



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Versione: 24-AUG-2018 Data di revisione: 24-Agosto-2018  
SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO. 907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

## S1125 Adhesive - Part A and S1264 Adhesive – Part A

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

<b>1.1</b>	<b>Identificatore del prodotto</b> Nome del Prodotto Codice del prodotto Tipo di prodotto No. Di Registrazione REACH	S1125 Adhesive - Part A and S1264 Adhesive – Part A Non applicabile Miscela Non applicabile (Miscela)
<b>1.2</b>	<b>Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati</b> Usi Identificati Usi Sconsigliati	Adesivo. Resina epossidica: Catalizzatore Sconosciute/i.
<b>1.3</b>	<b>Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza</b> Fornitore Telefono Fax Email (persona competente)	Tyco Electronics UK Ltd Faraday Road, Dorcan, Swindon, Wiltshire, SN3 5HH, Regno Unito +44 (0) 1793 52 81 71 (Capoufficio) Lunedì - Venerdì 08:00 - 17:00 (GMT) +44 1793 57 2516 msdsmaterialsuk@te.com
<b>1.4</b>	<b>Numero telefonico di emergenza</b> No. Telefono per le Emergenze Lingue parlate	+44 1793 528171 Inglese GMT (dal Lunedì al venerdì 08:00 - 17:00)

### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

<b>2.1</b>	<b>Classificazione della sostanza o della miscela</b>	
<b>2.1.1</b>	<b>Regolazione (EC) no. 1272/2008 (CLP)</b>	Skin Corr. 1; H314 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam.1; H318
<b>2.2</b>	<b>Elementi dell'etichetta</b> Nome del Prodotto Contiene:  I Pittogrammi di Pericolo  Le Avvertenze Le Indicazioni di Pericolo  I Consigli di Prudenza  Informazioni supplementari	Secondo la regolazione (EC) no. 1272/2008 (CLP) S1125 Adhesive – Part A and S1264 Adhesive – Part A 3,3'-oxybis(ethyleneoxy)bis(propylamine), Aliphatic Polymer Diamine    Pericolo H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H317: Può provocare una reazione allergica cutanea. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P303+P361+P353: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. P305+P351+P338: IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P301+P330+P331: IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. P310: Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. P362+P364: Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Non applicabile.
<b>2.3</b>	<b>Altri pericoli</b>	Combustibile.

## S1125 Adhesive - Part A and S1264 Adhesive – Part A

### SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 **Sostanze**  
 Non applicabile

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

L'identità chimica della sostanza	%W/W	No. CAS	No. CE	No. Di Registrazione REACH	Classificazione del rischio
ALIPHATIC POLYMER DIAMINE	50 - 80	68911-25-1	614-773-2	Non ancora assegnato nella supply chain	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318
3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine)	≤ 10	4246-51-9	224-207-2	Non ancora assegnato nella supply chain	Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317
Toluene*	< 0.5	108-88-3	203-625-9	Non ancora assegnato nella supply chain	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE. 3; H336 STOT RE. 2; H373 Repr. 2; H361d Aq. Chronic 3; H412

**Note:** \*Sostanza con un limite di esposizione comunitario Per il testo completo delle frasi H, consultare la sezione 16.

### 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. Togliere immediatamente gli indumenti contaminati. Se non è cosciente, portarla in posizione di recupero e chiedere immediatamente l'assistenza di un medico. Applicare, se necessario, la respirazione artificiale. Controlla le funzioni vitali. Conservare in luogo fresco.

IN CASO DI INALAZIONE: Se la respirazione è difficile, rimuovere alla aria fresca e tenerlo a riposo in una posizione comoda per la respirazione. IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. Richiedere assistenza medica.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Aprire la palpebra e con gli occhi sciacquare con acqua abbondante per almeno 15 minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. A causa della possibile bruciatura caustica degli occhi può essere necessario il trattamento da parte di un oftalmologo.

INGESTIONE: Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Richiedere assistenza medica.

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può provocare una reazione allergica cutanea.

Trattamento sintomatico. Non si conoscono antidoti.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: A causa della possibile bruciatura caustica degli occhi può essere necessario il trattamento da parte di un oftalmologo.

## S1125 Adhesive - Part A and S1264 Adhesive – Part A

### 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**
- Combustibile. Non infiammabile. In caso di incendio usare mezzi d'estinzione adatti alle condizioni circostanti. Acqua nebulizzata, schiuma, polvere o CO<sub>2</sub>. 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. Tuta antiacido. Raffreddare i contenitori esposti al fuoco irrorandoli con acqua. Evacuare la zona se necessario. Non consentire ai residui dati dall'estinzione dell'incendio di riversarsi in fogne o corsi d'acqua.

