



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Absorbente suelto PIG 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 suelto PIG 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

Salud humana Precaución! El manejo puede generar polvos. La inhalación frecuente de polvo durante un largo período de tiempo aumenta el riesgo de desarrollar enfermedades pulmonares.

##### 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 suelto PIG Dri

<b>Celulosa</b>	<b>50 - 100%</b>
Número CAS: 9004-34-6	Número CE: 232-674-9
<b>Clasificación</b>	
No Clasificado	
<b>Caolín</b>	<b>25 - &lt;50%</b>
Número CAS: 1332-58-7	Número CE: 310-194-1
<b>Clasificación</b>	
No Clasificado	
<b>Carbonato de calcio</b>	<b>10 - &lt;25%</b>
Número CAS: 471-34-1	Número CE: 207-439-9
<b>Clasificación</b>	
No Clasificado	

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

### 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

## Absorbente suelto PIG Dri

**Medios de extinción adecuados** El producto no es inflamable. 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.

**Medios de extinción inadecuados** 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

**Riesgos específicos** Cuando sea necesario consultar la ficha de datos de seguridad del líquido absorbido.

**Productos de combustión peligrosos** Si el producto no se usa: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

### 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.

### 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

## Absorbente suelto PIG Dri

**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

#### Límites de exposición laboral

##### Caolín

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 2 mg/m<sup>3</sup> fracción respirable

##### Pin-2(10)-eno

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 20 ppm 113 mg/m<sup>3</sup>

Sen

##### Pin-2(3)-eno

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 20 ppm 113 mg/m<sup>3</sup>

Sen

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 20 ppm 113 mg/m<sup>3</sup>

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 20 ppm 113 mg/m<sup>3</sup>

Sen, Sen

##### Cítral

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 5 ppm fracción inhalable y vapor

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 5 ppm fracción inhalable y vapor

Límite de exposición a largo plazo (8-horas TWA): LEP 5 ppm fracción inhalable y vapor

Sen, Sen, Sen, vía dérmica, vía dérmica, vía dérmica

LEP = Valor límite de exposición profesional.

Sen = Sensibilizante.

vía dérmica = Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción.

### 8.2 Controles de la exposición

**Controles técnicos apropiados** 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. Respete los límites de exposición profesional para los productos o ingredientes.

**Protección de los ojos/la cara** 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.

**Protección de las manos** 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.

**Medidas de higiene** Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. No comer, beber y fumar durante su utilización.

**Protección respiratoria** Si hay polvo generado: Use una mascarilla para polvo. Protección contra el polvo molesto se debe utilizada cuando la concentración en el aire excede 10 mg/m<sup>3</sup>.

**Controles de la exposición del medio ambiente** Evitar cualquier tipo de contaminación medioambiental.

## Absorbente suelto PIG Dri

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Apariencia	Gránulos.
Color	Gris.
Olor	Cítrico.
Umbral del olor	No disponible.
pH	No disponible.
Punto de fusión	No disponible.
Punto de ebullición inicial y rango	No disponible.
Punto de inflamación	No disponible.
Índice de evaporación	No disponible.
Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosión	No disponible.
Presión de vapor	No disponible.
Densidad de vapor	No disponible.
Densidad relativa	0.42-0.56
Densidad aparente	34 lbs/ft <sup>3</sup>
Solubilidad(es)	Insoluble en agua.
Coefficiente de reparto	No disponible.
Temperatura de autoignición	428°C
Temperatura de descomposición	No disponible.
Viscosidad	No aplicable.
Propiedades de explosión	No está considerado como explosivo.
Propiedades oxidantes	No cumple con los criterios para ser clasificadas como oxidantes.

#### 9.2. Otros datos

Volatilidad	<1%
-------------	-----

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Reactividad	Ver los demás apartados de esta sección para obtener más detalles.
-------------	--

#### 10.2. Estabilidad química

Estabilidad	Estable a temperatura ambiente normal y cuando es usado como se recomienda.
-------------	---

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas	No va a polimerizar.
--------------------------------------	----------------------

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

## Absorbente suelto PIG Dri

**Condiciones que deben evitarse** No hay conocimiento de condiciones que puedan dar lugar a situaciones peligrosas.

### 10.5. Materiales incompatibles

**Materiales que deben evitarse** Ácidos. Agentes oxidantes. Agentes reductores.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

**Productos de descomposición peligrosos** La descomposición térmica o combustión de los productos pueden incluir las siguientes sustancias: Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Monóxido de carbono (CO).

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

**Efectos toxicológicos** 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

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

#### Toxicidad aguda - dérmica

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

#### Toxicidad aguda - inhalación

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

#### Corrosión/irritación dérmica

**Datos en animales** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Daño/irritación ocular grave

**Daño/irritación ocular graves** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### Sensibilización respiratoria

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

#### Sensibilización dérmica

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

#### 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

## Absorbente suelto PIG Dri

<b>Peligro de aspiración</b>	A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
<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.

### SECCIÓN 12: Información Ecológica

<b>Ecotoxicidad</b>	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

<b>Toxicidad</b>	Toxicidad acuática es improbable que ocurra.
------------------	--

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

<b>Persistencia y degradabilidad</b>	No se conoce la degradabilidad del producto.
--------------------------------------	--

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

<b>Potencial de bioacumulación</b>	El producto no es bioacumulativo.
------------------------------------	-----------------------------------

<b>Coefficiente de reparto</b>	No disponible.
--------------------------------	----------------

#### 12.4. Movilidad en el suelo

<b>Movilidad</b>	No se considera móvil.
------------------	------------------------

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

<b>Resultados de la evaluación PBT y mPmB</b>	No relevante.
---	---------------

#### 12.6. Otros efectos adversos

<b>Otros efectos adversos</b>	No verter en desagües o cursos de agua o en el suelo. Riesgo de: Bloqueo
-------------------------------	--

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

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

<b>Métodos de eliminación</b>	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

<b>General</b>	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

## Absorbente suelto PIG Dri

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

#### **Abreviaturas y acrónimos**

#### **utilizados en la ficha de datos de seguridad**

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.

#### **Información general**

Este producto no requiere una ficha de datos de seguridad. Se facilita una ficha de datos de seguridad para fines informativos solamente.

#### **Procedimientos de clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008**

No clasificado.



## Absorbente suelto PIG Dri

<b>Fecha de revisión</b>	30/04/2019
<b>Revisión</b>	3
<b>Fecha de remplazo</b>	28/10/2016
<b>Número SDS</b>	3848
<b>Estado de SDS</b>	EN_ES_SDS_S142.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.