

Scheda di dati di sicurezza

Numero della Scheda di Sicurezza:	025 Rev K	Data di entrata in vigore:	6 settembre 1990
	PITNEY BOWES, INC.	Data della revisione:	25 agosto 2014
Nome del prodotto:	Soluzione sigillante EZ	Pagina:	1 / 6

Sezione 1. Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome depositato: Soluzione sigillante EZ
Numero per riordinare: 600-0, 601-0, 601-2, 601-5, 601-7, 601-9, 602-0, 602-7, 603-1, 603-2, 604-0, 604-1, 604-2, 605-0, 606-0, 607-0, 607-5, 608-0, SV92276, SV92278

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Uso del Prodotto: Soluzione sigillante per macchine postali

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore: **Stati Uniti Fondo:** **U.K. Struttura:**
 Pitney Bowes Inc.
 27 Waterview Drive
 MSC 27-3C
 Shelton, CT 006484
 Stati Uniti
 Building 5 Trident Place
 Hatfield Business Park
 Mosquito Way
 Hatfield
 Hertfordshire, AL10 9UJ
 Regno Unito (SAT NAV:AL10 9BW)

U.K. Indirizzo postale:

Pitney Bowes Ltd
 PO Box 12003
 Harlow
 Essex, CM20 9LH
 Regno Unito

Numero di telefono per informazioni: 800-243-7824 +44(0) 8705 252 525
E-mail: ehs@pb.com ehs@pb.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Informazione di emergenza in caso di fuoriuscita 800-424-9300 00-1-703-527-3887
America del Nord Internazionale (chiamata a carico del destinatario)

Data di stesura della SDS: 25 agosto 2014

Sezione 2. Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo CLP/GHS (1272/2008): Non classificato come pericoloso.

Classifica secondo UE (67/548/CEE): Non classificato come pericoloso

2.2. Elementi dell'etichetta: Nessuna normativa.

2.3. Altri pericoli: Nessuna.

Scheda di dati di sicurezza

Numero della Scheda di Sicurezza:	025 Rev K	Data di entrata in vigore:	6 settembre 1990
	PITNEY BOWES, INC.	Data della revisione:	25 agosto 2014
Nome del prodotto:	Soluzione sigillante EZ	Pagina:	2 / 6

Sezione 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Nome chimico	N.ro CAS	No. EINECS	Classificazione UE (67/548/CEE)	Classifica GHS Regolamento (CE) No 1272/2008	%
Senza pericolosità. Ingredienti	Miscela	Miscela	Non applicabile	Non applicabile	100

Cf. Sezione 16 per ulteriori informazioni riguardo alla classifica UE e GHS.

Sezione 4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Occhi: Sciacquare durante parecchi minuti in abbondante acqua corrente, mantenendo le palpebre aperte per assicurare un lavaggio a fondo. Ottenere assistenza medica se si sviluppa o persiste un'irritazione.

Pelle: Lavare con acqua e sapone. Togliere i capi di abbigliamento contaminati e lavarli prima del prossimo uso. Ottenere assistenza medica se si sviluppa o persiste un'irritazione.

Inalazione: Non una prevedibile via d'ingresso. In presenza di sintomi, portare la persona all'aria aperta. In presenza di irritazione o di sintomi polmonari, rivolgersi al medico.

Ingestione: Se la sostanza venisse ingerita, non indurre il vomito, eccetto sotto ordine dato da professionista di cure mediche. Se la vittima è inconscia o ha le convulsioni, non dare liquidi né indurre al vomito. Ottenere assistenza medica se appaiono sintomi.

Note all'intenzione dei medici: Trattare la sintomatologia.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:

Il contatto diretto con gli occhi può causare un leggero disagio.

4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:

Non dovrebbe rivelarsi necessaria l'assistenza medica immediata.

Sezione 5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Utilizzare qualsiasi mezzo adatto per combattere l'incendio circostante.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli insoliti di incendio ed esplosione: Nessuna nota finora.

Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessuna nota finora.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:

Indossare apparecchio respiratorio autocontenuto e abbigliamento di protezione, per evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

Sezione 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare il contatto con gli occhi.

6.2 Precauzioni ambientali

Non sono necessarie precauzioni speciali.

Scheda di dati di sicurezza

Numero della Scheda di Sicurezza:	025 Rev K	Data di entrata in vigore:	6 settembre 1990
	PITNEY BOWES, INC.	Data della revisione:	25 agosto 2014
Nome del prodotto:	Soluzione sigillante EZ	Pagina:	3 / 6

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Fuoriuscita importante: Raccogliere con materiale assorbente e mettere in un contenitore adeguato per lo smaltimento.

Fuoriuscita d'importanza minore: Asciugare e mettere in un contenitore per lo smaltimento.

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Cf. Sezione 8 per l'equipaggiamento protettivo e Sezione 13 per informazioni sull'eliminazione.

Sezione 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con gli occhi. Lavarsi le mani dopo l'uso.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

7.3 Usi finali specifici

Soluzione sigillante per macchine postali

Sezione 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Nome chimico	Limiti di esposizione
Senza pericolosità. Ingredienti	Non determinato

8.2 Controlli dell'esposizione:

Controlli tecnici: Nessuna normativa.

Protezione respiratoria: Non richiesto.

Protezione della pelle: Nessuna normalmente richiesta.

Protezione degli occhi: Nessuna normalmente richiesta. Evitare il contatto con gli occhi.

Altro: Non richiesti in condizioni d'uso normali.

