



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Sección 1: Identificación del producto y del fabricante	
Nombre del producto: Impercoat Primario SBS	
Familia Química: Mezcla	
Uso recomendado: Sellador de porosidades y tapa poros de excepcional adherencia en sistemas de impermeabilización de prefabricados Uniplas Aero Plus Autoadherible o Alusticker. 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.
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 	Palabra de advertencia: Atención
	Indicación de peligro: Líquido y vapores Inflamables

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

Impercoat Primario SBS

	Categoría:	3
2.2 Peligros para la Salud		
Pictograma 	Palabra de advertencia:	Atención
	Indicación de Peligro:	
	Puede ser nocivo si se ingiere	
	Puede causar irritación leve con la piel	
	Categoría:	5 3 2 B
Oral:	Cutánea:	
Puede ser nocivo si se ingiere	Puede causar irritación leve con la piel	
Ocular:	Inhalación:	
Puede causar irritación ocular	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		

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

Impercoat Primario SBS

Sustancia Química Peligrosa	Sinónimos	N° CAS	N° ONU	Porcentaje de concentración
Asfalto AC-20	Cemento asfáltico, Bitumen	8052-42-4	1999	40 – 50 %
Tolueno	Metil-Benceno	108-88-3	1294	40 – 45 %
Gas Nafta	Varsol.	64741-65-7	1268	10 – 15 %

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

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

Impercoat Primario SBS
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.

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:

** Aplicación por aspersión o en lugares con poca ventilación*

Protección de los ojos y la cara:

Lentes de Seguridad



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

Impercoat Primario SBS

Protección de la piel:	Guantes de contra solventes orgánicos 
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	90 °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	500 cps (Brookfield)
Peso molecular	No Disponible
%Materia no volátil	43
Otros datos relevantes	No Disponible

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad	No Aplica
-------------	-----------

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

Impercoat Primario SBS

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
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

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

Impercoat Primario SBS

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.

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
-------------------	--------------------------------------	--	---------------------