



- EN** Technical Data Sheet
- DE** Technisches Datenblatt
- FR** Fiche technique
- IT** Scheda tecnica
- NL** Technisch Informatieblad
- ES** Ficha técnica
- PT** Ficha de Dados Técnicos



# Technical Datasheet

REACH Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, Article 3.3, considers these items as "Articles" and are therefore exempt from Article 31 of regarding the provision of a Safety Data Sheet.

**Technical Data Sheet:** TDS015\_GB

**Product Identifier:** PIG® HazMat Absorbents

**General Use:** PIG® HazMat Absorbents are designed to confine and absorb leaks, drips, over-spray and spills of a broad range of chemicals, such as Acids, Caustics and Oxidisers. HazMat can also absorb oils, water, solvents and coolants as well.

**Composition:**

CAS: 9003-07-0	Polypropylene	>99%
CAS: None	Pigments	<0.3%
CAS: None	Surfactants	<0.3%

**Storage Recommendations:** Store in a cool, dry environment. Avoid long-term contact with direct or reflected sunlight or other sources of UV light, such as high- intensity lighting.

**Shelf Life:** Indefinitely, provided Storage Recommendations are observed.

**Personal Protective Equipment (PPE):**

Gloves: cloth, canvas, leather or rubber gloves are recommended for extended use and a good industrial practice.

Eyes: Safety goggles or glasses with side shields as a good industrial practice

**Fire Control Measures:** Unused Form: Water, Foam or carbon dioxide  
Used Form: Extinguishing agents appropriate for absorbed liquid

**Physical Properties:**

pH:	Not Applicable	
Melting Point:	>320°F / >160°C	
Initial Boiling Point and Range:	Not Applicable	
Flash Point:	Not Applicable	Method: Not Established
Relative Density (H2O = 1):	0.9	
Solubility in Water (25°C):	Practically Insoluble	
Auto-ignition Temperature:	>675°F (>357°C)	
Maximum Working Temperature:	170°F (77°C)	

**Stability & Reactivity:**

Conditions of Reactivity:	Not Established
Incompatible Materials:	Strong Oxidising Agents may degrade product over time
Conditions to Avoid:	Excessive heat or flame or mixing with incompatible materials
Hazardous Decomposition:	When heated, may emit toxic fumes

**Waste Disposal:** This material is NOT defined as hazardous by Directive 2008/98/EC of the European Parliament and of the Council of 19 November 2008 on waste and repealing certain Directives, Annex III. It is the product user's responsibility to determine at the time of disposal whether a material containing the product or derived from the product should be classified as a hazardous waste.

**Revision date:** January 2025

**Revision:** 001      **Supersedes date:** n/a



New Pig

Hogs Hill, Watt Place, Hamilton International Technology Park, Blantyre, Glasgow, G72 0AH  
Tel: 0800 919 900 | pigpen@newpig.com

Concorde 5, Business Park Midden-Brabant Poort, 5126 RM Gilze, Netherlands  
Tel: +31(0)76 596 9250 | pigpost@newpig.com



# Technisches Datenblatt

In Artikel 3.3 der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und Rates werden diese Artikel als "Erzeugnisse" betrachtet und sind daher von Artikel 31 der Verordnung über die Bereitstellung eines Sicherheitsdatenblatts ausgenommen.

**Technisches Datenblatt:** TDS015\_DE

**Produkt-Identifikator:** PIG® HazMat Absorptionsmittel

**Allgemeine Verwendung:** PIG® HazMat Absorptionsmittel sind so konzipiert, dass sie auslaufende, abtropfende, überspritzende und verschüttete Chemikalien wie Säuren, Laugen und Oxidationsmittel eindämmen und absorbieren. HazMat kann auch Öle, Wasser, Lösungsmittel und Kühlmittel absorbieren.

