


Impercoat Cemento E

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

<b>Sección 1: Identificación del producto y del fabricante</b>	
Nombre del producto: Impercoat Cemento E	
Familia Química: Cemento asfáltico fibratado	
Uso recomendado: Sellador de juntas o grietas en sistema de impermeabilización.	Restricciones de Uso: No utilizar como sellador de juntas de expansión No aplicar cerca de fuentes de ignición y lugares confinados.
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@imperquimia.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:  Atención
	Indicación de peligro:  Sólido inflamable
	Categoría  2
<b>2.2 Peligros para la Salud</b>	

<b>Versión: 2</b>	<b>Fecha de Emisión: Agosto 2018</b>	<b>Fecha de Revisión: diciembre 2023</b>	<b>Revisión: 2</b>
-------------------	--------------------------------------	--	--------------------

**Impercoat Cemento E**

	Palabra de advertencia:	Atención
	Indicación de Peligro:	
	Puede provocar irritación cutánea	
	Puede provocar irritación ocular	
	Puede provocar irritación en vías respiratorias, dolor de cabeza, vértigo o nauseas	
Puede ser nocivo en caso de ingestión		
Categoría:	1.2	
	5	
	1 B	
	5	

Oral:	Cutánea:
Puede ser nocivo si se ingiere, provoque el vómito y dar asistencia médica inmediata	Puede causar irritación leve en la piel, lavar con abundante agua y jabón, si persisten las molestias consultar al médico.
Ocular:	Inhalación:
Puede causar irritación ocular, lavar con abundante agua durante 15 minutos o solución salina.	Puede provocar irritación en vías respiratorias, dolor de cabeza, vértigo o nauseas, aparta

<b>2.3 Códigos de Identificación</b>	
<b>Indicación de peligro H</b>	<b>Consejos de Prudencia P</b>
H 228 Sólido inflamable	P 103 Leer la etiqueta antes del uso
H 303 Puede ser nocivo en caso de ingestión	P 210 Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar
H 317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica	P 242 No utilizar herramientas que produzcan chispas
H 333 Puede ser nocivo si se inhala	P 270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto
H 336 Puede provocar somnolencia o vértigo	

**Sección 3: Composición/información sobre los componentes**

<b>Versión: 2</b>	<b>Fecha de Emisión: Agosto 2018</b>	<b>Fecha de Revisión: diciembre 2023</b>	<b>Revisión: 2</b>
-------------------	--------------------------------------	--	--------------------

**Impercoat Cemento E**

Sustancia Química Peligrosa	Sinónimos	N° CAS	N° ONU	Porcentaje de concentración
Asfalto AC-20	Cemento asfáltico AC-20	8052-42-4	1999	40– 50 %
Tolueno	Metil-Benceno	108-88-3	1294	5 – 10 %
Gas Nafta	Nafta solvente	64741-65-7	1268	5 – 10 %

**Sección 4: Primeros auxilios**

Vía	Síntomas y efectos (agudos, crónicos)	Primeros Auxilios
<b>ORAL</b>	N/A	N/A
<b>CUTÁNEA</b>	Irritación leve a moderada	Lavar con abundante agua hasta limpiar el área afectada y humectar la piel.
<b>INHALACIÓN</b>	Vértigo, mareos o nauseas	Retirarse en lo posible del lugar de aplicación o bien dirigirse a un lugar bien ventilado
<b>OCULAR</b>	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 <sub>2</sub>	Polvo Químico	Otros
	X		X	X	

**5.2 Peligros Específicos de las sustancias químicas peligrosas**

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.

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

Si es grande el derrame utilizar tierra para su recolección.

