

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

<b>N° de FDS :</b>	411, RÉV. A PITNEY BOWES, INC.	<b>Date d'entrée en vigueur :</b> <b>Date de révision :</b>	25 avril 2022 S. O.
<b>Nom du produit :</b>	Encre bleue 79P-BLN, 790-BLN, 791-BLN (3UB76A, 3UB77A, 3UB78A)	<b>Page :</b>	1 sur 11

### SECTION 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

#### 1.1 Identificateur de produit

**Nom commercial :** Encre bleue postale (3UB76A, 3UB77A, 3UB78A)  
**Référence de commande :** 79P-BLN, 790-BLN, 791-BLN

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

**Utilisation du produit :** Impression à jet d'encre

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

##### Fabricant :

**Site aux É-U :**  
Pitney Bowes Inc.  
27 Waterview Drive  
Shelton, CT 006484  
États-Unis

**Site en France :**  
Immeuble Le Triangle  
9 rue Paul Lafargue  
93456 La Plaine Saint-Denis  
Cedex  
France

**Distributeur au Canada :**  
Pitney Bowes Ltd.  
5500 Explorer Drive  
Mississauga, Ontario  
L4W 5C7  
Canada

##### Numéro

**d'information :**  
+1-800-243-7824

0 825 850 825

+1-905-619-7861

**E-mail :** [ehs@pb.com](mailto:ehs@pb.com)

**Site Web SDS :** [www.pb.com/sds](http://www.pb.com/sds)

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

**Numéro d'urgence en cas de déversement**      203-922-5340      00-1-203-922-5340  
*Amérique du Nord*      *International*

**Date de préparation de la FDS :** 25 avril 2022

### SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

**-Hazcom de OSHA 2012, ÉTATS-UNIS : (29 CFR1910.1200) / Canada WHMIS 2015 / Classification CLP/SGH (1272/2008) :**

Physique :	Santé :	Environnement
Non classé(e)	Sensibilisation cutanée catégorie 1A	Non classé(e)

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

<b>N° de FDS :</b>	411, RÉV. A PITNEY BOWES, INC.	<b>Date d'entrée en vigueur :</b>	25 avril 2022
<b>Nom du produit :</b>	Encre bleue 79P-BLN, 790-BLN, 791-BLN (3UB76A, 3UB77A, 3UB78A)	<b>Date de révision :</b>	S. O.
		<b>Page :</b>	2 sur 11

### 2.2 Éléments d'étiquetage :

#### ATTENTION !

Contient 1,2-Benzisothiazolin-3-one ; 2,4,7,9-Tetramethyl-5-decyne-4,7-diol ; 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one.



#### Phrases de danger

H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
------	--------------------------------------

#### Phrases de mise en garde

P261	Éviter de respirer les poussières /brouillards /aérosols.
P272	Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P280	Porter des gants de protection
P302 + P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon.
P333 + P313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin.
P363	Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
P501	Éliminer le contenu/récipient dans un site de mise au rebut agréé, conformément à l'ensemble des réglementations locales et nationales.

### 2.3 Autres dangers : Aucun(e)

## SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.2 Mélange :

Nom chimique	N° CAS	N° EINECS/ N° d'enr. REACH.	Classification SGH Règlement (CE) n° 1272/2008	%
Eau	7732-18-5	231-791-2	Non applicable	65-90
2,4,7,9-Tetramethyl-5-decyne-4,7-diol	126-86-3	204-809-1 / 01-2119954390-39	Sens. cutanée 1B (H317) Lésions oculaires 1 (H318) Toxicité aiguë pour le milieu aquatique 3 (H402) Toxicité chronique pour le milieu aquatique 3 (H412)	<1
1,2-Benzisothiazolin-3-one	2634-33-5	220-120-9 / 01-2120761540-60	Toxicité aiguë 4 (H302) ATE 670 mg/kg Irrit. cutanée 2 (H315) Sens. cutanée 1 (H317) SCL $\geq$ 0,05 %	<0,05

