

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**1.1 Identificatore del prodotto**Denominazione commerciale: *Ruregum Joint 8V***1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati** Impermeabilizzazione.**1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****Fornitore:**Ruredil Spa
Via B. Buozzi 1
20097 San Donato Milanese - Milano
Italy

Tel: +39 025276041

Fax: +39 025272185

Informazioni fornite da: direzionetecnica@ruredil.it**1.4 Numero telefonico di emergenza:**

Ruredil Tel: +39 025276041

Centro Antiveneni-Ospedale Niguarda-Milano Tel+39 0266101029

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**2.1 Classificazione della sostanza o della miscela**

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

SDS non sono richiesti per gli articoli finiti, tuttavia, le seguenti informazioni vengono fornite per assistere con un impiego sicuro.

Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 Non regolamentato

Pittogrammi di pericolo Non regolamentato

Avvertenza Non regolamentato

Indicazioni di pericolo Non regolamentato

2.3 Altri pericoli**Risultati della valutazione PBT e vPvB**

PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2 Caratteristiche chimiche: Miscela**

Sostanze pericolose: Non regolamentato

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso****Indicazioni generali:** In caso di malessere, consultare un medico.**Inalazione:** A causa della natura fisica di questo prodotto effetti negativi non sono probabili.**Contatto con la pelle:** A causa della natura fisica di questo prodotto effetti negativi non sono probabili.

Scheda di dati di sicurezza
secondo 1272/2008/EC (CLP)

Stampato il: 01.06.2015

versione no 1.0

Revisione: 01.06.2015

Denominazione commerciale: Ruregum Joint 8V

(Segue da pagina 1)

Contatto con gli occhi: A causa della natura fisica di questo prodotto effetti negativi non sono probabili.

Ingestione: A causa della natura fisica di questo prodotto effetti negativi non sono probabili.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Anidride Carbonica, polvere, o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Mezzi protettivi specifici: Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

Altre indicazioni:

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

6.2 Precauzioni ambientali: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Non sono richiesti provvedimenti particolari.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

STOCCAGGIO:

Indicazioni sullo stoccaggio con altro materiale. Non sono richiesti provvedimenti particolari.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

Conservare in luogo fresco.

7.3 Usi finali specifici Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici: Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.

(continua a pagina 3)

Scheda di dati di sicurezza
secondo 1272/2008/EC (CLP)

Stampato il: 01.06.2015

versione no 1.0

Revisione: 01.06.2015

Denominazione commerciale: Ruregum Joint 8V

(Segue da pagina 2)

8.1 Parametri di controllo

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

Ulteriori indicazioni: Basate sulle liste valide alla data di compilazione di questa scheda di sicurezza.

8.2 Controlli dell'esposizione

Mezzi protettivi individuali:

Norme generali protettive e di igiene del lavoro: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

Maschera protettiva: Non necessario.

Guanti protettivi: Non necessario.

Occhiali protettivi:



Occhiali di sicurezza con protezione laterale scudo.

Tuta protettiva:

Non necessario.

Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

INDICAZIONI GENERALI

Aspetto:

Forma:

Solido

Colore:

In conformità con le specifiche del prodotto

Odore:

Caratteristico

Soglia olfattiva:

Non definito.

valori di pH (~):

Non applicabile.

Cambiamento di stato:-

Temperatura di fusione/intervallo di fusione:

Non definito.

Temperatura di ebollizione/intervallo di ebollizione:

Non definito.

Punto di infiammabilità:

Non applicabile.

Infiammabilità (solido, gassoso):

Non definito.

Temperatura di accensione:

Non definito.

Temperatura di decomposizione:

Non definito.

Autoaccensione:

Prodotto non autoinfiammabile.

Pericolo di esplosione:

Prodotto non esplosivo.

LIMITI DI INFIAMMABILITÀ

Inferiore:

Non definito.

Superiore:

Non definito.

Tensione di vapore:

Non applicabile.

Densità a 20 °C:

1,3 g/cm³

Densità relativa:

Non definito.

Densità del vapore:

Non applicabile.

Velocità di evaporazione:

Non applicabile.

Solubilità in/Miscibilità con:-

acqua:

Poco e/o non miscibile.

Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/acqua):

Non definito.

VISCOSITÀ

Dinamica:

Non applicabile.

(continua a pagina 4)

Scheda di dati di sicurezza
secondo 1272/2008/EC (CLP)

Stampato il: 01.06.2015

versione no 1.0

Revisione: 01.06.2015

Denominazione commerciale: Ruregum Joint 8V

(Segue da pagina 3)

Cinematica: Non applicabile.

9.2 Altre informazioni Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività Stabile a temperatura ambiente.

10.2 Stabilità chimica

Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.

10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Monossido di carbonio e anidride carbonica.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

TOSSICITÀ ACUTA

Irritabilità primaria:

sulla pelle: Non ha effetti irritanti.

sugli occhi: Non ha effetti irritanti.

Ulteriori dati tossicologici:

Sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le norme.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità acquatica: Non sono disponibili altre informazioni.

12.2 Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.

12.3 Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.

12.4 Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.

ULTERIORI INDICAZIONI IN MATERIA AMBIENTALE

Ulteriori indicazioni: Non si conoscono dati di pericolosità per le acque.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

12.6 Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

(continua a pagina 5)

Scheda di dati di sicurezza
secondo 1272/2008/EC (CLP)

Stampato il: 01.06.2015

versione no 1.0

Revisione: 01.06.2015

Denominazione commerciale: Ruregum Joint 8V

(Segue da pagina 4)

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli:



Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

IMBALLAGGI NON PULITI

Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni locali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ADR, ADN, IMDG, IATA

Non regolamentato

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR, ADN, IMDG, IATA

Non regolamentato

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR, ADN, IMDG, IATA

Classe

Non regolamentato

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR, IMDG, IATA

Non regolamentato

14.5 Pericoli per l'ambiente:

Inquinante marino:

No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non regolamentato

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non regolamentato

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Per informazioni relative identificazione dei pericoli, vedere capitolo 2.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non costituiscono alcun rapporto giuridico contrattuale.