

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página: 1/5
	Revisión n°: 3
ABSORBENTE PP GRIS	Fecha: 29/04/2021
	Sustituye la ficha: 29/03/2016
	0012400-0012410

Proveedor

IPC

10, Quai Malbert
 CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 Francia
 Tel. 02.98.43.45.44
ipc@groupe-ipc.com

SECCIÓN 1: Identificación de la mezcla y de la Sociedad

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto: **ABSORBENTE PP GRIS**

1.2. Usos identificados como pertinentes de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Placas absorbentes para hidrocarburos, productos orgánicos derivados de hidrocarburos, agua y productos químicos a base de agua.

1.3. Datos relativos al proveedor de la FDS

Ver proveedor.

1.4. Número de llamada de emergencia

Contactar el 01.45.42.59.59 (INRS) para Francia.

Contactar el +32.70.245.245 (Centro de Toxicología) para Bélgica.

Contactar el +34.91.562.04.20 (Servicio de Información Toxicológica) para España.

1.5. Otra información

Reservado para un uso profesional.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Conforme al Reglamento (CE) n°1272/2008 y sus adaptaciones

Ninguna

2.2. Elementos de etiquetado

Conforme al Reglamento (CE) n°1272/2008 y sus adaptaciones

No clasificado.

2.3. Otros peligros

Ningún dato disponible.

SECCIÓN 3: Composición/Información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Ninguna sustancia cumple los criterios indicados en el Anexo II parte A del Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006.

3.2. Mezclas

Composición

Identificación	Nombre	Clasificación	%
CAS: 9003-07--0	POLIPROPILENO HOMOPOLÍMERO	NC	> 98
CAS: 1333-86-4	CARBONO	NC	< 0,1
CAS: 27306-78-1	TENSOACTIVO Silwet L-77	NC	< 0,1
CAS: 27252-80-8		Tensoactivo	NC
Para consultar el texto completo de las frases H/EUH mencionadas en este capítulo, ver el § 16			

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

De forma general, en caso de duda o si los síntomas persisten, acudir siempre al médico.

NO hacer ingerir NUNCA nada a una persona inconsciente.

4.1. Descripción de los primeros auxilios

IPC

10, quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2 France

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página: 2/5
	Revisión n°: 3
ABSORBENTE PP GRIS	Fecha: 29/04/2021
	Sustituye la ficha: 29/03/2016
	0012400-0012410

SECCIÓN 4: Primeros auxilios (continuación)

En caso de inhalación

Producto inerte.

En caso de contacto ocular

Producto inerte.

En caso de contacto con la piel

Producto inerte.

En caso de ingestión

Vía de exposición poco probable.

4.2. Principales síntomas y efectos agudos y diferidos

Ningún dato disponible.

4.3. Indicación de toda atención médica inmediata y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Ningún dato disponible.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Usar agua para enfriar las superficies expuestas o productos químicos secos, espuma o dióxido de carbono.

Medios de extinción inadecuados

Ningún dato disponible.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Aislar el producto del fuego, apagar el fuego con agua.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Métodos particulares de i

Ninguno

Protección de intervinientes

Recomendación de protección respiratoria y ocular para el personal de extinción para luchar contra los incendios en locales mal ventilados.

SECCIÓN 6: Medidas a tomar en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Ninguno

6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente

Ninguno

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Recogida.

6.4. Referencia a otras secciones

Ningún dato disponible.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Medidas de orden técnico

Ninguna

Medidas necesarias para proteger el medioambiente

Ninguna.

Precauciones

Evitar el contacto con una alta fuente de calor (160°C).

Consejos de uso

Ninguno.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página: 3/5
	Revisión n°: 3
ABSORBENTE PP GRIS	Fecha: 29/04/2021
	Sustituye la ficha: 29/03/2016
	0012400-0012410

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento (continuación)

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas algunas incompatibilidades

Medidas de orden técnico

Ninguna

Precauciones durante el almacenamiento

Local seco y protegido de las altas temperaturas.

Materiales incompatibles

Ninguno

Material utilizado para el embalaje

Bolsa de plástico o cartón.

7.3. Usos específicos finales

Absorbente universal: ver manual de uso químico.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/Protección individual

8.1. Parámetros de control

Ningún dato disponible.

8.2. Controles de la exposición

Medidas generales de protección y de higiene

Ningún dato disponible.

Protección de las vías respiratorias

Ninguna mientras que los absorbentes no están empapados de productos químicos y en caso de incendio.

Protección ocular

Ninguna mientras que los absorbentes no están empapados de productos químicos y en caso de incendio.