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

<b>N° de FDS :</b>	411, RÉV. A PITNEY BOWES, INC.	<b>Date d'entrée en vigueur :</b>	25 avril 2022
<b>Nom du produit :</b>	Encre bleue 79P-BLN, 790-BLN, 791-BLN (3UB76A, 3UB77A, 3UB78A)	<b>Date de révision :</b>	S. O.
		<b>Page :</b>	3 sur 11

			Lésions oculaires 1 (H318) Toxicité aiguë pour le milieu aquatique 1 (H400) (facteur M 10) Toxicité chronique pour le milieu aquatique 2 (H411)	
2-methyl-2h-isothiazol-3-one	2682-20-4	220-239-6 / 01-2120764690-50	Toxicité aiguë 2 (H330) ATE 0,11 mg/l Toxicité aiguë 3 (H301) ATE 120 mg/kg (H311) ATE 242 mg/kg Corr. cutanée 1B (H314) Sens. cutanée 1A (H317) SCL ≥0,002 % Toxicité aiguë pour le milieu aquatique 1 (H400) (facteur M 10) Toxicité chronique pour le milieu aquatique 1 (H410) Corr. resp. (EUH071)	<0,05

Se référer à la section 16 pour plus d'informations sur la classification SGH.

### SECTION 4 : PREMIERS SECOURS

#### 4.1 Description des premiers secours

**Yeux :** Rincer abondamment et de manière continue à l'eau froide en maintenant les paupières ouvertes pour garantir un rinçage efficace. Si l'irritation persiste ou se développe, consulter un médecin.

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

**Inhalation :** Transporter la victime à l'extérieur. Si l'irritation persiste ou se développe, consulter un médecin.

**Ingestion :** Si de grandes quantités sont ingérées, ne pas faire vomir. Ne jamais faire boire et faire vomir la victime si elle est inconsciente ou qu'elle a des convulsions. Consulter un médecin.

**Notes aux médecins :** Traiter de façon symptomatique.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés :** Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer une irritation légère de la peau et des yeux.

**4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :** Des traitements médicaux immédiats ne devraient pas être nécessaires.

### SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### 5.1 Moyens d'extinction :

Utiliser de l'eau pulvérisée, du dioxyde de carbone, une poudre extinctrice ou de la mousse.

#### 5.2 Dangers particuliers résultants de la substance ou du mélange

**Risques inhabituels d'incendie et d'explosion :** Aucun(e) connu(e).

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

<b>N° de FDS :</b>	411, RÉV. A PITNEY BOWES, INC.	<b>Date d'entrée en vigueur :</b>	25 avril 2022
<b>Nom du produit :</b>	Encre bleue 79P-BLN, 790-BLN, 791-BLN (3UB76A, 3UB77A, 3UB78A)	<b>Date de révision :</b>	S. O.
		<b>Page :</b>	4 sur 11

**Produits de décomposition dangereux :** Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, oxydes d'azote et hydrocarbures de faible poids moléculaire.

### 5.3 Conseils aux pompiers :

Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection pour éviter 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 individuelle et procédures d'urgence :

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

### 6.2 Précautions environnementales :

Il est recommandé de tenir le produit à l'écart des canalisations, des eaux de surface et des nappes phréatiques.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

Déversement important : Pas vendu en grandes quantités.

Petit déversement : Éliminer les sources d'inflammation et aérer la zone. Éponger les petites quantités avec une matière absorbante inerte.

### 6.4 Référence à d'autres sections :

Se référer à la section 8 pour l'équipement de protection et à la section 13 pour les considérations relatives à l'élimination.

## SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Laver soigneusement après utilisation.

### 7.2 Conditions de stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités :

Conserver hors de portée des enfants.

