

Assorbente universale

Scheda volontaria informativa
di prodotto

Data di pubblicazione: 08/09/2014

Versione: 1.0

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/della miscela e dell'azienda/dell'impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Tessuto
Nome del prodotto : Assorbente universale
Codice del prodotto : Tutti i prodotti delle serie ASU01P,ASU02P,ASU03R,ASU04R,ASU05S,ASU06S,ASU07C,ASU08F
Sinonimi : Rotolo, cuscino tubolare, cuscinetto, non-tessuto

1.2. Principali usi identificati della sostanza o della miscela e usi controindicati

1.2.1. Principali usi identificati

Uso della sostanza/della miscela : Progettato per l'assorbimento di tutti i tipi di liquidi (sia a base d'acqua sia a base di olio). Non raccomandato per fluidi aggressivi come acidi e basi. A esclusivo uso professionale.

1.2.2. Usi controindicati

Nessuna informazione supplementare disponibile

1.3. Informazioni del fornitore della scheda dati di sicurezza

Società

Cartelli Segnalatori Srl
Via A.Volta,1
20090 Cusago (MI)
+39(0)2/903990.1
www.cartelli.it

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Non classificato

Classificazione ai sensi della Direttiva 67/548/CEE o della 1999/45/CE

Non classificato

Effetti chimico-fisici avversi per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna informazione supplementare disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Nessuna etichettatura applicabile

Altri pericoli che non contribuiscono alla classificazione : L'esposizione può peggiorare condizioni oculari, cutanee o respiratorie preesistenti.

SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanza

Non applicabile

3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione ai sensi della Direttiva 67/548/CEE
Polipropilene	(N. CAS) 9003-07-0 (N. CE) 618-352-4	98,9	Non classificato

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Polipropilene	(N. CAS) 9003-07-0 (N. CE) 618-352-4	98,9	Non classificato

Testo completo delle frasi R e H: vedere sezione 16

Assorbente universale

Scheda volontaria informativa
di prodotto

SEZIONE 4: Misure di pronto soccorso

4.1. Descrizione delle misure di pronto soccorso

- Misure generali di pronto soccorso : Non somministrare mai nulla per via orale a una persona che ha perso conoscenza. In caso di malessere, rivolgersi immediatamente a un medico (se possibile mostrare l'etichetta).
- Misure di pronto soccorso dopo l'inalazione : Non previsto come principale via di esposizione.
- Misure di pronto soccorso dopo il contatto con la pelle : Se impiegato nelle normali condizioni d'uso previste, non dovrebbe presentare pericoli significativi per la cute.
- Misure di pronto soccorso dopo il contatto con gli occhi : Sciacquare con abbondante acqua. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione aumenta o persiste consultare un medico.
- Misure di pronto soccorso dopo l'ingestione : NON provocare il vomito. Sciacquare la bocca. Chiamare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un dottore/un medico.

4.2. Effetti e sintomi più importanti, sia acuti sia differiti

- Sintomi/Lesioni : Se impiegato nelle normali condizioni d'uso previste, non dovrebbe presentare pericoli significativi.
- Sintomi/Lesioni dopo l'inalazione : Non previsto come principale via di esposizione.
- Sintomi/Lesioni dopo il contatto con la pelle : Se impiegato nelle normali condizioni d'uso previste, non dovrebbe presentare pericoli significativi per la cute.
- Sintomi/Lesioni dopo il contatto con gli occhi : Può provocare irritazione oculare.
- Sintomi/Lesioni dopo l'ingestione : L'ingestione potrebbe essere nociva o provocare effetti avversi.
- Sintomi cronici : Non previsti in normali condizioni d'uso.

4.3. Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari

In caso di malessere, rivolgersi a un medico (se possibile mostrare l'etichetta).

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione adeguati : In caso di incendio circostante, utilizzare mezzi di estinzione adeguati.
- Mezzi di estinzione inadeguati : Non usare getti d'acqua potenti. L'uso di un getto d'acqua potente potrebbe diffondere l'incendio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericolo di incendio : Non considerato infiammabile, ma può bruciare ad alte temperature.
- Pericolo di esplosione : Il prodotto in sé non è esplosivo.
- Reattività : In condizioni normali non si verificano reazioni pericolose.

5.3. Consigli per i vigili del fuoco

- Misure precauzionali per l'incendio : Prestare la massima attenzione quando si combattono incendi di sostanze chimiche.
- Istruzioni antincendio : Usare spruzzi d'acqua o acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti.
- Protezione durante la lotta agli incendi : Non accedere all'area in cui è presente l'incendio senza dispositivi di protezione adatti, compresa la protezione delle vie respiratorie.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza

- Disposizioni generali : Non sono previste misure speciali.

6.1.1. Per il personale non addetto alle emergenze

- Dispositivi di protezione : Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati.
- Procedure di emergenza : Evacuare il personale non necessario.

6.1.2. Per il personale addetto alle emergenze

- Dispositivi di protezione : Dotare il team preposto alla pulizia di adeguata protezione.
- Procedure di emergenza : Eliminare le fonti di accensione. Ventilare l'area.

6.2. Precauzioni ambientali

Prevenire la dispersione nel sistema fognario e nelle acque pubbliche.

6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la pulizia

- Per il contenimento : Contenere e raccogliere come qualsiasi solido.
- Metodi per la pulizia : Smaltire gli scarti in modo sicuro. Trasferire il materiale versato in un contenitore adatto per lo smaltimento. Contattare le autorità competenti in caso di fuoriuscite.

Assorbente universale

Scheda volontaria informativa
di prodotto

6.4. Fare riferimento ad altre sezioni

Vedere la Sezione 8. Controlli dell'esposizione e protezione individuale.

