

conforme a Regolamento (CE) N.1907/2006

JOINTSEAL TAPE R - RV

Codice prodotto 616 - 619

Pagina: 1 a 7

Rev 2: 10.01.2024

Data di stampa 10.01.2024

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

# 1.1 Identificatore del prodotto

Jointseal Tape R - RV

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

### Uso della sostanza/miscela:

cordolo idroespansivo

Usi sconsigliati

Nessuno noto

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda dati di sicurezza

Nome della società: DRYKOS SRL

Via: Poli 29

Località:00187 Roma (RM)Telefono:01711874992Referente:Bertone PietroE-Mail:info@drykos.com

### 1.4 Numero telefonico di emergenza:

+39 01711874992

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda -Milano) (24h)

Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma)

Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli - Napoli)

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Elementi dell'etichetta

### Etichettature secondo la normativa CE n. 1272/2008 [CLP]

Disposizioni particolari relative agli elementi supplementari dell'etichetta per talune miscele

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

### 2.3. Altri pericoli

Nessun rischio degno di nota.

# SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

# 3.2. Miscele

### Caratterizzazione chimica

La miscela non presenta rischi per la salute umana o l'ambiente.



conforme a Regolamento (CE) N.1907/2006

JOINTSEAL TAPE R - RV

Codice prodotto 616 - 619

Pagina: 1 a 7

Rev 2: 10.01.2024

Data di stampa 10.01.2024

### **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

# Informazioni generali

In caso di incidente o di malesseri consultare immediatamente un medico (mostrare, se possibile, la scheda dei dati di sicurezza).

# In seguito ad inalazione

Portare l'infortunato all'aria aperta. Se sono preseti difficoltà respiratorie effettuare la respirazione artificiale o somministrare ossigeno.

### In seguito a contatto con la pelle

Non sono necessarie misure speciali. In caso di irritazione cutanea, consultare un medico.

### In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare con cautela con acqua per diversi minuti. In caso di problemi o sintomi persistenti, consultare un oculista.

### In seguito a ingestione

Sciacquare la bocca accuratamente con acqua. Bere acqua a piccoli sorsi (effetto diluente). In caso di dubbi o quando i sintomi persistono, consultare un medico.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna informazione disponibile.

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

Trattare sintomaticamente.

### **SEZIONE 5: Misure antincendio**

# 5.1. Mezzi di estinzione

# Agenti estinguenti idonei

Anidride carbonica (CO2). Polvere estinguente secca, schiuma alcol resistente. Acqua nebulizzata.

# Agenti estinguenti non idonei

Getto d'acqua ad alta potenza.

# 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o miscela

In caso d'incendio può avvenire il rilascio di: gas/vapori nocivi.

# 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare un autorespiratore e indumenti protettivi resistenti ai prodotti chimici.

# Informazioni aggiuntive

Raccogliere separatamente le acque di estinzione contaminate e non immettere nelle fognature o nelle acque superficiali. I materiali estinguenti dovrebbero essere selezionati in base all'area circostante.

# SEZIONE 6: Misure in caso di dispersioni accidentali

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

Vedere le misure di protezione alle sezioni 7 e 8.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Nel caso di uscita di gas o di diffusione in corsi d'acqua, sul suolo o in fogne informare le autorità competenti.

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

Usare metodi di raccolta meccanici.

Trattare il materiale assimilato come indicato nella sezione sullo smaltimento dei rifiuti.



conforme a Regolamento (CE) N.1907/2006

JOINTSEAL TAPE R - RV

Codice prodotto 616 - 619

Rev 2: 10.01.2024

Pagina: 1 a 7

Data di stampa 10.01.2024

Pulire accuratamente gli oggetti e le aree contaminati nel rispetto dei regolamenti ambientali.

### **SEZIONE 7: Manipolazione e conservazione**

### 7.1. Precauzioni per una manipolazione sicura

# Indicazioni per una manipolazione sicura

Indossare un abbigliamento protettivo idoneo. Fare riferimento alla sezione 8.

# Indicazioni sulla protezione da incendi ed esplosioni

Adottare le normali misure di prevenzione incendio.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

### Requisiti in materia di magazzini e recipienti

Conservare in un luogo fresco e ben ventilato.

Temperatura di stoccaggio: > 5°C

### Indicazioni sulla compatibilità dello stoccaggio

Non stoccare unitamente a: esplosivi. Solidi ossidanti. Liquidi ossidanti. Sostanze radioattive.