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

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**
- 6.2 Precauzioni ambientali**
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**
- 6.4 Riferimenti ad altre sezioni**
- Gli eventuali interventi vanno eseguiti solo se non comportano rischio personale. Indossare adeguati dispositivi di protezione individuale, evitare il contatto diretto. Togliere gli indumenti contaminati e lavare tutte le aree affette con abbondante acqua. 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. Contenere il materiale versato. Copertura perdite con materiale assorbente inerte. Recuperare il prodotto laddove possibile. Ventilare l'area e lavare il luogo della perdita quando la raccolta del materiale è completa. Vedi anche la Sezione: 8, 13.

### SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**
- 7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**  
 Temperatura di stoccaggio  
 Durata dello stoccaggio  
 Materiali incompatibili
- 7.3 Usi finali specifici**
- Non mangiare né bere durante l'impiego. 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 fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Evitare ogni contatto. Togliere gli indumenti contaminati e lavare gli indumenti prima di riutilizzarli. 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. Stabile a temperatura ambiente. Conservare lontano da sostanze ossidanti. Evitare il contatto con acidi ed alcali. Vedi voce: 1.2.

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

- 8.1 Parametri di controllo**  
**8.1.1 Limiti di Esposizione Professionale**

SOSTANZA	No. CAS	LELT (8 ore TWA ppm)	LELT (8 ore TWA mg/m <sup>3</sup> )	LECT (15 minuti ppm)	LECT (15 minuti mg/m <sup>3</sup> )	Nota
Toluene	108-88-3	50	192	100	384	VLIEP
		50	192	-	-	WEL. Pelle.

Fonte: VLIEP: Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOELV). WEL: DECRETO LEGISLATIVO 9 APRILE 2008, N. 81 Testo coordinato con il Decreto Legislativo 3 agosto 2009, n. 106



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Versione: 24-AUG-2018 Data di revisione: 24-Agosto-2018  
SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO. 907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

## S1125 Adhesive - Part A and S1264 Adhesive – Part A

8.1.3	<b>PNEC e DNEL</b>	Non applicabile ALIPHATIC POLYMER DIAMINE - Non ancora assegnato nella supply chain 3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine) - Non ancora assegnato nella supply chain Toluene - Non ancora assegnato nella supply chain
8.2	<b>Controlli dell'esposizione</b>	
8.2.1	<b>Controlli tecnici idonei</b>	Nell'utilizzo del materiale garantire un'adeguata ventilazione e attenersi a buone norme di igiene professionale per limitare l'esposizione delle persone. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. Tenere lontano da fuoco, scintille e superfici calde.
8.2.2	<b>Apparecchiatura personale di protezione</b>	Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Provvedere a igiene ed ordine. Evitare ogni contatto. Evitare l'inalazione di vapori che possono liberarsi a temperature elevate.
	Protezioni per occhi/volto	Tutelare gli occhi con protezione laterale (EN166). Si devono avere disponibili bicchierini per il lavaggio degli occhi.
		
	Protezione della pelle (Protezione delle mani/ Altro)	<b>Protezione delle mani</b> Indossare guanti impermeabili (EN374). Il materiale raccomandato è: Indice di protezione 6, corrispondente a una durata di permeazione di > 480 minuti secondo la norma EN 374. Gomma nitrile (0.4 mm), Policloroprene - CR (0.5 mm), Gomma butile (0.7 mm).
		
	Protezione respiratoria	<b>Protezione del corpo</b> Indossare un abbigliamento protettivo impermeabile, per esempio stivali, camice di laboratorio, grembiule o tuta, come appropriato, per prevenire il contatto con la pelle.  In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio. Il materiale raccomandato è: EN 14387 Type A-P2
		
	Pericoli termici	Non applicabile.
8.2.3	<b>Controlli Dell'esposizione Ambientale</b>	Non disperdere nell'ambiente. Non si richiedono precauzioni speciali per questo prodotto.