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) :

Encre pour machines à affranchir

## SECTION 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1 Paramètres de contrôle :

Nom chimique	Limites d'exposition
Eau	Aucune limite établie.
2,4,7,9-Tetraméthyl-5-decyne-4,7-diol	Aucune limite établie.
1,2-Benzisothiazolin-3-one	Aucune limite établie.
2-méthyl-2h-isothiazol-3-one	0,2 mg/m <sup>3</sup> TWA, 0,4 mg/m <sup>3</sup> STEL (Inhalable) DFG MAK

### Niveaux dérivés sans effet (DNEL) :

Components	Type	Voie	Valeur	Formulaire
------------	------	------	--------	------------

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

<b>N° de FDS :</b>	411, RÉV. A PITNEY BOWES, INC.	<b>Date d'entrée en vigueur :</b>	25 avril 2022
<b>Nom du produit :</b>	Encre bleue 79P-BLN, 790-BLN, 791-BLN (3UB76A, 3UB77A, 3UB78A)	<b>Date de révision :</b>	S. O.
		<b>Page :</b>	5 sur 11

2,4,7,9-Tetramethyl-5-decyne-4,7-diol (CAS 126-86-3)	Consommateurs	Inhalation	1,29 mg/m <sup>3</sup>	Traitement systémique à court terme
		Inhalation	0,43 mg/m <sup>3</sup>	Traitement systémique à long terme
	Travailleurs	Inhalation	5,28 mg/m <sup>3</sup>	Traitement systémique à court terme
		Inhalation	1,76 mg/m <sup>3</sup>	Traitement systémique à long terme

### Concentrations estimées sans effet (PNEC) :

Components	Type	Voie	Valeur	Formulaire
2,4,7,9-Tetramethyl-5-decyne-4,7-diol (CAS 126-86-3)	Non applicable	Eau douce	0,04 mg/l	
		Intermittent	0,4 mg/l	Rejets
		Eau de mer	0,004 mg/l	
		Sédiment	0,32 mg/kg	Eau douce
		Sédiment	0,032 mg/kg	Eau de mer
		Sol	0,028 mg/kg	
		STP	7 mg/l	Station d'épuration

### 8.2 Contrôles de l'exposition :

**Contrôles techniques :** Utiliser dans un lieu bien ventilé.

**Protection respiratoire :** Pas nécessaire.

**Protection de la peau :** Normalement pas nécessaire. Porter des gants en caoutchouc si nécessaire pour éviter le contact avec la peau.

**Protection des yeux/du visage :** Normalement pas nécessaire. Porter des lunettes de sécurité en cas de possible contact avec les yeux.

**Autres :** Pas nécessaire.

## SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles :

<b>Aspect :</b> Liquide bleu	<b>Densité de vapeur :</b> Non déterminé(e)
<b>Couleur :</b> Bleue	<b>État physique :</b> Liquide
<b>Odeur :</b> Non déterminé(e)	<b>Densité relative :</b> 1,04
<b>Seuil olfactif :</b> Non déterminé(e)	<b>Hydrosolubilité :</b> Non déterminé(e)
<b>pH :</b> 9.1	<b>Coefficient de partage octanol/eau :</b> Non déterminé(e)
<b>Point de fusion/point de congélation :</b> Non déterminé(e)	<b>Point d'auto-inflammation :</b> Non déterminé(e)
<b>Point d'ébullition :</b> Non déterminé(e)	<b>Température de décomposition :</b> Non déterminé(e)
<b>Point d'éclair :</b> >368,6 °F (>187,0 °C) (en vase fermé)	<b>Viscosité cinématique :</b> Non déterminé(e)
<b>Taux d'évaporation :</b> Non déterminé(e)	<b>Caractéristiques des particules :</b> Non

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

<b>N° de FDS :</b>	411, RÉV. A PITNEY BOWES, INC.	<b>Date d'entrée en vigueur :</b>	25 avril 2022
<b>Nom du produit :</b>	Encre bleue 79P-BLN, 790-BLN, 791-BLN (3UB76A, 3UB77A, 3UB78A)	<b>Date de révision :</b>	S. O.
		<b>Page :</b>	6 sur 11

	applicable
<b>Limites d'inflammabilité :</b> LIE : Non déterminée LSE : Non déterminé(e)	<b>Inflammabilité :</b> Non applicable
<b>Pression de vapeur :</b> Non déterminé(e)	<b>Pression de vapeur relative @20 °C :</b> (Air = 1) Non déterminée

### 9.2.1 Propriétés, caractéristiques de sécurité et résultats des tests pour les risques physiques : Aucun déterminé.

<b>Propriétés explosives :</b> Non déterminé(e)	<b>Propriétés oxydantes :</b> Non déterminé(e)
<b>COV :</b> <74 g/l	

### 9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité : Aucune déterminée.

## SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1 Réactivité :

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

### 10.2 Stabilité chimique :

Stable dans des conditions normales d'utilisation. Au contact de la chaleur, ce produit peut libérer des vapeurs d'acétylène inflammables.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses :

Aucune connue

### 10.4 Conditions à éviter :

Chaleur excessive.

