



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

### Cuscini Assorbenti e Superassorbenti PIG / Cuscini Superassorbenti PIG / Cuscini Assorbenti PIG

A norma del Regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato II, come modificato. Regolamento della Commissione (UE) n. 2015/830 del 28 maggio 2015.

#### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

##### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome del prodotto** Cuscini Assorbenti e Superassorbenti PIG / Cuscini Superassorbenti PIG / Cuscini Assorbenti PIG

##### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

**Usi identificati** Assorbente

**Usi sconsigliati** Non è identificato alcun uso specifico sconsigliato.

##### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Fornitore** New Pig BV.  
Hazeldonk 6489  
4836 LH Breda  
The Netherlands  
E: pigpost@newpig.com  
Web: www.newpig.co.uk  
T: +31 (0) 76 596 9250

##### 1.4. Numero telefonico di emergenza

**Numero telefonico di emergenza** +31 ( 0) 76 596 9250  
Lunedì - Venerdì 08:30 - 17:00h (NL)

#### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

##### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

###### Classificazione (CE 1272/2008)

**Pericoli fisici** Non Classificato

**Pericoli per la salute** Non Classificato

**Pericoli per l'ambiente** Non Classificato

##### 2.2. Elementi dell'etichetta

**Indicazioni di pericolo** NC Non Classificato

##### 2.3. Altri pericoli

la valutazione PBT/VPvB: Non rilevante.

#### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

##### 3.2. Miscele

**Commenti sulla composizione** Prodotto costituito da: Cellulosa (CAS 9004-34-6). Con polifosfato di ammonio Solfato di ammonio <0.1% Contenuto in un involucro fatto di: Polipropilene (CAS 9003-07-0).

#### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

## Cuscini Assorbenti e Superassorbenti PIG / Cuscini Superassorbenti PIG / Cuscini Assorbenti PIG

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

<b>Informazioni generali</b>	I commenti si riferiscono al prodotto nel suo stato inutilizzato. Se il prodotto viene utilizzato: Quando necessario, consultare la Scheda Tecnica di Sicurezza del liquido assorbito.
<b>Inalazione</b>	Non rilevante. Improbabile via di esposizione durante l'impiego normale.
<b>Ingestione</b>	Non rilevante. Improbabile via di esposizione durante l'impiego normale.
<b>Contatto con la pelle</b>	Non rilevante a temperature ambiente normali. Se scaldato: Brucia (se a contatto con prodotti fusi): Sciacquare immediatamente con acqua. Mentre si risciacqua, rimuovere i tessuti che non aderiscono all'area. Consultare immediatamente un medico. Continuare a sciacquare.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Non rilevante. Improbabile via di esposizione durante l'impiego normale.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

<b>Inalazione</b>	Non sono noti sintomi specifici.
<b>Ingestione</b>	Non sono noti sintomi specifici.
<b>Contatto con la pelle</b>	Il contatto prolungato può provocare secchezza della pelle. Il contatto con il prodotto caldo può provocare gravi ustioni termiche.
<b>Contatto con gli occhi</b>	Non sono noti sintomi specifici.

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

<b>Note per il medico</b>	Se il prodotto viene utilizzato: Quando necessario, consultare la Scheda Tecnica di Sicurezza del liquido assorbito.
---------------------------	--

## SEZIONE 5: Misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

<b>Mezzi di estinzione idonei</b>	Se il prodotto non usato: Polvere. Estinguere con i seguenti mezzi: Se il prodotto viene utilizzato: Quando necessario, consultare la Scheda Tecnica di Sicurezza del liquido assorbito.
<b>Mezzi di estinzione non idonei</b>	Non utilizzare getto d'acqua come mezzo di estinzione in quanto provoca la propagazione dell'incendio.

