

Data di pubblicazione: 19/11/2024

Sezione 1 Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Resina JEM in polvere

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Componente del materiale di protezione e isolamento dei giunti elettrici

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda dei dati di sicurezza

Informazioni sulla società Prysmian Cables and Systems Ltd

Oak Road, Wrexham Industrial Estate,

Wrexham LL13 9PH

Prysmian Cavi e Sistemi Italia S.r.l.

Via Chiese 6 20126 – Milano, Italia

Telefono +44 (0) 1978 66 2375

E-mail sa.clpsd01qb@prysmiangroup.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza

+44 (0)1978 66 2216

Recapiti Centri Antiveleni

| Paese | Organizzazione | Indirizzo | Telefono |
|------------|---|---------------------------------------|-------------------|
| Regno | National Poisons Information | National Poisons Information Service, | 0344 892 0111* |
| Unito | Service (Birmingham) | City Hospital, | |
| | | Dudley Road, | |
| | | B18 7QH, Inghilterra | |
| Repubblica | Poisons Information Centre of | National Poisons Information Centre, | 01 809 2166 |
| d'Irlanda | Ireland | Beaumont Hospital, | 01 837 9964* |
| | | Beaumont Road, | |
| | | Dublin 9, Irlanda | |
| | French National Products and | Centre Antipoison de Nancy, | |
| | Composition Database | CHRU de Nancy, | |
| Francia | (B.N.P.C.); French Poison and | Hôpital Central, | +33 3 83 85 21 92 |
| | Toxicovigilance Centre | 29 av. de Lattre de Tassigny, | |
| | Network | 54000 NANCY, Francia | |
| Germania | BfR Bundesinstitut für Risikobewertung | Max-Dohrn-Str. 8-10, 10589 Berlino | +49 30 18412 0 |
| Italia | Istituto Superiore di Sanità (ISS) | Viale Regina Elena 299, Roma, Italia | |
| | Instituto Nacional de | Calle José Echegaray 4, | |
| Spagna | Toxicología y Ciencias Forenses | 28032 Las Rozas de Madrid, | +34 917689800 |
| | (INTCF) | Madrid, Spagna | |

^{*} Utilizzo riservato ai professionisti sanitari.



Sezione 2 Identificazione dei pericoli

Questo prodotto è una miscela.

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il Regolamento (CE) 1272/2008 (Regolamento UE "CLP"): Non classificata come pericolosa.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) 1272/2008 (Regolamento UE "CLP"): Etichettatura non richiesta.

2.3. Altri pericoli

Questa miscela non contiene alcuna sostanza soggetta a registrazione REACH valutata PBT o vPvB. La miscela non contiene sostanze identificate come aventi proprietà alteranti del sistema endocrino.

Sezione 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

Questo prodotto è una miscela.

| Nome chimico | Numero CAS | Numero CE | Numero registrazione REACH | Classe/Categoria/ Indicazione di pericolo | Concentrazione (w/w%) |
|--------------------------|----------------|--------------|----------------------------------|---|--------------------------|
| Sabbia di silice | 14808- 60-7 | 238-878-4 | 01-2120770509- 45-XXXX | | 70,2 |
| Carbonato di calcio | 1317-65-3 | 215-279-6 | 01-2119486795- 18-XXXX | | 26,3 |
| Solfato di calcio | 7778-18- 9 | 231-900-3 | 01-2119444918- 26-XXXX | | 2,8 |
| Perossido di benzoile | 94-36-0 | 202-327-6 | 01-2119511472- 50-XXXX | Org. Perox. B; H241 Eye Irrit 2; H319 Skin Sens 1; H317 Aquatic Acute; H400 (M=10) Aquatic Chronic; H410 (M=10) | 0,7 |

Sezione 4 Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali: Togliere gli indumenti contaminati. Lavarli prima di indossarli nuovamente. Inalazione: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo al caldo e a riposo. Se necessario, consultare un medico.

Contatto con la pelle: Non è necessaria alcuna misura speciale.

Ingestione: Non provocare il vomito. Bere acqua abbondante e, se necessario, consultare un medico.

Contatto con gli occhi: Sciacquare abbondantemente con acqua. Se necessario, consultare un medico.



4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono stati segnalati, né risultano noti, effetti e/o sintomi specifici.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessun dato disponibile.

Sezione 5 Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Non combustibile.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non noti.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Nessuna.

Sezione 6 Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Questo materiale non è classificato come pericoloso per la salute. La fuoriuscita può essere considerata come polvere inerte.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Questo materiale non è classificato come pericoloso per la salute. La fuoriuscita può essere considerata come polvere inerte.

6.2. Precauzioni ambientali

Non è necessaria alcuna misura speciale.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere meccanicamente (p.es. scopa o aspiratore) in contenitori chiusi prima dello smaltimento.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni sullo smaltimento v. Sezione 13.



Sezione 7 Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Manipolare rispettando le buone pratiche per la sicurezza e l'igiene industriale.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare in un luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione prolungata alla luce solare. La temperatura massima di immagazzinamento raccomandata è 45°C. Non sono previsti limiti per la temperatura minima di immagazzinamento.

7.3. Usi finali particolari

Vedere Sezione 1.2.

Sezione 8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Carbonato di calcio:

| | 8 ore TWA | 15 min STEL |
|---------------------|-----------|-------------|
| Polvere respirabile | 4 mg/m3 | - |
| Totale inalabile | 10 mg/m3 | - |

Silice (cristallina respirabile):

| | 8 ore TWA | 15 min STEL | | | |
|---------------------|-----------|-------------|--|--|--|
| Polvere respirabile | 4 mg/m3 | - | | | |
| Totale inalabile | 10 mg/m3 | - | | | |

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Manipolare rispettando le buone pratiche per la sicurezza e l'igiene industriale.

