

conforme a Regolamento (CE) N.1907/2006 JOINTSEAL TAPE SW

Codice prodotto 620

Rev 2: 10.01.2024

Data di emissione: 10/01/2024 Rev. 2 Pag. **1** a **6**

1. Identificazione del prodotto e della società

1.1 Identificatori del prodotto

Denominazione commerciale : Waterstop per Edilizia Denominazione chimica : Profilato il polivinilcloruro

1.2 Usi identificativi Settore dell'edilizia

Uso previsto : Utilizzato quale isolante dalle infiltrazioni d'acqua

1.3 Identificazione della società

Informazioni generali

DRYKOS SRL, Via Poli 29, 00187 Roma (RM)

Tel. 01711874992

email: info@drykos.com

Numeri di emergenza

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)

2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

2.1.1 Regolamentazione Europea (EC) 1272/2008 (CLP) come da emendamento

Classificato come non pericoloso in conformità alla regolamentazione Europea (EC) 1272/2008 (CLP) come da emendamento, conforme alle disposizioni del Regolamento CE 1907/2006 e successive modifiche.

2.1.2 Direttiva Europea 67/548/EC o 1999/45/EC, come emendamento

Classificato come non pericoloso in conformità alla Direttiva Europea 67/548/EC o 1999/45/EC, come da emendamento.

2.2 Etichetta CE – In conformità alla Regolamentazione (EC) 1272/2008, come da emendamento

2.2.1 Esente da etichettatura secondo regolamento CE 1272/2008 - Allegato I – 1.3.4 – Le sostanze o le miscele contenute nel prodotto non richiedono alcuna etichettatura, non essendo classificate come pericolose secondo i criteri della sopra citata regolamentazione, non presentando un pericolo né per la salute umana a seguito di inalazione, ingestione o contatto con la pelle, né per l'ambiente acquatico.

2.2.2

Avvertenza

Nessuna

2.2.3 Simboli di pericolo

Nessuno

2.2.4 Indicazioni di pericolo

Nessuno



conforme a Regolamento (CE) N.1907/2006 JOINTSEAL TAPE SW

Codice prodotto 620

Rev 2: 10.01.2024

Data di emissione: 10/01/2024 Rev. 2 Pag. 2 a 6

2.3 Altri pericoli

Il prodotto essendo materiale solido, non polverulento, non dà luogo di per sé, in ocndizioni normali, a pericolo per la salute e per l'ambiente.

Il prodotto è un polimero i cui componenti sono dispersi ed inglobati nella massa polimerica di base e pertanto non sono liberi di esplicitare la loro azione, né di essere assimilati dall'essere umano.

3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Concentrazione

Non è presente nessun componente pericoloso secondo il regolamento EC 1272/2008 (CLP) e REACH 1907/2006 CE

4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

<u>Inalazione</u>: in caso di inalazione, possibile solo in caso di piccole parti del prodotto, il pericolo è costituito dalla possibile occlusione delle vie respiratorie e non dalla reattività chimica dei componenti. In caso di blocco respiratorio praticare la respirazione artificiale. In caso di inalazione di sostanze gassose sprigionate per combustione del prodotto, trasportare la persona all'aria aperta.

Contatto con la pelle: il prodotto non necessita di particolari precauzioni, in caso di contatto con materiale fuso, trattare come un'ustione.

Contatto con gli occhi: lavare con acqua, mantenendo le palpebre bene aperte.

