



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA BARRIERA ASSORBENTE IN POLIPROPILENE

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 BARRIERA ASSORBENTE IN POLIPROPILENE

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. Contenuto in un involucro fatto di: polipropilene. Rivestimento retinato composto da: poliestere.

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.

BARRIERA ASSORBENTE IN POLIPROPILENE

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, CO₂, NO_x).

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, CO₂, NO_x).

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.

BARRIERA ASSORBENTE IN POLIPROPILENE

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. Usa prodotti assorbenti per contenere e assorbire materiale sversato. Se possibile, arrestare la perdita senza correre rischi. NON toccare il materiale fuoriuscito! Se richiesto e se disponibile, usate materiale appropriato per assorbire gli sversamenti. 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. Usato per 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: 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	Barriera assorbente.
Colore	Bianco.
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	0.91 - 0.97
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	

BARRIERA ASSORBENTE IN POLIPROPILENE

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, CO₂, NO_x).

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.

BARRIERA ASSORBENTE IN POLIPROPILENE

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

BARRIERA ASSORBENTE IN POLIPROPILENE

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.