

# **SCHEDA DI SICUREZZA**

del 27/02/2019 - rev. 3.0

Kit per sversamenti di liquidi

Art. N 9919/3



# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

# Manicotti Assorbenti PIG Blue

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 Manicotti Assorbenti PIG Blue

## 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 +31 ( 0) 76 596 9250

emergenza Lunedi - Venerdi 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: Alluminosilicato di magnesio (CAS 1318-00-9). (Senza amianto). Silice

Cristallina (CAS 14808-60-7). <1% Contenuto in un involucro fatto di: Polipropilene (CAS

9003-07-0).

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali I commenti si riferiscono al prodotto nel suo stato inutilzzato. Se il prodotto viene utilizzato:

Quando necessario, consultare la Scheda Tecnica di Sicurezza del liquido assorbito.

Inalazione Non rilevante. Improbabile via di esposizione durante l'impiego normale.

Ingestione Non rilevante. Improbabile via di esposizione durante l'impiego normale.

Contatto con la pelle 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.

Contatto con gli occhi Non rilevante. Improbabile via di esposizione durante l'impiego normale.

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

InalazioneNon sono noti sintomi specifici.IngestioneNon sono noti sintomi specifici.

Contatto con la pelle II contatto prolungato può provocare secchezza della pelle. Il contatto con il prodotto caldo

può provocare gravi ustioni termiche.

Contatto con gli occhi Non sono noti sintomi specifici.

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

Note per il medico 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

Mezzi di estinzione idonei 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.

Mezzi di estinzione non idonei 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

Pericoli specifici Quando necessario, consultare la Scheda Tecnica di Sicurezza del liguido assorbito. Quando

scaldato il Polipropilene diventa colloso e brucia.

Prodotti di combustione

pericolosi

La decomposizione termica o i prodotti di combustione possono includere le seguenti

sostanze: Gas o vapori tossici. Diossido di carbonio (CO2). Monossido di carbonio (CO). Gas

nitrosi (NOx).

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

Misure di protezione durante l'estinzione degli incendi

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.

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi 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

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.

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 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.

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 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.

Controlli dell'esposizione

ambientale

Evitare qualsiasi contaminazione ambientale.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Salsicciotti assorbenti. **Aspetto** 

Blu. Colore

Odore Quasi inodore. Soglia olfattiva Non disponibile. pН Non disponibile.

160°C Punto di fusione

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Non disponibile.

Punto di infiammabilità Non disponibile. Velocità di evaporazione Non disponibile. Limiti superiore/inferiore di

infiammabilità o di esplosività

Non disponibile.

Tensione di vapore Non disponibile. Non disponibile. Densità di vapore

Densità relativa 0.112

La solubilità/le solubilità Insolubile in acqua. Coefficiente di ripartizione Non disponibile.

Temperatura di autoaccensione Non disponibile.

Temperatura di decomposizione Non disponibile.

Viscosità Non applicabile.

Proprietà esplosive Non è considerato esplosivo.

Proprietà ossidanti 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

Possibilità di reazioni

Non polimerizza.

pericolose

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 (CO2).

Monossido di carbonio (CO). Gas nitrosi (NOx).

#### 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 DL50) Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità acuta - dermica

Note (dermico DL₅₀) Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità acuta - inalazione

Note (inalazione CL∞) 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 Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

oculari gravi

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

fertilità

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

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 inutilzzato. 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 Non rilevante.

e vPvB

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 II 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.

## 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

Non applicabile.

Trasporto di rinfuse secondo

l'allegato II di MARPOL 73/78

ed il codice IBC

## 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 STA: Stima della tossicità acuta.

utilizzati nella scheda di dati di ADR: Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada.

sicurezza 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 Non classificato.

sensi del Regolamento (CE)

1272/2008

Data di revisione 27/02/2019

Revisione 3

Sostituisce la data 01/05/2015

Numero SDS 3879

Stato SDS EN\_IT\_SDS\_S116.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.