

Versione: 28-AUG-2018 Data di revisione: 28-Agosto-2018 SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO. 907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

### /225 Pre-coated Adhesive

Questo materiale è prodotto come un articolo come definito nel regolamento (CE) n. 1907/2006 (regolamento REACH) ed è pertanto esente dal regolamento CLP 1272/2008 e dalla normativa SDS 2015/830. Una scheda informativa sulla sicurezza del prodotto è stata fornita solo per gli scopi di comunicazione della catena di approvvigionamento e le raccomandazioni di manipolazione / stoccaggio.

### SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 Identificatore del prodotto

Nome del Prodotto /225 Pre-coated Adhesive

Sinonim(o/i) UNICURE, /225 Codice del prodotto UNICURE, /225 Non applicabile

Tipo di prodotto Articolo con sostanza / miscela come parte integrale

No. Di Registrazione REACH Non applicabile (Articolo)

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e

usi sconsigliati

Usi Sconsigliati

Uso Identificato Uso professionale

Prodotti polimerici termorestringenti

Sigillanti; Adesivi
Diverso dal precedente.

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di

sicurezza

Telefono

1.3

Fornitore Tyco Electronics UK Ltd

Faraday Road, Dorcan, Swindon, Wiltshire, SN3 5HH, Regno Unito

+44 (0) 1793 52 81 71 (Capoufficio) Lunedi - Venerdì 08:00 - 17:00 (GMT)

Fax +44 1793 57 2516

Email (persona competente) msdsmaterialsuk@te.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

No. Telefono per le Emergenze +44 1793 528171 GMT (dal Lunedì al venerdì 08:00 - 17:00)

Lingue parlate Inglese

### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Questo materiale è prodotto come un articolo come definito nel regolamento (CE) n. 1907/2006 (regolamento REACH) ed è pertanto esente dal regolamento CLP 1272/2008 e dalla normativa SDS 2015/830. Poiché questo materiale non ha il rilascio previsto di una sostanza e non produrrà un'esposizione a una sostanza chimica pericolosa in normali condizioni d'uso, non è richiesta alcuna classificazione di pericolo o Scheda di sicurezza. Una scheda informativa sulla sicurezza del prodotto è stata fornita solo per gli scopi di comunicazione della catena di approvvigionamento e le raccomandazioni di manipolazione / stoccaggio.

2.1.1 Regolazione (EC) no. 1272/2008 (CLP) Non applicabile.

2.2 Elementi dell'etichetta

I Pittogrammi di Pericolo
Le Avvertenze
Le Indicazioni di Pericolo
Non applicabile.
Le Considi di Prudonzo

Le Indicazioni di Pericolo Non applicabile. I Consigli di Prudenza Non applicabile. Informazioni supplementari Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

Tipo di prodotto: Articolo con sostanza / miscela come parte integrale. Il materiale fuso può provocare gravi ustioni.

Miscela: Provoca irritazione cutanea. Provoca irritazione oculare. Può provocare una reazione allergica cutanea. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Il riscaldamento può generare vapori che, se inalati, possono causare mal di testa, nausea, vertigini e irritazione delle vie respiratorie.

Pagina: 1/7



Versione: 28-AUG-2018 Data di revisione: 28-Agosto-2018 SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO. 907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

/225 Pre-coated Adhesive

### SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Non applicabile

**3.2 Miscele** Sostanze presenti nei preparati / Miscele.

Poiché il prodotto è un articolo (come definito nel regolamento (CE) n. 1907/2006), non è necessario elencare componenti all'interno della sezione 3 della SDS in quanto non si applicano i requisiti della regolamentazione SDS 2015/830. Questo prodotto non contiene alcuna sostanza estremamente preoccupazione nota (SVHC).

#### SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO



4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Auto-protezione del primo aiutante

Inalazione

Contatto con la Pelle

Contatto con gli Occhi

Ingestione

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Gli eventuali interventi vanno eseguiti solo se non comportano rischio personale. Indossare adeguati dispositivi di protezione individuale, evitare il contatto diretto. Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Il materiale fuso può provocare gravi ustioni. NON cercare di staccare il materiale fuso dalla pelle. Raffreddare rapidamente con acqua. Se il immergere la pelle in acqua fredda / avvolgere con delle bende bagnate. Ottenere l'attenzione medica immediata.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Aprire la palpebra e con gli occhi sciacquare con acqua abbondante per almeno 15 minuti. Se l'irritazione si sviluppa e persiste, consultare un medico.