**Zusammensetzung:**

CAS: 9003-07-0	Polypropylen	>99%
CAS: Keine	Pigmente	<0.3%
CAS: Keine	Tenside	<0.3%

**Empfehlungen für die Lagerung:** In einer kühlen, trockenen Umgebung lagern. Vermeiden Sie den langfristigen Kontakt mit direktem oder reflektiertem Sonnenlicht oder anderen Quellen von UV-Licht, wie z.B. hochintensiver Beleuchtung.

**Lagerfähigkeit:** Unbegrenzt, sofern die Lagerungsempfehlungen beachtet werden.

**Persönliche Schutzausrüstung (PSA):**

Handschuhe: Normalerweise nicht erforderlich. Stoff-, Leinen-, Leder- oder Gummihandschuhe sind jedoch eine anerkannte Branchenpraxis.

Augen: Schutzbrille oder Brille mit Seitenschutz als anerkannte Branchenpraxis.

**Maßnahmen zur Brandbekämpfung:** Unbenutzte Form: Wasser, Schaum oder Kohlendioxid  
Verwendete Form: Für die absorbierte Flüssigkeit geeignete Löschmittel

**Physikalische und chemische Eigenschaften:**

pH:	Nicht anwendbar	
Schmelzpunkt:	>320°F / >160°C	
Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht anwendbar	
Flammpunkt:	Nicht anwendbar	Methode: Nicht etabliert
Relative Dichte (H <sub>2</sub> O = 1):	0.9	
Löslichkeit in Wasser (25°C):	Praktisch unlöslich	
Selbstentzündungstemperatur:	>675°F (>357°C)	
Maximale Arbeitstemperatur:	170°F (77°C)	

**Stabilität & Reaktivität:**

Bedingungen der Reaktivität:	Nicht etabliert
Inkompatible Materialien:	Starke Oxidationsmittel können das Produkt mit der Zeit zersetzen
Zu vermeidende Bedingungen:	Übermäßige Hitze oder Flammen oder Vermischung mit inkompatiblen Materialien
Gefährliche Zersetzung:	Kann bei Erhitzung giftige Dämpfe freisetzen

**Abfallentsorgung:** Dieses Material ist in der Richtlinie 2008/98/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 19. November 2008 über Abfälle und zur Aufhebung bestimmter Richtlinien, Anhang III, NICHT als gefährlich definiert. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers des Produkts, zum Zeitpunkt der Entsorgung zu bestimmen, ob ein Material, das das Produkt enthält oder aus dem Produkt gewonnen wurde, als gefährlicher Abfall eingestuft werden sollte.

**Änderungsdatum:** Januar 2025

**Revision:** 001      **Änderung:** n/a



New Pig

Hogs Hill, Watt Place, Hamilton International Technology Park, Blantyre, Glasgow, G72 0AH  
Tel: 0800 919 900 | pigpen@newpig.com

Concorde 5, Business Park Midden-Brabant Poort, 5126 RM Gilze, Netherlands  
Tel: +31(0)76 596 9250 | pigpost@newpig.com



# Fiche technique

Le règlement REACH (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil de l'Union européenne, article 3.3, considère ces produits comme des « articles », ce pourquoi ils sont exemptés de l'article 31 concernant la fourniture d'une fiche de données de sécurité.

**Fiche technique :** TDS015\_FR

**Identificateur de produit :** Absorbants PIG® HazMat

**Utilisation générale :** Les absorbants PIG® HazMat sont conçus pour endiguer et absorber les fuites, les gouttes, les débordements et les déversements d'une large gamme de produits chimiques, tels que les produits acides, caustiques et oxydants. Les absorbants HazMat peuvent également absorber les huiles, l'eau, les solvants et les liquides de refroidissement.

**Composition :**

CAS: 9003-07-0	Polypropylène	>99%
CAS: Aucun	Pigments	<0.3%
CAS: Aucun	Tensioactifs	<0.3%

**Recommandations de stockage :** Stocker dans un environnement frais et sec. Éviter tout contact prolongé avec la lumière solaire directe ou indirecte ou avec d'autres sources de lumière UV, telles que les éclairages à haute intensité.

