



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Sección 1: Identificación del producto y del fabricante	
Nombre del producto: Impercoat Primario H	
Familia Química: Asfalto Oxidado Diluido con solvente Orgánico	
Uso recomendado: Sellador de porosidades de excepcional adherencia en sistemas de impermeabilización de prefabricados Uniplas Plus, Impercoat Vapor Wet, Impercoat Vapor SR, Para impermeabilizar dala, conta trabes, superficies de asbesto-cemento madera, etc. Como impermeabilizante único en muros de colindancia.	Restricciones de Uso: No diluir más de lo recomendado. No aplicar cerca de fuentes de ignición y lugares confinados. Evitar que el material sea aplicado en superficies húmedas. No fumar o comer cerca del material
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: 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 	Palabra de advertencia: Atención
	Indicación de peligro: Líquido y vapores Inflamables
	Categoría: 3

Versión: 2	Fecha de Emisión: Agosto 2018	Fecha de Revisión: diciembre 2023	Revisión: 02
-------------------	--------------------------------------	--	---------------------

Impercoat Primario H

2.2 Peligros para la Salud				
Pictograma 	Palabra de advertencia: <p style="text-align: center;">Atención</p>			
	Indicación de Peligro: Puede ser nocivo si se ingiere Puede causar irritación leve con la piel Puede causar irritación ocular			
	Categoría: <table style="margin-left: 100px;"> <tr><td>5</td></tr> <tr><td>3</td></tr> <tr><td>2 B</td></tr> </table>	5	3	2 B
	5			
3				
2 B				

Oral: Puede ser nocivo si se ingiere	Cutánea: Puede causar irritación leve con la piel
Ocular: Puede causar irritación ocular	Inhalación: Puede provocar irritación en las vías respiratorias

2.3 Códigos de Identificación	
Indicación de peligro H	Consejos de Prudencia P
H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión	P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación
H316 Provoca una leve irritación cutánea	P280 Usar guantes y equipo de protección para los ojos
H320 Provoca irritación ocular	P305 En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua
	P332 En caso de irritación cutánea, visitar al médico.
	P303 En caso de contacto con la piel (o el pelo), lavar con jabón y abundante agua

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	50 – 60 %
Tolueno	Metil-Benceno	108-88-3	1294	30 – 40 %

Versión: 2	Fecha de Emisión: Agosto 2018	Fecha de Revisión: diciembre 2023	Revisión: 02
-------------------	--------------------------------------	--	---------------------

Impercoat Primario H
Sección 4: Primeros auxilios

Vía	Síntomas y efectos (agudos, crónicos)	Primeros Auxilios
ORAL	Irritación del tracto digestivo y provocar vómito con el peligro potencial asociado de aspiración.	No inducir el vómito. Avisar al servicio médico de manera inmediata
CUTÁNEA	Irritación leve a moderada	Lavar con agua y jabón después de haber manipulado el producto Lavar con abundante agua hasta limpiar el área afectada y humectar la piel.
INHALACIÓN	Vértigo, mareos o nauseas	Retirarse en lo posible del lugar de aplicación o bien dirigirse a un lugar bien ventilado
OCULAR	Irritación ocular	Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos y si las molestias siguen consultar con el medico a la brevedad.

Sección 5: Medidas contra incendios
5.1 Medios de extinción apropiados

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

5.2 Peligros Específicos de las sustancias químicas peligrosas

Usar polvo químico seco, espuma, arena o CO₂. Utilizar el producto acorde a los materiales de los alrededores. NO USAR chorros de agua directos.

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:

Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro). Detenga la fuga si puede hacerlo sin riesgo. Todos los equipos usados para manipular el producto deben estar conectado a tierra. No toque ni camine sobre el material derramado Evacuar al personal que no participa directamente hacia un área ventilada
Detener con barreras de contención con tierras diatomáceas o materiales sintéticos absorbentes para la propagación del derrame, llamar a los teléfonos de emergencias descritos anteriormente para el territorio nacional.


