

Impercoat Vapor Wet

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

| | |
|---|--|
| Sección 1: Identificación del producto y del fabricante | |
| Nombre del producto: Impercoat Vapor Wet | |
| Familia Química: Cemento asfáltico fibratado | |
| Uso recomendado: Sellador de juntas o grietas en sistema de impermeabilización. Adhiere en superficies húmedas, Forma barrera de vapor. | Restricciones de Uso: No utilizar como sellador de juntas de expansión, no aplicar cerca de fuentes de ignición y lugares cerrados. |
| 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 | |
| Pictograma  | Palabra de advertencia: Atención |
| | Indicación de peligro: Líquido inflamable |
| | Categoría 2 |
| 2.2 Peligros para la Salud | |

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

Impercoat Vapor Wet

| | | |
|---|---|----------|
|  | 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 náuseas | |
| 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 náuseas, apartar al afectado a un área ventilada. |

2.3 Códigos de Identificación

| Indicación de peligro H | Consejos de Prudencia P |
|--|---|
| 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

| Sustancia Química Peligrosa | Sinónimos | N° CAS | N° ONU | Porcentaje de concentración |
|-----------------------------|-----------|--------|--------|-----------------------------|
| | | | | |

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

Impercoat Vapor Wet

| | | | | |
|---------------|-------------------------|-----------|------|-----------|
| Asfalto AC-20 | Cemento asfáltico AC-20 | 8052-42-4 | 1999 | 45 – 55 % |
| Tolueno | Metil-Benceno | 108-88-3 | 1294 | 1 – 10 % |

Sección 4: Primeros auxilios

| Vía | Síntomas y efectos (agudos, crónicos) | Primeros Auxilios |
|-------------------|---------------------------------------|--|
| ORAL | N/A | N/A |
| CUTÁNEA | Irritación leve a moderada | Lavar con abundante agua hasta limpiar el área afectada y humectar la piel. |
| INHALACIÓN | Vértigo, mareos o náuseas | Retirarse en lo posible del lugar de aplicación o bien dirigirse a un lugar |
| OCULAR | Irritación ocular | Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos y si las molestias siguen consultar con el médico 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

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.

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:

Si es grande el derrame utilizar tierra para su recolección, utilizar utensilios metálicos, palas, etc.

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

Impercoat Vapor Wet

6.5 Método de eliminación de desechos:
 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

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 más de 4 cubetas |
| Condiciones de almacenamiento | No exponer el envase directamente a los rayos del sol. Mantener en un ambiente fresco y/o a la sombra. |
| 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 o lona  | Zapato industrial  |
| Protección respiratoria: | No Aplica | |
| Peligros Térmicos: | No Aplica | |

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

Impercoat Vapor Wet
Sección 9: Propiedades físicas y químicas del producto
9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas

| | |
|--|---|
| Apariencia (estado físico y color) | Pasta color negro |
| Olor | Característico a hidrocarburo y/o solvente orgánico |
| pH | No Aplica |
| Punto de fusión / de congelación | -10 °C |
| Temperatura de ebullición | No Aplica |
| Punto de inflamación | >250°C |
| 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 Aplica |
| Densidad de vapor | No Aplica |
| Densidad relativa | 1.17 g/ml |
| Solubilidad | Tolueno. Gas nafta, Xilol |
| Coefficiente de partición n-octano/agua | No Disponible |
| Temperatura de ignición espontánea | No Disponible |
| Temperatura de descomposición | No Disponible |
| Viscosidad a 25°C | 11 s (Método Castor Seavers) |
| Peso molecular | No Disponible |
| %Materia no volátil | No Disponible |
| 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 calentar el envase |
| Materiales incompatibles | Agentes 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.

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

Impercoat Vapor Wet

| | |
|---|---------------|
| 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 |
| 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. | |
| NOM-005-STPS-1998 Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo para el manejo, transporte y almacenamiento de sustancias químicas peligrosas | |

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

Impercoat Vapor Wet

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: Julio 2018 | Fecha de Revisión: diciembre 2023 | Revisión: 02 |
|-------------------|-------------------------------------|--|---------------------|