



**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:** TDS195\_GB

**Product Identifier:** PIG® Adhesive Backed Grippy Mat

**General Use:** PIG® Adhesive Backed Grippy Mats are designed to stay in place to prevent them from sliding around or becoming a trip hazard. The poly backing will keep liquids from reaching the floor. PIG® Adhesive Backed Grippy Mats can absorb non-aggressive liquids such as oil, water, solvents, coolants, and body fluids.

**Composition:**

CAS: 9003-07-0	Polypropylene (May contain)
CAS: 25038-59-9	Polyester (PET) Fibre (Absorbent, carpet and / or yarn) (May contain)
CAS: 9002-88-4	Polyethylene Film
CAS: Mixture	Adhesive (Proprietary)
CAS: 1333-86-4	Carbon Black *In its present form, carbon black is completely bound in the mat and presents no airborne hazard*

**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:	Polypropylene >320°F (>160°C); Polyethylene 230°F (110°C) Polyester Fibre 496°F (258°C)
Initial Boiling Point and Range:	Not Applicable
Flash Point:	Not Determined      Method: Not Available
Relative Density (H <sub>2</sub> O = 1):	0.9
Solubility in Water (25°C):	Practically Insoluble
Auto-ignition Temperature:	Polypropylene >675°F (>357°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

**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:** TDS195\_DE

**Produkt-Identifikator:** PIG® Selbsthaftende Grippy Matte

**Allgemeine Verwendung:** PIG® Selbsthaftende Grippy Matten sind so konzipiert, dass sie an Ort und Stelle bleiben, damit sie nicht verrutschen oder zu einer Stolperfalle werden. Die Poly-Rückseite verhindert, dass Flüssigkeiten auf den Boden gelangen. PIG® Selbsthaftende Grippy Matten können nicht-aggressive Flüssigkeiten wie Öl, Wasser, Lösungsmittel, Kühlmittel und Körperflüssigkeiten absorbieren.

**Zusammensetzung:**

CAS: 9003-07-0	Polypropylen (Kann enthalten)
CAS: 25038-59-9	Polyester (PET)-Faser (saugfähig, Teppich und/oder Garn) (Kann enthalten)
CAS: 9002-88-4	Polyethylen-Folie
CAS: Gemisch	Klebstoff (proprietär)
CAS: 1333-86-4	Industrieruß *In seiner jetzigen Form ist der Industrieruß vollständig in der Matte gebunden und stellt keine Gefahr für die Luft dar*.

**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:	Polypropylen >320°F (>160°C); Polyethylen 230°F (110°C); Polyester-Fasern 496°F (258°C)
Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht anwendbar
Flammpunkt:	Nicht bestimmt      Methode: Nicht verfügbar
Relative Dichte (H2O = 1):	0.9
Löslichkeit in Wasser (25°C):	Praktisch unlöslich
Selbstentzündungstemperatur:	Polypropylen >675°F (>357°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 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 :** TDS195\_FR

**Identificateur de produit :** Tapis absorbant adhésif PIG® Grippy®

**Utilisation générale :** Les tapis adhésifs PIG® Grippy® sont conçus pour rester en place afin d'éviter les glissades et les trébuchements. Le verso en polyéthylène empêche les liquides d'atteindre le sol. Les tapis adhésifs PIG® Grippy® peuvent absorber des liquides non agressifs tels que l'huile, l'eau, les solvants, les liquides de refroidissement et les fluides corporels.

**Composition :**

CAS: 9003-07-0	Polypropylène (Peut contenir)
CAS: 25038-59-9	Fibre de polyester (PET) (absorbant, tapis et/ou fil) (Peut contenir)
CAS: 9002-88-4	Film de polyéthylène
CAS: Mélange	Adhésif (breveté)
CAS: 1333-86-4	Noir de carbone *Dans sa forme actuelle, le noir de carbone est complètement intégré au tapis et ne présente aucun risque de contamination de l'air*.

**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 :	Polypropylène >320°F (>160°C); Polyéthylène 230°F (110°C) Fibres de polyester 496°F (258°C)
Point et plage d'ébullition :	Non applicable
Point d'éclair :	Non déterminée                      Méthode : Non disponible
Densité relative (H2O = 1) :	0.9
Solubilité dans l'eau (25°C) :	Pratiquement insoluble
Température d'autoinflammabilité :	Polypropylène >675°F (>357°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 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:** TDS195\_IT

**Identificatore prodotto:** PIG® Tappetino antiscivolo con retro adesivo

**Utilizzo Generale:** I tappetini Grippy con retro adesivo PIG® sono progettati per rimanere in posizione ed evitare che scivolino o diventino un pericolo di inciampo. Il supporto in poliestere impedirà ai liquidi di raggiungere il pavimento. I tappetini Grippy con retro adesivo PIG® possono assorbire liquidi non aggressivi come olio, acqua, solventi, refrigeranti e fluidi corporei.

