


Impercoat Cemento N

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

Sección 1: Identificación del producto y del fabricante	
Nombre del producto: Impercoat Cemento N	
Familia Química: Cemento asfáltico fibrado	
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 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: Sólido inflamable
	Categoría 2

Versión: 1	Fecha de Emisión: Julio 2018	Fecha de Revisión: diciembre 2023	Revisión: 02
-------------------	-------------------------------------	--	---------------------

Impercoat Cemento N

2.2 Peligros para la Salud	
Pictograma 	Palabra de advertencia: <p style="text-align: center;">Atención</p>
	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 Puede ser nocivo si se inhala
	Categoría: <p style="text-align: center;">5</p> <p style="text-align: center;">1 B</p> <p style="text-align: center;">5</p> <p style="text-align: center;">3</p>

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

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

Versión: 1	Fecha de Emisión: Julio 2018	Fecha de Revisión: diciembre 2023	Revisión: 02
-------------------	-------------------------------------	--	---------------------

Impercoat Cemento N

H 336 Puede provocar somnolencia	P 280 Usar guantes de carnaza o lona, equipo de protección para ojos, se recomienda mascarilla con protección de vapores orgánicos.
----------------------------------	---

Sección 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancia Química Peligrosa	Sinónimos	N° CAS	N° ONU	Porcentaje de concentración
Asfalto AC-20	Cemento asfáltico AC-20	8052-42-4	1999	55 – 65 %
Tolueno	Metil- Benceno	108-88-3	1294	5 – 10 %
Gas Nafta	Nafta solvente, Varsol	64741-65-7	1268	5 – 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, somnolencia o nauseas	Retirarse en lo posible del lugar de aplicación o bien dirigirse a un lugar bien ventilado.
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.

Versión: 1	Fecha de Emisión: Julio 2018	Fecha de Revisión: diciembre 2023	Revisión: 02
-------------------	-------------------------------------	--	---------------------

Impercoat Cemento N

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 tierras diatomáceas, polvos absorbentes o aserrín 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, drenaje o pluviales así no dejar que permeé al subsuelo.	
6.4 Métodos y Material de contención y limpieza: Si es grande el derrame utilizar tierras diatomáceas, polvos absorbentes o aserrín para su recolección, utilizar utensilios no metálicos o que no produzcan chispa.	
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 o llama directa. Mantener en un ambiente fresco y/o a la sombra.
Productos incompatibles	Agentes oxidantes fuertes.
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 

Versión: 1	Fecha de Emisión: Julio 2018	Fecha de Revisión: diciembre 2023	Revisión: 02
-------------------	-------------------------------------	--	---------------------

Impercoat Cemento N

Protección de la piel:	Guantes de látex o lona 
Protección respiratoria:	Mascarilla con cartuchos contra vapores orgánicos 
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 color negro
Olor	Característico a hidrocarburo y/o solvente orgánico
pH	N/A
Punto de fusión / de congelación	0 °C
Temperatura de ebullición	N/A
Punto de inflamación	>45°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	1.10 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	16 s (Método Castor Seaver)
Peso molecular	No Disponible
%Materia no volátil	86
Otros datos relevantes	No Disponible

Versión: 1	Fecha de Emisión: Julio 2018	Fecha de Revisión: diciembre 2023	Revisión: 02
-------------------	-------------------------------------	--	---------------------

Impercoat Cemento N

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
Productos de descomposición peligrosos	Descomposición térmica, monóxido y dióxido de carbono
Sección 11: Información toxicológica	
11.1 Vías probables de ingreso: Cutánea y 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 resequead, por inhalación provoca irritación en vías respiratorias, somnolencia, vértigo o nauseas.	
11.3 Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto o largo plazo: A largo plazo puede causar resequead e irritación cutánea, irritación en tracto respiratorio.	
11.4 Medidas numéricas de toxicidad:	
Resultado	Animal
CL50 Por inhalación Vapor	Rata
	Tolueno
	Dosis
	49 g/m ³
	Tiempo de exposición
	4 horas
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

Versión: 1	Fecha de Emisión: Julio 2018	Fecha de Revisión: diciembre 2023	Revisión: 02
-------------------	-------------------------------------	--	---------------------

Impercoat Cemento N	
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	
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: 1	Fecha de Emisión: Julio 2018	Fecha de Revisión: diciembre 2023	Revisión: 02
-------------------	-------------------------------------	--	---------------------