

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Sección 1: Identificad	ión d	el produc	cto y	y del fabricante	
Nombre del producto: UNIPLAS PLUS SBS (en todos los espesores, acabados y colores)					
UNIF	PLAS F	PLUS APP (en to	odos los espesores, acabados y colores)	
UNIPLAS PLUS POT (en todos los espesores, acabados y colores					
Familia Química: Otros (im	permea	abilizante pr			
Uso recomendado: Impermeabilización de los	sas nu	ievas, así		stricciones de Uso:	
como Re impermea mantenimiento, jardin superficies de concre inclinadas y horizontales, te	abilizac eras, tos	ión de dalas, verticales,		impermeabilizar almacenes de agua potable para nsumo humano o animal.	
Fabricante	Direc				
Imperquimia, S.A. de			al Mé	éxico-Pachuca Km. 47.6, Los Reyes Acozac, Tecámac,	
C.V.	Estac	lo de México	0		
Teléfono:	Fax:			E-mail.:	
01 779 796 22 20	01 77	79 796 35 41		www.imperquimia.mx	
ext. 843	0177	9 7 90 33 4	1	www.iiripeiquiinia.mx	
Teléfonos de emergencia					
En la Rep. Mexicana SETIC	2: 018	300 00 214	00, (CENACOM: 01 800 00 41 300, Ciudad de México y Área	
Metropolitana SETIQ: 55 5	9 15 8	8 CENACO	M : 5	1 28 00 00, (Atención 24 hrs, 365 días del año)	
Sección 2: Identificaci	ón de	e los peliç	gros	5	
2.1 Peligros Físicos		Nota: El produ peligro.	ucto e	n su presentación en la que se encuentra al adquirirlo no presenta	
Pictograma		Palabra de	adve	ertencia: No Aplica	
No Aplica		Indicación de peligro: No Aplica			
		Categoría:			
No Aplica					
				n su presentación en la que se encuentra al adquirirlo no presenta	
2.2 Peligros para la Salud		riegos para la presentar peli		<u>d en el caso para su aplicación por termo fusión con soplete a gas puede</u> para la salud.	

Versión: 2	Fecha de Emisión: Julio 2018	Fecha de Revisión: N/A	Revisión: 00

FR-08-05 Hoja 1 de 8



Pictograma	Palabra de advertencia:
	Atención
	Indicación de Peligro:
	La mezcla asfáltica caliente puede provocar quemaduras leves a graves en la piel.
	La exposición prolongada con vapores o humos puede provocar irritación en vías respiratorias,
	La exposición prolongada con vapores o humos puede provocar irritación
	ocular.
•	Categoría:
	3
	2B

Oral: No A	plica	momento de r aplicación utili	nanipulación izar equipo de	as leves en la piel, en todo del producto en la etapa de e seguridad personal. lucto llevar ropa resistente al
Ocular: La exposición prolongad puede provocar irritación c	Inhalación: sLa exposición prolongada con vapores o humos puede causar irritación en vías respiratorias, evitar respirar humos, gases o vapores que desprende la mezcla caliente			
2.3 Códigos de Identifica	ción			
Indicación (de peligro H		Consejos de	Prudencia P
H 314 Provoca graves que lesiones oculares	P 261Evitar respirar humos y/o gases desprendidos por la termofusión de aplicación.			
H 320 Provoca irritación o humos desprendidos	P 280 Usar guantes, ropa de protección y equipo de protección para los ojos			
H 335 Puede irritar las vía y/o humos desprendidos	s respiratorias los vapores	apores P 283 Llevar ropa resistente al fuego o retardante de las llamas		
				to con los ojos los humos, con abundante agua
		P 410 Proteg reblandecimie		solar el producto para evitar
Sección 3: Compos	ición/información so	bre los com	ponentes	
Sustancia Química Peligrosa	Sinónimos	N° CAS	N° ONU	Porcentaje de concentración
Asfalto AC-20	Cemento asfaltico AC-20	8052-42-4	1999	40 - 60 %

Versión: 2	Fecha de Emisión: Julio 2018	Fecha de Revisión: N/A	Revisión: 00

FR-08-05 Hoja 2 de 8



Sección 4: Primeros auxilios

Nota: Los primeros auxilios se requerirán en el caso de ser necesario cuando se realice la aplicación del material por termo fusión.

Vía	Síntomas y efectos (agudos, crónicos)	Primeros Auxilios
ORAL	No Aplica	No Aplica
CUTÁNEA	La mezcla asfáltica fundida en contacto con la piel causa quemaduras leves a graves.	Lavar con abundante agua para aliviar el ardor, cuando el asfalto este salificado retirar el material de manera cuidadosa del área afectada y proporcionar ausencia medica Quitar de manera inmediata la ropa contaminada.
INHALACIÓN	La exposición prolongada con vapores o humos puede causar irritación en vías respiratorias	En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Si persisten las molestias consultar al medico
OCULAR	La exposición prolongada con vapores o humos puede provocar irritación ocular.	Retirarse de la zona de aplicación y lavar con abundante agua los ojos hasta que la sensación de irritación disminuya. Si persisten las molestias consultar al medico

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		Chorro de agua		

5.2 Peligros Específicos de las sustancias químicas peligrosas

Puede producir humos tóxicos de CO, CO₂ 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

Equipo completo anti fuego o traje de completo de bombero, de ser necesario equipo de respiración autónoma

Sección 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental

Versión: 2	Fecha de Emisión: Julio 2018	Fecha de Revisión: N/A	Revisión: 00

FR-08-05 Hoja 3 de 8



6.1 Medidas de emergencia a tomar si hay derrame de material:

Eliminar todas las fuentes de ignición y flama.