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

<b>Pericoli specifici</b>	Quando necessario, consultare la Scheda Tecnica di Sicurezza del liquido assorbito. Quando scaldato il Polipropilene diventa coloso e brucia.
<b>Prodotti di combustione pericolosi</b>	La decomposizione termica o i prodotti di combustione possono includere le seguenti sostanze: Gas o vapori tossici. Diossido di carbonio (CO <sub>2</sub> ). Monossido di carbonio (CO). Gas nitrosi (NO <sub>x</sub> ). Ammoniaca o ammine.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

<b>Misure di protezione durante l'estinzione degli incendi</b>	Evitare di respirare i gas o i vapori sprigionati dagli incendi. Se il prodotto viene utilizzato: Non toccare il materiale fuoriuscito né camminarvi sopra. Lo sversamento potrebbe non essere completamente assorbito.
<b>Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi</b>	Indossare un autorespiratore (SCBA) a pressione positiva e indumenti protettivi adatti.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

## Cuscini Assorbenti e Superassorbenti PIG / Cuscini Superassorbenti PIG / Cuscini Assorbenti PIG

**Precauzioni personali** Per le misure di protezione personale, vedere la Sezione 8. Non intraprendere alcuna azione che comporti rischi personali o se non si possiede la formazione adeguata.

### 6.2. Precauzioni ambientali

**Precauzioni ambientali** Non scaricare nei sistemi di scolo, nei corsi d'acqua o sul terreno.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

**Metodi per la bonifica** Se il prodotto non usato: Riutilizzare o riciclare i prodotti se possibile. Se l'involucro e' rotto: Raccogliere la fuoriuscita con una pala e una scopa, o attrezzi simili, e riutilizzare, se possibile. Se il prodotto viene utilizzato: Indossare indumenti protettivi come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di dati di sicurezza. Quando necessario, consultare la Scheda Tecnica di Sicurezza del liquido assorbito. Raccogliere e riporre all'interno di recipienti idonei allo smaltimento dei rifiuti e sigillare in sicurezza. Apporre ai recipienti di raccolta della fuoriuscita le etichette adeguate recanti l'indicazione dell'effettivo contenuto e il simbolo di pericolo. Per lo smaltimento dei rifiuti vedere la Sezione 13.

### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

**Riferimenti ad altre sezioni** Per le misure di protezione personale, vedere la Sezione 8. Vedere la Sezione 11 per ulteriori informazioni sui pericoli per la salute. Per lo smaltimento dei rifiuti vedere la Sezione 13.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

**Precauzioni d'uso** Per le misure di protezione personale, vedere la Sezione 8. Assicura che il prodotto puo' essere impiegato per materiale sversato. Leggere e seguire le raccomandazioni del produttore. Quando necessario, consultare la Scheda Tecnica di Sicurezza del liquido assorbito. Impiegare il prodotto assorbente per assorbire materiale sversato. Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Non toccare il materiale fuoriuscito né camminarvi sopra. Raccogliere e riporre all'interno di recipienti idonei allo smaltimento dei rifiuti e sigillare in sicurezza. Apporre ai recipienti di raccolta della fuoriuscita le etichette adeguate recanti l'indicazione dell'effettivo contenuto e il simbolo di pericolo.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

**Precauzioni per l'immagazzinamento** Conservare in luogo asciutto. Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere. Proteggere dai raggi solari.

### 7.3. Usi finali particolari

**Usi finali specifici** Gli usi identificati di questo prodotto sono indicati nei dettagli nella Sezione 1.2.

## **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

### 8.1. Parametri di controllo

#### Valori limite di esposizione professionale

##### **Cellulosa**

Limite di esposizione a lungo termine (media ponderata nel tempo di 8 ore): 10 mg/m<sup>3</sup>

**Commenti sugli ingredienti** L'esposizione ai componenti del prodotto e' limitata, vista la composizione fisica del prodotto.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

**Controlli tecnici idonei** Se il prodotto viene utilizzato: Predisporre una ventilazione adeguata.

**Protezioni per gli occhi/il volto** Non è richiesta alcuna protezione specifica degli occhi durante il normale utilizzo. Se il prodotto viene utilizzato: Indossare occhiali conformi a uno standard approvato se una valutazione dei rischi indica la possibilità di contatto oculare. Quando necessario, consultare la Scheda Tecnica di Sicurezza del liquido assorbito.