Sezione 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto: Liquido trasparente azzurro.	Densità di vapore: 1,0
Odore: Inodoro	Gravità specifica: 1,002
Soglia olfattiva: Non applicabile	Solubilità nell'acqua: Solubile
pH: Non determinato	Coefficiente di ripartizione ottanolo/acqua: Non determinato
Punto di fusione/punto di congelamento: Non determinato	Temperatura di autocombustione: Non applicabile
Punto di ebollizione: >93,33 °C (>200 °F)	Temperatura di decomposizione: Non determinato
Punto di infiammabilità: Non applicabile	Viscosità: Non determinato
Tasso di evaporazione: Non determinato	Esplosibilità: Non determinato
Limiti d'infiammabilità: Limite inferiore di esplosività (LEL): Non applicabile Limite superiore di esplosività (UEL): Non applicabile	Proprietà ossidanti: Non determinato
Tensione di vapore: Non determinato	VOC (volatile organic compounds – composti

Scheda di dati di sicurezza

Numero della Scheda di Sicurezza:	025 Rev K	Data di entrata in vigore:	6 settembre 1990
	PITNEY BOWES, INC.	Data della revisione:	25 agosto 2014
Nome del prodotto:	Soluzione sigillante EZ	Pagina:	5 / 6

Tossicità riproduttiva: Nessun dato è disponibile sul prodotto.

Sezione 12. Informazioni ecologiche

- 12.1 Tossicità:**
Nessun dato è disponibile sul prodotto.
- 12.2 Persistenza e degradabilità**
Nessun dato è disponibile sul prodotto.
- 12.3 Potenziale di bioaccumulo**
Nessun dato è disponibile sul prodotto.
- 12.4 Mobilità nel suolo**
Nessun dato è disponibile sul prodotto.
- 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**
Non richiesto.
- 12.6 Altri effetti avversi**
Nessuno.

Sezione 13. Considerazioni sullo smaltimento

- 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
Eliminare in ottemperanza della normativa locale, provinciale, statale, federale o nazionale.

Sezione 14. Informazioni sul trasporto

	14.1 Numero ONU	14.2 Nome di spedizione dell'ONU	14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	14.4 Gruppo d'imballaggio	14.5 Pericoli per l'ambiente
US DOT [Dipartimento Federale Trasporti]	Nessuna.	NON REGOLAMENTATO PER IL TRASPORTO.	Nessuna.	Nessuna.	No
ADR/RID UE	Nessuna.	Non regolamentato per il trasporto.	Nessuna.	Nessuna.	No
IATA:	Nessuna.	Non regolamentato per il trasporto.	Nessuna.	Nessuna.	No
IMDG	Nessuna.	Non regolamentato per il trasporto.	Nessuna.	Nessuna.	No

- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**
Nessuna.
- 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC**
Non applicabile

Sezione 15. Informazioni sulla regolamentazione

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

Scheda di dati di sicurezza

Numero della Scheda di Sicurezza:	025 Rev K PITNEY BOWES, INC.	Data di entrata in vigore:	6 settembre 1990
Nome del prodotto:	Soluzione sigillante EZ	Data della revisione:	25 agosto 2014
		Pagina:	6 / 6

Inventari internazionali:

Inventario TSCA EPA USA: Tutti i componenti di questo prodotto sono elencati nell'inventario EPA TSCA.

Legge canadese sulla protezione dell'ambiente: Tutti i componenti sono elencati nell'elenco canadese (DSL) delle sostanze domestiche.

Inventario UE: Tutti i componenti sono elencati nell'inventario EINECS.

REGOLAMENTAZIONE AUSTRALIANA: Tutti i componenti sono elencati nell'inventario AICS.

REGOLAMENTAZIONE GIAPPONESE: Tutti i componenti sono elencati nell'inventario METI.

Regolamentazione USA

CERCLA: La comunicazione al National Response Center di eventuali fuoriuscite di questo prodotto non è necessaria. Parecchi stati hanno esigenze di dichiarazione più restrittive. Notificare le fuoriuscite come richiesto dalla regolamentazione nazionale, provinciale e locale.

EPA SARA 302: Questo prodotto non contiene materie chimiche regolamentate dalla sezione 302 del SARA.

Classifica di pericolo secondo SARA EPA 311: Nessuna.

EPA SARA 313: Questo prodotto contiene le seguenti materie chimiche regolamentate dal Titolo III, sezione 313 del SARA: Nessuna.

"Proposition" 65 della California: Questo prodotto contiene le seguenti materie chimiche note allo stato della California quali cause di cancro, tossicità riproduttiva o difetti congeniti: Nessuno.

Regolamenti internazionali

Classificazione WHMIS [Sistema Informativo sui Materiali Pericolosi sul Posto di Lavoro (Workplace Hazardous Materials Information System)]: Questo prodotto non è soggetto ai controlli delle autorità.

WGK tedesca: Non determinato.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica:

Non si richiede.

Sezione 16. Altre informazioni

Codici NFPA: Salute: 0 Incendio: 0 Reattività: 0
Codici HIMS: Salute: 0 Incendio: 0 Reattività: 0

Frasi GHS per riferimento (cf. Sezioni 2 e 3):

Nessuna.

Classificazioni UE e frasi dei rischi per riferimento (Vedere sezioni 2 e 3):

Nessuna.

SDS preparata da: Chemical Review Board
Revisione di WHMIS 25 agosto 2014

Riassunto delle revisioni: Affrontare il cambiamento.