

| | | | |
|----------------------------|--------------|---------------------------|-------------|
| Nome del prodotto | Vinamul 8824 | | IT/IT |
| Numero di MSDS | 85505 | Data di revisione | 28.lug.2005 |
| Numero di revisione | 0.01 | Data dell'edizione | 22.set.2005 |

1. Identificazione della sostanza/ preparato e della società/impresa

Nome del prodotto
Vinamul 8824

Fabbricante, importatore, fornitore
Celanese Emulsions
De Asselen Kuil 20
NL-6161 RD Geleen
Netherlands

Informazioni sul prodotto
Product Stewardship FAX +49 (0) 208 693 2053

Numero telefonico di emergenza
Business hours: +31 (0)46-43 89 898
After business hours: +44 (0)1925 236 400

Uso finale:
Ad uso esclusivamente industriale

2. Composizione/Informazione sugli ingredienti

Caratterizzazione chimica Dispersione acquosa di polimero, Base: , Acetato di vinile .

| Componenti | No. CAS | No.CE. | Classificazione | Percento % |
|------------------------|------------|-----------|------------------|------------|
| Oxydipropyl dibenzoate | 27138-31-4 | 248-258-5 | N;R51/53 | 1 - 5 |
| Alcohol ethoxylate | 68439-50-9 | | Xn;R22 Xi;R41 | 1 - 5 |

3. Identificazione dei pericoli

Asserzioni di rischio Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CEE

Il contatto frequente puo' determinare irritazioni della pelle e degliocchi, in particolare dopo essiccazione
Nell'impiego di prodotti chimici osservare le normali norme di prevenzione del lavoro

4. Interventi di primo soccorso

Informazione generica Togliere subito gli indumenti contaminati, impregnati e metterli in luogo sicuro .

| | | | | |
|----------------------------|--------------|---------------------------|-------------|-------|
| Nome del prodotto | Vinamul 8824 | | | IT/IT |
| Numero di MSDS | 85505 | Data di revisione | 28.lug.2005 | |
| Numero di revisione | 0.01 | Data dell'edizione | 22.set.2005 | |

| | |
|---------------------------|--|
| Inalazione | Portare all'aria aperta. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico. |
| Pelle | Lavare con sapone ed acqua. In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico. |
| Occhi | Sciacquare immediatamente con molta acqua anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Chiamare immediatamente un medico. |
| Ingestione | In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Se cosciente bere molta acqua. Non provocare il vomito senza preve istruzioni mediche. |
| Notes to physician | |
| Principali sintomi | Non conosciuti. |
| Trattamento | Trattare sintomaticamente. |

5. Misure antincendio

Mezzi di estinzione adeguati

schiuma. polvere asciutta. anidride carbonica (CO₂). acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione che non devono essere usati per ragioni di sicurezza

Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o propagare il fuoco.

Rischi specifici di esposizione che emanano dalla sostanza o dal preparato stesso, i suoi prodotti di combustione, o gas rilasciati

Gas nocivi prodotti dalla fiamma qualora si produca una combustione incompleta, potrebbero essere costituiti da Monossido di carbonio

anidride carbonica (CO₂)

I gas combustibili di materiali organici sono classificati in linea di massima come nocivi per le vie respiratorie

Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

Indossare, se necessario, apparecchio per autorespirazione.

Precauzioni ambientali

Arginare e raccogliere l'acqua usata per combattere il fuoco.

Dati particolari

Questo prodotto è a base di acqua e non presenta pericoli particolari di incendio o esplosione..

6. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

Precauzioni per le persone

Le superfici contaminate saranno estremamente scivolose. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Precauzioni ambientali

Non contaminare la rete idrica con il materiale. Non scaricare il flusso di lavaggio in acque libere o in sistemi fognari sanitari.

| | | | | | |
|----------------------------|--------------|--|---------------------------|-------------|-------|
| Nome del prodotto | Vinamul 8824 | | | | IT/IT |
| Numero di MSDS | 85505 | | Data di revisione | 28.lug.2005 | |
| Numero di revisione | 0.01 | | Data dell'edizione | 22.set.2005 | |

Metodi di bonifica

Prosciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, tripoli, legante per acidi, legante universale, segatura). Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento. I mezzi contaminati (spazzole, stracci) devono essere puliti immediatamente con acqua. Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.

7. Manipolazione e immagazzinamento

Manipolazione

Avvertenze per un impiego sicuro

Il prodotto può contenere sostanze volatili pericolose che possono accumularsi in zone non ventilate di botti o contenitori. Aprire i contenitori in zona ventilata.. Non respirare i vapori.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono richieste particolari misure di protezione antincendio.

Immagazzinamento

Misure tecniche/Modalità d'immagazzinaggio

Conservare accuratamente chiuso in luogo secco e fresco. Non sono richiesti speciali accorgimenti tecnici di protezione.

Stoccaggio di materiale

Proteggere dal gelo . Per preservare la qualità del prodotto, non stoccare presso una fonte di calore e non esporre a luce diretta. Tenere a temperatura tra 5 e 25 °C.

Prodotti incompatibili

Non vi sono prodotti incompatibili da menzionare specificatamente.

Classe tedesca di stoccaggio

12: Liquidi non combustibili.

8. Protezione personale/Controllo dell'esposizione

Limiti di esposizione nazionali

Limite di esposizione non stabilito.

