



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: TDS029_GB

Product Identifier: PIG® Blue Absorbent Socks

General Use: PIG® Blue Absorbent Socks are highly flexible absorbent socks, primarily designed for confining and absorbing leaks and spills around machinery, drums, etc. PIG® Blue Absorbent Socks are a non-selective absorbent, designed to absorb and contain oils, water and non-aggressive fluids.

Composition:

CAS: 9003-07-0	Polypropylene (Skin)	>99%
CAS: 25038-59-9	Polyester stitching (Skin)	>99%
CAS: 1318-00-9	Magnesium Aluminosilicate (Filler) (Vermiculite-asbestos free)	>98%
CAS: 14808-60-7	Crystalline Silica	~1%

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: Not Normally Required. However, cloth, canvas, leather or rubber gloves are a good industrial practice.

Eyes: Safety goggles or glasses with side shields if dust is present and 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:	2372°F (1300°C)	
Initial Boiling Point and Range:	Not Applicable	
Flash Point:	Non-flammable	Method: Not Applicable
Relative Density (H2O = 1):	7 lbs./cu ft (0.112 g/cc)	
Solubility in Water (25°C):	Negligible	
Auto-ignition Temperature:	Not Established	

Stability & Reactivity:

Conditions of Reactivity:	Not Available
Incompatible Materials:	Product May be affected by Acids, Caustics, Oxidising or Reducing Agents
Conditions to Avoid:	None
Hazardous Decomposition:	Will Not Occur

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: TDS029_DE

Produkt-Identifikator: PIG® Blue Saugstrümpfe

Allgemeine Verwendung: PIG® Blue Saugstrümpfe sind hochflexible Saugstrümpfe, die in erster Linie zum Eingrenzen und Aufsaugen von Leckagen und Verschüttungen rund um Maschinen, Fässer usw. entwickelt wurden. PIG® Blaue Saugstrümpfe sind ein nicht-selektives Absorptionsmittel, das Öle, Wasser und nicht-aggressive Flüssigkeiten absorbiert und einschließt.

Zusammensetzung:

CAS: 9003-07-0	Polypropylen (Haut)	>99%
CAS: 25038-59-9	Polyester-Nähte (Haut)	>99%
CAS: 1318-00-9	Magnesium-Aluminium-Silikat (Füllstoff) (Vermiculit-asbestfrei)	>98%
CAS: 14808-60-7	Silika-Kristalle	~1%

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):

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

Augen: Schutzbrille oder Brille mit Seitenschutz, wenn Staub vorhanden ist und 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:	2372°F (1300°C)	
Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht anwendbar	
Flammpunkt:	Nicht brennbar	Method: Nicht anwendbar
Relative Dichte (H ₂ O = 1):	7 lbs./cu ft (0.112 g/cc)	
Löslichkeit in Wasser (25°C):	Unerheblich	
Selbstentzündungstemperatur:	Nicht etabliert	

Stabilität & Reaktivität:

Bedingungen der Reaktivität: Nicht verfügbar
Inkompatible Materialien: Das Produkt kann durch Säuren, Ätzmittel, Oxidationsmittel oder Reduktionsmittel beeinträchtigt werden

Zu vermeidende Bedingungen: Keine
Gefährliche Zersetzung: Kommt nicht vor

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 : TDS029_FR

Identificateur de produit : Boudins absorbants PIG® Blue

Utilisation générale : Les boudins absorbants PIG® bleus sont très flexibles, principalement conçus pour endiguer et absorber les fuites et les déversements autour des machines, des fûts, etc. Les boudins absorbants PIG® bleus sont non sélectifs, conçus pour absorber et endiguer les huiles, l'eau et les liquides non agressifs.

