

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Absorbente PIG Lite-Dri

De acuerdo con el Reglamento (CE) n ° 1907/2006, Anexo II, en su versión modificada. Reglamento (UE) n ° 2015/830 de 28 de Mayo de 2015.

#### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

##### 1.1. identificador del producto

Nombre del producto Absorbente PIG Lite-Dri

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

Usos identificados Absorbente

Usos desaconsejados Son desaconsejados usos no específicos.

##### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Proveedor New Pig BV.  
Hazeldonk 6489  
4836 LH Breda  
The Netherlands  
E: pigpost@newpig.com  
Web: www.newpig.co.uk  
T: +31 (0) 76 596 9250

##### 1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias +31 (0) 76 596 9250  
Lunes - Viernes 08:30 - 17:00h (NL)

#### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

##### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

###### Clasificación (CE 1272/2008)

Peligros físicos No Clasificado

Riesgos para la salud No Clasificado

Peligros ambientales No Clasificado

##### 2.2. Elementos de la etiqueta

Indicaciones de peligro NC No Clasificado

Información suplementaria en la etiqueta EUH210 Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

##### 2.3. Otros peligros

Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

#### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

##### 3.2. Mezclas

## Absorbente PIG Lite-Dri

<b>Celulosa</b>	<b>&gt; 99%</b>
Número CAS: 9004-34-6	Número CE: 232-674-9
<b>Clasificación</b>	
No Clasificado	

El texto completo para todas las indicaciones de peligro se muestra en la Sección 16.

**Comentarios sobre la composición** Ninguno de los ingredientes que se requieren son enumerados.

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

<b>Información general</b>	Las observaciones se refieren al producto sin utilizar. Si el producto se usa: Cuando sea necesario consultar la ficha de datos de seguridad del líquido absorbido.
<b>Inhalación</b>	Polvo polvoriento. EN CASO DE INHALACIÓN: Lleve a la persona afectada al aire libre y mantenerlo abrigado y en reposo en una posición confortable para respirar. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
<b>Ingestión</b>	Enjuagar la boca con agua. Proporcionar mucha agua para beber. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.
<b>Contacto con la piel</b>	Enjuague con agua.
<b>Contacto con los ojos</b>	Retire las lentes de contacto y separe bien los párpados. Enjuague inmediatamente con abundante agua. Continúe enjuagando por lo menos durante 15 minutos. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

<b>Inhalación</b>	El polvo puede irritar el sistema respiratorio. La inhalación frecuente de polvo durante un largo período de tiempo aumenta el riesgo de desarrollar enfermedades pulmonares.
<b>Ingestión</b>	Puede causar molestias si se ingiere.
<b>Contacto con la piel</b>	El contacto prolongado puede causar sequedad de la piel.
<b>Contacto con los ojos</b>	Partículas en los ojos pueden causar irritación y erupciones.

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

<b>Notas para el médico</b>	La gravedad de los síntomas descritos variará dependiendo de la concentración y la duración de la exposición. Si el producto se usa: Cuando sea necesario consultar la ficha de datos de seguridad del líquido absorbido.
-----------------------------	---

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

<b>Medios de extinción adecuados</b>	Seleccione el medio de extinción adecuado para el incendio circundante. Si el producto se usa: Cuando sea necesario consultar la ficha de datos de seguridad del líquido absorbido.
<b>Medios de extinción inadecuados</b>	No utilizar chorros de agua a presión como extintor, puede extender el incendio.

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

<b>Riesgos específicos</b>	Cuando sea necesario consultar la ficha de datos de seguridad del líquido absorbido.
<b>Productos de combustión peligrosos</b>	Si el producto no se usa: Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ). Monóxido de carbono (CO).

## Absorbente PIG Lite-Dri

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

**Medidas protectoras durante la lucha contra el fuego** Evitar respirar gases del incendio o vapores. Evitar la generación y propagación de polvo.

**Equipo de protección especial para los bomberos** Utilizar un aparato de respiración autónomo de presión positiva (SCBA) y ropa protectora adecuada.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

**Precauciones personales** Para la protección personal, ver Sección 8. Tenga cuidado de que los suelos y otras superficies pueden volverse resbaladizas.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

**Precauciones ambientales** Evitar la dispersión de polvo o materiales contaminados. No verter en desagües o cursos de agua o en el suelo.

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

**Métodos de limpieza** Si el producto no se usa: Recoger en polvo utilizado un limpiador de aspiración de polvo con filtro de partículas o barrer cuidadosamente en recipientes de eliminación de residuos adecuados y sellar firmemente. Si el producto se usa: Recoger el producto con una pala y una escoba, o similares y la reutilizarlo, si es posible. Recoger y colocar en recipientes de eliminación de residuos adecuados y sellar firmemente. Cuando sea necesario consultar la ficha de datos de seguridad del líquido absorbido. Evitar la generación y propagación de polvo. Reduzca el polvo en el aire y prevenga esparcimiento humedeciendo con agua.

