



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: TDS194_GB

Product Identifier: PIG® Sheen Clean® Oil-Only Absorbents

General Use: PIG® Sheen Clean® Oil-Only Absorbents effectively remove sheens or light films of oils off the surface of water. These products can also be used on land.

Composition:

CAS: 9003-07-0	Polypropylene (Skin)	100%
CAS: Proprietary	Thermal Plastic Polymer Blended with Cellulosic Fibre (Filler)	>99%

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:	Not Applicable
Initial Boiling Point and Range:	Not Applicable
Flash Point:	250°F (121°C) Method: Not Available
Relative Density (H2O = 1):	0.67
Solubility in Water (25°C):	Practically 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 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: TDS194_DE

Produkt-Identifikator: PIG® Sheen Clean® Ölbinder

Allgemeine Verwendung: PIG® Sheen Clean® Ölbinder entfernen effektiv Ölschichten oder leichte Ölfilme von der Wasseroberfläche. Diese Produkte können auch an Land verwendet werden.

Zusammensetzung:

CAS: 9003-07-0	Polypropylen (Haut)	100%
CAS: Proprietär	Thermoplastisches Polymer gemischt mit Zellulosefasern (Füllstoff)	>99%

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:	Nicht anwendbar
Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht anwendbar
Flammpunkt:	250°F (121°C) Methode: Nicht verfügbar
Relative Dichte (H ₂ O = 1):	0.67
Löslichkeit in Wasser (25°C):	Praktisch 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 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 : TDS194_FR

Identificateur de produit : Absorbants pour huiles PIG® Sheen Clean®

Utilisation générale : Les absorbants pour huiles PIG® Sheen Clean® éliminent efficacement les reflets ou les films légers d'huile à la surface de l'eau. Ces produits peuvent également être utilisés sur terre.

Composition :

CAS: 9003-07-0	Polypropylène (Couche externe)	100%
CAS: Breveté	Polymère thermoplastique mélangé à des fibres de cellulose (Remplissage)	>99%

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 :	Non applicable	
Point et plage d'ébullition :	Non applicable	
Point d'éclair :	250°F (121°C)	Méthode : Non disponible
Densité relative (H2O = 1) :	0.67	
Solubilité dans l'eau (25°C) :	Pratiquement 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 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: TDS194_IT

Identificatore prodotto: Assorbenti olio PIG® Sheen Clean®

Utilizzo Generale: Gli assorbenti PIG® Sheen Clean® Oil-Only rimuovono efficacemente patine o leggere macchie d'olio dalla superficie dell'acqua. Questi prodotti possono essere utilizzati anche a terra.

Composizione:

CAS: 9003-07-0	Polipropilene (Pelle)	100%
CAS: Proprietario	Polimero plastico termico miscelato con fibra cellulosa (Riempitivo)	>99%

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:	Non applicabile	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo:	Non applicabile	
Punto di infiammabilità:	250°F (121°C)	Metodo: Non disponibile
Densità relativa (H ₂ O = 1):	0.67	
Solubilità in acqua (25°C):	Praticamente 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:	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: TDS194_NL

Productidentificatie: PIG® Sheen Clean® Oil-Only Absorptiemiddelen

Algemeen gebruik: PIG® Sheen Clean® Oil-Only Absorptiemiddelen zijn effectief in het verwijderen van glans- en olielagen van het wateroppervlak. Deze producten kunnen ook op het land worden gebruikt.

Samenstelling:

CAS: 9003-07-0	Polypropyleen (Buitenlaag)	100%
CAS: Bedrijfseigen	Thermoplastisch polymeer gemengd met cellulosevezel (Vulling)	>99%

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:	Niet van toepassing
Initieel kookpunt en bereik:	Niet van toepassing
Vlampunt:	250°F (121°C) Methode: Niet beschikbaar
Relatieve dichtheid (H ₂ O = 1):	0.67
Oplosbaarheid in water (25°C):	Praktisch 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 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: TDS194_ES

Identificador del producto: Absorbentes solo para aceites PIG® Sheen Clean®

Uso general: Los absorbentes solo para aceites PIG® Sheen Clean® eliminan eficazmente los brillos o las ligeras capas de aceite de la superficie del agua. Estos productos también se pueden utilizar en tierra.

Composición:

CAS: 9003-07-0	Polipropileno (piel)	100%
CAS: Patentado	Polímero termoplástico mezclado con fibra celulósica (Relleno)	>99%

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.

Ojos: gafas de seguridad o gafas con protectores laterales 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:	No aplicable
Punto de ebullición inicial y rango:	No aplicable
Punto de inflamación:	250°F (121°C) Método: No disponible
Densidad relativa (H2O = 1):	0.67
Solubilidad en agua (25°C):	Prácticamente insoluble
Temperatura de autoignición:	No determinado

Estabilidad y reactividad:

Condiciones de reactividad:	No establecido
Materiales incompatibles:	El producto puede verse afectado por ácidos, cáusticos, agentes oxidantes o reductores
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: TDS194_PT

Identificador do produto: Absorventes apenas de óleo PIG® Sheen Clean®

Utilização geral: Os absorventes apenas de óleo PIG® Sheen Clean® removem eficazmente camadas finas ou películas ligeiras de óleos da superfície da água. Este produtos também se podem utilizar em terra.

Composição:

CAS: 9003-07-0	Polipropileno (Revestimento)	100%
CAS: Exclusivo	Polímero termoplástico misturado com fibra celulósica (Enchimento)	>99%

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:	Não aplicável
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	Não aplicável
Ponto de inflamação:	250°F (121°C) Método: Não disponível
Densidade relativa (H2O = 1):	0.67
Solubilidade em água (25°C):	Praticamente insolúvel
Temperatura de autoignição:	Não determinado

Estabilidade e reatividade:

Condições de reatividade:	Não estabelecido
Materiais incompatíveis:	O produto pode ser afetado por ácidos, cáusticos, oxidantes ou redutores
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