

FICHA DE SEGURIDAD

PELIGROS PARA LA SALUD Y LA SEGURIDAD

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DE LA EMPRESA

Nombre comercial: Filtro asfáltico - Capa aisladora

Marca: Rubbersec

Empresa: Kartonsec S.A.

Dirección: Calle 51 N°2150 Ranelagh – Buenos Aires – Argentina

Teléfonos: (+54) 011 5339 5744 / (+54) 011 5639 8705

Teléfonos de urgencias: 005411 5339 5744 – 005411 5369 8705

Web: www.kartonsec.com

2. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

2.1. PELIGROS FÍSICOS

Pictograma N/A	Palabra de advertencia: N/A
	Indicación de peligro: N/A
	Categoría: N/A

2.2. PELIGROS PARA LA SALUD

Pictograma ATENCIÓN	Palabra de advertencia:
	Indicación de peligro: Atención
	Categoría: 3
Oral: N/A	Cutánea: Provoca una leve irritación cutánea

REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	EJECUTÓ	REVISÓ	APROBÓ
1	31/03/2023	Resolución 801/2015	HE	HE	DG

FICHA DE SEGURIDAD

PELIGROS PARA LA SALUD Y LA SEGURIDAD

Ocular: N/A	Inhalación: N/A
--------------------	------------------------

2.3. CÓDIGOS DE IDENTIFICACIÓN

Indicación de peligro H	Consejos de Prudencia P
H316: Provoca una leve irritación cutánea	P103 Leer la etiqueta antes de uso. P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA	SINÓNIMOS	N° CAS	N° ONU	PORCENTAJE DE CONCENTRACIÓN
Asfalto Ac-5	Cemento asfáltico, Bitumen	8052-42-4	1999	35 - 45%

4. PRIMEROS AUXILIOS

VÍA	SÍNTOMAS Y EFECTOS (AGUDOS, CRÓNICOS)	PRIMEROS AUXILIOS
Oral	N/A	N/A
Cutánea	Irritación cutánea leve.	Lavar cuidadosamente con agua y jabón, humectar el área afectada. Si persisten las molestias consulte a su médico.

REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	EJECUTÓ	REVISÓ	APROBÓ
1	31/03/2023	Resolución 801/2015	HE	HE	DG

FICHA DE SEGURIDAD

PELIGROS PARA LA SALUD Y LA SEGURIDAD

Inhalación	N/A	N/A
Ocular	N/A	N/A

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO

5.1. MEDIOS DE EXTINCIÓN APROPIADOS

NIEBLA DE AGUA	ESPUMA	GAS HALÓN	CO ₂	POLVO QUÍMICO	OTROS
			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 las 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.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Medidas de emergencia a tomar si hay derrame de material: N/A

6.2. Equipo de protección personal para atacar la emergencia: N/A

6.3. Precauciones a tomar para evitar daños al ambiente:

6.4. Métodos y Material de contención y limpieza: N/A

REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	EJECUTÓ	REVISÓ	APROBÓ
1	31/03/2023	Resolución 801/2015	HE	HE	DG

FICHA DE SEGURIDAD

PELIGROS PARA LA SALUD Y LA SEGURIDAD

6.5. Método de eliminación de desechos: Verter en contenedores merolicos con tapa e identificarlos contratar los servicios de particulares o lo que dictaminen las leyes municipales, estatales, federales o internacionales respecto a depósito final de este producto.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO.

PRECAUCIONES GENERALES:

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y cerrado.

- No deberá exponerse por períodos prolongados bajo los rayos del sol.
- No estibar más un cuñete.
- Evite temperaturas mayores a 45° C.

