



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

### Assorbenti Manicotto per Acqua 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 Assorbenti Manicotto per Acqua 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: Copolimero di acrilato di sodio (CAS 25085-02-3). Contenuto in un involucro fatto di: Nylon.

#### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

##### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

## Assorbenti Manicotto per Acqua PIG

<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.
<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.
<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: Utilizzare mezzi di estinzione degli incendi adatti all'incendio circostante. 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> ).

### 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

<b>Precauzioni personali</b>	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

<b>Precauzioni ambientali</b>	Non scaricare nei sistemi di scolo, nei corsi d'acqua o sul terreno.
-------------------------------	--

## Assorbenti Manicotto per Acqua PIG

### 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**

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. Se richiesto (e disponibile) usare materiale aggiuntivo per assorbire lo sversamento. 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

#### **Commenti sugli ingredienti**

Nessun limite di esposizione noto per l'ingrediente/gli ingredienti.

### 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.

#### **Protezione delle mani**

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.

#### **Misure d'igiene**

Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

#### **Protezione respiratoria**

Non sono previsti requisiti specifici nelle condizioni d'uso normali. Se il prodotto viene utilizzato: Quando necessario, consultare la Scheda Tecnica di Sicurezza del liquido assorbito.

## Assorbenti Manicotto per Acqua PIG

**Controlli dell'esposizione ambientale** Evitare qualsiasi contaminazione ambientale.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

<b>Aspetto</b>	Assorbente
<b>Colore</b>	Chiaro (o pallido).
<b>Odore</b>	Quasi inodore.
<b>Soglia olfattiva</b>	Non disponibile.
<b>pH</b>	Non disponibile.
<b>Punto di fusione</b>	Non disponibile.
<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>	Non disponibile.
<b>La solubilità/le solubilità</b>	Insolubile in acqua.
<b>Coefficiente di ripartizione</b>	Non disponibile.
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	Non disponibile.
<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

**Altre informazioni** Non è richiesta alcuna informazione.

### 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

## Assorbenti Manicotto per Acqua PIG

**Possibilità di reazioni pericolose** Non polimerizza.

### 10.4. Condizioni da evitare

**Condizioni da evitare** Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere. Proteggere dall'umidità. Proteggere dai raggi solari.

### 10.5. Materiali incompatibili

**Materiali da evitare** Agenti ossidanti forti.

### 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>).

## 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.

#### 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

## Assorbenti Manicotto per Acqua PIG

**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).

### 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.

## Assorbenti Manicotto per Acqua PIG

### 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.

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 pre-venzione dell'inquinamento provocato dalle navi, 1973, modificato dal rispettivo protocollo del 1978.

**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.

**Data di revisione** 22/02/2019

**Revisione** 2

**Sostituisce la data** 01/04/2014

**Numero SDS** 3877

**Stato SDS** EN\_IT\_SDS\_S113.pdf

## Assorbenti Manicotto per Acqua PIG

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.