### 10.5 Matières incompatibles :

Matières et supports fortement oxydants.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux :

Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, oxydes d'azote et hydrocarbures de faible poids moléculaire.

## SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques :

**Yeux :** Peut causer une légère irritation oculaire. Le contact direct peut tacher les tissus.

**Peau :** Peut provoquer une irritation cutanée. Peut tacher les tissus.

**Ingestion :** L'ingestion de grandes quantités peut entraîner des douleurs abdominales, des maux de tête, des vertiges, de la somnolence, des nausées et de la diarrhée.

**Inhalation :** L'utilisation normale n'est pas supposée provoquer d'effet néfaste. Les grandes concentrations de vapeur suite à une exposition à la chaleur peuvent provoquer une toux, des maux de gorge, des maux de tête, des vertiges, une somnolence et des nausées.

### Valeurs de toxicité aiguë :

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

<b>N° de FDS :</b>	411, RÉV. A PITNEY BOWES, INC.	<b>Date d'entrée en vigueur :</b>	25 avril 2022
<b>Nom du produit :</b>	Encre bleue 79P-BLN, 790-BLN, 791-BLN (3UB76A, 3UB77A, 3UB78A)	<b>Date de révision :</b>	S. O.
		<b>Page :</b>	7 sur 11

ATE du produit :	DL50 : > 5 000 mg/kg		Orale
	DL50 : > 2 000 mg/kg		Cutanée
Eau	Sans effet toxique aigu		
2,4,7,9-Tetramethyl-5-decyne-4,7-diol	DL50 : >500 mg/kg (Sans décès)	Rat	Orale
	DL50 : > 2 000 mg/kg	Rat	Cutanée
1,2-Benzisothiazolin-3-one	DL50 : 670 mg/kg	Rat	Orale
	DL50 : > 2 000 mg/kg	Rat	Cutanée
2-methyl-2h-isothiazol-3-one	DL50 : 120 mg/kg	Rat	Orale
	DL50 : 242 mg/kg	Rat	Cutanée
	CL50 : 0,11 mg/l/ 4 h	Rat	Inhalation

**Irritation :** En se basant sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Corrosivité :** En se basant sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Sensibilisation :** Ce produit contient de la 1,2-Benzisothiazolin-3-one, de la 2,4,7,9-Tetramethyl-5-decyne-4,7-diol et de la 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one et peut provoquer une réaction allergique chez les personnes sensibles. Aucun composant n'est un sensibilisant respiratoire.

### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles :**

Exposition unique : En se basant sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Exposition répétée : En se basant sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Cancérogénicité :** En se basant sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Aucun des composants de ce produit n'est classé comme cancérigène par l'OSHA, l'ACGIH, l'IARC, le NTP ou le CLP de l'UE.

**Mutagénicité sur les cellules germinales :** En se basant sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Reprotoxicité :** En se basant sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Risque d'aspiration :** En se basant sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### **11.2 Informations sur les autres dangers**

**11.2.1 Propriétés de perturbation endocrinienne :** Aucune connue

## SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### **12.1 Toxicité :**

Produit : CL50 96 hr tête de boule > 750 mg/L

2-methyl-2h-isothiazol-3-one: LC50/96 hr; Oncorhynchus mykiss 4.77 mg/L;

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

<b>N° de FDS :</b>	411, RÉV. A PITNEY BOWES, INC.	<b>Date d'entrée en vigueur :</b>	25 avril 2022
<b>Nom du produit :</b>	Encre bleue 79P-BLN, 790-BLN, 791-BLN (3UB76A, 3UB77A, 3UB78A)	<b>Date de révision :</b>	S. O.
		<b>Page :</b>	8 sur 11

