



EN **Technical Data Sheet**

DE **Technisches Datenblatt**

FR **Fiche technique**

IT **Scheda tecnica**

NL **Technisch Informatieblad**



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: TDS057_GB

Product Identifier: PIG® Oil-Only Absorbent Sock

General Use: PIG® Oil-Only Absorbent Sock is designed to confine and absorb non-aggressive liquids on land or on water. They absorb oil-based liquids such as oil, petrol, diesel fuel and vegetable oils while repelling water.

Composition:

CAS: 9003-07-0	Polypropylene (Skin)	100%
CAS: 9004-34-6	Cellulose Fibre (Filler)	>90%
CAS: 8002-74-2	Paraffin Wax (Filler)	<5%

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 as 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:	Outer material: 302°F -338°F (150°C-170°C) Inner Material: 140°F-144°F (60°C-62°C)	
Initial Boiling Point and Range:	Not Applicable	
Flash Point:	>212°F (>100°C)	Method: Open Cup
Relative Density (H2O = 1):	Skin: 0.86	Filler: 1.5
Solubility in Water (25°C):	Practically Insoluble	
Auto-ignition Temperature:	Inner material: 450°F (232°C)	

Stability & Reactivity:

Conditions of Reactivity:	Not Established
Incompatible Materials:	Product May be affected by Acids, Caustics, Oxidising or Reducing Agents
Conditions to Avoid:	Excessive heat or flame or mixing with incompatible materials
Hazardous Decomposition:	When heated, may emit toxic fumes and products of carbon.

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: TDS057_DE

Produkt-Identifikator: PIG® Oil-Only Saugstrümpfe

Allgemeine Verwendung: PIG® Öl-Saugstrümpfe wurden entwickelt, um nicht-aggressive Flüssigkeiten an Land oder auf dem Wasser einzuschließen und zu absorbieren. Sie absorbieren Flüssigkeiten auf Ölbasis wie Öl, Benzin, Dieselmotorenkraftstoff und Pflanzenöle, während sie Wasser abweisen.

Zusammensetzung:

CAS: 9003-07-0	Polypropylen (Haut)	100%
CAS: 9004-34-6	Zellulose-Faser (Füllstoff)	>90%
CAS: 8002-74-2	Paraffinwachs (Füllstoff)	<5%

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: Stoff-, Leinen-, Leder- oder Gummihandschuhe werden bei längerem Gebrauch und als anerkannte Branchenpraxis empfohlen.

EAugen: 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:	Äußeres Material: 302°F -338°F (150°C-170°C) Inneres Material: 140°F-144°F (60°C-62°C)	
Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht anwendbar	
Flammpunkt:	>212°F (>100°C)	Methode: Offener Becher
Relative Dichte (H ₂ O = 1):	(Haut): 0.86	(Füllstoff): 1.5
Löslichkeit in Wasser (25°C):	Praktisch unlöslich	
Selbstentzündungstemperatur:	Inneres Material: 450°F (232°C)	

Stabilität & Reaktivität:

Bedingungen der Reaktivität: Nicht etabliert

Inkompatible Materialien: Das Produkt kann durch Säuren, Ätzmittel, Oxidationsmittel oder Reduktionsmittel beeinträchtigt werden

Zu vermeidende Bedingungen: Übermäßige Hitze oder Flammen oder Vermischung mit inkompatiblen Materialien

Gefährliche Zersetzung: Kann bei Erhitzung giftige Dämpfe und Kohlenstoffprodukte 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 : TDS057_FR

Identificateur de produit : Boudin absorbant pour huiles PIG®

Utilisation générale : Le boudin absorbant pour huiles PIG® est conçu pour endiguer et absorber les liquides non agressifs sur terre ou sur l'eau. Il absorbe les liquides à base d'huile et les hydrocarbures tels que le pétrole, l'essence, le diesel et les huiles végétales tout en repoussant l'eau.