**Durée de conservation :** Indéfiniment, à condition que les recommandations de stockage soient respectées.

**Équipement de protection individuelle (EPI) :**

**Gants :** Le port de gants en tissu, en toile, en cuir ou en caoutchouc est recommandé pour une utilisation prolongée et fait partie des bonnes pratiques d'utilisation.

**Yeux :** Le port de lunettes de sécurité avec ou sans protection latérale fait partie des bonnes pratiques d'utilisation.

**Mesures de lutte contre l'incendie :**      Forme inutilisée : Eau, mousse ou dioxyde de carbone  
Forme utilisée : Agents d'extinction appropriés pour le liquide absorbé.

**Propriétés physiques et chimiques :**

pH :	Non applicable	
Point de fusion :	>320°F / >160°C	
Point et plage d'ébullition :	Non applicable	
Point d'éclair :	Non applicable	Méthode : Non-établi
Densité relative (H2O = 1) :	0.9	
Solubilité dans l'eau (25°C) :	Pratiquement insoluble	
Température d'autoinflammabilité :	>675°F (>357°C)	
Température maximale d'utilisation :	170°F (77°C)	

**Stabilité et réactivité :**

Conditions de réactivité :	Non-établi
Matières incompatibles :	Les agents oxydants puissants peuvent dégrader le produit avec le temps.
Conditions à éviter :	Chaleur ou flamme excessive ou mélange avec des matériaux incompatibles.
Décomposition dangereuse :	Peut émettre des fumées toxiques lorsqu'il est chauffé.

**Traitement des déchets :** Ce matériau n'est PAS défini comme dangereux par la directive 2008/98/CE du Parlement européen et du Conseil de l'Union européenne du 19 novembre 2008 relative aux déchets et abrogeant certaines directives, annexe III. Il incombe à l'utilisateur du produit de déterminer, au moment du traitement, si un matériau contenant le produit ou dérivé du produit doit être classé comme un déchet dangereux.

**Date de révision :** Janvier 2025

**Révision :** 001      **Remplace la date :** n/a



**New Pig**

Hogs Hill, Watt Place, Hamilton International Technology Park, Blantyre, Glasgow, G72 0AH  
Tel: 0800 919 900 | pigpen@newpig.com

Concorde 5, Business Park Midden-Brabant Poort, 5126 RM Gilze, Netherlands  
Tel: +31(0)76 596 9250 | pigpost@newpig.com



# Scheda tecnica

Il regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, articolo 3.3, considera questi articoli come "Articoli" e sono pertanto esentati dall'articolo 31, relativo alla fornitura di una scheda di dati di sicurezza.

**Scheda tecnica:** TDS015\_IT

**Identificatore prodotto:** PIG® HazMat Assorbenti

**Utilizzo Generale:** I prodotti assorbenti PIG® HazMat sono progettati per confinare e assorbire perdite, gocciolamenti, spruzzi eccessivi e sversamenti di un'ampia gamma di sostanze chimiche, come acidi, sostanze caustiche e ossidanti. HazMat può anche assorbire oli, acqua, solventi e liquidi refrigeranti.

**Composizione:**

CAS: 9003-07-0	Polipropilene	>99%
CAS: Nessuno	Pigmenti	<0.3%
CAS: Nessuno	Tensioattivi	<0.3%

**Raccomandazioni per la conservazione:** Conservare in un ambiente fresco e asciutto. Evitare il contatto prolungato con la luce solare diretta o riflessa o altre fonti di raggi UV, come l'illuminazione ad alta intensità.