Sostanze infettive.

### Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio

Proteggere da: radiazioni UV/luce solare. Calore (> 100 °C). Gelo. Acqua

# SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

### Ulteriori indicazioni sui valori limite

Nessuna informazione disponibile.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

### Controlli tecnici appropriati

Non sono necessarie misure speciali.

### Misure di protezione e igiene

Chiudere sempre i contenitori ermeticamente dopo la rimozione del prodotto. Non mangiare, bere, fumare o starnutire sul luogo di lavoro. Lavare le mani prima delle pause e alla fine del lavoro.

### Protezione degli occhi/del volto

Evitare il contatto con gli occhi.

### Protezione delle mani

Non sono necessarie misure speciali.

### Protezione della pelle

Abbigliamento protettivo.

### Protezione delle vie respiratorie

Con un uso corretto e appropriato e in condizioni normali non è necessario proteggere le vie respiratorie.

# Controlli dell'esposizione ambientale

Non sono necessarie misure precauzionali speciali.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

# 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: solido Colore: vari Odore: inodore



conforme a Regolamento (CE) N.1907/2006

JOINTSEAL TAPE R - RV

Codice prodotto 616 - 619

Pagina: 1 a 7 Rev 2: 10.01.2024

Data di stampa 10.01.2024

Metodo di determinazione:

Valore pH: Dati non disponibili

Cambiamenti in stato fisico:

Punto di fusione:

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:

Punto di sublimazione:

Punto di rammollimento:

Punto di infiammabilità:

Dati non disponibili

Dati non disponibili

Dati non disponibili

Dati non disponibili

Infiammabilità:

Solido: > 330°C

Proprietà esplosive:

Nessuna/nessuna

Limiti di esplosione inferiore:

Dati non disponibili

Dati non disponibili

Temperatura di accensione: > 500 °C

Proprietà ossidanti:

Nessuna/nessuna

Pressione vapore: Dati non disponibili

Densità: 1,2 g/cm<sup>3</sup>

Densità apparente: Dati non disponibili

Idrosolubilità: 0 g/L

Solubilità in altri solventi:

Dati non disponibili

Viscosità / dinamica:

Tenore di solventi:

Dati non disponibili non determinato

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nessuna informazione disponibile.

## 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni di stoccaggio e manipolazione normali.

Temperatura di decomposizione in °C: > 200 °C

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna informazione disponibile.

# 10.4. Condizioni da evitare

Proteggere da: radiazioni UV/luce solare. Calore (> 200 °C). Gelo.

# 10.5. Materiali incompatibili

Materiali da evitare: solventi, alcali forti. Agenti ossidanti, forti. Acidi forti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso d'incendio può avvenire il rilascio di: gas/vapori, nocivi.

# **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

# 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Dati non disponibili.

Tossicità acuta



conforme a Regolamento (CE) N.1907/2006

# **JOINTSEAL TAPE R - RV**

Codice prodotto 616 - 619

Pagina: 1 a 7

Rev 2: 10.01.2024

Data di stampa 10.01.2024

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non risultano soddisfatti.

### Irritazione e corrosività

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non risultano soddisfatti.

Effetto irritante sulla pelle: non irritante.

Effetto irritante sugli occhi: non irritante.

#### Effetti sensibilizzanti

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non risultano soddisfatti.

Nessun pericolo di sensibilizzazione dovuta al prodotto.

### STOT - esposizione singola

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non risultano soddisfatti.

# Effetti gravi in seguito a esposizione ripetuta o prolungata

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non risultano soddisfatti.

# Cancerogenicità/mutagenicità/tossicità per la riproduzione

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non risultano soddisfatti.

# Rischio di aspirazione

Sulla base dei dati disponibili i criteri di classificazione non risultano soddisfatti.

### Effetti specifici negli esperimenti sugli animali

Dati non disponibili.

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

### 12.1. Tossicità

Dati non disponibili.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Dati non disponibili.

# 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna indicazione di potenziale di bioaccumulo.

# 12.4. Mobilità nel suolo

Dati non disponibili.

### 12.5. Risultati della valutazione PTB e vPvB

Dati non disponibili.

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

# 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

### Indicazioni sullo smaltimento

Smaltimento dei rifiuti conformemente alle norme statali ufficiali. Consultare lo specialista locale in materia di smaltimento dei rifiuti. I contenitori puliti possono essere riciclati.

