

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Sección 1: Identificación del producto y del fabricante	
Nombre del producto: Alusticker Plus	
Familia Química: Mezcla	
Uso recomendado: Impermeabilización de losas, jardineras, juntas de construcción, superficies de concretos verticales, inclinadas y horizontales, terrazas, traslapes de láminas metálicas o plásticas, tragaluces, ventanas, ductos de aire acondicionados, etc.	Restricciones de Uso: No aplicar con termofusión. Alejar de fuentes de ignición o fuego.
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	<i>riesgos físicos,</i>
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: noviembre 2023	Fecha de Revisión: N/A	Revisión: 01
-------------------	---	-------------------------------	---------------------

ALUSTICKER PLUS

Pictograma 	Palabra de advertencia: <p style="text-align: center;">Atención</p>
	Indicación de Peligro: Puede ser nocivo si se ingiere Puede causar irritación leve en la piel
	Categoría: <p style="text-align: center;">5 3</p>

Oral: <p style="text-align: center;">Puede ser nocivo si se ingiere</p>	Cutánea: <p style="text-align: center;">Puede causar irritación leve en la piel</p>
Ocular: <p style="text-align: center;">No aplica</p>	Inhalación: <p style="text-align: center;">No Aplica</p>

2.3 Códigos de Identificación

Indicación de peligro H	Consejos de Prudencia P
H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión	P264 Lavarse cuidadosamente después de la manipulación
H316 Provoca una leve irritación cutánea	P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto
	P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido, consultar a un médico
	P410 + P412 Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C

Sección 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancia Química Peligrosa	Sinónimos	N° CAS	N° ONU	Porcentaje de concentración
Asfalto AC-20	Bitumen, cemento asfáltico	8052-42-4	1999	80 - 90 %

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 a menos que el medico lo indique. Avisar al servicio médico de manera inmediata

Versión: 2	Fecha de Emisión: noviembre 2023	Fecha de Revisión: N/A	Revisión: 01
-------------------	---	-------------------------------	---------------------

ALUSTICKER PLUS

CUTÁNEA	Puede causar irritación leve en contacto prolongado en la piel	Lavar con abundante agua y jabón, humectar la piel y de ser necesario acudir al médico.
INHALACIÓN	No Aplica	No Aplica
OCULAR	No Aplica	No Aplica

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

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
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 pedacería 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.

Versión: 2	Fecha de Emisión: noviembre 2023	Fecha de Revisión: N/A	Revisión: 01
-------------------	---	-------------------------------	---------------------

ALUSTICKER PLUS

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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	N/D
Sección 8: Controles de exposición/protección personal	
8.1 Parámetros de Control:	No Aplica
8.2 Controles Técnico-Apropiados:	No Aplica
8.3 Medidas de protección individual	
Protección de los ojos y la cara:	<p style="text-align: center;">Lentes de seguridad</p> 
Protección de la piel:	<p style="display: flex; justify-content: space-around;"> Guantes de lona o de carnaza Zapato industrial </p>  
Peligros Respiratoria:	No Aplica

Versión: 2	Fecha de Emisión: noviembre 2023	Fecha de Revisión: N/A	Revisión: 01
-------------------	---	-------------------------------	---------------------

ALUSTICKER PLUS

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 Aluminizado
Olor	Característico (Asfalto)
pH	No Aplica
Punto de fusión / de congelación	> 90 °C
Temperatura de ebullición	No Aplica
Punto de inflamación	> 200 °C
Velocidad de evaporación	No Aplica
Inflamabilidad (sólido/gas)	No Aplica
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	No Aplica
Presión de vapor 25°C	No Aplica
Densidad de vapor	No Aplica
Densidad relativa	No Aplica
Solubilidad	Tolueno, Xileno, Percloroetileno
Coefficiente de partición n-octano/agua	No Aplica
Temperatura de ignición espontánea	No Aplica
Temperatura de descomposición	No Aplica
Viscosidad a 25°C	No Aplica
Peso molecular	No Aplica
%Materia no volátil	100
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 colocar donde haya fuentes de ignición o fuego
Materiales incompatibles	Agentes oxidantes fuertes
Productos de descomposición peligrosos	CO, CO ₂ y Humos de la combustión de hidrocarburos.
Sección 11: Información toxicológica	
11.1 Vías probables de ingreso:	No Aplica

Versión: 2	Fecha de Emisión: noviembre 2023	Fecha de Revisión: N/A	Revisión: 01
-------------------	---	-------------------------------	---------------------

ALUSTICKER PLUS

11.2 Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:	
No Aplica	
11.3 Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto o largo plazo:	
No Aplica	
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	No Regulado
Grupo de embalaje	No Regulado
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	N/D
IATA DRG	No regulado

Versión: 2	Fecha de Emisión: noviembre 2023	Fecha de Revisión: N/A	Revisión: 01
-------------------	---	-------------------------------	---------------------

ALUSTICKER PLUS

Grupo de embalaje	No regulado
Sección 15: Información reglamentaria	
<p>NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.</p> <p>NOM-017-STPS-2008, Equipo de protección personal-Selección, uso y manejo en los centros de trabajo.</p> <p>NOM-003-SCT-2008 Características de las etiquetas de envases y embalajes destinadas al transporte de sustancias, materiales y residuos peligrosos.</p> <p>NOM-005-STPS-1998 Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo para el manejo, transporte y almacenamiento de sustancias químicas peligrosas</p>	
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: noviembre 2023	Fecha de Revisión: N/A	Revisión: 01
-------------------	---	-------------------------------	---------------------