### 6.4. Referencia a otras secciones

**Referencia a otras secciones** Para la protección personal, ver Sección 8. Vea la sección 11 para obtener información adicional sobre los riesgos para la salud. Para la eliminación de residuos, ver Sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

**Precauciones de uso** Cuando sea necesario consultar la ficha de datos de seguridad del líquido absorbido. Detener la fuga si no hay peligro de hacerlo. No toque ni tropiece con el material derramado. Utilizar el producto absorbente para contener y recoger el material derramado. Recoger el producto con una pala y una escoba, o similares y la reutilizarlo, si es posible. Recoger y colocar en recipientes de eliminación de residuos adecuados y sellar firmemente. Lavar el área contaminada con abundante agua.

**Asesoramiento sobre higiene ocupacional general** Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

**Precauciones de almacenamiento** Almacenar en lugar seco. Mantener alejado del calor, chispas y llamas. Proteger de la luz del sol.

### 7.3. Usos específicos finales

**Uso específico final(es)** Los usos identificados para este producto están detallados en la Sección 1.2.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

**Comentarios sobre los ingredientes** No conocido limite de exposición para ingrediente(s).

### 8.2 Controles de la exposición

## Absorbente PIG Lite-Dri

<b>Controles técnicos apropiados</b>	Cuando se utiliza en grandes cantidades, puede ser necesaria ventilación local de extracción para reducir al mínimo la exposición. Se pueden requerir una ventilación mecánica o ventilación de escape local.
<b>Protección de los ojos/la cara</b>	No hay protección específica necesaria para los ojos durante el uso normal. Si el producto se usa: Gafas que cumpla con las normas aprobadas debe ser usadas cuando una evaluación del riesgo indica que el contacto visual es posible. Cuando sea necesario consultar la ficha de datos de seguridad del líquido absorbido. Equipo de protección personal para la protección de ojos y cara debe cumplir con la Norma Europea EN166.
<b>Protección de las manos</b>	Se recomienda que resista a productos químicos, guantes impermeables están desgastados. Para proteger las manos de los productos químicos, los guantes deben cumplir con estándar europeo EN374.
<b>Medidas de higiene</b>	Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. No comer, beber y fumar durante su utilización.
<b>Protección respiratoria</b>	Si hay polvo generado: Use una mascarilla para polvo.
<b>Controles de la exposición del medio ambiente</b>	Evitar cualquier tipo de contaminación medioambiental.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<b>Apariencia</b>	Pellets.
<b>Color</b>	Claro (o pálido). Gris.
<b>Olor</b>	Inodoro.
<b>Umbral del olor</b>	No disponible.
<b>pH</b>	No disponible.
<b>Punto de fusión</b>	No disponible.
<b>Punto de ebullición inicial y rango</b>	No disponible.
<b>Punto de inflamación</b>	>188°C Taza abierta.
<b>Índice de evaporación</b>	No disponible.
<b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosión</b>	No disponible.
<b>Presión de vapor</b>	No disponible.
<b>Densidad de vapor</b>	No disponible.
<b>Densidad relativa</b>	No disponible.
<b>Densidad aparente</b>	15-30 lbs/ft <sup>3</sup>
<b>Solubilidad(es)</b>	Insoluble en agua.
<b>Coefficiente de reparto</b>	No disponible.
<b>Temperatura de autoignición</b>	No disponible.
<b>Temperatura de descomposición</b>	No disponible.
<b>Viscosidad</b>	No aplicable.

## Absorbente PIG Lite-Dri

<b>Propiedades de explosión</b>	No está considerado como explosivo.
<b>Propiedades oxidantes</b>	No cumple con los criterios para ser clasificadas como oxidantes.

### 9.2. Otros datos

<b>Otra información</b>	No hay información requerida.
-------------------------	-------------------------------

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

<b>Reactividad</b>	Ver los demás apartados de esta sección para obtener más detalles.
--------------------	--

### 10.2. Estabilidad química

<b>Estabilidad</b>	Estable a temperatura ambiente normal y cuando es usado como se recomienda.
--------------------	---

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	No va a polimerizar.
---	----------------------

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

<b>Condiciones que deben evitarse</b>	Evitar calor, llamas y otras fuentes de ignición.
---------------------------------------	---

### 10.5. Materiales incompatibles

<b>Materiales que deben evitarse</b>	Ácidos. Alcalino - inorgánico. Alcalinos - orgánicos. Agentes oxidantes fuertes.
--------------------------------------	--

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	Gases nitrosos (NOx). Amoníaco o aminas. Dióxido de azufre.
---	---