PRODUCTOS INCOMPATIBLES:

N/D

8. CONTROL A LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. PARÁMETROS DE CONTROL

8.2. CONTROLES TÉCNICOS-APROPIADOS


8.3. MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Protección de los ojos y la cara:	N/D
-----------------------------------	-----

REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	EJECUTÓ	REVISÓ	APROBÓ
1	31/03/2023	Resolución 801/2015	HE	HE	DG

FICHA DE SEGURIDAD

PELIGROS PARA LA SALUD Y LA SEGURIDAD

Protección de la piel:	Guantes de lona o de carnaza 
Protección respiratoria:	N/D
Peligros térmicos:	N/D

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia (estado físico y color): Papel grueso o cartoncillo impregnado de asfalto

Olor: Característico a asfalto

pH: N/A

Punto de fusión / de congelación: N/A

Temperatura de ebullición: N/A

Punto de inflamación: >250° C

Velocidad de evaporación: N/D

Inflamabilidad (sólido/gas): N/D

Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad: N/D

Presión de vapor 25° C: N/D

Densidad de vapor: N/A

Densidad relativa: N/A

Solubilidad: N/A

Coefficiente de partición n-octano/agua: N/D

REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	EJECUTÓ	REVISÓ	APROBÓ
1	31/03/2023	Resolución 801/2015	HE	HE	DG

FICHA DE SEGURIDAD

PELIGROS PARA LA SALUD Y LA SEGURIDAD

Temperatura de ignición espontánea: N/D

Temperatura de descomposición: N/D

Viscosidad a 25° C: N/A

Peso molecular: N/A

% Materia no volátil: > 95%

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad: N/D

Estabilidad química: N/D

Posibilidad de reacciones peligrosas: N/D

Condiciones que deben evitarse: No estar en

Materiales incompatibles: N/D

Productos de descomposición peligrosos: Agentes oxidantes fuertes.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Vías probables de ingreso: N/D

11.2. Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas: N/D

11.3. Efectos inmediatos y retardados, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto p largo plazo: N/D

11.4. Medidas numéricas de toxicidad: N/D

11.5. Efectos interactivos: N/D

REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	EJECUTÓ	REVISÓ	APROBÓ
1	31/03/2023	Resolución 801/2015	HE	HE	DG

FICHA DE SEGURIDAD

PELIGROS PARA LA SALUD Y LA SEGURIDAD

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

12.1. Toxicidad: N/D

12.2. Persistencia / Degradabilidad: N/D

12.3. Potencial de Bioacumulación: N/D

12.4. Movilidad en el Suelo: N/D

12.5. Otros efectos adversos: N/D

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.

14. INFORMACIÓN RELATIVAS AL TRANSPORTE

Número ONU: N/D

Designación Oficial del Transporte: N/D

Clases de peligros en el transporte: Clase 9

Grupo de embalaje: Grupo III

Riesgos Ambientales: N/D

Precauciones Especiales para el usuario: N/D

Transporte a granel con arreglo al anexo II del convenio Marpol 73/78 y del Código IBC: N/D

REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	EJECUTÓ	REVISÓ	APROBÓ
1	31/03/2023	Resolución 801/2015	HE	HE	DG


FICHA DE SEGURIDAD

PELIGROS PARA LA SALUD Y LA SEGURIDAD

15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Este producto se manejará conforme a las normativas locales, regionales, nacionales y/o internacionales que considere para el asfalto o derivados del petróleo.

16. OTRAS INFORMACIONES

Rombo NFPA 704	Sistema de identificación de riesgos (HMIS/ NFPA)								
	<table border="1"><tbody><tr><td>Salud</td><td>0</td></tr><tr><td>Inflamabilidad</td><td>1</td></tr><tr><td>Reactividad</td><td>0</td></tr><tr><td>Equipo de Protección Personal Guantes de carnaza, lona o cuero.</td><td>P</td></tr></tbody></table>	Salud	0	Inflamabilidad	1	Reactividad	0	Equipo de Protección Personal Guantes de carnaza, lona o cuero.	P
Salud	0								
Inflamabilidad	1								
Reactividad	0								
Equipo de Protección Personal Guantes de carnaza, lona o cuero.	P								

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará 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.

REV	FECHA	DESCRIPCIÓN	EJECUTÓ	REVISÓ	APROBÓ
1	31/03/2023	Resolución 801/2015	HE	HE	DG