LMPE-PPT		LMPE-CT o Pico	
	ppm	mg/m3	ppm	mg/m3
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
8.2 Controles Técnicos Apropriados				
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:	Se sugiere usar lentes de seguridad.			
Protección de la piel:	Se sugiere usar guantes para personal altamente alérgicas.			
Protección respiratoria:	No es necesario,			
Peligros Térmicos:	N/A			
Sección 9: Propiedades físicas y químicas del producto				
9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas				
Apariencia (estado físico y color)	Yute seco			
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/A			
Inflamabilidad (sólido/gas)	N/A			
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	N/A			
Presión de vapor 25°C	N/A			
Densidad de vapor	N/A			
Densidad relativa	N/D			
Solubilidad	N/A			
Coefficiente de partición n-octano/agua	N/A			
Temperatura de ignición espontánea	N/A			
Temperatura de descomposición	N/D			
Viscosidad a 25°C	N/A			
Versión: 2	Fecha Emisión: Junio 2020	Fecha de Revisión: N/A		Revisión: 00

UREFOAM OAKUM

Peso molecular	N/A
%Materia no volátil	0%
Otros datos relevantes	Ninguno
Sección 10: Estabilidad y reactividad	
Reactividad	No reacciona de manera peligrosa
Estabilidad química	Este material es estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.
Posibilidad de reacciones peligrosas	No ocurre
Condiciones que deben evitarse	Ninguna
Materiales incompatibles	N/A
Productos de descomposición peligrosos	No se conocen
Sección 11: Información toxicológica	
11.1 Vías probables de ingreso: Ocular, Ingestión, Cutáneo	
11.2 Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas: <u>Inhalación:</u> N/A <u>Contacto con la piel:</u> Cuando se prueba el potencial de irritación de la piel primaria. <u>Contacto con los ojos:</u> este material no ha sido probado para detectar irritación ocular primaria. <u>Ingestión:</u> N/A	
11.3 Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto o largo plazo: Carcinogenicidad: N/A 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/A	
11.5 Efectos interactivos: N/D	
Sección 12: Información ecotoxicológica	
12.1 Toxicidad	N/D
12.2 Persistencia / Degradabilidad	Se descompone naturalmente
12.3 Potencial de Bioacumulación	No fácil de degradar biológicamente
12.4 Movilidad en el Suelo	N/D
12.5 Otros efectos adversos	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
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	

Versión: 2	Fecha Emisión: Junio 2020	Fecha de Revisión: N/A	Revisión: 00
-------------------	----------------------------------	-------------------------------	---------------------

UREFOAM OAKUM

Número ONU	N/A
Designación Oficial del Transporte	No regulado
Clases de peligros en el transporte	No regulado
Grupo de embalaje	No regulado
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 envase, el vehículo deberá estar equipado con un extintor y en caso de accidente apagar el motor y acordonar la zona. No subir a personas ajenas, el chofer deberá estar capacitado.
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	
<p>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.</p> <p>Referencias</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Abreviaturas y Acrónimos</p> <p>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</p>	

Versión: 2	Fecha Emisión: Junio 2020	Fecha de Revisión: N/A	Revisión: 00
-------------------	----------------------------------	-------------------------------	---------------------