6.2 Equipo de protección personal para atacar la emergencia:

Guantes de lona o carnaza, lentes de seguridad y zapato industrial.

6.3 Precauciones a tomar para evitar daños al ambiente:

No exponer por largos periodos en contacto en tanques de almacenamiento de agua de consumo humano o animal

6.4 Métodos y Material de contención y limpieza:

Para recolección de pedaceria grande utilizar pala u otra herramienta

Para la recolección de material fundido, esperar a que solidifique y recoger con ayuda de herramientas adecuadas

Verter los desechos en contenedores etiquetados para su manipulación.

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 alejado de solventes orgánicos. Mantener de manera vertical, no horizontal. El prefabricado debe manejarse con precaución para que no se dañe o desgarre antes de su instalación.
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. -Evitar que el traslape se encuentre en la parte inferior o toque el piso.
Productos incompatibles	N/D
Sección 8: Controles de exposició	on/protección personal
8.1 Parámetros de Control:	No Aplica
8.2 Controles Técnico Apropiados:	No Aplica
8.3 Medidas de protección individual	

Versión: 2	Fecha de Emisión: Julio 2018	Fecha de Revisión: N/A	Revisión: 00

FR-08-05 Hoja 4 de 8



	UNIFLAS FLOS	
Protección de los ojos y la cara:	Lentes de seguridad	
Protección de la piel:	Guantes de Iona o de carnaza Zapar	to industrial
Peligros Respiratoria:	No Aplica	
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) Membrana negra solida flexible de acabado granular color rojo, blanco, verde o arenado Olor Característico (Asfaltico) pН No Aplica Punto de fusión / de congelación > 200 °C Temperatura de ebullición No Aplica > 250 °C Punto de inflamación Velocidad de evaporación No Aplica Inflamabilidad (sólido/gas) No Aplica Límite superior/inferior de inflamabilidad o No Aplica explosividad Presión de vapor 25°C No Aplica Densidad de vapor No Aplica Densidad relativa No Aplica Solubilidad Tolueno, Xileno, Percloroetileno Coeficiente de partición n-octano/agua No Aplica Temperatura de ignición espontánea No Aplica

Versión: 2	Fecha de Emisión: Julio 2018	Fecha de Revisión: N/A	Revisión: 00

FR-08-05 Hoja 5 de 8



UNIPLAS PLUS			
Temperatura de descomposición	No Aplica		
Viscosidad a 25°C	No Aplica		
Peso molecular	No Aplica		
%Materia no volátil	No Aplica		
Otros datos relevantes	No Aplica		
Sección 10: Estabilidad y reactividad			
Reactividad	No Aplica		
Estabilidad química	Estable		
Posibilidad de reacciones peligrosas	No Disponible		
Condiciones que deben evitarse No Disponible			
Materiales incompatibles Productos de descomposición peligrosos	Agentes oxidantes fuertes CO, CO ₂ y Humos de la combustión de hidrocarburos.		
1 Todacios de descomposición peligiosos	CO, CO2 y Flumos de la combustion de fluocarburos.		
11.2 Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas: En bajas dosis de exposición a humos puede provoca Irritación leve ocular y vías respiratorias En altas dosis y exposición repetida provoca Irritación ocular excesivo y lagrimeo, Irritación en vías respiratorias, tos, dificultad para respirar 11.3 Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto o largo plazo: Lagrimeo leve a excesivo			
Tos, dificultad para respirar 11.4 Medidas numéricas de toxicidad:			
	N/D		
11.5 Efectos interactivos: N/D			
Sección 12: Información ecotoxicol			
	ógica		
12.1 Toxicidad	ógica N/D		
	_		
12.1 Toxicidad	N/D		

	Versión: 2	Fecha de Emisión: Julio 2018	Fecha de Revisión: N/A	Revisión: 00

FR-08-05 Hoja 6 de 8



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.

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

Este producto se manejará conforme a las normativas locales, regionales, nacionales y / o internacionales que considere para el asfalto o derivados del petróleo.

Versión: 2	Fecha de Emisión: Julio 2018	Fecha de Revisión: N/A	Revisión: 00

FR-08-05 Hoja 7 de 8



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

Rombo NFPA 704



Sistema de identificación de riesgos (HMIS/NFPA)

SALUD	0
INFLAMABILIDAD	1
REACTIVIDAD	0
Equipo de Protección Personal	В

GUANTES, LENTES Y ZAPATOS INDUSTRIAL

Cumple con la "Clase A" de acuerdo a la categorización de resistencia al fuego de recubrimientos de techos (roof covering fire classifications) de Underwriters Laboratories (UL) bajo la norma ASTM E 108.

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: Julio 2018 Fecha de Revisión: N/A Revisión: 00

FR-08-05 Hoja 8 de 8