## Composizione:

CAS: 9003-07-0	Polipropilene (Potrebbe contenere)
CAS: 25038-59-9	Fibra di poliestere (PET) (assorbente, moquette e/o filato) (Potrebbe contenere)
CAS: 9002-88-4	Pellicola di polietilene
CAS: Miscela	Adesivo (proprietario)
CAS: 1333-86-4	Nero di carbone *Nella sua forma attuale, il nero di carbonio è completamente legato al tappetino e non presenta alcun pericolo aereo*

**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:	Polipropilene >320°F (>160°C); Polietilene 230°F (110°C) Fibre di poliestere 496°F (258°C)	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo:	Non applicabile	
Punto di infiammabilità:	Non determinato	Metodo: Non disponibile
Densità relativa (H <sub>2</sub> O = 1):	0.9	
Solubilità in acqua (25°C):	Praticamente insolubile	
Temperatura di autoaccensione:	Polipropilene >675°F (>357°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:	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:** TDS195\_NL

**Productidentificatie:** PIG® Zelfklevende Grippy Mat

**Algemeen gebruik:** PIG® Zelfklevende Grippy Matten zijn speciaal ontworpen om stevig op hun plek te blijven liggen, zodat ze niet verschuiven of een struikelrisico vormen. De poly onderkant voorkomt dat vloeistoffen de vloer bereiken. PIG® Zelfklevende Grippy Matten absorberen niet-agressieve vloeistoffen zoals olie, water, oplosmiddelen, koelmiddelen en lichaamsvloeistoffen.

**Samenstelling:**

CAS: 9003-07-0	Polypropyleen (Kan bevatten)
CAS: 25038-59-9	Polyester (PET) vezel (absorberend, tapijt en/of garen) (Kan bevatten)
CAS: 9002-88-4	Polyethyleen folie
CAS: Mengsel	Lijm (bedrijfseigen)
CAS: 1333-86-4	Carbon black *In zijn huidige vorm is Carbon black volledig ingesloten in het materiaal en vormt het geen gevaar voor de luchtkwaliteit

**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:	Polypropyleen >320°F (>160°C); Polyethyleen 230°F (110°C) Polyestervezels 496°F (258°C)
Initieel kookpunt en bereik:	Niet van toepassing
Vlampunt:	Niet vastgesteld      Methode: Niet beschikbaar
Relatieve dichtheid (H2O = 1):	0.9
Oplosbaarheid in water (25°C):	Praktisch onoplosbaar
Zelfontbrandingstemperatuur:	Polypropyleen >675°F (>357°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 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:** TDS195\_ES

**Identificador del producto:** Esterilla absorbente con base adhesiva PIG® Grippy

**Uso general:** Las esterillas con base adhesiva PIG® Grippy están concebidas para permanecer en su sitio y evitar que se deslicen o se conviertan en un peligro de tropiezo. El revestimiento de polietileno evita que los líquidos lleguen al suelo. Las esterillas con base adhesiva PIG® Grippy puede absorber líquidos no agresivos como aceite, agua, disolventes, líquidos refrigerantes y fluidos corporales.

**Composición:**

CAS: 9003-07-0	Polipropileno (Puede contener)
CAS: 25038-59-9	Fibra de poliéster (PET) (absorbente, moqueta y/o hilo) (Puede contener)
CAS: 9002-88-4	Película de polietileno
CAS: Mezcla	Adhesivo (patentado)
CAS: 1333-86-4	Negro de carbono *En su forma actual, el negro de carbono está completamente ligado a la esterilla y no presenta ningún peligro para el aire*.

**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:	Polipropileno >320°F (>160°C); Polietileno 230°F (110°C) Fibras de poliéster 496°F (258°C)
Punto de ebullición inicial y rango:	No aplicable
Punto de inflamación:	No determinado Método: No disponible
Densidad relativa (H2O = 1):	0.9
Solubilidad en agua (25°C):	Prácticamente insoluble
Temperatura de autoignición:	Polipropileno >675°F (>357°C)

**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:** TDS195\_PT

**Identificador do produto:** Tapete com verso adesivo PIG® Grippy

**Utilização geral:** Os tapetes com verso adesivo PIG® Grippy foram concebidos para se manterem na devida posição, o que os impede de deslizarem ou representarem um perigo de tropeçamento. O material de suporte impedirá os líquidos de chegarem ao chão. Os tapetes com verso adesivo PIG® Grippy conseguem absorver líquidos não agressivos, tais como óleo, água, solventes, refrigerantes e fluidos corporais.

## Composição:

CAS: 9003-07-0	Polipropileno (Pode conter)
CAS: 25038-59-9	Fibra de poliéster (PET) (absorvente, tapete e/ou fio) (Pode conter)
CAS: 9002-88-4	Película de polietileno
CAS: Mistura	Adesivo (exclusivo)
CAS: 1333-86-4	Negro de carbono *Na sua atual forma, o negro de carbono encontra-se completamente ligado no tapete e não representa nenhum perigo aerotransportado.*

**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:	Polipropileno >320°F (>160°C); Polietileno 230°F (110°C) Fibras de poliéster 496°F (258°C)
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	Não aplicável
Ponto de inflamação:	Não determinado Método: Não disponível
Densidade relativa (H <sub>2</sub> O = 1):	0.9
Solubilidade em água (25°C):	Praticamente insolúvel
Temperatura de autoignição:	Polipropileno >675°F (>357°C)

## 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