### Imballaggi contaminati

Gli imballaggi contaminati devono essere manipolati come le sostanze in essi contenute.

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

### Trasporto stradale (ADR/RID)

Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)

Nessuna limitazione

### Trasporto fluviale (ADN)

Altre informazioni applicabili (trasporto fluviale)

Nessuna limitazione

# Trasporto per nave (IMDG)

Altre informazioni applicabili (trasporto per nave)



conforme a Regolamento (CE) N.1907/2006 JOINTSEAL TAPE R - RV

Codice prodotto 616 - 619

Pagina: 1 a 7

Rev 2: 10.01.2024

Data di stampa 10.01.2024

Nessuna limitazione

Trasporto aereo (ICAO) Altre informazioni applicabili (trasporto aereo)

Nessuna limitazione

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: no.

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Fare riferimento alle sezioni 6-8.

### 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Irrilevante.

### **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

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

### Regolamentazione UE

Regolamento n°. 1907/2006/CE (REACh). Regolamento n°. 1272/2008/CE (CLP). Regolamento (UE) 2015/830, prescrizioni per la compilazione delle schede di dati di sicurezza. Regolamento n°. 790/2009/CE (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico (ATP), del regolamento n°. 1272/2008/CE). Regolamento UE 286/2011 (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico (ATP), del regolamento n°. 1272/2008/CE). Regolamento UE 618/2012 (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico (ATP), del regolamento n°. 1272/2008/CE). Regolamento UE 487/2013 (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico (ATP), del regolamento n°. 1272/2008/CE). Regolamento UE 758/2013 (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico (ATP), del regolamento n°. 1272/2008/CE). Regolamento UE 944/2013 (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico (ATP), del regolamento n°. 1272/2008/CE). Regolamento UE 605/2014 (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico (ATP), del regolamento n°. 1272/2008/CE). Regolamento UE 1297/2015 (recante modifica, ai fini dell'adeguamento al progresso tecnico e scientifico (ATP), del regolamento n°. 1272/2008/CE).

### Altre normative UE

Regolamento (CE) 1907/2006: Sostanze che generano elevata preoccupazione incluse nella SVHC Candidate list Nessuni/nessuno

### Norme nazionali

Italia: D.Lgs 81/2008 (Testo unico in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro) e successive modifiche e Direttiva 2009/161/UE - valutazione rischio chimico ai sensi del titolo IX

# 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni della sicurezza chimica non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

### **SEZIONE 16: Altre informazioni**

### Modifiche

Rev. 1.0 Versione iniziale 24.02.2014

### Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accordo europeo per il trasporto delle merci pericolose su strada

RID: Regolamento internazionale relativo al trasporto di merci pericolose per ferrovia

IMDG: Codice marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose

IATA: Associazione internazionale per il trasporto aereo

IATA-DGR: Regolamento per il trasporto di merci pericolose della "Associazione internazionale del



conforme a Regolamento (CE) N.1907/2006

JOINTSEAL TAPE R - RV

Codice prodotto 616 - 619

Pagina: 1 a 7

Rev 2: 10.01.2024

Data di stampa 10.01.2024

trasporto aereo" (IATA)

ICAO: Organizzazione internazionale dell'aviazione civile

ICAO-TI: Istruzioni tecniche della "Organizzazione internazionale dell'aviazione civile" (ICAO)

GHS: Sistema armonizzato globale per la classificazione e l'etichettatura dei prodotti chimici

EINECS: Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti in commercio CAS: Servizio del Chemical Abstract (divisione dell'American Chemical Society)

LC50: Concentrazione letale, 50 per cento

LD50: Dose letale, 50 per cento

NOAEL: Livello senza effetti avversi osservabili

NOAEC: Concentrazione senza effetti avversi osservabili

### Ulteriori informazioni

Le informazioni di cui sopra descrivono esclusivamente i requisiti di sicurezza del prodotto e si basano sulle nostre conoscenze attuali. Le informazioni sono intese a fornire indicazioni sulla manipolazione sicura del prodotto designato nella presente scheda dei dati di sicurezza, per quanto riguarda lo stoccaggio, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le informazioni non possono essere applicate ad altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri prodotti o viene lavorato, le informazioni contenute nella presente scheda dei dati di sicurezza non saranno necessariamente valide per il nuovo materiale realizzato.