



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 B and S1264 Adhesive – Part B

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

1.1	Identificatore del prodotto Nome del Prodotto Codice del prodotto Tipo di prodotto No. Di Registrazione REACH	S1125 Adhesive- Part B and S1264 Adhesive – Part B Not applicable Miscela Non applicabile (Miscela)
1.2	Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati Usi Identificati Usi Sconsigliati	Adesivo. Resina epossidica. Sconosciute/i.
1.3	Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza 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
1.4	Numero telefonico di emergenza 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

2.1	Classificazione della sostanza o della miscela	
2.1.1	Regolazione (EC) no. 1272/2008 (CLP)	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411
2.2	Elementi dell'etichetta	Secondo la regolazione (EC) no. 1272/2008 (CLP)
	Nome del Prodotto Contiene:	S1125 Adhesive – Part B and S1264 Adhesive – Part B reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight \leq 700)
	I Pittogrammi di Pericolo	 
	Le Avvertenze	Attenzione
	Le Indicazioni di Pericolo	H315: Provoca irritazione cutanea. H317: Può provocare una reazione allergica cutanea. H319: Provoca grave irritazione oculare.
	I Consigli di Prudenza	H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. P280: Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso. P302+P352: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua. P333+P313: In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.



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 B and S1264 Adhesive – Part B

Informazioni supplementari

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.
P337+P313: Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
P273: Non disperdere nell'ambiente.
Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

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

SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Non applicabile

3.2 Miscele Sostanze presenti nei preparati / Miscela.

L'identità chimica della sostanza	%W/W	No. CAS	No. CE	No. Di Registrazione REACH	Classificazione del rischio
reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700)	≥ 25	25068-38-6	500-033-5	Non ancora assegnato nella supply chain	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411
Carbon Black	< 5	1333-86-4	215-609-9	Non ancora assegnato nella supply chain	Non classificato [^]

Note: Per il testo completo delle frasi H, consultare la sezione 16. [^]Vedi voce: 11

SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO



4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Auto-protezione del primo aiutante

Inalazione

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.

Contatto con la Pelle

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Contatto con gli Occhi

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. Se l'irritazione si sviluppa e persiste, consultare un medico.

Ingestione

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

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

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.



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 B and S1264 Adhesive – Part B

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. 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**
- 8.1.2 Valore limite biologico**
- 8.1.3 PNEC e DNEL**
- Non applicabile
Non applicabile.
Non applicabile
4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane - Non ancora assegnato nella supply chain
Carbon Black - Non ancora assegnato nella supply chain



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 B and S1264 Adhesive – Part B

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. Prendere precauzioni contro le scariche elettrostatiche. 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 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)



Protezione delle mani
Indossare guanti impermeabili (EN374).

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



In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio. Il materiale raccomandato è: Una maschera a pieno facciale può essere sufficiente.

Pericoli termici

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

8.2.3 Controlli Dell'esposizione Ambientale

Non disperdere nell'ambiente. Versamenti o scarichi incontrollati nel terreno devono essere segnalati all'ente regolatore competente.

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto	Nero pasta
Odore	Odore lieve / Caratteristico
Soglia olfattiva	Non disponibile
pH	Non determinato
Punto di fusione/punto di congelamento	Non determinato
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	> 150 °C
Punto di infiammabilità	>240 °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	Non determinato
Densità di vapore	Non determinato
Densità relativa	1.31
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	Viscosità dinamica: 15 - 50 Pa.s (50 °C)
Proprietà esplosive	Non Esplosivo
Proprietà ossidanti	Non ossidante

9.2 Altre informazioni

Sconosciute/i



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 B and S1264 Adhesive – Part B

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	Non si verificherà polimerizzazione pericolosa.
10.4	Condizioni da evitare	Evitare lo stoccaggio prolungato a temperature elevate.
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