Dare abbondante acqua da bere. In caso di malessere, consultare un medico.

Nessuno anticipato.

Il materiale fuso può provocare gravi ustioni.

Miscela: Provoca irritazione cutanea. Provoca irritazione oculare. Può provocare una reazione allergica cutanea. Il riscaldamento può generare vapori che, se inalati, possono causare mal di testa, nausea, vertigini e irritazione delle vie respiratorie.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali Trattamento sintomatico. Non si conoscono antidoti.

### **SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO**

5.1 Mezzi di Estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei

Mezzi di estinzione non idonei

- 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela
- 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Non infiammabile. In caso di incendio usare mezzi d'estinzione adatti alle condizioni circostanti. Acqua nebulizzata, schiuma, polvere o CO2.

Non usare getti d'acqua. Un getto d'acqua diretto può far espandere l'incendio. In un incendio può esalare vapori nocivi e tossici. Prodotti di combustione: Monossido di carbonio, Anidride carbonica, Vapori nitrosi.

I vigili del fuoco devono indossare indumento protettivo completo respiratore. Non respirare i fumi. Raffreddare i contenitori esposti al fuoco irrorandoli con acqua. Non consentire ai residui dati dall'estinzione dell'incendio di riversarsi in fogne o corsi d'acqua.



Versione: 28-AUG-2018 Data di revisione: 28-Agosto-2018 SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO. 907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

## 1225 Pre-coated Adhesive

### **SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE**

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e Indossare adeguati dispositivi di protezione individuale, evitare il contatto diretto. procedure in caso di emergenza

6.2 Precauzioni ambientali Impedire la penetrazione negli scarichi, nella rete fognaria o nei corsi d'acqua. Versamenti o scarichi incontrollati nel terreno devono essere segnalati all'ente

regolatore competente.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la

comprese eventuali incompatibilità

Temperatura di stoccaggio

Durata dello stoccaggio

Materiali incompatibili

Usi finali specifici

bonifica

7.2

7.3

Contenere il materiale versato. Consentire prodotto cool / solidificare e pick up, come un solido. Recuperare il prodotto laddove possibile. Ventilare l'area e lavare il sito della fuoriuscita dopo aver completato la raccolta del materiale. Raccogliere o aspirare il materiale solido bagnato. Usare contenitori adeguati per evitare l'inquinamento ambientale.

Vedi anche la Sezione: 8, 13.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

### **SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO**

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Nell'utilizzo del materiale garantire un'adeguata ventilazione e attenersi a buone

> norme di igiene professionale per limitare l'esposizione delle persone. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Assicurarsi che vi sia una ventilazione sufficiente. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti.

Fare riferimento alle istruzioni di installazione del prodotto del produttore.

Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, Conservare soltanto nel contenitore originale. Tenere in luogo ben ventilato. Tenere chiuso il contenitore.

Conservare in luogo fresco / bassa temperatura, ben ventilato (a secco), lontano

da fonti di calore e di accensione. Il materiale raccomandato è: <40 °C

Stabile a temperatura ambiente.

Conservare lontano da sostanze ossidanti. Evitare il contatto con acidi ed alcali.

Vedi voce: 1.2. Fare riferimento alle istruzioni di installazione del prodotto del

produttore.

### SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1 Parametri di controllo 8.1.1 Limiti di Esposizione Professionale Non stabilito.

8.1.2 Valore limite biologico Non stabilito.

8.1.3 **PNEC e DNEL** Non applicabile

8.2 Controlli dell'esposizione

8.2.1 Controlli tecnici idonei Nell'utilizzo del materiale garantire un'adeguata ventilazione e attenersi a buone

norme di igiene professionale per limitare l'esposizione delle persone. Tenere

lontano da fuoco, scintille e superfici calde.

8.2.2 Apparecchiatura personale di protezione Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Provvedere a igiene ed

ordine. Evitare l'inalazione di vapori che possono liberarsi a temperature

elevate.

Protezioni per occhi/volto Tutelare gli occhi con protezione laterale (EN166).



Versione: 28-AUG-2018 Data di revisione: 28-Agosto-2018 SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO. 907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

## /225 Pre-coated Adhesive

Protezione della pelle (Protezione delle mani/ Altro)



Protezione delle mani

Guanti isolanti EN 407 (calore). Tempo di penetrazione del materiale dei guanti: leggere le informazioni fornite dal produttore dei guanti.

