

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Sección 1: Identificación del producto y del fabricante	
Nombre del producto: IMPERCOAT FIELTRO ASFALTICO 15	
Familia Química:	
Uso recomendado: -Como membrana de refuerzo para impermeabilizaciones en caliente, en techos de concreto, madera y metal; así como en dalas de cimentación. -Como base semiflotante para impermeabilizante sobre techos de madera -Como membrana contenedora de aislamiento térmicos en greña.	Restricciones de Uso: En impermeabilización en caliente no exceder la temperatura evitando provocar incendio. No exponer la membrana a humedades excesiva antes de ser aplicada. No exponer la membrana
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 En la Rep. Mexicana SETIQ: 800 00 214 00, CENACOM: 800 00 41 300, Ciudad de México y Área Metropolitana SETIQ: 55 59 15 88 CENACOM: 551 103 6000 ext. 71547, 71550, 71553, 71556 (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:

Versión: 2	Fecha Emisión: julio 2020	Fecha de Revisión: diciembre 2023	Revisión: 02
-------------------	----------------------------------	--	---------------------

IMPERCOAT FIELTRO ASFALTICO 15

ATENCIÓN 	Indicación de Peligro:	Atención
	Categoría:	3

Oral:	N/A	Cutánea:	Provoca una leve irritación cutánea
Ocular:	N/A	Inhalación:	N/A

2.3 Códigos de Identificación

Indicación de peligro H	Consejos de Prudencia P
H316 : Provoca una leve irritación cutánea	P103 Leer la etiqueta antes del uso.
	P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto

Sección 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancia Química Peligrosa	Sinónimos	N° CAS	N° ONU	Porcentaje de concentración
Asfalto Ac-20	Cemento asfáltico, Bitumen	8052-42-4	1999	10 – 15 %

Sección 4: Primeros auxilios

Vía	Síntomas y efectos (agudos, crónicos)	Primeros Auxilios
ORAL	N/A	N/A
CUTANEA	Irritación cutánea leve.	Lavar cuidadosamente con agua y jabón, humectar el área afectada. Si persisten las molestias consulte a un médico.
INHALACIÓN	N/A	N/A
OCULAR	N/A	N/A

Sección 5: Medidas contra incendios

Versión: 2	Fecha Emisión: julio 2020	Fecha de Revisión: diciembre 2023	Revisión: 02
-------------------	----------------------------------	--	---------------------

IMPERCOAT FIELTRO ASFALTICO 15

5.1 Medios de extinción apropiados					
Niebla de Agua	Espuma	Gas Halón	CO ₂	Polvo Químico	Otros
	x		X	X	
5.2 Peligros Específicos de las sustancias químicas peligrosas					
Puede producir humos tóxicos de CO, CO ₂ así como humo negro en caso de incendio, puede provocar irritación ocular y en vías respiratorias, puede causar quemaduras.					
5.3 Medidas especiales que deben seguir y equipo de protección personal para combatir el incendio					
Eliminar todas las fuentes de ignición o chispa Se debe emplear equipo de respiración autónomo y traje para bombero profesional completo					
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/D					
6.2 Equipo de protección personal para atacar la emergencia:					
Guantes de lona o carnaza					
6.3 Precauciones a tomar para evitar daños al ambiente:					
No Disponibles					
6.4 Métodos y Material de contención y limpieza:					
N/D					
6.5 Método de eliminación de desechos:					
Verter en contenedores merolicos con tapa e identificarlos, contratar los servicios de particulares o lo que dictamine las leyes municipales, estatales, federales o internacionales respecto a deposito final de este producto.					
Sección 7: Manejo y almacenamiento					
7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro					
Precauciones Generales	No acercar el material donde haya fuentes de ignición o flama directa				
Condiciones de almacenamiento	Almacenar en un lugar fresco y cerrado. - No deberá exponerse por periodos prolongados bajo los rayos del sol. - No estibar más un rollo - Evite temperaturas mayores a 45°C				
Productos incompatibles	No Disponibles				
Sección 8: Controles de exposición/protección personal					
8.1 Parámetros de Control:					
Versión: 2	Fecha Emisión: julio 2020	Fecha de Revisión: diciembre 2023	Revisión: 02		

IMPERCOAT FIELTRO ASFALTICO 15

8.2 Controles Técnico-Apropiados	
8.3 Medidas de protección individual	
Protección de los ojos y la cara:	N/D
Protección de la piel:	Guantes de lona o de carnaza 
Protección respiratoria:	N/D
Peligros Térmicos:	N/D

Sección 9: Propiedades físicas y químicas del producto
9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas

Apariencia (estado físico y color)	Papel grueso o cartoncillo impregnado de asfalto
Olor	Característico a asfalto
pH	N/A
Punto de fusión / de congelación	N/A
Temperatura de ebullición	N/A
Punto de inflamación	>250 °C
Velocidad de evaporación	N/D
Inflamabilidad (sólido/gas)	N/D
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	N/D
Presión de vapor 25°C	N/D
Densidad de vapor	N/A
Densidad relativa	N/A
Solubilidad	N/A
Coefficiente de partición n-octano/agua	N/D
Temperatura de ignición espontánea	N/D
Temperatura de descomposición	N/D
Viscosidad a 25°C	N/A
Peso molecular	N/A
%Materia no volátil	> 95 %

Versión: 2	Fecha Emisión: julio 2020	Fecha de Revisión: diciembre 2023	Revisión: 02
-------------------	----------------------------------	--	---------------------

IMPERCOAT FIELTRO ASFALTICO 15

Otros datos relevantes	N/D
Sección 10: Estabilidad y reactividad	
Reactividad	N/D
Estabilidad química	N/D
Posibilidad de reacciones peligrosas	N/D
Condiciones que deben evitarse	No estar en expuesto al sol de forma directo
Materiales incompatibles	N/D
Productos de descomposición peligrosos	Agentes oxidantes fuertes.
Sección 11: Información toxicológica	
11.1 Vías probables de ingreso:	N/D
11.2 Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:	N/D
11.3 Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto p largo plazo:	N/D
11.4 Medidas numéricas de toxicidad:	N/D
11.5 Efectos interactivos:	N/D
Sección 12: Información ecotoxicológica	
12.1 Toxicidad	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	N/D
Sección 13: Información relativa a la eliminación de los productos	
Métodos de eliminación: Mediante el servicio de contratistas o lo que dicte las normas locales, nacionales o internacionales.	

Versión: 2	Fecha Emisión: julio 2020	Fecha de Revisión: diciembre 2023	Revisión: 02
-------------------	----------------------------------	--	---------------------

IMPERCOAT FIELTRO ASFALTICO 15
Sección 14: Información relativa al transporte

Número ONU	N/D
Designación Oficial del Transporte	N/D
Clases de peligros en el transporte	Clase 9
Grupo de embalaje	Grupo III
Riesgos Ambientales	N/D
Precauciones Especiales para el usuario	N/D
Transporte a granel con arreglo al anexo II Del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	N/D

Sección 15: Información reglamentaria

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-017-STPS-2008, Equipo de protección personal-Selección, uso y manejo en los centros de trabajo.

NOM-003-SCT-2008 Características de las etiquetas de envases y embalajes destinadas al transporte de sustancias, materiales y residuos peligrosos.

NOM-005-STPS-1998 Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo para el manejo, transporte y almacenamiento de sustancias químicas peligrosas

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

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: julio 2020	Fecha de Revisión: diciembre 2023	Revisión: 02
-------------------	----------------------------------	--	---------------------