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1	<b>Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali</b>	
	Aspetto	Grigi Paste
	Odore	Pungente / Odore irritante
	Soglia olfattiva	Non disponibile
	pH	Non determinato
	Punto di fusione/punto di congelamento	Non determinato
	Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non determinato
	Punto di infiammabilità	151°C [Closed cup/Vaso chiuso]
	Tasso di evaporazione	Non determinato
	Infiammabilità (solidi, gas)	Non applicabile
	Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	Non applicabile
	Tensione di vapore	<0.13 hPa
	Densità di vapore	Non determinato



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Versione: 24-AUG-2018 Data di revisione: 24-Agosto-2018  
SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO. 907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

## S1125 Adhesive - Part A and S1264 Adhesive – Part A

Densità relativa	Non determinato
La solubilità/le solubilità	Acqua: Insolubile
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	Non determinato
Temperatura di autoaccensione	Non determinato
Temperatura di decomposizione	Non determinato
Viscosità (mPa.s)	Non determinato
Proprietà esplosive	Non Esplosivo
Proprietà ossidanti	Non ossidante

### 9.2 Altre informazioni

Densità	1280 kg/m <sup>3</sup>
---------	------------------------

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

<b>10.1</b>	<b>Reattività</b>	Stabile in normali condizioni.
<b>10.2</b>	<b>Stabilità chimica</b>	Stabile in normali condizioni.
<b>10.3</b>	<b>Possibilità di reazioni pericolose</b>	Non si verificherà polimerizzazione pericolosa.
<b>10.4</b>	<b>Condizioni da evitare</b>	Evitare lo stoccaggio prolungato a temperature elevate.
<b>10.5</b>	<b>Materiali incompatibili</b>	Conservare lontano da sostanze ossidanti. Evitare il contatto con acidi ed alcali.
<b>10.6</b>	<b>Prodotti di decomposizione pericolosi</b>	Prodotti di combustione: Monossido di carbonio, Anidride carbonica, Vapori nitrosi

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta - Orale

ALIPHATIC POLYMER DIAMINE  
3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine)  
Toluene

#### Tossicità acuta - Epidermica

ALIPHATIC POLYMER DIAMINE  
3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine)  
Toluene

#### Tossicità acuta - Inalazione

ALIPHATIC POLYMER DIAMINE  
3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine)  
Toluene

#### Corrosione/irritazione cutanea

ALIPHATIC POLYMER DIAMINE  
3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine)  
Toluene

#### Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

ALIPHATIC POLYMER DIAMINE  
3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine)

Toluene

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

Calcolo di stima della tossicità acuta (STA) >2,000 mg/kg.

Non classificato - Nessun dato

Non classificato - LD50 > 2850 mg/kg pc/giorno (ratto) OECD 401

Non classificato - LD50 5580 mg/kg pc/giorno (ratto) Metodo europeo B1

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

Calcolo di stima della tossicità acuta (STA) >2,000 mg/kg.

Non classificato - Nessun dato

Non classificato - LD50 > 2150 mg/kg pc/giorno (ratto) OECD 402

Non classificato - LD50 > 2150 mg/kg pc/giorno (coniglio) Risultati dello studio 1969

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

Calcolo di stima della tossicità acuta (STA) > 5 mg/l

Non classificato - Nessun dato

Non classificato - Nessun dato

Non classificato - LC50 30 mg/L Aerea (Metodo analitico) OECD 403

Miscela: Skin Corr. 1; H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Skin Irrit. 2; H315: Provoca irritazione cutanea. Classificazione UE e delle etichettature

Skin Corr. 1; H314 Corrosivo (coniglio) Risultati dello studio 1984

Skin Irrit. 2; H315 Irritante (coniglio) Metodo europeo B4

Miscela: Eye Dam. 1; H318: Provoca gravi lesioni oculari.

Eye Dam. 1; H318: Provoca gravi lesioni oculari. Classificazione UE e delle etichettature

Skin Corr. 1; H314 / Eye Dam. 1; H318 Corrosivo (coniglio) Risultati dello studio 1984

Non classificato - Concludenti ma non sufficienti per la classificazione:

Leggermente irritante per gli occhi. OECD 405 (coniglio)



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Versione: 24-AUG-2018 Data di revisione: 24-Agosto-2018  
SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO. 907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

## S1125 Adhesive - Part A and S1264 Adhesive – Part A

### Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

ALIPHATIC POLYMER DIAMINE

3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine)

Toluene

### Mutagenicità delle cellule germinali

ALIPHATIC POLYMER DIAMINE

3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine)

Toluene

### Carcinogenicità

ALIPHATIC POLYMER DIAMINE

3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine)

Toluene

### Tossicità per la riproduzione

ALIPHATIC POLYMER DIAMINE

3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine)

Toluene

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

ALIPHATIC POLYMER DIAMINE

3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine)

Toluene

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

ALIPHATIC POLYMER DIAMINE

3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine)

Toluene

### Pericolo in caso di aspirazione

ALIPHATIC POLYMER DIAMINE

3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine)

