



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA Assorbenti PIG Sheen Clean Oil

In conformità con il regolamento (CE) n. 453/2010

### SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale Assorbenti PIG Sheen Clean Oil

#### 1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati assorbente.

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

Fornitore New Pig BV.  
Hazeldonk 6480  
NL 4836LH  
Breda  
Netherlands  
T: +31 (0) 76 596 9250  
E: pigpost@newpig.com

#### 1.4. 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 e chimici	Non classificato.
Salute	Non classificato.
Ambiente	Non classificato.

##### Classificazione (1999/45/CEE)

Non classificato.

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo (frasi R e frasi H) è riportato nella sezione 16.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Etichetta Conforme A (CE) N. 1272/2008

Nessun pictogramma richiesto.

#### 2.3. Altri pericoli

la valutazione PBT/vPvB: Non rilevante

### SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### 3.2. Miscele

##### Commenti Sulla Composizione

Il prodotto consiste in: Cellulosa (CAS 9004-34-6). Contenuto in un involucri fatto di: Polipropilene (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 inutilizzato. Se il prodotto viene utilizzato: Quando necessario, consultare la Scheda Tecnica di Sicurezza del liquido assorbito.

# Assorbenti PIG Sheen Clean Oil

## 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 e che ritardati**

### Inalazione

Non sono riportati sintomi specifici.

### Ingestione

Non sono riportati sintomi specifici.

### Contatto con la pelle

Il contatto prolungato può causare pelle secca. Il prodotto fuso può provocare gravi ustioni.

### Contatto con gli occhi

Non sono riportati sintomi specifici.

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

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 estinguenti

Se il prodotto non usato: Per l'estinzione di incendi usare schiuma resistente all'alcool, anidride carbonica, polvere secca o nebbia d'acqua. Se il prodotto viene utilizzato: Quando necessario, consultare la Scheda Tecnica di Sicurezza del liquido assorbito.

#### Mezzi di estinzione non idonei

Non usare un getto d'acqua come mezzo estinguente perché estenderebbe l'incendio.

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

#### Prodotti di combustione pericolosi

Il fuoco provoca: Gas/vapori/fumi tossici di: Acroleina, Chetoni, Acidi, Aldeidi, Carbonio.

#### Pericoli Eccezionali D'Incendio Ed Esplosione

Quando necessario, consultare la Scheda Tecnica di Sicurezza del liquido assorbito. Quando scaldato il Polipropilene diventa coloso e brucia.

#### Rischi specifici

In caso di incendio possono formarsi gas tossici (CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>).

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

#### Speciali Procedure Antincendio

Evitare di respirare i vapori dell'incendio. Se il prodotto viene utilizzato: Non toccare. Lo sversamento potrebbe non essere completamente assorbito.

#### Mezzi protettivi per il personale antincendio

In caso d'incendio indossare un respiratore autonomo e indumenti di protezione completa.

## **SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

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

Per informazioni sulla protezione individuale, consultare il punto 8.

### **6.2. Precauzioni ambientali**

Non consentire l'immissione in scarichi, fognature o corsi d'acqua.

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

Se il prodotto non usato: Recuperare il prodotto e riporlo in un contenitore adatto per il riutilizzo. Se l'involucro è rotto: Spazzare via la sostanza fuoriuscita e spostarla in un posto sicuro. Se il prodotto viene utilizzato: Usare i dispositivi di protezione necessari. Quando necessario, consultare la Scheda Tecnica di Sicurezza del liquido assorbito. Trasferire in un contenitore per lo smaltimento. I contenitori di raccolta per le fuoriuscite devono essere appositamente etichettati con la corretta designazione del contenuto e del simbolo di pericolo.

## 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni sulla protezione individuale, consultare il punto 8. Per maggiori informazioni sugli effetti sulla salute ed i sintomi, leggere la sezione 11. Per informazioni sullo smaltimento, consultare il punto 13.

## SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Per la manipolazione delle fuoriuscite si prega di consultare la sezione relativa alle misure di protezione idonee. Assicura che il prodotto può essere impiegato per materiale sversato. Leggere e seguire le raccomandazioni del fabbricante. Quando necessario, consultare la Scheda Tecnica di Sicurezza del liquido assorbito. Impiegare il prodotto assorbente per assorbire materiale sversato. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Se possibile, arrestare la perdita senza correre rischi. NON toccare il materiale fuoriuscito! Se richiesto (e disponibile) usare materiale aggiuntivo per assorbire lo sversamento. Trasferire in un contenitore per lo smaltimento. I contenitori di raccolta per le fuoriuscite devono essere appositamente etichettati con la corretta designazione del contenuto e del simbolo di pericolo.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in luogo asciutto. Conservare lontano da calore, scintille e fiamme libere. Proteggere dalla luce, inclusa luce solare diretta.

### 7.3. Usi finali particolari

Gli usi identificati per questo prodotto sono indicati in dettaglio nella sezione 1.2. Usato per contenere e assorbire materiale sversato.

## SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1. Parametri di controllo

#### Commenti Sugli Ingredienti

L'esposizione ai componenti del prodotto è limitata, vista la composizione fisica del prodotto.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Misure tecniche

Se il prodotto viene utilizzato: Garantire una ventilazione adeguata.

#### Protezione respiratoria

Non si richiede alcun apparecchio respiratorio. Se il prodotto viene utilizzato: Quando necessario, consultare la Scheda Tecnica di Sicurezza del liquido assorbito.