## Cuscini Assorbenti e Superassorbenti PIG / Cuscini Superassorbenti PIG / Cuscini Assorbenti PIG

<b>Protezione delle mani</b>	La protezione delle mani non è necessaria. Se il prodotto viene utilizzato: Si raccomanda di indossare guanti impermeabili resistenti agli agenti chimici. Quando necessario, consultare la Scheda Tecnica di Sicurezza del liquido assorbito.
<b>Misure d'igiene</b>	Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
<b>Protezione respiratoria</b>	Non sono previsti requisiti specifici nelle condizioni d'uso normali. Se l'involucro e' rotto: Indossare una maschera antipolvere adeguata. Se il prodotto viene utilizzato: Quando necessario, consultare la Scheda Tecnica di Sicurezza del liquido assorbito.
<b>Controlli dell'esposizione ambientale</b>	Evitare qualsiasi contaminazione ambientale.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<b>Aspetto</b>	Salsicciotti assorbenti. o Cuscino assorbente.
<b>Colore</b>	Grigio.
<b>Odore</b>	Lieve. Ammoniaca.
<b>Soglia olfattiva</b>	Non disponibile.
<b>pH</b>	Non disponibile.
<b>Punto di fusione</b>	150 - 170°C
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	Non disponibile.
<b>Punto di infiammabilità</b>	Non disponibile.
<b>Velocità di evaporazione</b>	Non disponibile.
<b>Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività</b>	Non disponibile.
<b>Tensione di vapore</b>	Non disponibile.
<b>Densità di vapore</b>	Non disponibile.
<b>Densità relativa</b>	0.7 - 0.85
<b>La solubilità/le solubilità</b>	Insolubile in acqua.
<b>Coefficiente di ripartizione</b>	Non disponibile.
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	>232°C
<b>Temperatura di decomposizione</b>	Non disponibile.
<b>Viscosità</b>	Non applicabile.
<b>Proprietà esplosive</b>	Non è considerato esplosivo.
<b>Proprietà ossidanti</b>	Non soddisfa i criteri per la classificazione come ossidante.

#### 9.2. Altre informazioni

<b>Altre informazioni</b>	Non è richiesta alcuna informazione.
---------------------------	--------------------------------------

## Cuscini Assorbenti e Superassorbenti PIG / Cuscini Superassorbenti PIG / Cuscini Assorbenti PIG

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

**Reattività** Vedere le altre sottosezioni di questa sezione per ulteriori dettagli.

#### 10.2. Stabilità chimica

**Stabilità** Stabile alle normali temperature ambiente e se utilizzato come consigliato. Stabile nelle condizioni di immagazzinamento prescritte.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

**Possibilità di reazioni pericolose** Non polimerizza.

#### 10.4. Condizioni da evitare

**Condizioni da evitare** Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere.

#### 10.5. Materiali incompatibili

**Materiali da evitare** Agenti ossidanti forti. Acidi. Alcali.

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

**Prodotti di decomposizione pericolosi** Nessuno a temperatura ambiente. La decomposizione termica o i prodotti di combustione possono includere le seguenti sostanze: Gas o vapori tossici. Diossido di carbonio (CO<sub>2</sub>). Monossido di carbonio (CO). Gas nitrosi (NO<sub>x</sub>). Ammoniaca o ammine. Il riscaldamento può generare i seguenti prodotti: >260°C Diossido di zolfo.

### SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

#### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

**Effetti tossicologici** Questo prodotto, date le sue caratteristiche fisiche, non e' considerato un pericolo per la salute. Se il prodotto viene utilizzato: Quando necessario, consultare la Scheda Tecnica di Sicurezza del liquido assorbito.