<u>Se ingerito</u>: non indurre il vomito e recarsi al pronto soccorso mostrando la presente scheda di sicurezza, in caso di blocco respiratorio, praticare la respirazione artificiale.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

<u>Inalazione</u>: occlusione delle vie respiratorie

Contatto con la pelle: nessuno

Contatto con gli occhi: fastidio e irritazione

Ingestione: dolori gastrointestinali in caso di grandi quantità ingerite

4.3 Indicazioni dell'eventuale necessità di consultare un medico o trattamenti specialistici

<u>Inalazione</u>: consultare un medico se non si riesce a far espellere la parte inalata, oppure se sono stati inalati vapori di combustione

Contatto con la pelle: consultare un medico in caso di contatto con materiale fuso

Contatto con gli occhi: consultare un medico in caso di irritazioni, dolori o difficoltà visive

Ingestione: consultare un medico e mostrare la scheda di sicurezza

5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

5.2 Pericoli specifici derivanti dalla composizione chimica

Il prodotto è normalmente autoestinguente

Eventuali prodotti pericolosi emessi durante l'incendio sono anidride carbonica (CO₂), monossido di carbonio (CO), acido cloridrico (HCl) e altre sostanze legate alla composizione chimica del prodotto

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio indossare apparecchio respiratorio idoneo

Indossare tute resistenti agli agenti chimici

Dopo l'incendio, procedere rapidamente al lavaggio delle superfici che non sono state sottoposte ai fumi, per limitare i danni alla strumentazione



conforme a Regolamento (CE) N.1907/2006 JOINTSEAL TAPE SW

Codice prodotto 620

Rev 2: 10.01.2024

Data di emissione: 10/01/2024 Rev. 2 Pag. **3** a **6**

6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Nessuna precauzione

6.2 Precauzioni ambientali

In caso di piccole parti contenere le perdite ed evitare dispersioni nell'ambiente e nelle fognature.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

In caso di spargimento del materiale raccogliere manualmente o con mezzi meccanici.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Riferirsi alle misure di protezione elencate nella sezione 7 e 8.

7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione

Indossare guanti protettivi e rispettare le norme igieniche durante la manipolazione, non mangiare, bere e fumare sul posto di lavoro.

7.2 Immagazzinamento

Non esistono particolari pericoli, tenere lontano da prodotti infiammabili, per mantenere inalterate le caratteristiche tecniche si raccomanda di stoccare il materiale in ambiente areato, lontano dai raggi solari diretti, da fonti di calore.

7.3 Usi particolari

Prodotto per uso in edilizia, gli utilizzi devono essere coerenti con gli usi previsti. In caso di esigenze particolari del cliente, contattare il fornitore.

8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Allo stato fisico del prodotto non ci sono limiti di esposizione sul luogo di lavoro, in quanto gli ingredienti sono inglobati nella massa polimerica.

In particolari condizioni di trasformazione del prodotto, potrebbe essere necessario monitorare i valori di esposizione professionale, per i quali esistono limiti comunitari.

Limiti riportati nella scheda di sicurezza del fornitore dell'ingrediente: nessuno

8.2 Controlli dell'esposizione

In relazione allo stato fisico del prodotto in stoccaggio, non sono necessarie misure di controllo dell'esposizione personale, in quanto gli ingredienti sono inglobati nella massa polimerica. Durante il processo lavorativo non vi è necessità di proteggere dal contatto con la persona.

8.3 Controlli dell'esposizione ambientale

In condizioni normali non vi sono problematiche di tipo ambientale

9. Proprietà fisiche e chimiche

I valori seguenti sono solo indicativi, si prega di fare riferimento anche alle specifiche del prodotto.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico solido in varie dimensioni, solitamente in forma di nastro continuo



conforme a Regolamento (CE) N.1907/2006 JOINTSEAL TAPE SW

Codice prodotto 620

Rev 2: 10.01.2024

Data di emissione: 10/01/2024 Rev. 2 Pag. **4** a **6**

Colore naturale o varie colorazioni

Soglia di odore nessun odore PH non disponibile non disponibile Punto di fusione o di congelamento non disponibile Punto di ebollizione Infiammabilità > 350 °C Tasso di evaporazione non disponibile Infiammabilità di solidi e gas non disponibile Limite inferiore di infiammabilità non disponibile Limite superiore di infiammabilità non disponibile Limite inferiore esplosività non disponibile Densità vapori non disponibile

Solubilità parzialmente solubile nei solventi organici (alcool, chetoni, eteri,

> 1 Kg/l

idrocarburi), insolubile in acqua a 20 °C

Temperatura di autoaccensione non disponibile Temperatura di decomposizione non disponibile

9.2 Altre informazioni

Densità apparente $0.6 - 1 \text{ g/cm}^3$

10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Peso specifico

Il prodotto non dà luogo a reazioni pericolose nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Il prodotto non dà luogo a reazioni pericolose nelle normali condizioni di stoccaggio e utilizzo.