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1	Informazioni sugli effetti tossicologici	
	Tossicità acuta - Orale	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 - LD50 > 2 000 mg/kg pc/giorno (ratto) OECD 420
	reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) Carbon Black	Non classificato - LD50 > 10 000 mg/kg pc/giorno (ratto) OECD 401
	Tossicità acuta - Epidermica	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 - LD50 > 2 000 mg/kg pc/giorno (ratto) OECD 402
	reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) Carbon Black	Non classificato - Nessun dato
	Tossicità acuta - Inalazione	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
	reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) Carbon Black	Non classificato - Forza probante dei dati disponibili
	Corrosione/irritazione cutanea	Miscela: Skin Irrit. 2; H315: Provoca irritazione cutanea.
	reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) Carbon Black	Skin Irrit. 2; H315: Provoca irritazione cutanea. EU Classificazione armonizzata SCL H315 ≥ 5%
	Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi	Non classificato – Non irritanti (coniglio) OECD 404
	reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) Carbon Black	Miscela: Eye Irrit. 2; H319: Provoca grave irritazione oculare.
	Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	Eye Irrit. 2; H319: Provoca grave irritazione oculare. EU Classificazione armonizzata SCL H319 ≥ 5%
	reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) Carbon Black	Non classificato – Non irritanti (coniglio) OECD 405
	Mutagenicità delle cellule germinali	Miscela: Skin Sens. 1; H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.
	reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) Carbon Black	Skin Sens. 1; H317: Può provocare una reazione allergica cutanea. EU Classificazione armonizzata
		Non classificato – Pelle: Negativo porcellino d'India OECD406
		Non classificato –Sensibilizzazione delle vie respiratorie: Negativo Forza probante dei dati disponibili
		Miscela: Basata sui dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
		Non classificato - In vitro: Negativo (Batteri) OECD 472 In vivo: Negativo (topo) Chromosome aberration assay
		Non classificato - In vitro: Negativo (Batteri) OECD 471 In vivo: Positivo (topo) OECD 476



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 B and S1264 Adhesive – Part B

Carcinogenicità

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight \leq 700)

Carbon Black

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

Non si conoscono effetti e/o sintomi specifici.

Orale: Non classificato – NOEL (ratto) 15-100 mg/kg OECD 453

Dermal: Non classificato – NOEL (topo) 100 mg/kg OECD 453

Non classificato - Forza probante dei dati disponibili Non classificata secondo la vigente normative CLP

Il nerofumo è classificato dalla IARC tra le sostanze appartenenti al Gruppo 2B (possibile cancerogeno), ma le monografie IARC vol. 65 e 93 affermano che non ci sono prove sufficienti per classificare il nerofumo come cancerogeno per l'uomo. Inoltre, la monografia IARC vol. 93 afferma che nessun esposizione significativa al nerofumo è da ritenersi significativa durante l'uso di prodotti in cui il nerofumo è legato ad altri materiali, come gomma, inchiostro da stampa o vernice. Il nerofumo in questa miscela è in forma legata.

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

Non si conoscono effetti e/o sintomi specifici.

Tossicità riproduttiva: Non classificato –NOAEL (ratto) 50-540 mg/kg/d OECD 416 238 Giorni

Tossicità per lo sviluppo: Non classificato – NOAEL (ratto) > 540 mg/kg/d OECD 414 6-15 Giorni

Tossicità riproduttiva: Non classificato - Forza probante dei dati disponibili

Tossicità per lo sviluppo: Non classificato - Forza probante dei dati disponibili

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

Non classificato - Nessun dato

Tossicità per la riproduzione

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight \leq 700)

Carbon Black

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione singola

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight \leq 700)

Carbon Black

Non classificato - Non si conoscono effetti e/o sintomi specifici. Inalazione: Forza probante dei dati disponibili

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

Orale: Non classificato – NOAEL (ratto) 50 mg/kg pc/giorno OECD 408 14settimana(e)

Inalazione: Non classificato - Nessun dato

Epidermica: Non classificato - NOAEL (topo) 100 mg/kg pc/giorno OECD 408 13settimana(e)

Orale: Non classificato - Non si conoscono effetti e/o sintomi specifici. (ratto) Risultati dello studio 1985

Inalazione: Non classificato - Nessun effetto osservato. NOAEL 1 mg/m³ (ratto)

NOAEL 1 mg/m³ (topo) NOAEL 1 mg/m³ (Criceto)

Epidermica: Non classificato - Non si conoscono effetti e/o sintomi specifici.

NOEL 20% (topo) Risultati dello studio 1958

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

Non classificato - Non applicabile

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)- esposizione ripetuta

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight \leq 700)

Carbon Black

Non classificato - Non applicabile

Nessuno.

