

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Sección 1: Identificación del producto y del fabricante	
Nombre del producto: NAYA Emulsionado Asfáltico Fibra	
Familia Química: Emulsión Asfáltica fibratado	
Uso recomendado: Impermeabilizante en frio para lozas de concreto, revestimientos de protección en cimientos, muros de contención, estructuras, dalas, taludes entre otros.	Restricciones de Uso: No debe ser diluido. No aplicar en zonas de inmersión continua de agua, ni en zona de tráfico intenso.
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.: atencionaclientes@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 No Aplica	Palabra de advertencia: No Aplica Indicación de peligro: No Aplica Categoría: No Aplica
2.2 Peligros para la Salud	

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

NAYA Emulsionado Asfáltico Fibra

Pictograma	Palabra de advertencia:
	Atención
	Indicación de Peligro:
	Puede ser nocivo si se ingiere Puede causar irritación leve con la piel Puede causar irritación ocular
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	No Aplica

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	Nº CAS	Nº ONU	Porcentaje de concentración
Asfalto AC-20	Cemento asfáltico, Bitumen	8052-42-4	1999	20 – 30 %

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

**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 abundante agua y jabón hasta limpiar el área afectada y humectar la piel.
INHALACIÓN	No Aplica	No Aplica
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		

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

Mantener los envases expuestos al fuego fríos mediante rociado de agua.

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

Detener con barreras de contención 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 de látex o carnaza, zapato industrial y mandil.

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

NAYA Emulsionado Asfáltico Fibra

6.3 Precauciones a tomar para evitar daños al ambiente: Evitar que llegue a fuentes de agua o drenaje.
--

6.4 Métodos y Material de contención y limpieza:

Formación de barreras de detención o material absorbentes alrededor y sobre el material, una vez contenido verter los desechos 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 no más de 4 envases
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 4 a 90 °C
Productos incompatibles	No Disponible

Sección 8: Controles de exposición/protección personal
8.1 Parámetros de Control:

No Disponible

8.2 Controles Técnico Apropriados:

No Disponible

8.3 Medidas de protección individual:

Protección de los ojos y la cara:	Lentes de Seguridad 	
Protección de la piel:	Guantes de látex 	Zapato industrial 

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



NAYA Emulsionado Asfáltico Fibra

Protección 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)	Pasta Café oscuro fibratada
Olor	Característico a hidrocarburo
pH	9.5
Punto de fusión / de congelación	-5 °C
Temperatura de ebullición	No Disponible
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	1.11 g/ml
Solubilidad	Soluble en agua
Coeficiente de partición n-octano/agua	No Disponible
Temperatura de ignición espontánea	No Disponible
Temperatura de descomposición	No Disponible
Viscosidad a 25°C	No Disponible
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	No Aplica
Materiales incompatibles	Oxidantes fuertes, ácidos y álcalis fuertes
Productos de descomposición peligrosos	No Aplica

Sección 11: Información toxicológica**11.1 Vías probables de ingreso:**
Cutanea, Ocular

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

NAYA Emulsionado Asfáltico Fibra
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
En altas dosis y repetidas veces en piel puede provocar irritación leve y resequedad, provoca irritación ocular severa.

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 9
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.

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

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

**NAYA Emulsionado Asfáltico Fibra**

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 utilizará 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: Mayo 2018	Fecha de Revisión: diciembre 2023	Revisión: 02
-------------------	------------------------------------	--	---------------------