

UNITAK DOBLE STICKER

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)**

<b>Sección 1: Identificación del producto y del fabricante</b>	
Nombre del producto: UNITAK DOBLE STICKER	
Familia Química: Mezcla	
Uso recomendado: Para fijar UNIPLAS DRENAJE PROTECCION a concreto en paredes verticales u horizontales. • Para fijar UNIPLAS DRENAJE PROTECCION entre sí mismo para evitar que se desplacen al momento de hacer una azotea ajardinada • Relleno de grietas. • Como sellador en juntas constructivas. • Excelente adhesivo y sellador en uniones de láminas de metal en techumbres. • Adhesivo de zoclo o molduras de PVC o concreto liviano. • También se utiliza bajo teja en losas inclinadas para asegurar la impermeabilidad de la cubierta y para evitar el desplazamiento de las piezas. • Calafateo. • Tapa goteras. • Grietas en pavimentos asfálticos. • Sellado de tuberías de PVC, etc. • Detalles en frío de sistemas de impermeabilización. • Fijar geotextiles entre sí.	Restricciones de Uso:  No aplicar con termofusión.  Alejar de fuentes de ignición o fuego.  No exponer a climas por temperaturas superiores a 30 °C por tiempos prolongados.  Aplicar solamente en clima seco, a temperaturas superficiales y ambientales mayores a 5 °C.
Fabricante <b>Imperquimia, S.A. de C.V.</b>	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@imperquia.com.mx
Teléfonos de emergencia En la Rep. Mexicana <b>SETIQ:</b> 800 00 214 00, <b>CENACOM:</b> 800 00 41 300, Ciudad de México y Área Metropolitana <b>SETIQ:</b> 55 59 15 88 <b>CENACOM:</b> 551 103 6000 ext. 71547, 71550, 71553, 71556 (Atención 24 hrs, 365 días del año)	
<b>Sección 2: Identificación de los peligros</b>	
<b>2.1 Peligros Físicos</b>	
<b>Pictograma</b>	Palabra de advertencia:  No Aplica
	Indicación de peligro:  No Aplica

<b>Versión: 2</b>	<b>Fecha de Emisión: Marzo 2022</b>	<b>Fecha de Revisión: Enero 2024</b>	<b>Revisión: 02</b>
-------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	---------------------

**UNITAK DOBLE STICKER**

No Aplica	Categoría: <p style="text-align: center;">No Aplica</p>
<b>2.2 Peligros para la Salud</b>	
	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>

<b>2.3 Códigos de Identificación</b>	
<b>Indicación de peligro H</b>	<b>Consejos de Prudencia P</b>
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 %

<b>Versión: 2</b>	<b>Fecha de Emisión: Marzo 2022</b>	<b>Fecha de Revisión: Enero 2024</b>	<b>Revisión: 02</b>
-------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	---------------------

<b>Sección 4: Primeros auxilios</b>					
Vía	Síntomas y efectos (agudos, crónicos)			Primeros Auxilios	
<b>ORAL</b>	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	
<b>CUTÁNEA</b>	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.	
<b>INHALACIÓN</b>	No Aplica			No Aplica	
<b>OCULAR</b>	No Aplica			No Aplica	
<b>Sección 5: Medidas contra incendios</b>					
<b>5.1 Medios de extinción apropiados</b>					
Niebla de Agua	Espuma	Gas Halón	CO <sub>2</sub>	Polvo Químico	Otros
X	X		X	X	
<b>5.2 Peligros Especificos de las sustancias químicas peligrosas</b>					
Puede producir humos tóxicos de CO, CO <sub>2</sub> así como humo negro en caso de incendio, puede provocar irritación ocular y en vías respiratorias, puede causar quemaduras.					
<b>5.3 Medidas especiales que deben seguir y equipo de protección personal para combatir el incendio</b>					
Equipo completo anti fuego o traje de completo de bombero, de ser necesario equipo de respiración autónoma					
<b>Sección 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental</b>					
<b>6.1 Medidas de emergencia a tomar si hay derrame de material:</b>					
Eliminar todas las fuentes de ignición y flama.					
<b>6.2 Equipo de protección personal para atacar la emergencia:</b>					
Guantes de lona o carnaza, lentes de seguridad y zapato industrial.					