8.2.2. Misure di protezione individuale

Protezione degli occhi: Indossare dispositivi per la protezione degli occhi.

Protezione della pelle: Indossare guanti.

Protezione delle vie In condizioni di utilizzo normali, la protezione delle

respiratorie: vie respiratorie non è necessaria.

Pericoli termici: Nessun dato disponibile.

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile.



Sezione 9 Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:

Colore:

Odore:

Polvere fluida
Biancastro
Inodore

Soglia olfattiva: Nessun dato disponibile

Punto di fusione:

Punto di congelamento:

Non applicabile

Non applicabile

Non applicabile

Infiammabilità: Nessun dato disponibile Limite inferiore di esplosività: Nessun dato disponibile Limite superiore di esplosività: Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità:

Temperatura di autoaccensione:

Temperatura di decomposizione:

pH:

Viscosità, cinematica:

Solubilità:

Coefficiente di ripartizione n-octanolo/acqua:

Non applicabile

Non applicabile

Non applicabile

Insolubile in acqua

(Log Kow):

Pressione di vapore:

Pressione di vapore a 50°C:

Non applicabile

Non applicabile

Densità: Nessun dato disponibile

Densità relativa:

Densità relativa del vapore a 20°C:

Non applicabile

Non applicabile

Caratteristiche delle particelle: Non contiene nanomateriali

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna informazione aggiuntiva disponibile.

Sezione 10 Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Non reattivo ai materiali comunemente usati nel trasporto, manipolazione e immagazzinamento dei materiali industriali.

10.2. Stabilità chimica

Stabile a temperatura ambiente e a temperature fino a 60°C.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non noti.



10.4. Condizioni da evitare

Evitare l'esposizione prolungata alla luce solare diretta.

10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno se usato nel modo indicato.

Sezione 11 Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta: Dati non disponibili.

Corrosione cutanea/irritazione Coniglio (pelle): 500mg/24 ore MOD (carbonato di

cutanea: calcio).

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari Coniglio (occhio): 750 microgrammi/24 ore

ravi: (carbonato di calcio).

Dati sull'effetto sensibilizzante: Non è nota alcuna segnalazione di sensibilizzazione.

Mutagenicità sulle cellule germinali Dati non disponibili. Cancerogenicità: Dati non disponibili. Tossicità per la riproduzione: Dati non disponibili. Esposizione STOT singola: Dati non disponibili.

Esposizione STOT singola:

Esposizione STOT singola:

Dati non disponibili.

Pericolo in caso di aspirazione:

Dati non disponibili.

11.2. Informazioni su altri pericoli

La miscela non contiene sostanze identificate come aventi proprietà alteranti del sistema endocrino.

Sezione 12 Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Nessun dato disponibile.

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

12.4. Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa miscela non contiene alcuna sostanza soggetta a registrazione REACH valutata PBT o vPvB.



12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

La miscela non contiene sostanze identificate come aventi proprietà alteranti del sistema endocrino.

12.7. Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

Sezione 13 Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto: Discarica dietro approvazione dell'autorità locale competente.

Imballaggio: I contenitori in plastica possono essere smaltiti da centri di discarica approvati

se contaminati da

materiale indurito. Se non contaminato, l'imballaggio (ossia il contenitore esterno in plastica del kit bicomponente) può essere granulato e riutilizzato.

Sezione 14Informazioni sul trasporto

14.1. Numero ONU o numero ID

Non regolamentato ai sensi del regolamento sul trasporto.

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Non regolamentato ai sensi del regolamento sul trasporto.

14.3. Classe di pericolo per il trasporto

Non regolamentato ai sensi del regolamento sul trasporto.

14.4. Gruppo d'imballaggio

Non regolamentato ai sensi del regolamento sul trasporto.

14.5. Pericoli ambientali

Non regolamentato ai sensi del regolamento sul trasporto.

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessuna identificata.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Nessun dato disponibile.



Sezione 15 Informazioni sulla regolamentazione

La presente scheda dei dati di sicurezza è stata preparata conformemente ai requisiti del regolamento (CE) 1907/2006 e successive modifiche.

Gli elementi dell'etichetta sono classificati ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008.

Il limite di esposizione professionale indicato nella Sezione 8 è tratto dal documento HSE del Regno Unito: EH40/2005 Workplace Exposure Limits e successive modifiche.

Ulteriori regolamenti in materia:

Regolamento (CE) 790/2009 Primo adeguamento al progresso tecnico (ATP) per il regolamento CLP.

Direttiva UE 67/548/CEE ('Direttiva in materia di sostanze pericolose').

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Nessuna applicabile.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Questa miscela non è stata sottoposta a valutazione della sicurezza chimica.

Sezione 16 Altre informazioni

Testo completo delle frasi H

H241 Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H400 Molto tossico per gli organismi acquatici

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Il presente documento (versione 7.0) è la 7ª versione della SDS redatta per questo prodotto.

Le informazioni in essa contenute sono ritenute accurate e rappresentano le migliori informazioni attualmente a disposizione della società. Le presenti informazioni sono fornite a titolo di guida per i pericoli e le rispettive precauzioni di sicurezza concernenti il prodotto. Questa SDS non rappresenta alcuna garanzia di rendimento o specifica. Le informazioni si riferiscono esclusivamente al prodotto specificato e potrebbero non essere idonee in caso di combinazioni con altri materiali o processi non specificamente contemplati nella presente scheda.