

Fiche de Données de Sécurité

Numéro de FDS :	025 Rév N PITNEY BOWES, INC.	Date d'entrée en vigueur :	6 septembre 1990
		Date de révision :	25 novembre 2022
Nom du produit :	EZ Seal Solution	Page :	1 de 7

Section 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : EZ Seal Solution
Référence de commande : 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, 608-5, SV92276, SV92278

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation du produit : Solution scellante pour les machines à courrier

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fabricant :

<p>Site aux É-U : Pitney Bowes Inc. 27 Waterview Drive Shelton, CT 006484 États-Unis</p> <p>Numéro d'information : +1-800-243-7824</p> <p>E-mail : ehs@pb.com</p> <p>Site Web SDS : www.pb.com/sds</p>	<p>Site en France : Immeuble Le Triangle 9 rue Paul Lafargue 93456 La Plaine Saint-Denis Cedex France</p> <p>+33 825 850 825</p>	<p>Distributeur au Canada : Pitney Bowes Ltd. 5500 Explorer Drive Mississauga, Ontario L4W 5C7 Canada</p> <p>+1-905-619-7861</p>
---	--	--

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence en cas de déversement	203-922 5340 <i>Amérique du Nord</i>	00-1-203-922 5340 <i>International</i>
---	---	---

Date de préparation de la FDS : 25 novembre 2022

Section 2. Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification CLP/SGH (1272/2008) : Non classé comme dangereux.

2.2. Éléments d'étiquetage : Aucun n'est nécessaire.

2.3. Autres dangers : ce produit ne contient pas de substances classées comme persistantes, bioaccumulables et toxiques (PBT) ou très persistantes et très bioaccumulables (vPvB)

Fiche de Données de Sécurité

Numéro de FDS :	025 Rév N PITNEY BOWES, INC.	Date d'entrée en vigueur :	7 septembre 1990
		Date de révision :	25 novembre 2022
Nom du produit :	EZ Seal Solution	Page :	2 de 7

Section 3. Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Nom chimique	No CAS	No EINECS	Classification SGH (Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques) Règlement (CE) n° 1272/2008	%
Eau	7732-18-5	231-791-2	Non classé comme dangereux	>99.9
N-Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride (C12-C18) (product preservative)	68391-01-5	269-919-4	Toxicité aiguë, catégorie 4 (H302) Corrosion cutanée catégorie 1B (H314) Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1 (H318) Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, catégorie 1 (H400) M=1 ATE=500 mg/kg	<0.001
Acid Blue 9	3844-45-9	223-339-8	Non classé comme dangereux	<0.001

Voir la Section 16 pour plus d'informations sur les classifications SGH.

Section 4. Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Yeux : Rincer abondamment à l'eau froide pendant plusieurs minutes, en maintenant les paupières ouvertes pour permettre un rinçage adéquat. Si une irritation se développe ou persiste, consulter un médecin.

La peau : Laver au savon et à l'eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Si une irritation se développe ou persiste, consulter un médecin.

Inhalation : Ce n'est pas un point d'entrée prévu. Si des symptômes apparaissent, amener la personne à l'air libre. En cas d'aggravation de l'irritation ou de symptômes pulmonaires, consulter un médecin.

Ingestion : En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, sauf sur instruction d'un membre du personnel médical. Ne jamais faire boire ni faire vomir la victime si elle est inconsciente ou a des convulsions. Recourir à l'assistance d'un médecin en cas de symptômes.

Avis aux médecins : Procurer un traitement symptomatique.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés :

Un contact direct avec les yeux peut entraîner une légère sensation désagréable.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers

4.3 nécessaires :

L'assistance immédiate d'un médecin ne devrait pas être nécessaire.

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

Utilisez tout média approprié pour l'incendie ambiant.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Risques inhabituels d'incendie et d'explosion :

Aucun connu.

Produits de décomposition dangereux : Aucun connu.

Fiche de Données de Sécurité

Numéro de FDS :	025 Rév N PITNEY BOWES, INC.	Date d'entrée en vigueur :	7 septembre 1990
		Date de révision :	25 novembre 2022
Nom du produit :	EZ Seal Solution	Page :	3 de 7

- 5.3 Conseils aux pompiers :**
Porter un appareil de respiration autonome et des vêtements protecteurs pour prévenir le contact avec la peau et les yeux.