10.4 Condizioni da evitare

A circa 200°C inizia la decomposizione del prodotto.

10.5 Materiali incompatibili

Evitare il contatto con forti ossidanti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

A temperatura > 200 °C a seguito di decomposizione del prodotto, si possono liberare fumi pericolosi contenenti diossido di carbonio (CO₂), monossido di carbonio (CO) e acido cloridrico (HCl).

11. Informazioni tossicologiche

Nelle normali condizioni di utilizzo, il prodotto in forma solida non è generalmente pericoloso dal momento che gli ingredienti sono inglobati nel materiale plastico e quindi non sono assimilabili dagli operatori.

In caso di alte temperature, quali la combustione, il prodotto può emettere fumi e vapori che potrebbero causare irritazione agli occhi e alle vie respiratorie. Gli effetti di un'esposizione continuata a tali fumi, non sono scientificamente accertati e dipendono dai sistemi di areazione.

12. Informazioni ecologiche



conforme a Regolamento (CE) N.1907/2006 JOINTSEAL TAPE SW

Codice prodotto 620

Rev 2: 10.01.2024

Data di emissione: 10/01/2024 Rev. 2 Pag. **5** a **6**

Non sono conosciuti effetti nocivi sull'ambiente del prodotto tal quale. In conseguenza della bassissima solubilità in acqua, il materiale non presenta rischi di contaminazione chimica dell'ambiente. Nella sezione 3 sono elencati i componenti eventualmente pericolosi per l'ambiente.

12.1 Tossicità

Nessun dato disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è biodegradabile

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

12.4 Mobilità

Nessun dato disponibile

12.5 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di eliminazione dei rifiuti

Riciclare se possibile, non disperdere i residui nell'ambiente

Per lo smaltimento seguire la normativa vigente, assegnando al rifiuto il proprio codice europeo (CER) e rivolgersi ad azienda autorizzata per lo smaltimento dei rifiuti industriali

14. Informazioni sul trasporto

I profilati di P.V.C. sono da ritenere "Non pericolosi" ai fini del trasporto terrestre, aereo e marittimo.

RID/ADR : non regolamentato
IMDG : non regolamentato
ICAO/IATA : non regolamentato

15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Leggi o regolamenti applicabili

Regolamento (CE) n. 1907/2006 Direttiva 1999/45/CE Regolamento

(CE) n. 1272/2008

Regolamento (CE) n. 166/2006

Regolamento (CE) n.552/2009

Direttiva 98/24/CE

Direttiva 2008/98/CE

Decreto legislativo 9 aprile 2008 art. 81 attuazione dell'articolo 1 della Legge 3/8/2007 n. 123 in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.

16. Altre informazioni

L'informazione contenuta in questa scheda di sicurezza corrisponde allo stato della nostra conoscenza e della nostra esperienza del prodotto e non è esaustiva. Si applica al prodotto tal quale, conforme alle specifiche. In caso di combinazioni o di miscele, assicurarsi che nessun nuovo pericolo possa manifestarsi.



conforme a Regolamento (CE) N.1907/2006 JOINTSEAL TAPE SW

Codice prodotto 620

Rev 2: 10.01.2024

Data di emissione: 10/01/2024 Rev. 2 Pag. **6** a **6**

Essa non dispensa in nessun caso l'utilizzatore del prodotto dal rispettare l'insieme delle norme legislative, amministrative e di regolamentazione relative al prodotto, all'igiene ed alla sicurezza del lavoro. Non si assumono responsabilità per usi impropri.