Versión: 2	Fecha de Emisión: Agosto 2018	Fecha de Revisión: diciembre 2023	Revisión: 02
-------------------	--------------------------------------	--	---------------------

Impercoat Primario H

6.2 Equipo de protección personal para atacar la emergencia: Guantes resistentes a solventes, zapato industrial y mandil	
6.3 Precauciones a tomar para evitar daños al ambiente: Prevenga que el agua utilizada para el control de incendios o la dilución ingrese a cursos de agua, drenajes o manantiales. No dejar que penetre al subsuelo.	
6.4 Métodos y Material de contención y limpieza: Use ropa protectora contra los productos químicos, guantes contra solventes, mascarilla completa contra solvente o equipo autónomo de respiración, herramientas antichispa para recolección de material Formación de barreras de detención con tierras diatomáceas o material absorbentes alrededor del material, colocar en contenedores etiquetados para su almacenamiento.	
6.5 Método de eliminación de desechos: Los residuos o desechos deberán ser tratados conforme lo dicta la norma federativa o de requerir del servicio de contratistas para su eliminación	
Sección 7: Manejo y almacenamiento	
7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro	
Precauciones Generales	Mantener de manera vertical los envases No estibar más de 4 cubetas
Condiciones de almacenamiento	No exponer al rayo directo del sol Mantener en su envase original y bien cerrado Temperaturas de almacenamiento deben de ser en un rango de 5 a 40 °C
Productos incompatibles	Agentes oxidantes fuertes. Evitar el contacto con cloro
Sección 8: Controles de exposición/protección personal	
8.1 Parámetros de Control: No Disponible	
8.2 Controles Técnico-Apropiados: No Disponible	
8.3 Medidas de protección individual: <i>* Aplicación por aspersión o en lugares con poca ventilación</i>	
Protección de los ojos y la cara:	Lentes de Seguridad 
Protección de la piel:	Guantes de contra solventes orgánicos 

Versión: 2	Fecha de Emisión: Agosto 2018	Fecha de Revisión: diciembre 2023	Revisión: 02
-------------------	--------------------------------------	--	---------------------

Impercoat Primario H

Protección respiratoria:	Mascarilla contra vapores* 
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)	Líquido semiviscoso color Café oscuro
Olor	Característico a solvente
pH	No Aplica
Punto de fusión / de congelación	0 °C
Temperatura de ebullición	60 °C
Punto de inflamación	No Aplica
Velocidad de evaporación	No Disponible
Inflamabilidad (sólido/gas)	No Disponible
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	No Disponible
Presión de vapor 25°C	No Disponible
Densidad de vapor	No Disponible
Densidad relativa	0.98 g/ml
Solubilidad	Tolueno, Xilol
Coefficiente de partición n-octano/agua	No Disponible
Temperatura de ignición espontánea	No Disponible
Temperatura de descomposición	No Disponible
Viscosidad a 25°C	12 s (Copa Ford #4)
Peso molecular	No Disponible
%Materia no volátil	42
Otros datos relevantes	No Disponible

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad	No Aplica
Estabilidad química	Estable
Posibilidad de reacciones peligrosas	No Aplica
Condiciones que deben evitarse	Calentar el envase
Materiales incompatibles	Oxidantes fuertes, álcalis fuertes
Productos de descomposición peligrosos	No Aplica

Sección 11: Información toxicológica

Versión: 2	Fecha de Emisión: Agosto 2018	Fecha de Revisión: diciembre 2023	Revisión: 02
-------------------	--------------------------------------	--	---------------------

Impercoat Primario H

11.1 Vías probables de ingreso: Cutánea, Ocular, Inhalación, Oral	
11.2 Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas: En bajas dosis no tiene efectos adversos sobre la piel, en ojos provoca irritación moderada, por inhalación produce vértigo y puede irritar vías respiratorias. En altas dosis y repetidas veces en piel puede provocar irritación leve y resequedad, provoca irritación ocular severa, por inhalación provoca somnolencia y dificultad para respirar.	
11.3 Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto o largo plazo: Resequedad e irritación cutánea.	
11.4 Medidas numéricas de toxicidad: No Disponible	
11.5 Efectos interactivos: No Disponible	
Sección 12: Información ecotoxicológica	
12.1 Toxicidad	No Disponible
12.2 Persistencia / Degradabilidad	No Disponible
12.3 Potencial de Bioacumulación	No Disponible
12.4 Movilidad en el Suelo	No Disponible
12.5 Otros efectos adversos	No Disponible
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.	
Sección 14: Información relativa al transporte	
Número ONU	No Disponible
Designación Oficial del Transporte	No Disponible
Clases de peligros en el transporte	Clase 3
Grupo de embalaje	Grupo III
Riesgos Ambientales	No Disponible
Precauciones Especiales para el usuario	No Disponible
Transporte a granel con arreglo al anexo II Del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	No Disponible
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.	

Versión: 2	Fecha de Emisión: Agosto 2018	Fecha de Revisión: diciembre 2023	Revisión: 02
-------------------	--------------------------------------	--	---------------------

Impercoat Primario H

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 de Emisión: Agosto 2018	Fecha de Revisión: diciembre 2023	Revisión: 02
-------------------	--------------------------------------	--	---------------------