Toluene

Miscela: Skin Sens. 1; H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

Skin Sens. 1; H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

Classificazione UE e delle etichettature

Skin Sens. 1; H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

Non classificato - Sensibilizzazione (porcellino d'India) - negativa Metodo europeo B6

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

Non classificato - Nessun dato

In vitro: Negativo OECD 471

In vivo: Non classificato - Nessun dato

In vitro: Negativo Metodo europeo B13/14

In vivo: Negativo Risultati dello studio 1978

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

Non classificato - Nessun dato

Non classificato - Nessun dato

Non classificato - Nessuna prova di effetti cancerogeni. (ratto) OECD 453

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

Non classificato - Nessun dato

Tossicità per la riproduzione: Non classificato - Nessun effetto osservato. (ratto) OECD 422

Tossicità per lo sviluppo: Non classificato - Nessun dato

Repr. 2; H361d: Sospettato di nuocere al feto.

Tossicità per la riproduzione: Difetti alla nascita - Perdita di peso Risultati dello studio 1997

Tossicità per lo sviluppo: Non classificato - Nessuna prova di effetti riproduttivi.

Forza probante dei dati disponibili

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

Non classificato - Nessun dato

Non classificato - Nessun dato

STOT SE. 3; H336 Classificazione armonizzata

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

Orale: Non classificato – NOAEL (ratto) 100 - 600 mg/kg bw/day OECD 422 52-62Giorni

Inalazione: Non classificato - Nessun dato

Epidermica: Non classificato - Nessun dato

Orale: Non classificato - Nessun effetto osservato. (ratto) OECD 422

Inalazione: Non classificato – Nessun dato

Epidermica: Non classificato - Nessun dato

Orale: Non classificato - Nessun effetto osservato. (ratto) OECD 422

Inalazione: Non classificato - LOAEC (ratto) 600 ppm OECD 453 103 settimana(e)

Epidermica: Non classificato - Nessun dato

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

Non classificato - Nessun dato

Non classificato - Non applicabile

Asp. Tox, 1; H304 Idrocarburo - Viscosità 0.56 mPa · s (20°C)

Nessuno.

## 11.2 Altre informazioni



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Versione: 24-AUG-2018 Data di revisione: 24-Agosto-2018  
SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO. 907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

## S1125 Adhesive - Part A and S1264 Adhesive – Part A

### SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

<b>12.1 Tossicità</b> ALIPHATIC POLYMER DIAMINE 3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine) Toluene	Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti. Stimato LC50 (Miscela): >100 mg/l. Non classificato - Nessun dato A breve termine: LC50 > 100 mg/l (Pesci) 1991 Di lunga durata: NOEC > 1 mg/l (Pesci) Metodo europeo C2 A breve termine: LC50 > 5.5 mg/l (Pesci) 1981 Di lunga durata: Aquatic Chronic 3 Classificazione armonizzata
<b>12.2 Persistenza e degradabilità</b> ALIPHATIC POLYMER DIAMINE 3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine) Toluene	E' probabile che il prodotto permanga nell'ambiente. Nessun dato. Acqua: Difficilmente biodegradabile. Dossier di registrazione ECHA Acqua: Facilmente biodegradabile. Dossier di registrazione ECHA
<b>12.3 Potenziale di bioaccumulo</b> ALIPHATIC POLYMER DIAMINE 3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine) Toluene	Il prodotto possiede basso potenziale di bioaccumulo. Nessun dato. BCF = 2.0 - La sostanza presenta basso potenziale di bioaccumulo. Dossier di registrazione ECHA BCF = 90 - La sostanza presenta basso potenziale di bioaccumulo. Dossier di registrazione ECHA
<b>12.4 Mobilità nel suolo</b> ALIPHATIC POLYMER DIAMINE 3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine) Toluene	Si ritiene che il prodotto abbia scarsa mobilità nel suolo. Nessun dato. log Koc 1.5 (23 °C, pH 7) Dossier di registrazione ECHA Si ritiene che il prodotto abbia elevata mobilità nel suolo. Dossier di registrazione ECHA
<b>12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB</b> ALIPHATIC POLYMER DIAMINE 3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine) Toluene	Nessun dato per la miscela nel suo complesso. Nessun dato. Non classificato come PBT o vPvB. Dossier di registrazione ECHA Non classificato come PBT o vPvB. Dossier di registrazione ECHA
<b>12.6 Altri effetti avversi</b> Toluene	Regolamento (CE) n. 2037/2000 del Parlamento europeo e del Consiglio sulle sostanze che riducono lo strato di ozono : Nessun componente della miscela è elencato Regolamento (EC) No 517/2014: Nessun componente della miscela è elencato Questo prodotto chimico è noto a percolare attraverso il suolo nelle acque sotterranee a determinate condizioni.

### SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

<b>13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti</b> Codice resid(uo/ui)/indicazion(e/i) residu(a/e)	Smaltire i rifiuti in un impianto di smaltimento dei rifiuti. Recupero o riciclaggio se possibile. 08 04 09 20 01 27 rifiuto imballo: 15 01 10
<b>13.2 Informazioni supplementari</b>	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 DATI DI SICUREZZA

Versione: 24-AUG-2018 Data di revisione: 24-Agosto-2018  
SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO. 907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

## S1125 Adhesive - Part A and S1264 Adhesive – Part A

### SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

	Strada/Ferrovia (ADR/RID)	Trasporto marittimo (IMDG)	Aerea (ICAO/IATA)
14.1 Numero ONU	UN 1759	UN 1759	UN 1759
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	CORROSIVE SOLID, N.O.S (3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine))	CORROSIVE SOLID, N.O.S (3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine))	CORROSIVE SOLID, N.O.S (3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine))
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	8	8	8
Numero di Identificazione del Pericolo	80	Non applicabile	Non applicabile
Codice di classificazione:	C10	Non applicabile	Non applicabile
14.4 Gruppo d'imballaggio	II	II	II
14.5 Pericoli per l'ambiente	Non classificato	Non e'un Inquinante Marino.	Non classificato
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori			
Disposizioni Speciali	274	274	A3
Quantità Limitate	1kg	1kg	5kg (Y844)
Quantità esenti	E1	E1	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 (%):	0.499%
15.1.2 Regolazioni nazionali	
Wassergefährdungsklasse (Germania)	Classe di pericolosità: 1 (Auto-classificazione)
15.2 Valutazione della sicurezza chimica	ALIPHATIC POLYMER DIAMINE - Non ancora assegnato nella supply chain 3,3'-oxybis (ethyleneoxy) bis (propylamine) - Non ancora assegnato nella supply chain Toluene - Non ancora assegnato nella supply chain

### 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: 24-AUG-2018

Data di preparazione: 24-Agosto-2018

Data Precedenti Edizione: Non applicabile

Classificazione UE: Questa Scheda di Sicurezza è stata approntata in conformità I regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830.



# SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Versione: 24-AUG-2018 Data di revisione: 24-Agosto-2018  
SECONDO IL REGOLAMENTO (EC) NO. 907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

## S1125 Adhesive - Part A and S1264 Adhesive – Part A

### Riferimenti:

Esistente scheda di sicurezza (SDS). Esistente registrazione ECHA per 3,3'-oxybis(ethyleneoxy)bis(propylamine) (No. CAS 4246-51-9), Toluene (No. CAS 108-88-3). EU Classificazione/i armonizzata/i per Toluene (No. CAS 108-88-3). Classificazione UE e delle etichettature ALIPHATIC POLYMER DIAMINE (No. CAS 68911-25-1).

Classificazione della sostanza o della miscela Secondo la regolazione (EC) no. 1272/2008 (CLP)	Procedura di classificazione
Skin Corr. 1; H314	Calcolo della soglia CLP
Skin Sens. 1; H317	Calcolo della soglia CLP
Eye Dam.1; H318	Calcolo della soglia CLP

### 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
BCF	Fattore di Bioconcentrazione (BCF)
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
NOEC	concentrazione senza effetti osservabili
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico
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

### Classificazione del rischio / Codice di classificazione:

Flam. Liq. 2; Liquido infiammabile, Categoria 2

Asp. Tox. 1; Pericolo in caso di aspirazione, Categoria 1

Skin Corr. 1A/B/C ; Corrosione/irritazione cutanea, Categoria 1A/B/C

Skin Irrit. 2; Corrosione/irritazione cutanea, Categoria 2

Skin Sens. 1; Pelle Sensibilizzazione, Categoria 1

STOT SE 3; Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3

Repr. 2; Tossicità per la riproduzione, Categoria 2

STOT RE 2; Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione ripetuta, Categoria 2

Aquatic Chronic 3; Pericolosi per l'ambiente acquatico, Cronico , Categoria 3

### Le Indicazioni di Pericolo

H225: Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H304: Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

H314: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315: Provoca irritazione cutanea.

H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.

H335: Può irritare le vie respiratorie.

H336: Può provocare sonnolenza o vertigini.

H361d: Sospettato di nuocere al feto.

H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

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.