EC50/ 48 hr Puce d'eau (Daphnia magna) 0.934 mg/L  
 EC50/ 72 hr Marine water algae 0.072 mg/L  
 1,2-Benzisothiazolin-3-one: CL50/96 hr; Oncorhynchus mykiss 1.6 mg/L;  
 EC50/ 48 hr Puce d'eau (Daphnia magna) 0.934 mg/L  
 EC50/ 72 hr Pseudokirchneriella subcapitata 70 ug/L

### 12.2 Persistance et dégradabilité :

1,2-Benzisothiazolin-3-one: Pas facilement biodégradable  
 2-methyl-2h-isothiazol-3-one: Pas facilement biodégradable

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation :

1,2-Benzisothiazolin-3-one: 6,62 BCF  
 2-methyl-2h-isothiazol-3-one: 5,75 BCF

### 12.4 Mobilité dans le sol :

Aucune donnée disponible pour le produit.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB :

Le produit ne répond pas aux critères des substances PBT ou vPvB.

### 12.6 Propriétés de perturbation endocrinienne :

Aucun(e) connu(e).

### 12.7 Autres effets néfastes :

Aucun(e).

## SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Éliminer conformément aux réglementations locales, régionales et nationales.

## SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

	14.1 Numéro ONU	14.2 Nom d'expédition des Nations unies	14.3 Classe(s) de danger pour le transport	14.4 Groupe d'emballa ge	14.5 Dangers pour l'environneme nt
<b>DOT (É-U)</b>	Aucun(e)	Non réglementé pour le transport	Aucun(e)	Aucun(e)	Non
<b>ADR/RID UE</b>	Aucun(e)	Non réglementé pour le transport	Aucun(e)	Aucun(e)	Non
<b>IATA</b>	Aucun(e)	Non réglementé pour le transport	Aucun(e)	Aucun(e)	Non
<b>IMDG</b>	Aucun(e)	Non réglementé pour le transport	Aucun(e)	Aucun(e)	Non

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur :

Aucun(e)



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

<b>N° de FDS :</b>	411, RÉV. A PITNEY BOWES, INC.	<b>Date d'entrée en vigueur :</b>	25 avril 2022
<b>Nom du produit :</b>	Encre bleue 79P-BLN, 790-BLN, 791-BLN (3UB76A, 3UB77A, 3UB78A)	<b>Date de révision :</b>	S. O.
		<b>Page :</b>	9 sur 11

### 14.7 Transport en vrac selon les instruments de l'IMO :

Non applicable

## SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

#### Inventaires internationaux :

**Inventaire TSCA de l'EPA (É-U) :** Tous les composants sont répertoriés ou exemptés sur l'inventaire TSCA de l'EPA.

**Loi canadienne sur la protection de l'environnement :** Tous les composants sont répertoriés dans la DSL ou NDSL du Canada.

**Réglementations australiennes :** Tous les composants sont répertoriés dans l'inventaire AICS de l'Australie.

**Réglementations chinoises :** Tous les composants sont répertoriés dans l'IECSC (Inventaire chinois des substances chimiques existantes).

**Réglementations Coréenne:** Tous les composants sont répertoriés dans le Korean Existing Chemical List (KECL).

**Réglementations philippines :** Ce produit est un article et non soumis aux exigences de notification chimique.

**Réglementations japonaises :** Ce produit est un article et non soumis aux exigences de notification chimique.

**Réglementations néo-zélandaises :** Tous les composants sont répertoriés dans l'inventaire de la Nouvelle-Zélande.

**Réglementations Taiwan:** Tous les composants sont répertoriés dans le Taiwan Chemical Substance Inventory (TCSI).

#### Gouvernance des dépenses politiques d'entreprise RÉGLEMENTATIONS

**CERCLA :** Les déversements de ce produit doivent être signalés au National Response Center. De nombreux états possèdent des exigences de signalement des déversements plus strictes. Le signalement des déversements est requis par les réglementations locales, d'état et fédérales.