**Protezione del corpo** Indossare un abbigliamento protettivo impermeabile, per esempio stivali, camice di laboratorio, grembiule o tuta, come appropriato, per prevenire il contatto con la pelle.

Protezione respiratoria



Pericoli termici

Protezione respiratoria non è necessaria in ambienti ben ventilati. In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio. Il materiale raccomandato è: Una maschera a pieno facciale può essere sufficiente. EN140 con un filtro di tipo A.

Non applicabile.

8.2.3 Controlli Dell'esposizione Ambientale

Non disperdere nell'ambiente.

#### **SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE**

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto Grigi Solido
Odore Inodore
Soglia olfattiva Non determinato

pH Non applicabile (Articolo)

Punto di fusione/punto di congelamento <100 °C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione Non determinato

Punto di infiammabilità Non determinato
Tasso di evaporazione Non applicabile (Articolo)
Infiammabilità (solidi, gas) Non determinato

Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività

Tensione di vapore

Non applicabile (Articolo)

Densità di vapore Non applicabile (Articolo)

Densità relativa 0.9-1.8

La solubilità/le solubilità Acqua: Insolubile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua Non applicabile (Articolo)

Temperatura di autoaccensione
Non determinato
Temperatura di decomposizione
Viscosità (mPa.s)
Proprietà esplosive
Proprietà ossidanti
Non determinato
Non determinato
Non determinato

9.2 Altre informazioni Nessuno

### **SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ**

10.5

10.6

10.1 Reattività Stabile in normali condizioni.
 10.2 Stabilità chimica Stabile in normali condizioni.
 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Evitare surriscaldamento.

Fare riferimento alle istruzioni di installazione del prodotto del produttore.

**10.4 Condizioni da evitare** Evitare surriscaldamento.

Fare riferimento alle istruzioni di installazione del prodotto del produttore.

Materiali incompatibiliConservare Iontano da sostanze ossidanti. Evitare il contatto con acidi ed alcali.Prodotti di decomposizione pericolosiProdotti di combustione: Monossido di carbonio, Anidride carbonica, Vapori

nitrosi. I prodotti di decomposizione possono contenere vapori tossici ed irritanti.



Versione: 28-AUG-2018 Data di revisione: 28-Agosto-2018 SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO. 907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

### /225 Pre-coated Adhesive

### **SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Questo materiale è prodotto come un articolo come definito nel regolamento (CE) n. 1907/2006 (regolamento REACH) ed è pertanto esente dal regolamento CLP 1272/2008 e dalla normativa SDS 2015/830.

Tossicità acuta - Ingestione Tossicità acuta - Inalazione

Tossicità acuta - Contatto con la Pelle

Corrosione/irritazione cutanea

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Mutagenicità delle cellule germinali

Carcinogenicità

Tossicità per la riproduzione

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-

esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-

esposizione ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione

Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2 Altre informazioni

Rischio di ustioni da prodotto fuso.

### **SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

Questo materiale è prodotto come un articolo come definito nel regolamento (CE) n. 1907/2006 (regolamento REACH) ed è pertanto esente dal regolamento CLP 1272/2008 e dalla normativa SDS 2015/830.

**Tossicità**Contiene componenti pericolosi per l'ambiente che non possono essere rilasciati nelle normali condizioni d'uso.

12.2 Persistenza e degradabilità Nessuna informazione disponibile.
 12.3 Potenziale di bioaccumulo Nessuna informazione disponibile.

**12.4 Mobilità nel suolo** Non applicabile (Articolo)

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB Nessuna delle sostanze di questo prodotto soddisfa i criteri per essere considerata come sostanza Persistente Bioaccumulabile Tossica (PBT) o Molto

Persistente Molto Bioaccumulabile (vPvB).

12.6 Altri effetti avversi Nessuna informazione disponibile

### **SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti Smaltire i rifiuti in un impianto di smaltimento dei rifiuti. Non smaltire insieme ai

rifiuti domestici, rifiuti o altri rifiuti solidi urbani. Recupero o riciclaggio se

possibile.

Codice resid(uo/ui)/indicazion(e/i) residu(a/e)

Materiale di scarto: 08 04 09
rifiuto imballo: 15 01 10

13.2 Informazioni supplementari Assegnazione di un numero di codice dei rifiuti, secondo il catalogo europeo dei

rifiuti, deve essere effettuata in accordo con la società regionale di smaltimento

dei rifiuti.