Protección de la piel

Ninguna mientras que los absorbentes no están empapados de productos químicos y en caso de incendio. (protecciones habituales)

Controles de exposición relacionados con la protección del medio ambiente

No aplicable.

SECCIÓN 9: Propiedades físico-químicas

9.1. Información sobre las propiedades físico-químicas básicas

Estado físico	: Sólido (no tejido)
Color	: Gris
Olor	: Ningún dato disponible
Umbral olfativo	: Ningún dato disponible
pH	: Ningún dato disponible
Punto de fusión/Punto de congelación	: No determinado
Punto/intervalo de ebullición	: No se aplica
Punto de inflamabilidad [°C]	: 315°C
Índice de evaporación	: Ningún dato disponible
Inflamación espontánea	: 302°C (estimada)
Límites de inflamabilidad	: Ningún dato disponible
Presión del vapor	: Ningún dato disponible
Densidad del vapor	: Ningún dato disponible
Masa volumétrica aparente comprimida	: 0.05 g/cc
Hidrosolubilidad	: Insoluble
Coefficiente de partición n-octanol/agua	: Ningún dato disponible
Temperatura de auto-inflamabilidad	: Ningún dato disponible
Temperatura de descomposición	: Ningún dato disponible
Viscosidad	: Ningún dato disponible
Propiedades explosivas	: Ningún dato disponible

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página: 4/5
	Revisión n°: 3
ABSORBENTE PP GRIS	Fecha: 29/04/2021
	Sustituye la ficha: 29/03/2016
	0012400-0012410

SECCIÓN 9: Propiedades físico-químicas (continuación)

9.2. Información adicional

Temperatura de Fundición : > 163°C

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Ningún dato disponible.

10.2. Estabilidad química

Ningún dato disponible.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Ningún dato disponible.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Las altas temperaturas > a 160°C.

10.5. Materiales incompatibles

Ver manual de uso químico.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición del polipropileno puede generar hidrocarburos alifáticos (etileno en particular), aldehídos y cetonas.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

No tóxico

Los absorbentes en polipropileno pueden ser utilizados en el lugar de trabajo como absorbentes del aceite sin riesgos para la salud.

En caso de incendio, en entornos poco oxigenados, el producto puede producir monóxido de carbono y un humo irritante.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ningún efecto peligroso para la fauna y la flora del entorno.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Ningún dato disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

Ningún dato disponible.

12.4. Movilidad en el suelo

Ningún dato disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Ningún dato disponible.

12.6. Otros efectos adversos

Ningún dato disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

En general, los rechazos acuosos se arrojan a vertidos o se incineran, pero se debe consultar la legislación aplicable para la destrucción del producto absorbido (los absorbentes en polipropileno se queman desprendiendo dióxido de carbono y vapor de agua sin formar gases tóxicos).

Tratamiento de los residuos

En función de los productos absorbidos y de la legislación vigente.

Tratamiento de los embalajes sucios

En función de los productos absorbidos y de la legislación vigente.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD	Página: 5/5
	Revisión n°: 3
ABSORBENTE PP GRIS	Fecha: 29/04/2021
	Sustituye la ficha: 29/03/2016
	0012400-0012410

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Exento de la clasificación y del etiquetado Transporte.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación/legislación en materia de seguridad, de salud y del medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

de medio ambiente

15.1.1. Disposiciones particulares

Ningún dato disponible.

15.1.2. Etiquetado de los detergentes (Reglamento CE n° 648/2004 y 907/2006)

Ningún dato disponible.

15.1.5. Biocida (Reglamento (UE) 528/2012)

Ningún dato disponible.

15.1.4. Tabla de las enfermedades profesionales según la legislación laboral francesa

N° TMP Texto

Ningún dato disponible.

15.1.5. Empleados sujetos a una vigilancia médica reforzada, conforme a la legislación laboral francesa

Ningún dato disponible.

15.1.6. Nomenclatura de las instalaciones clasificadas (Francia)

Ningún dato disponible.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Ningún dato disponible.

SECCIÓN 16: Información adicional

Los datos contenidos en esta ficha de datos de seguridad se basan en nuestros conocimientos, a la fecha indicada.

Los datos proporcionados en la presente ficha deben ser considerados como una descripción de las exigencias de seguridad relativas al producto. No deben ser considerados como una garantía o una especificación de calidad y no tienen un valor contractual de sus propiedades.

Los datos contenidos en esta ficha de datos de seguridad conciernen el producto específicamente designado aquí, y no pueden tener validez si se trata de un producto asociado con otro producto o de un proceso, salvo que esté especificado en el texto del presente documento.

Texto de las frases H, EUH presentes en el apartado 3:

Lista de los § modificados en la última revisión: §1-4 a 10-13

Final del documento