**Data di scadenza:** Indeterminata, a condizione che vengano rispettate le Raccomandazioni per la conservazione.

**Dispositivi di protezione individuale (DPI):**

Guanti: si consigliano guanti in stoffa, tela, pelle o gomma per un utilizzo prolungato e come buona pratica industriale.  
Occhi: occhiali protettivi o occhiali con protezioni laterali come buona pratica industriale

**Misure antincendio:** Modulo non utilizzato: Acqua, schiuma o anidride carbonica  
Modulo utilizzato: Agenti estinguenti idonei per il liquido assorbito

**Proprietà fisiche e chimiche:**

pH:	Non applicabile	
Punto di fusione:	>320°F / >160°C	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo:	Non applicabile	
Punto di infiammabilità:	Non applicabile	Metodo: Non stabilito
Densità relativa (H2O = 1):	0.9	
Solubilità in acqua (25°C):	Praticamente insolubile	
Temperatura di autoaccensione:	>675°F (>357°C)	
Temperatura massima di esercizio:	170°F (77°C)	

**Stabilità e reattività**

Condizioni di reattività:	Non stabilito
Materiali incompatibili:	I forti agenti ossidanti possono degradare il prodotto nel tempo
Condizioni da evitare:	Calore o fiamme eccessivi o miscelazione con materiali incompatibili
Decomposizione pericolosa:	Se riscaldato, può emettere fumi tossici

**Smaltimento dei rifiuti:** Questo materiale NON è definito pericoloso dalla Direttiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 19 novembre 2008 sui rifiuti e che abroga alcune direttive, Allegato III. È responsabilità dell'utente determinare, al momento dello smaltimento, se un materiale, contenente il prodotto o derivato dal prodotto, deve essere classificato come rifiuto pericoloso.

**Data di revisione:** Gennaio 2025

**Revisione:** 001      **Sostituisce la data:** n/a



New Pig

Hogs Hill, Watt Place, Hamilton International Technology Park, Blantyre, Glasgow, G72 0AH  
Tel: 0800 919 900 | pigpen@newpig.com

Concorde 5, Business Park Midden-Brabant Poort, 5126 RM Gilze, Netherlands  
Tel: +31(0)76 596 9250 | pigpost@newpig.com



# Technisch Informatieblad

De REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad, Artikel 3.3, beschouwt deze items als "Artikelen" en daarom zijn ze vrijgesteld van Artikel 31 met betrekking tot de verstrekking van een Veiligheidsinformatieblad.

**Technisch Informatieblad:** TDS015\_NL

**Product Identifier:** PIG® HazMat Absorptiemiddelen

**Algemeen gebruik:** PIG® HazMat Absorptiemiddelen zijn ontworpen om lekkages, druppels, overspray en morsingen van een breed scala aan chemicaliën zoals zuren, bijtende stoffen en oxidatiemiddelen op te vangen en te absorberen. HazMat kan ook oliën, water, oplosmiddelen en koelvloeistoffen absorberen.

**Samenstelling:**

CAS: 9003-07-0	Polypropyleen	>99%
CAS: Geen	Pigmenten	<0.3%
CAS: Geen	Oppervlakte-actieve stoffen	<0.3%

**Aanbevelingen voor opslag:** Bewaar op een koele, droge plaats. Vermijd langdurig contact met direct of gereflecteerd zonlicht of andere bronnen van UV-licht, zoals krachtige verlichting.

**Houdbaarheid:** Onbeperkt, mits de opslagaanbevelingen worden opgevolgd.

**Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM):**

Handschoenen: stoffen, canvas, leren of rubberen handschoenen worden aanbevolen voor langdurig gebruik en als onderdeel van een goede industriële praktijk.

Ogen: Veiligheidsbril of -bril met zijbescherming als onderdeel van een goede industriële praktijk.

**Brandbestrijdingsmaatregelen:** Ongebruikte vorm: Water, schuim of koolstofdioxide  
Gebruikte vorm: Blusmiddelen geschikt voor geabsorbeerde vloeistoffen

**Fysische en chemische eigenschappen:**

pH:	Niet van toepassing	
Smeltpunt:	>320°F / >160°C	
Initieel kookpunt en bereik:	Niet van toepassing	
Vlampunt:	Niet van toepassing	Methode: Niet vastgesteld
Relatieve dichtheid (H2O = 1):	0.9	
Oplosbaarheid in water (25°C):	Praktisch onoplosbaar	
Zelfontbrandingstemperatuur:	>675°F (>357°C)	
Maximale gebruikstemperatuur:	170°F (77°C)	