**6.2 Equipo de protección personal para atacar la emergencia:**

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


<b>Versión: 2</b>	<b>Fecha de Emisión: Agosto 2018</b>	<b>Fecha de Revisión: diciembre 2023</b>	<b>Revisión: 2</b>
-------------------	--------------------------------------	--	--------------------

**Impercoat Cemento E**

<b>6.3 Precauciones a tomar para evitar daños al ambiente:</b> Evitar que llegue a fuentes de agua o drenaje	
<b>6.4 Métodos y Material de contención y limpieza:</b> Si es grande el derrame utilizar tierra para su recolección, utilizar utensilios metálicos, palas o	
<b>6.5 Método de eliminación de desechos:</b> Vaciar en contenedores marcados para su disposición, Los residuos o desechos deberán ser tratados conforme lo dicta la norma federativa o de requerir del servicio de contratistas para su eliminación	
<b>Sección 7: Manejo y almacenamiento</b>	
<b>7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro</b>	
<b>Precauciones Generales</b>	Mantener de manera vertical los envases No estibar más de 4 cubetas
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	No exponer el envase directamente a los rayos del sol. Mantener en un ambiente fresco y/o a la sombra.
<b>Productos incompatibles</b>	No Disponible
<b>Sección 8: Controles de exposición/protección personal</b>	
<b>8.1 Parámetros de Control:</b>	No Disponible
<b>8.2 Controles Técnico-Apropiados:</b>	No Disponible
<b>8.3 Medidas de protección individual:</b>	
Protección de los ojos y la cara:	Lentes de Seguridad 

<b>Versión: 2</b>	<b>Fecha de Emisión: Agosto 2018</b>	<b>Fecha de Revisión: diciembre 2023</b>	<b>Revisión: 2</b>
-------------------	--------------------------------------	--	--------------------

**Impercoat Cemento E**

Protección de la piel:	Guantes de latex o lona 
Protección 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>	Pasta color negro
<b>Olor</b>	Característico a hidrocarburo y/o solvente orgánico
<b>pH</b>	N/A
<b>Punto de fusión / de congelación</b>	-8 °C
<b>Temperatura de ebullición</b>	N/A
<b>Punto de inflamación</b>	>200°C
<b>Velocidad de evaporación</b>	No Disponible
<b>Inflamabilidad (sólido/gas)</b>	No Disponible
<b>Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad</b>	No Disponible
<b>Presión de vapor 25°C</b>	No Aplica
<b>Densidad de vapor</b>	No Aplica
<b>Densidad relativa</b>	1.15 g/ml
<b>Solubilidad</b>	Tolueno, Gas nafta, Xilol
<b>Coefficiente de partición n-octano/agua</b>	No Disponible
<b>Temperatura de ignición espontánea</b>	No Disponible
<b>Temperatura de descomposición</b>	No Disponible
<b>Viscosidad a 25°C</b>	9 s (Método Castor Seaver)
<b>Peso molecular</b>	No Disponible
<b>%Materia no volátil</b>	79
<b>Otros datos relevantes</b>	No Disponible

**Sección 10: Estabilidad y reactividad**

Reactividad	No Aplica
Estabilidad química	Estable

<b>Versión: 2</b>	<b>Fecha de Emisión: Agosto 2018</b>	<b>Fecha de Revisión: diciembre 2023</b>	<b>Revisión: 2</b>
-------------------	--------------------------------------	--	--------------------

**Impercoat Cemento E**

Posibilidad de reacciones peligrosas	No Aplica
Condiciones que deben evitarse	No calentar el envase
Materiales incompatibles	Oxidantes fuertes, Ácidos y Álcalis fuertes
Productos de descomposición peligrosos	No Aplica

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

Cutánea, por inhalación

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

En bajas dosis no tiene efectos adversos sobre la piel, por inhalación puede provocar irritación en vías respiratorias.

En altas dosis y repetidas veces en piel puede provocar irritación leve y resequedad, por inhalación provoca irritación en vías respiratorias.

**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

**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

<b>Versión: 2</b>	<b>Fecha de Emisión: Agosto 2018</b>	<b>Fecha de Revisión: diciembre 2023</b>	<b>Revisión: 2</b>
-------------------	--------------------------------------	--	--------------------

**Impercoat Cemento E**

Transporte a granel con arreglo al anexo II Del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC	No Disponible
<b>Sección 15: Información reglamentaria</b>	
<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>	
<b>Sección 16: Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad.</b>	
<p>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.</p>	

<b>Versión: 2</b>	<b>Fecha de Emisión: Agosto 2018</b>	<b>Fecha de Revisión: diciembre 2023</b>	<b>Revisión: 2</b>
-------------------	--------------------------------------	--	--------------------