Controllo dell'esposizione

Dati di progetto

Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati. Ove possibile, installare fonti di aspirazione localizzata ed efficaci sistemi di ricambio d'aria generale.

Protezione individuale

Informazione generale

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

| | | | | | |
|----------------------------|--------------|--|---------------------------|-------------|-------|
| Nome del prodotto | Vinamul 8824 | | | | IT/IT |
| Numero di MSDS | 85505 | | Data di revisione | 28.lug.2005 | |
| Numero di revisione | 0.01 | | Data dell'edizione | 22.set.2005 | |

Misure di igiene Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa. Durante l'utilizzo, non mangiare, bere o fumare. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

Protezione degli occhi occhiali di sicurezza.

Protezione delle mani

Guanti resistenti a sostanze chimiche

Materiali idonei guanti di gomma
Tipo Questi tipi di guanti di protezione vengono offerti da diversi produttori. Leggere attentamente le informazioni dettagliate del produttore, in particolare per quanto riguarda lo spessore minimo e la durata minima di impermeabilità. Considerare anche le condizioni particolari di lavoro.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto

Forma fisica liquido
Colore bianco
Odore dolce

Punto di infiammabilità Non applicabile

Punto di fusione/intervallo 0 °C
Punto di ebollizione/intervallo 100 °C
pH 5 - 6
Viscosità 6000 mPa*s
Pressione di vapore 23.99 hPa @ 25 °C
Solubilità nell'acqua miscibile

10. Stabilità e reattività

Stabilità Stabile se immagazzinato osservando le raccomandazioni

Condizioni da evitare Non congelare

Materiali da evitare materiali che reagiscono con l'acqua.

Decomposizione termica Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

Reazioni pericolose Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati.

11. Informazioni tossicologiche

Non esistono dati tossicologici. Si devono rispettare le usuali normative igieniche per il maneggio di sostanze chimiche.

| | | | | |
|----------------------------|--------------|---------------------------|-------------|-------|
| Nome del prodotto | Vinamul 8824 | | | IT/IT |
| Numero di MSDS | 85505 | Data di revisione | 28.lug.2005 | |
| Numero di revisione | 0.01 | Data dell'edizione | 22.set.2005 | |

12. Informazioni ecologiche

Non si dispone di dati ecologici. Il materiale, come risulta da esperienze di anni, non ha effetti dannosi sull'ambiente .

13. Osservazioni sullo smaltimento

| | |
|-------------------------------------|---|
| Informazioni sul prodotto | Con osservanza delle leggi sui rifiuti e sul loro smaltimento. La scelta della procedura di smaltimento dipende dalla composizione dei prodotti al momento dello smaltimento, dallo statuto locale e dalle possibilità di smaltimento. La soluzione diluita può essere incanalata in un impianto di depurazione, se prima le autorità responsabili del suo funzionamento hanno dato la loro autorizzazione. |
| Imballaggi vuoti sporchi | Gli imballaggi contaminati devono essere svuotati completamente e dopo adeguata bonifica potranno essere riutilizzati. Osservare la normativa vigente relativa al riciclaggio e allo smaltimento dei materiali di imballaggio usati. |
| Catalogo Europeo dei rifiuti | La correlazione con un numero di codice identificativo del refluo in conformità con la Catalogazione Europea dei Rifiuti va effettuata di intesa con lo smaltitore avente competenza regionale. |

14. Informazioni sul trasporto

| | |
|------------------|------------------------------|
| ADR/RID | non regolamentato |
| ADNR | non regolamentato |
| ICAO/IATA | Non è un prodotto pericoloso |
| IMDG | non regolamentato |

15. Informazioni sulla normativa

Etichettatura in conformità a direttiva CEE

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CEE/le corrispondenti normative nazionali.

Classe di pericolo per l'acqua (WGK):

Classe di pericolosità per le acque WGK (Germania) 1

Fonte WGK Classification based on addendum 4 (VwVwS)

| | | | | | |
|----------------------------|--------------|--|---------------------------|-------------|-------|
| Nome del prodotto | Vinamul 8824 | | | | IT/IT |
| Numero di MSDS | 85505 | | Data di revisione | 28.lug.2005 | |
| Numero di revisione | 0.01 | | Data dell'edizione | 22.set.2005 | |

16. Altre informazioni

Fraasi "R"

R22 - Nocivo per ingestione.

R41 - Rischio di gravi lesioni oculari.

R51/53 - Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Per altre informazioni vedi

Per maggiori informazioni, consultare il bollettino dei Dati Tecnici (www.celaneseemulsions.com).

Dati particolari:

Nel prodotto si possono trovare tracce di monomeri residui

. Acetaldeide. Vinyl acetate.

Le modifiche rispetto alla versione precedente sono contrassegnate con ***

Fonte di dati chiave usati per compilare il foglio di sicurezza

Le informazioni contenute nella presente scheda dei dati relativa alla sicurezza sono basate sui dati di proprietà Celanese e su fonti pubbliche ritenute valide o accettabili. L'assenza di dati richiesti dalla ANSI o dalla direttiva 2001/58/CE indica che non esistono dei dati che soddisfino queste richieste..

Ulteriori informazioni

Le presenti informazioni sono basate sul nostro stato attuale delle conoscenze. Descrivono il nostro prodotto in merito alle richieste di sicurezza e non sono una garanzia o una descrizione in merito allo stato e/o alla qualità