SEZIONE 7: Manipolazione e conservazione

7.1. Precauzioni per una manipolazione sicura

Pericoli ulteriori durante la lavorazione : Nessuno.

Precauzioni per una manipolazione sicura : Sono necessarie buone pratiche di pulizia degli ambienti durante la conservazione, il trasferimento, la manipolazione e l'uso di questo materiale.

Misure igieniche : Manipolare secondo buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza. Lavare le mani e le altre aree esposte con acqua e sapone delicato prima di mangiare, bere o fumare e al momento di lasciare il luogo di lavoro.

7.2. Condizioni per la conservazione in sicurezza, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Attenersi alle normative in vigore.

Condizioni di conservazione : Tenere/Conservare al riparo da luce solare diretta, temperature estremamente alte e materiali incompatibili.

Prodotti incompatibili : Forti ossidanti.

7.3. Utilizzo(i) finale(i) specifico(i)

Progettato per l'assorbimento di tutti i tipi di liquidi (sia a base d'acqua sia a base di olio). Non raccomandato per fluidi aggressivi come acidi e basi. A esclusivo uso professionale.

SEZIONE 8: Proprietà fisiche e chimiche

8.1. Informazioni sulle proprietà chimiche e fisiche di base

Stato fisico	: Solido
Colore	: Grigio o verde
Odore	: Nessun dato disponibile
Soglia odore	: Nessun dato disponibile
pH	: Nessun dato disponibile
Velocità di evaporazione relativa (butilacetato = 1)	: Nessun dato disponibile
Punto di fusione	: 177 °C (350 °F)
Punto di congelamento	: Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione	: Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità	: 625 °C (1157 °F)
Temperatura di auto-combustione	: Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione	: Nessun dato disponibile
Infiammabilità (solidi, gas)	: Nessun dato disponibile
Pressione di vapore	: Nessun dato disponibile
Densità relativa	: 0,9 (acqua = 1)
Densità di vapore relativa a 20 °C	: Nessun dato disponibile

Assorbente universale

Scheda volontaria informativa
di prodotto

Solubilità	: Insolubile
Coefficiente di partizione: n-ottanolo/acqua	: Nessun dato disponibile
Viscosità	: Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive	: Nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	: Nessun dato disponibile
Limiti di esplosione	: Nessun dato disponibile

8.2. Altre informazioni

Contenuto COV : < 1 %

SEZIONE 9: Stabilità e reattività

9.1. Reattività

In condizioni normali non si verificano reazioni pericolose.

9.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni di manipolazione e conservazione consigliate (vedere la sezione 7).

9.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non si verifica polimerizzazione pericolosa.

9.4. Condizioni da evitare

Temperature estremamente alte o basse. Materiali incompatibili. Fonti di accensione.

9.5. Materiali incompatibili

Forti ossidanti.

9.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Ossidi di carbonio (CO, CO₂).

SEZIONE 10: Informazioni tossicologiche

10.1. Informazioni sugli effetti tossicologici Tossicità

acuta	: Non classificato
Corrosione/irritazione cutanea	: Non classificato
Lesioni/irritazioni oculari gravi	: Non classificato
Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle	: Non classificato
Mutagenicità delle cellule germinali	: Non classificato
Cancerogenicità	: Non classificato
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)	: Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)	: Non classificato
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato

SEZIONE 11: Informazioni ecologiche

11.1. Tossicità

Nessuna informazione supplementare disponibile

11.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione supplementare disponibile

11.3. Potenziale bioaccumulativo

Nessuna informazione supplementare disponibile

11.4. Mobilità nel suolo

Nessuna informazione supplementare disponibile

11.5. Risultato della valutazione PBT e vPvB

Nessuna informazione supplementare disponibile

11.6. Altri effetti avversi

Altre informazioni : Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 12: Considerazioni sullo smaltimento

12.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti : Smaltire il materiale di scarto in conformità alle normative locali, regionali, nazionali e internazionali.

Ecologia: materiali di scarto : Non disperdere nell'ambiente.

Assorbente universale

Scheda volontaria informativa
di prodotto

SEZIONE 13: Informazioni sul trasporto

In conformità ad ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

13.1. Numero ONU

Nessun articolo pericoloso ai sensi delle normative sui trasporti

13.2. Nome appropriato di spedizione ONU

Non applicabile

13.3. Classe(i) di rischio per il trasporto

Non applicabile

13.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile

13.5. Pericoli ambientali

Altre informazioni : Nessuna informazione supplementare disponibile.

13.6. Precauzioni speciali per l'utente

13.6.1. Trasporto via terra

Nessuna informazione supplementare disponibile

13.6.2. Trasporto marittimo

Nessuna informazione supplementare disponibile

13.6.3. Trasporto aereo

Nessuna informazione supplementare disponibile

13.7. Trasporto in lotti ai sensi dell'Allegato II di MARPOL 73/78 e del Codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 14: Informazioni normative

14.1. Regolamenti/Legislazione specifici relativi a sicurezza, salute e ambiente per la sostanza o la miscela

14.1.1. Regolamenti UE

Nessuna restrizione in base al regolamento REACH Allegato XVII

Non contiene sostanze candidate in base al regolamento REACH

Contenuto COV : < 1 %

14.1.2. Regolamenti nazionali

Nessuna informazione supplementare disponibile

14.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna informazione supplementare disponibile

SEZIONE 15: Altre informazioni

Data di revisione : 08/09/2014

Fonti dei dati : 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

SDS UE (REACH Allegato II)

Queste informazioni si basano sulle conoscenze attuali e intendono descrivere il prodotto esclusivamente con lo scopo di soddisfare i requisiti riguardanti salute, sicurezza e ambiente. Non devono quindi essere intese come garanzia di eventuali proprietà specifiche del prodotto.