



## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

### PANNO ASSORBENTE IN POLIPROPILENE CON TENSIOATTIVI E PIGMENTI

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                      PANNO ASSORBENTE IN POLIPROPILENE CON TENSIOATTIVI E PIGMENTI

##### 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 (1999/45/CEE)              Non classificato.

##### 2.2. Elementi dell'etichetta

Frasì Di Rischio	NC	Non classificato.
Frasì Di Sicurezza	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

il prodotto è costituito da un polipropilene assorbente. Contiene anche impregnanti: tensioattivo. Pigmento.

#### 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.

###### Inalazione

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

###### Ingestione

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

# PANNO ASSORBENTE IN POLIPROPILENE CON TENSIOATTIVI E PIGMENTI

## **Contatto con la pelle**

Non rilevante a temperature ambiente normali. Se riscaldato: Ustioni (da contatto con prodotto fuso): Sciacquare immediatamente con acqua. Continuando a sciacquare, togliere di dosso gli indumenti che non sono attaccati alla pelle lesa. 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 viene utilizzato: Usare l'estinguente adeguato tenendo conto della presenza di altre sostanze chimiche. 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**

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

#### **Pericoli Eccezionali D'Incendio Ed Esplosione**

Quando necessario, consultare la Scheda Tecnica di Sicurezza del liquido assorbito. Quando riscaldato, il polipropilene diventa morbido, colloso 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 viene utilizzato: Recuperare il prodotto e riporlo in un contenitore adatto per il riutilizzo. Se l'involucro si danneggia o deteriora: 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.

# PANNO ASSORBENTE IN POLIPROPILENE CON TENSOATTIVI E PIGMENTI

## 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 puo' essere impiegato per materiale sversato. Leggere e seguire le raccomandazioni del fabbricante. Quando necessario, consultare la Scheda Tecnica di Sicurezza del liquido assorbito. Se possibile, arrestare la perdita senza correre rischi. NON toccare il materiale fuoriuscito! Utilizza il prodotto assorbente per assorbire materiale sversato. 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.

### 7.3. Usi finali particolari

Gli usi identificati per questo prodotto sono indicati in dettaglio nella sezione 1.2. Impiegato per assorbire quantita' piu' piccole di sversamenti.

## 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

#### **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: Il materiale garantisce protezione contro i materiali sversati. Quando necessario, consultare la Scheda Tecnica di Sicurezza del liquido assorbito.

#### **Protezione degli occhi**

Protezione per gli occhi non richiesto. 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** tappetino assorbente.

**Colore** Grigio / Giallo / Rosa

**Odore** Quasi inodore.

**Solubilità** Insolubile in acqua.

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

Non rilevante

**Punto di fusione (°C)** >160°C

**Densità relativa** 0.88 - 0.92

#### **Densità di vapore (aria=1)**

Non rilevante

#### **Pressione vapore**

Non rilevante

#### **Indice di evaporazione**

Non rilevante

#### **Valore pH, Soluzione Concentrata**

Non rilevante

#### **Viscosità**

Non rilevante

# PANNO ASSORBENTE IN POLIPROPILENE CON TENSIOATTIVI E PIGMENTI

## Temperatura di decomposizione (°C)

Non determinato.

## Soglia Inferiore Dell'Odore

Non determinato.

## Soglia Superiore Dell'Odore

Non determinato.

**Punto di infiammabilità (°C)** 329°C

**Temperatura di autoinfiammabilità (°C)** 357°C

## 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.

## Proprietà ossidanti

Non rilevante

## 9.2. Altre informazioni

Non noto.

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1. Reattività

Reazione con: Sostanze fortemente comburenti. Idrocarburi alogenati.

### 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. Idrocarburi alogenati.

### 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

#### **Informazioni tossicologiche**

Questo prodotto non è considerato un pericolo per la salute date le sue caratteristiche fisiche. 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.

# PANNO ASSORBENTE IN POLIPROPILENE CON TENSOATTIVI E PIGMENTI

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:

### **Genotossicità - In vitro**

Non determinato.

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

## Cancerogenicità:

### **Cancerogenicità**

Non determinato.

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

## Tossicità per la riproduzione:

### **Tossicità per la riproduzione - Fertilità**

Non determinato.

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

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

### **STOT - esposizione ripetuta**

Non determinato.

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**

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

## SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

# PANNO ASSORBENTE IN POLIPROPILENE CON TENSIOATTIVI E PIGMENTI

## 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

### Etichettatura Per Il Trasporto

Non è richiesto alcun contrassegno 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 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.

### Commenti Sulla Revisione

Questa è la prima emissione.

**Data ultima revisione** 02-2013

### Testo Completo Delle Frasi Di Rischio

NC Non classificato.