#### Protezione delle mani

Non sono richiesti dispositivi di protezione delle mani. Se il prodotto viene utilizzato: Usare guanti protettivi fatti di: Materiale che fornisca adeguata protezione contro i materiali sversati. Quando necessario, consultare la Scheda Tecnica di Sicurezza del liquido assorbito.

#### Protezione degli occhi

Protezione per occhi non richiesta. Se il prodotto viene utilizzato: Portare occhiali di sicurezza approvati contro le sostanze chimiche in caso di probabile rischio di esposizione degli occhi. Quando necessario, consultare la Scheda Tecnica di Sicurezza del liquido assorbito.

#### Misure di igiene

Lavarsi le mani dopo l'uso. Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego.

#### Controllo dell'esposizione ambientale

Evitare QUALSIASI contaminazione ambientale.

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

**Aspetto** Salsicciotti assorbenti. Cuscino assorbente.

**Odore** Quasi inodore.

**Solubilità** Insolubile in acqua.

#### Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione (°C)

Non rilevante

#### Punto di fusione (°C)

Non disponibile.

**Densità relativa** 0.67

#### Densità Apparente

Non disponibile.

#### Densità di vapore (aria=1)

Non rilevante

#### Pressione vapore

Non rilevante

# Assorbenti PIG Sheen Clean Oil

**Indice di evaporazione**

Non rilevante

**Fattore Di Evaporazione**

Non rilevante

**Valore pH, Soluzione Concentrata**

Non rilevante

**Valore pH, Soluzione Diluita**

Non disponibile.

**Viscosità**

Non rilevante

**Solubilità (G/100G H<sub>2</sub>O@20°C)**

Non rilevante

**Temperatura di decomposizione (°C)**

Non determinato.

**Soglia Inferiore Dell'Odore**

Non determinato.

**Soglia Superiore Dell'Odore**

Non determinato.

**Punto di infiammabilità (°C)**

Non disponibile.

**Temperatura di autoinfiammabilità (°C)**

Non disponibile.

**Limite Inferiore Di Infiammabilità %**

Non determinato.

**Limite Superiore Di Infiammabilità %**

Non determinato.

**Coefficiente Di Ripartizione (N-Ottanolo/Acqua)**

Non rilevante

**Proprietà esplosive**

Non considerato esplosivo.

**9.2. Altre informazioni****Descrizione Della Volatilità**

Prima dell'uso: Niente. Dopo l'uso: Varia a seconda dell'infiammabilità del liquido assorbito.

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

**10.1. Reattività**

Reazione con: Sostanze fortemente comburenti. Acidi. Alkali.

**10.2. Stabilità chimica**

Stabile a temperature normali e se utilizzato secondo le raccomandazioni d'uso. Stabile se conservato nelle condizioni prescritte.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Non noto.

**Polimerizzazione Pericolosa**

Non polimerizza.

**10.4. Condizioni da evitare**

Evitare calore, fiamme e altre sorgenti d'ignizione.

**10.5. Materiali incompatibili****Materiali Da Evitare**

Sostanze fortemente comburenti.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Nessuno in condizioni normali. In caso di incendio possono formarsi gas tossici (CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>).

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

# Assorbenti PIG Sheen Clean Oil

## Informazioni tossicologiche

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:

#### **Tossicità acuta (Orale LD50)**

Non determinato.

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

#### **Tossicità acuta (Cutanea LD50)**

Non determinato.

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

#### **Tossicità acuta (Inalazione LC50)**

Non determinato.

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

### Corrosione/irritazione cutanea:

Non irritante.

### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:

Non irritante.

### Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle:

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

### Mutagenicità sulle cellule germinali:

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

### Cancerogenicità:

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

### Tossicità per la riproduzione:

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

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:

Non classificato per la tossicità specifica per organi bersaglio dopo esposizione ripetuta.

## 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 Acuta Per I Pesci**

Non considerato tossico per i pesci.

#### **12.2. Persistenza e degradabilità**

##### **Degradabilità**

Non rilevante a causa della forma del prodotto.

#### **12.3. Potenziale di bioaccumulo**

##### **Potenziale di bioaccumulo**

Non rilevante a causa della forma del prodotto.

##### **Coefficiente di ripartizione**

Non rilevante

#### **12.4. Mobilità nel suolo**

##### **Mobilità:**

Non considerato mobile.

#### **12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Non rilevante

#### **12.6. Altri effetti avversi**

# Assorbenti PIG Sheen Clean Oil

Non consentire l'immissione in scarichi, fognature o corsi d'acqua. il rischio di: Bloccaggio

## SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### Informazioni generali

I rifiuti devono essere trattati come rifiuti controllati. Smaltire in discariche autorizzate secondo quanto disposto dalle autorità locali competenti per i rifiuti.

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali. Quando necessario, consultare la Scheda Tecnica di Sicurezza del liquido assorbito.

## SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

**Generale** Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi (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 applicabile.

#### 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 73/78 ed il codice IBC

Non applicabile.

## SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

#### 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

##### **Legislazione UE**

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 che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006 e successive modificazioni.

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

### Informazioni generali

Questo prodotto non richiede una Scheda Tecnica di Sicurezza. Una Scheda Tecnica di Sicurezza è fornita solo a scopi informativi.

<b>Data ultima revisione</b>	04-2014
<b>Revisione</b>	1
<b>Sostituisce la data</b>	07-2013
<b>Stato Della Scheda Di Sicurezza</b>	EN_IT_SDS_S130.pdf
<b>Testo Completo Delle Frasi Di Rischio</b>	
NC	Non classificato.