Pericolo in caso di aspirazione

reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight \leq 700)

Carbon Black

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 B and S1264 Adhesive – Part B

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 Tossicità reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight \leq 700) Carbon Black	Miscela: Aquatic Chronic 2; H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Aquatic Chronic 2; H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. EU Classificazione armonizzata Non classificato - LC0 (Pesci) > 1 000 mg/L OECD 403
12.2 Persistenza e degradabilità reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight \leq 700) Carbon Black	E' probabile che il prodotto permanga nell'ambiente. Non biodegradabile (Tasso di idrolisi – 82%, 28 giorni) OECD 301 F Non biodegradabile - Inorganico
12.3 Potenziale di bioaccumulo reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight \leq 700) Carbon Black	Il prodotto possiede basso potenziale di bioaccumulo. BCF 3-31 QSAR Log Kow \geq 2.918 25 °C Metodo europeo A8 La sostanza presenta basso potenziale di bioaccumulo.
12.4 Mobilità nel suolo reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight \leq 700) Carbon Black	Si ritiene che il prodotto abbia scarsa mobilità nel suolo. Log Koc 2.65 QSAR (SRC PCKOCWIN v2.0) Distribuzione di: Aerea 0%, sedimento 1.9%, Terreno 84.3%, Acqua 13.8% Mackay level III Si presume che la sostanza abbia bassa mobilità nel suolo. Insolubile in acqua.
12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight \leq 700) Carbon Black	Nessun dato per la miscela nel suo complesso. Nessuna delle sostanze di questo prodotto soddisfa i criteri per essere considerata come sostanza Persistente Bioaccumulabile Tossica (PBT) o Molto Persistente Molto Bioaccumulabile (vPvB). Non classificato come PBT o vPvB. Non classificato come PBT o vPvB.
12.6 Altri effetti avversi	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

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti Codice resid(uo/ui)/indicazione(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
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.

S1125 Adhesive- Part B and S1264 Adhesive – Part B

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

	Strada/Ferrovia (ADR/RID)	Trasporto marittimo (IMDG)	Aerea (ICAO/IATA)
14.1 Numero ONU	UN3082	UN3082	UN3082
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaction product: Bisphenol – A – (epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700))	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaction product: Bisphenol – A – (epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700))	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (reaction product: Bisphenol – A – (epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700))
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	9	9	9
Codice di classificazione:	90	Non applicabile	Non applicabile
Numero di Identificazione del Pericolo	M6	Non applicabile	Non applicabile
14.4 Gruppo d'imballaggio	III	III	III
14.5 Pericoli per l'ambiente	Sostanza pericolosa all'ambiente	Classificato come agente inquinante marino.	Sostanza pericolosa all'ambiente
14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori			
Disposizioni Speciali	274, 335, 375, 601	274, 335, 375, 601	A97, A158, A197
Quantità Limitate	5L	5L	30kg G
Quantità esenti	E1	E1	Non applicabile
14.7 Trasporto di rifiuti 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%
15.1.2 Regolazioni nazionali	
Wassergefährdungsklasse (Germania)	Classe di pericolosità: 2 (Auto-classificazione)
15.2 Valutazione della sicurezza chimica	reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700): Non ancora assegnato nella supply chain Carbon Black: 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.

Riferimenti:

Esistente scheda di sicurezza (SDS). Esistente registrazione ECHA per reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) (No. CAS 25068-38-6), Carbon Black (No. CAS 1333-86-4). EU Classificazione/i armonizzata/i per bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight ≤ 700) (No. CAS 25068-38-6).

Classificazione della sostanza o della miscela Secondo la regolazione (EC) no. 1272/2008 (CLP)	Procedura di classificazione
Skin Irrit. 2; H315	Calcolo della soglia CLP
Skin Sens. 1; H317	Calcolo della soglia CLP
Eye Irrit. 2; H319	Calcolo della soglia CLP
Aquatic Chronic 2; H411	Calcolo sommatorio



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 B and S1264 Adhesive – Part B

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
NOAEL	dose priva di effetti avversi osservati
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:

Skin Irrit. 2; Corrosione/irritazione cutanea, Categoria 2
Skin Sens. 1; Pelle Sensibilizzazione, Categoria 1
Eye Irrit. 2; Occhio Irritazione, Categoria 2
Aquatic Chronic 2; Pericolosi per l'ambiente acquatico, Cronico ,
Categoria 2

Le Indicazioni di Pericolo

H315: Provoca irritazione cutanea.
H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319: Provoca grave irritazione oculare.
H411: Tossico 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.