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

<b>Efectos toxicológicos</b>	No considerado como un peligro para la salud según la legislación actual. No se cree que el producto presente un peligro debido a su naturaleza física. Si el producto se usa: Cuando sea necesario consultar la ficha de datos de seguridad del líquido absorbido.
------------------------------	---

#### Toxicidad aguda - oral

<b>Notas (oral DL<sub>50</sub>)</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
-------------------------------------	--

#### Toxicidad aguda - dérmica

<b>Notas (dérmico DL<sub>50</sub>)</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
--	--

#### Toxicidad aguda - inhalación

<b>Notas (inhalación CL<sub>50</sub>)</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
---	--

#### Corrosión/irritación dérmica

<b>Datos en animales</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
--------------------------	--

#### Daño/irritación ocular grave

<b>Daño/irritación ocular graves</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
--------------------------------------	--

#### Sensibilización respiratoria

<b>Sensibilización respiratoria</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
-------------------------------------	--

#### Sensibilización dérmica

<b>Sensibilización de la piel</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
-----------------------------------	--

## Absorbente PIG Lite-Dri

### Mutagenicidad en células germinales

**Genotoxicidad - in vitro** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Carcinogenicidad

**Carcinogenicidad** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Toxicidad para la reproducción

**Toxicidad para la reproducción - fertilidad** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad para la reproducción - Desarrollo** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

**STOT - exposición única** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas

**STOT - Exposición repetida** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### Peligro de aspiración

**Peligro de aspiración** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Inhalación** El polvo puede irritar el sistema respiratorio. La inhalación frecuente de polvo durante un largo período de tiempo aumenta el riesgo de desarrollar enfermedades pulmonares.

**Ingestión** Puede causar molestias si se ingiere.

**Contacto con la piel** El contacto prolongado puede causar sequedad de la piel.

**Contacto con los ojos** Partículas en los ojos pueden causar irritación y erupciones.

## SECCIÓN 12: Información Ecológica

**Ecotoxicidad** Las observaciones se refieren al producto sin utilizar. No se considera peligroso para el medio ambiente. Si el producto se usa: Cuando sea necesario consultar la ficha de datos de seguridad del líquido absorbido.

### 12.1. Toxicidad

**Toxicidad** Toxicidad acuática es improbable que ocurra.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

**Persistencia y degradabilidad** Se espera que el producto sea biodegradable.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

**Potencial de bioacumulación** No relevante.

**Coefficiente de reparto** No disponible.

### 12.4. Movilidad en el suelo

**Movilidad** No se considera móvil.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

**Resultados de la evaluación PBT y mPmB** No relevante.

### 12.6. Otros efectos adversos

**Otros efectos adversos** No verter en desagües o cursos de agua o en el suelo. Riesgo de: Bloqueo

## Absorbente PIG Lite-Dri

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

**Métodos de eliminación** Eliminar los residuos a un vertedero autorizado de acuerdo con los requisitos de la Autoridad de eliminación de residuos locales. Cuando sea necesario consultar la ficha de datos de seguridad del líquido absorbido.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

**General** El producto no está cubierto por las normas internacionales sobre el transporte de mercancías peligrosas (IMDG, IATA, ADR/RID).

#### 14.1. Número ONU

No aplicable.

#### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No aplicable.

#### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

No hay señales de advertencia de transporte.

#### 14.4. Grupo de embalaje

No aplicable.

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

**Sustancia contaminante peligrosa/contaminante marino**

No.

#### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable.

#### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

**Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC** No aplicable.

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

**Legislación de la UE** Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de Diciembre de 2006, relativo al Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias químicas (REACH) (modificada).  
Reglamento (UE) n ° 453/2010 de 20 de Mayo de 2010.  
Reglamento (CE) n ° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de Diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (modificada).

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Ninguna evaluación de la seguridad química has sido llevada a cabo.

### SECCIÓN 16: Otra información

## Absorbente PIG Lite-Dri

<b>Abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad</b>	ETA: Estimación de Toxicidad Aguda. ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera. ADN: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores. IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo. IMDG: Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas. LC50: Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas. LD50: Dosis letal para el 50% de la población de pruebas (Dosis Letal Mediana). PBT: Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica. RID: Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril. MARPOL 73/78: Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques, de 1973, modificado por el Protocolo de 1978.
<b>Procedimientos de clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008</b>	No clasificado.
<b>Fecha de revisión</b>	30/04/2019
<b>Revisión</b>	3
<b>Fecha de remplazo</b>	27/10/2016
<b>Número SDS</b>	3820
<b>Estado de SDS</b>	EN_ES_SDS_S114.pdf

Esta información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para dicho material, usado en combinación con cualquier otro material o en cualquier proceso. Esta información es, para su conocimiento y entendimiento de la empresa, exacta y fiable a partir de la fecha indicada. Sin embargo, ninguna garantía o representación se hace a la exactitud, fiabilidad o integridad. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad de estas informaciones para su propio uso particular.