

ABSORBANT PP GRIS

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según el Reglamento (UE) N ° 453/2010 del 20 de mayo de 2010

1. Identificación de la sustancia / preparación y de la sociedad / empresa

Identificación de la sustancia o preparación.

ABSORBANT PP GRIS

Bajo los diferentes envases: Hojas, rollos, a granel, calcetines, tapas de tambores

Uso de la sustancia o preparación.

Absorbente universal **(consulte la guía de uso químico)**

IPC SAS
10 QUAI MALBERT CS 71821 29218 BREST CEDEX 2
02.98.43.45.44
www.ipc-sa.com _ ipc@groupe-ipc.com

2. Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia / mezcla: No es una sustancia o mezcla peligrosa según el Reglamento (CE) no 1272/2008
Esta sustancia no está clasificada como peligrosa en el sentido de la Directiva 67/548 / CEE

Elementos de la etiqueta: esta sustancia no está clasificada como peligrosa en el sentido de la Directiva 67/548 / CEE

Riesgos principales: Ninguno

Riesgos específicos: Ninguno

Síntomas principales: Ninguno

El producto no está sujeto a la normativa REACH

3. Composición / información sobre los componentes

Sustancia química : polipropileno (PP)

Componentes que representan un peligro: Ninguno

Impurezas y aditivos (que presentan un peligro): Ninguno

Clasificación: /

Componentes	N° CAS	Valores
POLIPROPILENO HOMOPOLÍMERO	9003-07-0	> 98%
CARBÓN	1333-86-4	< 0,1 %
SURFACTANTE Silwet L-77 Tensionactivo	27306-78-1	< 0,1 %
	27252-80-8	< 0,1 %

4. primeros auxilios

Contacto directo con los ojos : Producto inerte

Ingestión: Vía de exposición poco probable

Inhalación: Producto inerte

Contacto prolongado con la piel: Producto inerte

ABSORBANT PP GRIS

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según el Reglamento (UE) N ° 453/2010 del 20 de mayo de 2010

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción recomendados: Use agua para enfriar las superficies expuestas o productos químicos secos, espuma o dióxido de carbono.

Riesgo particular: aislar el producto del fuego, apagar el fuego con agua.

Métodos especiales de intervención: ninguno

Protección de los bomberos: recomendación de protección respiratoria y oftalmológica para el personal de lucha contra incendios para combatir incendios en habitaciones con poca ventilación.

6. Medidas en caso de dispersión accidental.

Precauciones personales: Ningunas

Precauciones para la protección del medio ambiente: Ningunas

Métodos para limpiar: Recoger

7. Manipulación y almacenamiento.

Manipulación

Medidas técnicas: Ningunas

Medidas necesarias para proteger el medio ambiente: Ningunas

Precauciones: Evite el contacto con una fuente de calor elevada (160 °)

Consejos de uso : Ningunos

Almacenamiento

Medidas técnicas: Ningunas

Precauciones durante el almacenamiento: Cuarto seco y protegido de altas temperaturas.

Materiales incompatibles: Ningunos

Material utilizado para el embalaje: Bolsa de plástico o cartón

Uso especial

Absorbente universal **(consulte la guía de uso químico)**

8. Controles de exposición / protección personal

Valores límite de exposición: ninguno

Control de exposición: ninguno

Control de exposición profesional : no aplicable

Protección respiratoria: ninguna hasta que los absorbentes se llenan de productos químicos y en caso de incendio.

Protección de las manos: ninguna hasta que los absorbentes estén saturados con hidrocarburos o productos químicos y en caso de incendio.

Protección de los ojos: Ninguna hasta que los absorbentes estén saturados con hidrocarburos o productos químicos y en caso de incendio.

Protección de la piel: ninguna, siempre que los absorbentes no estén saturados de hidrocarburos o productos químicos (protecciones habituales)

Control de la exposición relacionado con la protección del medio ambiente: no aplicable

ABSORBANT PP GRIS

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según el Reglamento (UE) N ° 453/2010 del 20 de mayo de 2010

9. Propiedades físicas y químicas

Información general

Aspecto :	no tejida
Estado físico :	sólido
Color :	Gris
Olor:	/
PH	/
Temperatura de ebullición:	No aplicable
Punto de inflamabilidad :	315 °C
Encendido espontáneo: (estimado)	302 ° C
Peligro de explosión:	No
Masa volumétrica aparente compactada:	0,05 g/ cc
Características de explosividad:	No aplicable
Presión de vapor:	No aplicable
Densidad del vapor:	No aplicable
Solubilidad:	Insoluble en agua

Otros datos

Temperatura de fusión:	> 163 °C
------------------------	----------

10. Estabilidad y reactividad

Condiciones para evitar: altas temperaturas > 160 ° C

Materiales para evitar: ***ver la guía de uso químico***

Productos de descomposición peligrosos: La descomposición de polipropileno puede generar hidrocarburos alifáticos (especialmente etileno), aldehídos y cetonas.

11. Información Toxicológica

No tóxico

Los absorbentes de polipropileno se pueden usar en el lugar de trabajo como absorbentes de aceite sin riesgo para la salud.

En un ambiente con poco oxígeno, el producto puede producir monóxido de carbono y humo irritante.

12. Información ecológica.

<u>Ecotoxicidad</u>	Sin efectos peligrosos para la fauna y flora del medio ambiente.
<u>Movilidad</u>	No aplicable
<u>Persistencia y degradabilidad</u>	No aplicable
<u>potencial bioacumulativo</u>	No aplicable
<u>Varios efectos nocivos</u>	No aplicable

ABSORBANT PP GRIS

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Según el Reglamento (UE) N ° 453/2010 del 20 de mayo de 2010

13. Consideraciones de eliminación

En general, las descargas acuosas se depositan en vertederos o se incineran, pero es necesario tener en cuenta la legislación aplicable para la destrucción del producto absorbido (los absorbentes de polipropileno se queman al liberar dióxido de carbono y vapor de agua sin formar gas tóxico)

Tratamiento de residuos y residuos:

dependiendo de los productos absorbidos y la legislación vigente

Tratamiento de envases sucios:

dependiendo de los productos absorbidos y la legislación vigente

14. Información de transporte

Los absorbentes en polipropileno no cargado con producto absorbido son productos no peligrosos de acuerdo con las regulaciones de transporte terrestre, fluvial, marítimo y aéreo.

15. Información reglamentaria

No aplicable

16. Otra información

Estas indicaciones se basan en el estado actual de nuestro conocimiento, pero no constituyen una garantía en cuanto a las propiedades del producto y no dan una relación legal contractual.

Para más información póngase en contacto con nosotros.