#### Tossicità acuta - orale

**Note (orale DL<sub>50</sub>)** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Tossicità acuta - dermica

**Note (dermico DL<sub>50</sub>)** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Tossicità acuta - inalazione

**Note (inalazione CL<sub>50</sub>)** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Corrosione/irritazione cutanea

**Dati sugli animali** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

**Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Sensibilizzazione respiratoria

**Sensibilizzazione respiratoria** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Sensibilizzazione cutanea

**Sensibilizzazione cutanea** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

#### Mutagenicità delle cellule germinali

**Genotossicità - in vitro** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## Cuscini Assorbenti e Superassorbenti PIG / Cuscini Superassorbenti PIG / Cuscini Assorbenti PIG

### Cancerogenicità

**Cancerogenicità** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Tossicità per la riproduzione

**Tossicità per la riproduzione - fertilità** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità per la riproduzione - sviluppo** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

**STOT - esposizione singola** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

**STOT - esposizione ripetuta** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Pericolo in caso di aspirazione

**Pericolo in caso di aspirazione** Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

**Ecotossicità** I commenti si riferiscono al prodotto nel suo stato inutilizzato. Non considerato pericoloso per l'ambiente. Se il prodotto viene utilizzato: Quando necessario, consultare la Scheda Tecnica di Sicurezza del liquido assorbito.

### 12.1. Tossicità

**Tossicità** È improbabile che si verifichi tossicità acquatica.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

**Persistenza e degradabilità** Non rilevante.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

**Potenziale di bioaccumulo** Non rilevante.

**Coefficiente di ripartizione** Non disponibile.

### 12.4. Mobilità nel suolo

**Mobilità** Non considerato mobile.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

**Risultati della valutazione PBT e vPvB** Non rilevante.

### 12.6. Altri effetti avversi

**Altri effetti avversi** Non scaricare nei sistemi di scolo, nei corsi d'acqua o sul terreno. Rischio di: Bloccaggio

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

**Metodi di smaltimento** Smaltire i rifiuti o i recipienti usati in conformità alle normative locali. Quando necessario, consultare la Scheda Tecnica di Sicurezza del liquido assorbito.

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

**Generale** Il prodotto non è disciplinato dai regolamenti internazionali sul trasporto di merci pericolose (IMDG, IATA, ADR/RID).

## Cuscini Assorbenti e Superassorbenti PIG / Cuscini Superassorbenti PIG / Cuscini Assorbenti PIG

### 14.1. Numero ONU

Non applicabile.

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non applicabile.

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non è richiesto alcun segnale di pericolo per il trasporto.

### 14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile.

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

**Sostanza pericolosa per l'ambiente/inquinante marino**

No.

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile.

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC Non applicabile.

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

**Legislazione UE**

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio del 18 dicembre 2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH) (come modificato).

Regolamento della Commissione (UE) n. 453/2010 del 20 maggio 2010.

Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele (come modificato).

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: Altre informazioni

**Abbreviazioni e acronimi utilizzati nella scheda di dati di sicurezza**

STA: Stima della tossicità acuta.

ADR: Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada.

ADN: Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne.

IATA: Associazione internazionale dei trasporti aerei.

IMDG: Codice marittimo internazionale sulle merci pericolose.

CL50: Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio.

DL50: Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio.

PBT: Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica.

RID: Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia.

vPvB: Molto persistente e molto bioaccumulabile.

MARPOL 73/78: Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento provocato dalle navi, 1973, modificato dal rispettivo protocollo del 1978.

## Cuscini Assorbenti e Superassorbenti PIG / Cuscini Superassorbenti PIG / Cuscini Assorbenti PIG

**Informazioni generali** Questa scheda di dati di sicurezza (SDS) non è obbligatoria ai sensi del Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 ed è fornita esclusivamente a titolo informativo.

**Procedure di classificazione ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008** Non classificato.

<b>Data di revisione</b>	27/02/2019
<b>Revisione</b>	2
<b>Sostituisce la data</b>	01/04/2014
<b>Numero SDS</b>	3886
<b>Stato SDS</b>	EN_IT_SDS_S118.pdf

Le presenti informazioni si riferiscono esclusivamente allo specifico materiale indicato e potrebbero non essere valide per tale materiale utilizzato in combinazione con altri materiali o in qualsiasi altro processo. Tali informazioni sono, al meglio delle conoscenze e opinioni dell'azienda, accurate e attendibili alla data indicata. Tuttavia non si rilascia alcuna garanzia o dichiarazione in relazione all'accuratezza, all'attendibilità o alla completezza delle suddette informazioni. È responsabilità dell'utente assicurarsi in merito all'idoneità di tali informazioni per un uso specifico.