Section 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**
Éviter le contact avec les yeux.
- 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**
Aucune précaution particulière n'est nécessaire.
- 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**
Grands déversement : Recueillir avec un matériau absorbant et mettre dans un récipient approprié à fins d'élimination.
Petits déversement : Essuyer et mettre dans un récipient à fins d'élimination.
- 6.4 Référence à d'autres sections**
Voir la Section 8 pour l'équipement de protection et la Section 13 pour les renseignements concernant l'élimination.

Section 7. Manipulation et stockage

- 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
Éviter le contact avec les yeux. Se laver les mains après utilisation.
- 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
Tenir hors de portée des enfants.
- 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**
Solution scellante pour les machines à courrier

Section 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Nom chimique	Limites d'exposition
Eau	Pas établies.
N-Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride (C12-C18) (product preservative)	Pas établies.
Acid Blue 9	Pas établies.

- 8.2 Contrôles de l'exposition :**
Contrôles techniques : Aucun n'est nécessaire.
Protection respiratoire : Aucun n'est nécessaire.
Protection de la peau : Aucun n'est nécessaire normalement.
Protection des yeux : Aucun n'est nécessaire normalement. Éviter le contact avec les yeux.
Divers : Non requis pour l'usage normal.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Fiche de Données de Sécurité

Numéro de FDS :	025 Rév N PITNEY BOWES, INC.	Date d'entrée en vigueur :	7 septembre 1990
		Date de révision :	25 novembre 2022
Nom du produit :	EZ Seal Solution	Page :	4 de 7

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect: Liquide bleu transparent.	Densité de vapeur : 1,0
Odeur: Sans odeur	Densité relative : 1,002
Seuil olfactif : Sans objet	Solubilité dans l'eau : Soluble
pH: Non déterminé	Coefficient de partage octanol/eau : Non déterminé
Point de fusion/point de congélation : Non déterminé	Température d'auto-inflammabilité : Sans objet
Point d'ébullition : > 93,33 °C (> 200 °F)	Température de décomposition : Non déterminé
Point d'éclair : Sans objet	Viscosité : Non déterminé
taux d'évaporation : Non déterminé	Propriétés explosives : Non déterminé
Limites d'inflammabilité : LIE : Sans objet LES : Sans objet	Propriétés comburantes : Non déterminé
Pession de vapeur : Non déterminé	Composés organiques volatils : Non déterminé

9.2 Autres informations :

Aucun

Section 10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité :

Non réactif dans les conditions normales d'utilisation.

10.2 Stabilité chimique

Stable.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucun connu.

10.4 Conditions à éviter

Aucun connu.

10.5 Matières incompatibles

Aucun connu.

10.6 Produits de décomposition dangereux :

Aucun connu.

Section 11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Yeux : Peut entraîner une légère sensation désagréable. **La peau :** Aucun effet nocif prévu.

Ingestion : Pas d'effets nocifs attendus. Ce produit n'a pas de toxicité aiguë par ingestion.

Inhalation : Pas d'effets nocifs attendus. Ce produit n'a pas de toxicité aiguë par inhalation.

Valeurs de toxicité aiguë :

Produit DL50 : > 5 000 mg/kg Rat Oral

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Pas une peau corrosive ou irritante.

Fiche de Données de Sécurité

Numéro de FDS :	025 Rév N PITNEY BOWES, INC.	Date d'entrée en vigueur :	7 septembre 1990
		Date de révision :	25 novembre 2022
Nom du produit :	EZ Seal Solution	Page :	5 de 7

Lésions / irritation oculaires : Non irritant.

Irritation des voies respiratoires : Non irritant.

Sensibilisation respiratoire : Pas un sensibilisateur respiratoire. **Sensibilisation cutanée :** Pas un sensibilisateur cutané.

Danger par aspiration: Le produit n'est pas un danger d'aspiration.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles :

Exposition unique : Pas de données disponibles.

Exposition répétée : Pas de données disponibles.