Composition :

CAS: 9003-07-0	Polypropylène (Couche externe)	100%
CAS: 9004-34-6	Fibre de cellulose (Remplissage)	>90%
CAS: 8002-74-2	Cire de paraffine (Remplissage)	<5%

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 :	Matériau extérieur : 302°F -338°F (150°C-170°C) Matériau intérieur : 140°F-144°F (60°C-62°C)
Point et plage d'ébullition :	Non applicable
Point d'éclair :	>212°F (>100°C) Méthode : Coupe ouverte
Densité relative (H2O = 1) :	(Couche externe) : 0.86 (Remplissage) : 1.5
Solubilité dans l'eau (25°C) :	Pratiquement insoluble
Température d'autoinflammabilité :	Matériau intérieur : 450°F (232°C)

Stabilité et réactivité :

Conditions de réactivité :	Non-établi
Matières incompatibles :	Le produit peut être affecté par les produits acides et caustiques et par les agents oxydants ou réducteurs.
Conditions à éviter :	Chaleur ou flamme excessive ou mélange avec des matériaux incompatibles.
Décomposition dangereuse :	Peut émettre des fumées et des produits de carbone 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: TDS057_IT

Identificatore prodotto: PIG® Manicotto Assorbente per olio

Utilizzo Generale: Il manicotto assorbente PIG® Oil-Only è progettato per confinare e assorbire liquidi non aggressivi sulla terra o sull'acqua. Assorbe liquidi a base oleosa, come olio, benzina, gasolio e oli vegetali, mentre invece respinge l'acqua.

Composizione:

CAS: 9003-07-0	Polipropilene (Pelle)	100%
CAS: 9004-34-6	Fibra di cellulosa (Riempitivo)	>90%
CAS: 8002-74-2	Cera Paraffina (Riempitivo)	<5%

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:	Materiale esterno: 302°F -338°F (150°C-170°C) Materiale interno: 140°F-144°F (60°C-62°C)	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo:	Non applicabile	
Punto di infiammabilità:	>212°F (>100°C)	Metodo: Coppa Aperta
Densità relativa (H ₂ O = 1):	(Pelle): 0.86	(Riempitivo): 1.5
Solubilità in acqua (25°C):	Praticamente insolubile	
Temperatura di autoaccensione:	Materiale interno: 450°F (232°C)	

Stabilità e reattività:

Condizioni di reattività:	Non stabilito
Materiali incompatibili:	Il prodotto può essere influenzato da acidi, sostanze caustiche, agenti ossidanti o riducenti
Condizioni da evitare:	Calore o fiamme eccessivi o miscelazione con materiali incompatibili
Decomposizione pericolosa:	Quando riscaldato, può emettere fumi tossici e prodotti del carbonio.

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: TDS057_NL

Productidentificatie: PIG® Oil-Only Absorptiesok

Algemeen gebruik: De PIG® Oil-Only Absorptiesok is ontworpen om niet-agressieve vloeistoffen op het land of op het water in te sluiten en op te nemen. Ze absorberen vloeistoffen op oliebasis zoals olie, benzine, diesel en plantaardige oliën terwijl ze water afstoten.

Samenstelling:

CAS: 9003-07-0	Polypropyleen (Buitenlaag)	100%
CAS: 9004-34-6	Cellulosevezel (Vulling)	>90%
CAS: 8002-74-2	Paraffinewas (Vulling)	<5%

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:	Buitenlaag: 302°F -338°F (150°C-170°C) Binnenmateriaal: 140°F-144°F (60°C-62°C)
Initieel kookpunt en bereik:	Niet van toepassing
Vlampunt:	>212°F (>100°C) Methode: Open Cup
Relatieve dichtheid (H ₂ O = 1):	(Buitenlaag): 0.86 (Vulling): 1.5
Oplosbaarheid in water (25°C):	Praktisch onoplosbaar
Zelfontbrandingstemperatuur:	Binnenmateriaal: 450°F (232°C)

Stabiliteit en reactiviteit:

Reactiviteitsomstandigheden:	Niet vastgesteld
Chemisch op elkaar inwerkende materialen:	Het product kan worden aangetast door zuren, bijtende stoffen, oxiderende of reductiemiddelen
Te vermijden omstandigheden:	Overmatige hitte of vlammen, of het mengen met onverenigbare materialen
Gevaarlijke Ontbinding:	Bij verhitting kunnen giftige dampen en koolstofproducten 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