**Stabiliteit en reactiviteit:**

Conditions of Reactivity:	Niet vastgesteld
Chemisch op elkaar inwerkende materialen:	Krachtige oxiderende middelen kunnen het product in de loop van de tijd aantasten
Te vermijden omstandigheden:	Overmatige hitte of vlammen, of het mengen met onverenigbare materialen
Gevaarlijke Ontbinding:	Bij verhitting kunnen giftige dampen vrijkomen

**Afvalverwerking:** Dit materiaal wordt NIET gedefinieerd als gevaarlijk volgens Richtlijn 2008/98/EG van het Europees Parlement en de Raad van 19 november 2008 betreffende afvalstoffen en tot intrekking van bepaalde richtlijnen, Bijlage III. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker van het product om op het moment van verwijdering te bepalen of een materiaal dat het product bevat of daarvan afgeleid is, moet worden geclassificeerd als gevaarlijk afval.

**Datum herziening:** Januari 2025

**Herziening:** 001

**Datum van vervanging:** n.v.t.



**New Pig**

Hogs Hill, Watt Place, Hamilton International Technology Park, Blantyre, Glasgow, G72 0AH  
Tel: 0800 919 900 | pigpen@newpig.com

Concorde 5, Business Park Midden-Brabant Poort, 5126 RM Gilze, Netherlands  
Tel: +31(0)76 596 9250 | pigpost@newpig.com



# Ficha técnica

El Reglamento REACH (CE) n.º 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo de la Unión Europea, artículo 3.3, considera estos productos como «Artículos» y, por lo tanto, están exentos del artículo 31 en lo que concierne al suministro de una ficha de datos de seguridad.

**Ficha técnica:** TDS015\_ES

**Identificador del producto:** Absorbentes PIG® HazMat

**Uso general:** Los absorbentes PIG® HazMat están concebidos para confinar y absorber fugas, goteos, salpicaduras y derrames de una amplia gama de productos químicos, como ácidos, cáusticos y oxidantes. Los absorbentes HazMat también pueden absorber aceites, agua, disolventes y líquidos refrigerantes.

**Composición:**

CAS: 9003-07-0	Polipropileno	>99%
CAS: Ninguno	Pigmentos	<0.3%
CAS: Ninguno	Tensioactivos	<0.3%

**Recomendaciones de almacenamiento:** Almacenar en un entorno fresco y seco. Evitar el contacto prolongado con la luz solar directa o reflejada u otras fuentes de luz ultravioleta, como la iluminación de alta intensidad.

**Vida útil:** Indefinida, siempre que se respeten las recomendaciones de almacenamiento.

**Equipo de protección personal (EPP):**

Guantes: se recomiendan guantes de tela, lona, cuero o goma para un uso prolongado y como buena práctica industrial.

**Medidas contra incendios:** Forma sin utiliza: Agua, espuma o dióxido de carbono  
Forma utilizada: Agentes extintores adecuados para el líquido absorbido

**Propiedades físicas y químicas:**

pH:	No aplicable	
Punto de fusión:	>320°F / >160°C	
Punto de ebullición inicial y rango:	No aplicable	
Punto de inflamación:	No aplicable	Método: No establecido
Densidad relativa (H2O = 1):	0.9	
Solubilidad en agua (25°C):	Prácticamente insoluble	
Temperatura de autoignición:	>675°F (>357°C)	
Temperatura máxima de trabajo:	170°F (77°C)	

**Estabilidad y reactividad:**

Condiciones de reactividad:	No establecido
Materiales incompatibles:	Los agentes oxidantes fuertes pueden degradar el producto con el tiempo
Condiciones que deben evitarse:	Calor excesivo o llamas, o mezcla con materiales incompatibles
Descomposición peligrosa:	Puede emitir humos tóxicos cuando se calienta

**Eliminación de residuos:** Este material NO está definido como peligroso por la Directiva 2008/98/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 19 de noviembre de 2008, sobre residuos y por la que se derogan determinadas Directivas, anexo III.