Cancérogénicité : Aucun des composants de ce produit n'est classé comme carcinogènes selon le CIRC, l'OSHA (Administration de la Sécurité et de la Santé au Travail [États-Unis]), le NTP (Programme national de toxicologie [États-Unis]), l'ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux) ou CLP.

Mutagénicité sur les cellules germinales : Aucune donnée disponible pour ce produit.

Toxicité pour la reproduction : Aucune donnée disponible pour ce produit.

Section 12. Informations écologiques

12.1 Toxicité :

Aucune donnée disponible pour ce produit.

12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible pour ce produit.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible pour ce produit.

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible pour ce produit.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucun n'est nécessaire.

12.6 Autres effets néfastes

Aucun.

Section 13. Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Éliminer conformément aux règlements locaux, state ou provincial et fédéral ou nationaux.

Section 14. Informations relatives au transport

	14.1 Numéro ONU	14.2 Nom d'expédition des Nations unies	14.3 Classe(s) de danger	14.4 Groupe d'emballage	14.5 Dangers pour l'environnement
--	-----------------------	---	--------------------------------	-------------------------------	---

Fiche de Données de Sécurité

Numéro de FDS :	025 Rév N PITNEY BOWES, INC.	Date d'entrée en vigueur :	7 septembre 1990
		Date de révision :	25 novembre 2022
Nom du produit :	EZ Seal Solution	Page :	6 de 7

			pour le transport		
US DOT (Ministère du transport)	Aucun	Non réglementé pour le transport.	Aucun	Aucun	No
UE ADR/RID	Aucun	Non réglementé pour le transport.	Aucun	Aucun	No
IATA (ASSOCIATION INTERNATIONALE DU TRANSPORT AERIEN) :	Aucun	Non réglementé pour le transport.	Aucun	Aucun	No
IMDG	Aucun	Non réglementé pour le transport.	Aucun	Aucun	No

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Aucun

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Sans objet

Section 15. Informations réglementaires

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Inventaires internationaux :

Inventaire TSCA (Acte de contrôle des substances toxiques) de l'EPA [États-Unis] : Tous les composants de ce produit figurent dans l'Inventaire EPA TSCA.

Loi canadienne sur la protection de l'environnement : Tous les composants sont répertoriés dans la Liste intérieure des substances du Canada (DSL).

Réglementations australiennes : Tous les composants figurent sur l'inventaire AICS.

RÉGLEMENTATIONS DU JAPON : Tous les composants figurent sur l'inventaire METI.

Réglementations des États-Unis

CERCLA : Les déversements de ce produit ne doivent pas nécessairement être signalés au Centre national de réponse américain. De nombreux États ont des exigences plus strictes de signalement des déversements. Signaler les déversements comme l'exigent les réglementations nationales, régionales et locales.

EPA SARA 302 : Ce produit ne contient aucun produit chimique réglementé selon la Section 302 de SARA.

Classification des risques selon SARA 311 de l'EPA : Aucun

EPA SARA 313 : Ce produit contient les substances suivantes, réglementées selon SARA, Titre III, section 313 : Aucun conforme à la classification SGH de l'OSHA GHS de la section 2 de cette FDS.

Proposition 65 de la Californie : Ce produit contient les substances suivantes, dont l'État de Californie reconnaît qu'elles causent le cancer, une toxicité pour la reproduction, ou des anomalies congénitales : Aucun.

Réglementations internationales WGK – Allemagne : Non déterminé.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique :

Non requis

Fiche de Données de Sécurité

Numéro de FDS :	025 Rév N	Date d'entrée en vigueur :	7 septembre 1990
	PITNEY BOWES, INC.	Date de révision :	25 novembre 2022
Nom du produit :	EZ Seal Solution	Page :	7 de 7

Section 16. Autres informations

Codes NFPA : Santé : 0 Feu : 0 Réactivité : 0
Codes HMIS : Santé : 0 Feu : 0 Réactivité : 0
Phrases SGH pour référence (voir sections 2 et 3) : Aucun
Date de la présente révision : 25 novembre 2022
Résumé de la révision : Changement de format. Passez à toutes les sections.
Date de la révision précédente : 24 octobre 2017
FDS préparée par : Chemical Review Team (CRT)