Composition :

CAS: 9003-07-0	Polypropylène (Couche externe)	>99%
CAS: 25038-59-9	Couture en polyester (Couche externe)	>99%
CAS: 1318-00-9	Silicate de magnésium-aluminium (Remplissage) (sans vermiculite ni amiante)	>98%
CAS: 14808-60-7	Silice cristalline	~1%

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 :	2372°F (1300°C)	
Point et plage d'ébullition :	Non applicable	
Point d'éclair :	Ininflammable	Méthode : Non applicable
Densité relative (H2O = 1) :	7 lbs./cu ft (0.112 g/cc)	
Solubilité dans l'eau (25°C) :	Négligeable	
Température d'autoinflammabilité :	Non-établi	

Stabilité et réactivité :

Conditions de réactivité : Non disponible

Matières incompatibles : Le produit peut être affecté par les produits acides et caustiques et par les agents oxydants ou réducteurs.

Conditions à éviter : Aucun

Décomposition dangereuse : Ne se produiront pas

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: TDS029_IT

Identificatore prodotto: PIG® Blue Manicotti Assorbenti

Utilizzo Generale: I manicotti assorbenti blu PIG® sono altamente flessibili, progettati principalmente per confinare e assorbire perdite e sversamenti intorno a macchinari, fusti, ecc. I manicotti assorbenti blu PIG® sono un assorbente non selettivo, progettato per assorbire e contenere oli, acqua e fluidi non aggressivi.

Composizione:

CAS: 9003-07-0	Polipropilene (Pelle)	>99%
CAS: 25038-59-9	Cuciture in poliestere (Pelle)	>99%
CAS: 1318-00-9	Alluminosilicato di magnesio (Riempitivo) (Senza vermiculite-amianto)	>98%
CAS: 14808-60-7	Silice Cristallina	~1%

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: normalmente non richiesti. Tuttavia, i guanti di stoffa, tela, pelle o gomma rappresentano una buona pratica industriale. Occhi: occhiali protettivi o occhiali con protezioni laterali in caso di presenza di polvere e 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:	2372°F (1300°C)	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo:	Non applicabile	
Punto di infiammabilità:	Non infiammabile	Metodo: Non applicabile
Densità relativa (H ₂ O = 1):	7 lbs./cu ft (0.112 g/cc)	
Solubilità in acqua (25°C):	Trascurabile	
Temperatura di autoaccensione:	Non stabilito	

Stabilità e reattività

Condizioni di reattività:	Non disponibile
Materiali incompatibili:	Il prodotto può essere influenzato da acidi, sostanze caustiche, agenti ossidanti o riducenti
Condizioni da evitare:	Nessuno
Decomposizione pericolosa:	Non accadrà

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: TDS029_NL

Productidentificatie: PIG® Blue Absorptiesokken

Algemeen gebruik: PIG® Blue Absorptiesokken zijn zeer flexibele absorberende sokken, speciaal ontworpen voor het afbakenen en absorberen van lekkages en morsingen rond machines, vaten, etc. PIG® Blue Absorptiesokken zijn voor universeel gebruik, ontworpen om oliën, water en niet-agressieve vloeistoffen te absorberen en vast te houden.

Samenstelling:

CAS: 9003-07-0	Polypropyleen (Buitenlaag)	>99%
CAS: 25038-59-9	Polyester stiksel (Buitenlaag)	>99%
CAS: 1318-00-9	Magnesium-aluminosilicaat (Vulling) (Vermiculiet-asbestvrij)	>98%
CAS: 14808-60-7	Kristallijn silica	~1%

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: Normaal gesproken niet vereist. Echter, stoffen, canvas, leren of rubberen handschoenen worden aanbevolen als onderdeel van een goede industriële praktijk.

Ogen: Veiligheidsbril of -bril met zijbescherming indien er stof aanwezig is en 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:	2372°F (1300°C)	
Initieel kookpunt en bereik:	Niet van toepassing	
Vlampunt:	Niet vlambaar	Methode: Niet van toepassing
Relatieve dichtheid (H2O = 1):	7 lbs./cu ft (0.112 g/cc)	
Oplosbaarheid in water (25°C):	Verwaarloosbaar	
Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet vastgesteld	

Stabiliteit en reactiviteit:

Reactiviteitsomstandigheden:	Niet beschikbaar
Chemisch op elkaar inwerkende materialen:	Het product kan worden aangetast door zuren, bijtende stoffen, oxiderende of reductiemiddelen
Te vermijden omstandigheden:	Geen
Gevaarlijke Ontbinding:	Zal niet optreden

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