**SARA, section 302 de l'EPA :** Ce produit ne contient pas de produits chimiques réglementés par le SARA, section 302.

**Classification des dangers, SARA section 311 de l'EPA :** Classé conformément à la Section 2 de cette FDS

**SARA, section 313 de l'EPA :** Ce produit contient les produits chimiques suivants réglementés par SARA

Titre III, section 313 : Aucun(e).

**Californie, proposition 65 :** Ce produit ne contient pas de substances connues dans l'état de Californie pour causer un cancer et/ou une reprotoxicité.

#### RÉGLEMENTATIONS INTERNATIONALES

**WGK allemande :** Non déterminé(e).

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

<b>N° de FDS :</b>	411, RÉV. A PITNEY BOWES, INC.	<b>Date d'entrée en vigueur :</b>	25 avril 2022
<b>Nom du produit :</b>	Encre bleue 79P-BLN, 790-BLN, 791-BLN (3UB76A, 3UB77A, 3UB78A)	<b>Date de révision :</b>	S. O.
		<b>Page :</b>	10 sur 11

**Autres réglementations européennes :** Ce produit est classé et étiqueté conformément au CLP de la CE suivant les règles sur la classification des mélanges. Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences de la réglementation (CE) n° 1907/2006 (REACH), (CE)1272/2008 et de la réglementation (CE) 2020/878.

**Règlement (CE) n° 1907/2006, REACH, article 59(1), de la liste des candidats telle qu'actuellement publiée par l'ECHA :** Non répertorié(e).

**Règlement (CE) n° 143/2011 Annexe XIV Substances soumises à autorisation :**  
Non répertorié(e).

**Règlement (CE) n° 1907/2006, REACH Annexe XVII Substances soumises à restriction de commercialisation et d'utilisation telle que modifiée :** Non répertorié(e).

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique :**  
Non requise

### SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

**Codes NFPA :** Santé : 2 Incendie : 0 Instabilité : 0  
**Codes HIMS :** Santé : 2 Incendie : 0 Danger physique : 0

**Phrases SGH pour référence (se référer aux sections 2 et 3) :**

Tox. aqua. aiguë 1 : Toxicité aquatique aiguë, catégorie 1  
Tox. aqua. aiguë 3 : Toxicité aquatique aiguë, catégorie 3  
Toxicité aiguë 2 : Toxicité aiguë, catégorie 2  
Toxicité aiguë 3 : Toxicité aiguë, catégorie 3  
Tox. aqua. chron. 1 : Toxicité aquatique chronique, catégorie 1  
Tox. aqua. chron. 2 : Toxicité aquatique chronique, catégorie 2  
Tox. aqua. chron. 3 : Toxicité aquatique chronique, catégorie 3  
Lésions oculaires 1 : Lésions oculaires, catégorie 1  
Corr. resp. : Corrosif pour les voies respiratoires.  
Corr. cutanée 1B : Corrosion cutanée, catégorie 1B  
Irrit. cutanée 2 : Irritation cutanée, catégorie 2  
Sens. cutanée 1 : Sensibilisation cutanée, catégorie 1  
H301 Toxique en cas d'ingestion.  
H311 Toxique au contact de la peau.  
H314 Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires.  
H315 Provoque une irritation cutanée  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée  
H318 Provoque des lésions oculaires graves  
H330 Mortel en cas d'inhalation.  
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques  
H402 Nocif pour les organismes aquatiques  
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme  
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme  
EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

<b>N° de FDS :</b>	411, RÉV. A PITNEY BOWES, INC.	<b>Date d'entrée en vigueur :</b> <b>Date de révision :</b>	25 avril 2022 S. O.
<b>Nom du produit :</b>	Encre bleue 79P-BLN, 790-BLN, 791-BLN (3UB76A, 3UB77A, 3UB78A)	<b>Page :</b>	11 sur 11

Cette FDS est conforme aux réglementations (UE) N° 1907/2006 et 2015/830, à la loi américaine OSHA Hazcom 2012 (29 CFR1910.1200), au SIMDUT 2015, Canada et au SGH.

**Date de la présente révision :** 25 avril 2022  
**Synthèse de la révision :** Nouvelle FDS  
**Date de la révision précédente :** S. O.