



Scheda informativa sulla sicurezza del prodotto

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	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 Identificati	Usi professionali Prodotti polimerici termorestringenti Sigillanti; Adesivi
	Usi Sconsigliati	Diverso dal precedente.
1.3	Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza	
	Fornitore	Tyco Electronics UK Ltd Faraday Road, Dorcan, Swindon, Wiltshire, SN3 5HH, Regno Unito
	Telefono	+44 (0) 1793 52 81 71 (Capoufficio) Lunedì - 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
	Lingue parlate	Inglese
		GMT (dal Lunedì al venerdì 08:00 - 17:00)

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	Non applicabile.
	Le Avvertenze	Non applicabile.
	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.



Scheda informativa sulla sicurezza del prodotto

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 **Miscela** Sostanze presenti nei preparati / Miscela.

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**

4.3 **Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali**

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.

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.



Scheda informativa sulla sicurezza del prodotto

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 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1	Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza	Indossare adeguati dispositivi di protezione individuale, evitare il contatto diretto.
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 bonifica	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.
6.4	Riferimenti ad altre sezioni	Vedi anche la Sezione: 8, 13.

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.
7.2	Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità Temperatura di stoccaggio Durata dello stoccaggio Materiali incompatibili	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.
7.3	Usi finali specifici	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).





Scheda informativa sulla sicurezza del prodotto

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 respiratoria



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 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.

Pericoli termici

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	Non determinato
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	Non determinato
Viscosità (mPa.s)	Non applicabile (Articolo)
Proprietà esplosive	Non determinato
Proprietà ossidanti	Non determinato

9.2 Altre informazioni

Nessuno

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

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.
10.5	Materiali incompatibili	Conservare lontano da sostanze ossidanti. Evitare il contatto con acidi ed alcali.
10.6	Prodotti di decomposizione pericolosi	Prodotti di combustione: Monossido di carbonio, Anidride carbonica, Vapori nitrosi. I prodotti di decomposizione possono contenere vapori tossici ed irritanti.



Scheda informativa sulla sicurezza del prodotto

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

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

Tossicità acuta - Inalazione

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

Tossicità acuta - Contatto con la Pelle

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

Corrosione/irritazione cutanea

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

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

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

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

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

Mutagenicità delle cellule germinali

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

Carcinogenicità

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

Tossicità per la riproduzione

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

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-
esposizione singola**

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

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)-
esposizione ripetuta**

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

Pericolo in caso di aspirazione

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.

12.1 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.



Scheda informativa sulla sicurezza del prodotto

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 rifuse 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.



Scheda informativa sulla sicurezza del prodotto

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 Esposizione 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.