



**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:** TDS179\_GB

**Product Identifier:** Pig Blue® Absorbent Mat

**General Use:** Pig Blue® Absorbent Mat is designed to confine and absorb leaks, drips and over-spray of oil, water, solvents and coolants of non-aggressive liquids.

**Composition:**

CAS: 9004-34-6	Cellulose Fibre	50-70%
CAS: 9003-07-0	Polypropylene	15-25%
CAS: 9003-11-6	Polyethylene	6-15%
CAS: 25038-59-9	Polyester	6-15%
CAS: Proprietary	Fire Retardant	4-15%

**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:	Bonding Fibres: 260°F (127°C)
Initial Boiling Point and Range:	Not Applicable
Flash Point:	Not Determined      Method: Not Applicable
Relative Density (H2O = 1):	0.86
Solubility in Water (25°C):	Insoluble
Auto-ignition Temperature:	Not Determined

**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 carbon and nitrogen compounds.

**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:** TDS179\_DE

**Produkt-Identifikator:** Pig Blue® Saugmatten

**Allgemeine Verwendung:** Pig Blue® Saugmatten wurden entwickelt, um auslaufende, tropfende und überspritzte Öl-, Wasser-, Lösungs- und Kühlflüssigkeiten von nicht-aggressiven Flüssigkeiten einzuschließen und aufzusaugen.

**Composition:**

CAS: 9004-34-6	Zellulose-Faser	50-70%
CAS: 9003-07-0	Polypropylen	15-25%
CAS: 9003-11-6	Polyethylen	6-15%
CAS: 25038-59-9	Polyester	6-15%
CAS: Proprietär	Feuerhemmend	4-15%

**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.

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:	Bindefasern: 260°F (127°C)
Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht anwendbar
Flammpunkt:	Nicht bestimmt Methode: Nicht anwendbar
Relative Dichte (H <sub>2</sub> O = 1):	0.86
Löslichkeit in Wasser (25°C):	Unlöslich
Selbstentzündungstemperatur:	Nicht bestimmt

**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 beim Erhitzen giftige Kohlenstoff- und Stickstoffverbindungen 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](mailto:pigpen@newpig.com)

Concorde 5, Business Park Midden-Brabant Poort, 5126 RM Gilze, Netherlands  
Tel: +31(0)76 596 9250 | [pigpost@newpig.com](mailto: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 :** TDS179\_FR

**Identificateur de produit :** Tapis absorbant Pig Blue®

**Utilisation générale :** Le tapis absorbant Pig Blue® est conçu pour endiguer et absorber les fuites, les gouttes et les débordements d'huile, d'eau, de solvants et de liquides de refroidissement non agressifs.

**Composition :**

CAS: 9004-34-6	Fibre de cellulose	50-70%
CAS: 9003-07-0	Polypropylène	15-25%
CAS: 9003-11-6	Polyéthylène	6-15%
CAS: 25038-59-9	Polyester	6-15%
CAS: Breveté	Ignifuge	4-15%

**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 :	Fibres de liaison : 260°F (127°C)	
Point et plage d'ébullition :	Non applicable	
Point d'éclair :	Non déterminée	Méthode : Non applicable
Densité relative (H2O = 1) :	0.86	
Solubilité dans l'eau (25°C) :	Insoluble	
Température d'autoinflammabilité :	Non déterminée	

**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 composés toxiques de carbone et d'azote 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:** TDS179\_IT

**Identificatore prodotto:** Pig Blue® Tampone Assorbente

**Utilizzo Generale:** Il tappetino assorbente Pig Blue® è progettato per confinare e assorbire perdite, gocciolamenti e spruzzi eccessivi di olio, acqua, solventi e liquidi refrigeranti non aggressivi.

**Composizione:**

CAS: 9004-34-6	Fibra di cellulosa	50-70%
CAS: 9003-07-0	Polipropilene	15-25%
CAS: 9003-11-6	Polietilene	6-15%
CAS: 25038-59-9	Poliestere	6-15%
CAS: Proprietario	Ignifugo	4-15%

**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:	Fibre di legame: 260°F (127°C)
Punto di ebollizione iniziale e intervallo:	Non applicabile
Punto di infiammabilità:	Non determinato    Method: Non applicabile
Densità relativa (H2O = 1):	0.86
Solubilità in acqua (25°C):	Insolubile
Temperatura di autoaccensione:	Non determinato

**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 composti tossici di carbonio e azoto.

**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:** TDS179\_NL

**Productidentificatie:** Pig Blue® Absorptiemat

**Algemeen gebruik:** Pig Blue® Absorptiemat is ontworpen om lekkages, druppels en over-spray van olie, water, oplosmiddelen en niet-agressieve koelvloeistoffen in te sluiten en te absorberen.

**Samenstelling:**

CAS: 9004-34-6	Cellulosevezel	50-70%
CAS: 9003-07-0	Polypropyleen	15-25%
CAS: 9003-11-6	Polyethyleen	6-15%
CAS: 25038-59-9	Polyester	6-15%
CAS: Proprietary	Brandwerend	4-15%

**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:	Verbindingsvezels: 260°F (127°C)
Initieel kookpunt en bereik:	Niet van toepassing
Vlampunt:	Niet vastgesteld      Methode: Niet van toepassing
Relatieve dichtheid (H <sub>2</sub> O = 1):	0.86
Oplosbaarheid in water (25°C):	Onoplosbaar
Zelfontbrandingstemperatuur:	Niet vastgesteld

**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 koolstof- en stikstofverbindingen 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