Versione: 28-AUG-2018 Data di revisione: 28-Agosto-2018 SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO. 907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

## /225 Pre-coated Adhesive

### **SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**

Questo prodotto è considerato come l'articolo ed è stabile fisicamente e chimicamente in condizioni normali. Pertanto, questo prodotto non è considerato come merce pericolosa secondo i regolamenti di trasporto ONU.

		Strada/Ferrovia (ADR/RID)	Trasporto marittimo (IMDG)	Aerea (ICAO/IATA)
14.1	Numero ONU	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
14.2	Nome di spedizione dell'ONU	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
14.3	Classi di pericolo connesso al trasporto	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
	Numero di Identificazione del Pericolo	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
	Codice di classificazione:	Non applicabile.	Non applicabile.	Non applicabile.
14.4	Gruppo d'imballaggio	Non applicabile.		
14.5	Pericoli per l'ambiente	Non applicabile.		
14.6	Precauzioni speciali per gli utilizzatori	Non applicabile.		
	Disposizioni Speciali	Non applicabile.		
	Quantità Limitate	Non applicabile.		
	Quantità esenti	Non applicabile.		
14.7	Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC	Non applicabile.		
14.8	Informazioni supplementari	Sconosciute/i		

### **SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE**

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

15.1.1 Regolamenti UE

Autorizzazioni e/o Limitazioni Su Uso Nessuno.
Contenuto del composto organico volatile (%): 0.4%

15.1.2 Regolazioni nazionali Sconosciute/i.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica Nessuno.

Pagina: 6/7



Versione: 28-AUG-2018 Data di revisione: 28-Agosto-2018 SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO. 907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

### /225 Pre-coated Adhesive

### **SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI**

Le seguenti sezioni contengono revisioni o nuove indicazioni. Nuovo formato SDS regolamento 2015/830, tutte le sezioni sono state aggiornate per includere nuove informazioni. Si prega di rivedere SDS con cura.

Versione: 28-AUG-2018 Data di preparazione: 28-Agosto-2018 Data Precedenti Edizione: Non applicabile.

#### Riferimenti:

Esistente scheda di sicurezza (SDS).

Classificazione del rischio: Questo materiale è prodotto come un articolo come definito nel regolamento (CE) n. 1907/2006 (regolamento REACH) ed è pertanto esente dal regolamento CLP 1272/2008 e dalla normativa SDS 2015/830.

#### Leggenda

ADR/RID ADR: l'Accordo Europeo sul Trasporto Internazionale di Merci Pericolose su Strada / RID: Regolamento riguardante il

trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia

CAS CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL Derivati Livello Non Effetto
EC CE: Comunità Europea
EU Unione europea

IATA IATA: Associação de Transporte Aéreo Internacional

Classe ICAO/IATA ICAO: Organizzazione Internazionale dell'Aviazione Civile / IATA: Associação de Transporte Aéreo Internacional

IMDG IMDG: Marittimo Internazionale Sulle Merci Pericolose

LELT Limite di Esposozione a Lungo Termine
PBT PBT: Persistenti, Bioaccumulabili e Tossiche
PNEC Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti
LEBT Limite di Esposizione a Breve Termine (15 minuti)

UN Nazioni Unite

vPvB vPvT: molto Persistenti e molto Tossiche

Consiglio per l'addestramento: particolare attenzione va prestata alle procedure di lavoro interessate e al grado di potenziale esposizione, per determinare un'eventuale maggiore livello di protezione.

### **Declinare**

Le informazioni contenute in questa pubblicazione o come comunicate in altro modo agli utilizzatori sono da ritenersi precise e fornite in buona fede, ma è responsabilità degli utilizzatori accertarsi sulla idoneità del prodotto per ogni specifico utilizzo. Tyco Electronics UK Ltd non fornisce alcuna garanzia sull'appropriazione del prodotto per ogni particolare utilizzo ed è esclusa ogni garanzia tacita o condizione (legale o di altra natura) eccetto che l'esclusione sia prevista dalla legge. Tyco Electronics UK Ltd non accetta alcuna responsabilità per perdite o danni (tranne casi di morte o danni alla persona causati da prodotto difettoso, se provato), derivanti da queste informazioni. Brevetto, diritti d'autore e progetto sono di proprietà riservata.

Pagina: 7/7