Es responsabilidad del usuario del producto determinar, en el momento de la eliminación, si un material que contenga el producto o que se derive de él debe clasificarse como residuo peligroso.

**Fecha de revisión:** Enero 2025

**Revisión:** 001      **Fecha de sustitución:** n/a



New Pig

Hogs Hill, Watt Place, Hamilton International Technology Park, Blantyre, Glasgow, G72 0AH  
Tel: 0800 919 900 | pigpen@newpig.com

Concorde 5, Business Park Midden-Brabant Poort, 5126 RM Gilze, Netherlands  
Tel: +31(0)76 596 9250 | pigpost@newpig.com



# Ficha de Dados Técnicos

O Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH), n.º 3 do Artigo 3.º, considera estes itens como «artigos» e, portanto, estão isentos do Artigo 31.º relativamente ao fornecimento de uma Ficha de Dados de Segurança.

**Ficha de Dados Técnicos:** TDS015\_PT

**Identificador do produto:** Absorventes para materiais perigosos PIG®

**Utilização geral:** Os absorventes para materiais perigosos PIG® foram concebidos para conter e absorver fugas, gotejamentos, pulverizações excedentes e derrames de uma gama alargada de substâncias químicas, tais como substâncias ácidas, cáusticas e oxidantes. Estes produtos também conseguem absorver óleos, água, solventes e refrigerantes.

## Composição:

CAS: 9003-07-0	Polipropileno	>99%
CAS: Nenhum(a)	Pigmentos	<0.3%
CAS: Nenhum(a)	Tensioativos	<0.3%

**Recomendações de armazenagem:** Armazenar em ambiente fresco e seco. Evitar o contacto prolongado com luz solar direta ou refletida ou outras fontes de luz UV, tais como iluminação de alta intensidade.

**Prazo de validade:** Indefinidamente, desde que sejam cumpridas as recomendações de armazenagem.

## Equipamento de proteção individual (EPI):

Luvas: recomendam-se luvas de tecido, lona, couro ou borracha para utilização prolongada e como boa prática industrial  
Olhos: óculos de segurança panorâmicos ou óculos com proteções laterais como boa prática industrial

**Medidas de combate a incêndios:** Forma não utilizada: Água, espuma ou dióxido de carbono  
Forma utilizada: Agentes de extinção adequados para o líquido absorvido

## Propriedades físicas e químicas:

pH:	Não aplicável	
Ponto de fusão:	>320°F / >160°C	
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	Não aplicável	
Ponto de inflamação:	Não aplicável	Método: Não estabelecido
Densidade relativa (H <sub>2</sub> O = 1):	0.9	
Solubilidade em água (25°C):	Praticamente insolúvel	
Temperatura de autoignição:	>675°F (>357°C)	
Temperatura de trabalho máxima:	170°F (77°C)	

## Estabilidade e reatividade:

Condições de reatividade: Não estabelecido  
Materiais incompatíveis: Os oxidantes fortes podem degradar o produto ao longo do tempo  
Condições a evitar: Aquecimento excessivo ou chama ou mistura com materiais incompatíveis  
Produtos de decomposição perigosos: Quando aquecido, pode emitir fumos tóxicos

**Eliminação de resíduos:** Este material NÃO é definido como perigoso pela Diretiva 2008/98/CE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 19 de novembro de 2008, relativa aos resíduos e que revoga certas diretivas, Anexo III. O(a) utilizador(a) do produto é responsável por determinar, na altura da eliminação, se um material que contenha o produto ou seja derivado do produto deve ser classificado como resíduo perigoso.

**Data de revisão** Janeiro 2025

**Revisão:** 001 **Substitui a data:** n/a



New Pig

Hogs Hill, Watt Place, Hamilton International Technology Park, Blantyre, Glasgow, G72 0AH  
Tel: 0800 919 900 | pigpen@newpig.com

Concorde 5, Business Park Midden-Brabant Poort, 5126 RM Gilze, Netherlands  
Tel: +31(0)76 596 9250 | pigpost@newpig.com