



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA Assorbenti Fluidi Pesanti PIG

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 Fluidi Pesanti PIG

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: 60-100% Poliestere (CAS 25038-59-9) e <1% (Triossido di antimonio-CAS:1309-64-4) Un materiale grossolano bianco, tessuto in panno o in forma di rotolo.

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 Fluidi Pesanti PIG

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: 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 scaldato il Polipropilene diventa coloso 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 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.

Assorbenti Fluidi Pesanti PIG

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.

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

7.3. Usi finali particolari

Impiegato per assorbire quantità più piccole di sversamenti.

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 materiale 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	Rotolo
Colore	Bianco.
Odore	Quasi inodore.
Solubilità	Insolubile in acqua.
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione (°C)	
Non rilevante	
Punto di fusione (°C)	>446°F (>230°C)
Densità relativa	
Non determinato.	
Densità Apparente	
Non determinato.	
Densità di vapore (aria=1)	
Non rilevante	
Pressione vapore	
Non rilevante	

Assorbenti Fluidi Pesanti PIG

Indice di evaporazione

Non rilevante

Fattore Di Evaporazione

Non rilevante

Valore pH, Soluzione Concentrata

Non rilevante

Valore pH, Soluzione Diluita

Non rilevante

Viscosità

Non rilevante

Solubilità (G/100G H₂O@20°C)

Non applicabile.

Temperatura di decomposizione (°C)

Non determinato.

Soglia Inferiore Dell'Odore

Non determinato.

Soglia Superiore Dell'Odore

Non determinato.

Punto di infiammabilità (°C)

Non applicabile.

Temperatura di autoinfiammabilità (°C)

Non applicabile.

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

Non noto.

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Reazione con: Sostanze fortemente comburenti.

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). Idrocarburi.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Assorbenti Fluidi Pesanti PIG

Informazioni tossicologiche

Questo prodotto, date le sue caratteristiche fisiche, non e' considerato un pericolo per la salute.

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:

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

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: Bloccaggio

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

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 e' fornita solo a scopi informativi.

Data ultima revisione

04-2014

Assorbenti Fluidi Pesanti PIG

Revisione 1
Sostituisce la data 07-2013
Stato Della Scheda Di Sicurezza EN_IT_SDS_S128.pdf
Testo Completo Delle Frasi Di Rischio
NC Non classificato.
Indicazioni Di Pericolo Per Esteso