<b>Versión: 2</b>	<b>Fecha de Emisión: Marzo 2022</b>	<b>Fecha de Revisión: Enero 2024</b>	<b>Revisión: 02</b>
-------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	---------------------

**UNITAK DOBLE STICKER**

**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 pedacera 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**

<b>Precauciones Generales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mantener alejado de solventes orgánicos.</li> <li>- Mantener de manera vertical, no horizontal.</li> <li>- El prefabricado debe manejarse con precaución para que no se dañe o desgarre antes de su instalación.</li> </ul>
-------------------------------	--

<b>Condiciones de almacenamiento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Almacenar en un lugar fresco y cerrado.</li> <li>- No deberá exponerse por periodos prolongados bajo los rayos del sol.</li> <li>- No estibar más un rollo.</li> <li>- Evite temperaturas mayores a 45°C</li> </ul>
--------------------------------------	--

<b>Productos incompatibles</b>	N/D
--------------------------------	-----

**Sección 8: Controles de exposición/protección personal**

<b>8.1 Parámetros de Control:</b>	No Aplica
-----------------------------------	-----------

<b>8.2 Controles Técnico-Apropiados:</b>	No Aplica
--	-----------

**8.3 Medidas de protección individual**

Protección de los ojos y la cara:	<p>Lentes de seguridad</p> 
-----------------------------------	---

<b>Versión: 2</b>	<b>Fecha de Emisión: Marzo 2022</b>	<b>Fecha de Revisión: Enero 2024</b>	<b>Revisión: 02</b>
-------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	---------------------

**UNITAK DOBLE STICKER**

Protección de la piel:	Guantes de lona o de carnaza 	Zapato 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**

<b>Apariencia (estado físico y color)</b>	Membrana negra solida flexible
<b>Olor</b>	Característico (Asfalto)
<b>pH</b>	No Aplica
<b>Punto de fusión / de congelación</b>	> 90 °C
<b>Temperatura de ebullición</b>	No Aplica
<b>Punto de inflamación</b>	> 200 °C
<b>Velocidad de evaporación</b>	No Aplica
<b>Inflamabilidad (sólido/gas)</b>	No Aplica
<b>Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad</b>	No Aplica
<b>Presión de vapor 25°C</b>	No Aplica
<b>Densidad de vapor</b>	No Aplica
<b>Densidad relativa</b>	No Aplica
<b>Solubilidad</b>	Tolueno, Xileno, Percloroetileno
<b>Coefficiente de partición n-octano/agua</b>	No Aplica
<b>Temperatura de ignición espontánea</b>	No Aplica
<b>Temperatura de descomposición</b>	No Aplica
<b>Viscosidad a 25°C</b>	No Aplica
<b>Peso molecular</b>	No Aplica
<b>%Materia no volátil</b>	>98
<b>Otros datos relevantes</b>	No Aplica

**Sección 10: Estabilidad y reactividad**

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

<b>Versión: 2</b>	<b>Fecha de Emisión: Marzo 2022</b>	<b>Fecha de Revisión: Enero 2024</b>	<b>Revisión: 02</b>
-------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	---------------------

**UNITAK DOBLE STICKER**

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 <sub>2</sub> y Humos de la combustión de hidrocarburos.

**Sección 11: Información toxicológica**
**11.1 Vías probables de ingreso:**

cutánea

**11.2 Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas:**

En bajas dosis no tiene efectos adversos sobre la piel  
 En altas dosis y repetidas veces en piel puede provocar irritación leve y resequedad

**11.3 Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto o largo plazo:**

A largo plazo puede causar resequedad e irritación cutánea o dermatitis de contacto,

**11.4 Medidas numéricas de toxicidad:**

No Disponible

**11.5 Efectos interactivos:**

No Disponible

**Sección 12: Información ecotoxicológica**

<b>12.1 Toxicidad</b>	No Disponible
<b>12.2 Persistencia / Degradabilidad</b>	No Disponible
<b>12.3 Potencial de Bioacumulación</b>	No Disponible
<b>12.4 Movilidad en el Suelo</b>	Poco probable su movilidad en esta presentación.
<b>12.5 Otros efectos adversos</b>	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Sección 13: Información relativa a la eliminación de los productos**
**Métodos de eliminación:**

Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Disponga del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para la disposición. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Se

<b>Versión: 2</b>	<b>Fecha de Emisión: Marzo 2022</b>	<b>Fecha de Revisión: Enero 2024</b>	<b>Revisión: 02</b>
-------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	---------------------

**UNITAK DOBLE STICKER**

debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. No se deben eliminar cantidades significativas de desechos del producto hacia los canales de aguas residuales, sino a una planta apropiada de tratamiento de efluentes. Los envases desechados se deben reciclar. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.

**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
IATA DRG	No regulado
Grupo de embalaje	No regulado

**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.

<b>Versión: 2</b>	<b>Fecha de Emisión: Marzo 2022</b>	<b>Fecha de Revisión: Enero 2024</b>	<b>Revisión: 02</b>
-------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	---------------------