



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Version n° : 04

Date d'émission : 23-Jan-2023

Date de révision: 10-Avr-2025

Date de la version remplacée: 09-Avr-2025

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

**Informations importantes** \*\*\* Cette fiche de données de sécurité est exclusivement destinée à une utilisation par HP pour les produits authentiques HP. Toute utilisation non autorisée de cette fiche de données de sécurité est strictement interdite et peut entraîner des poursuites judiciaires de la part de HP. \*\*\*

### 1.1. Identificateur de produit

**Nom commercial ou désignation du mélange** Cartouche d'impression noir HP Color LaserJet W2200A-X

**No. d'enregistrement** -

**Synonymes** Aucun(e).

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

**Utilisations identifiées** Ce produit est une préparation de toner utilisée dans les imprimantes série HP Color LaserJet Pro 4201, HP Color LaserJet Pro 4202, HP Color LaserJet Pro 4203, HP Color LaserJet Pro MFP 4301, HP Color LaserJet Pro MFP 4302, HP Color LaserJet Pro MFP 4303.

**Utilisations déconseillées** Aucun à notre connaissance.

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

HP Belgium BVBA  
Hermeslaan 1B, Floor B1  
Diegem  
La Belgique 1831

**Téléphone** +32 2 620 1600

### HP Inc. Ligne d'appel santé humaine

**(Appel gratuit depuis les Etats-Unis)** 1-800-457-4209

**(Ligne directe)** 1-760-710-0048

### HP Inc. Ligne d'appel soins client

**(Appel gratuit depuis les Etats-Unis)** 1-800-474-6836

**(Ligne directe)** 1-208-323-2551

**E-mail:** sustainability@hp.com

**1.4 Numéro de téléphone d'urgence** +1 760 476 3961

## Section 2: Identification des dangers

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

#### Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP) tel que modifié

Ce mélange ne répond pas aux critères de classification des substances comme dangereuses conformément au règlement (CE) 1272/2008.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 tel que modifié

**Contient :** Cire, Copolymère d'acrylate de styrène, Noir de carbone

**Pictogrammes de danger** Aucun(e).

**Mention d'avertissement** Aucun(e).

**Mention de danger** Le mélange ne répond pas aux critères de classification.

### Conseils de prudence

**Prévention** Non disponible.

**Intervention** Non disponible.

**Stockage** Non disponible.

<b>Elimination</b>	Non disponible.
<b>Informations supplémentaires de l'étiquette</b>	Aucun(e).
<b>2.3. Autres dangers</b>	Aucun autre ingrédient de cette préparation n'est classé comme carcinogène par l'ACGIH, l'UE, l'IARC, la MAK, le NTP ou l'OSHA. Cette préparation ne contient aucun composant classé comme persistant, bio-accumulatif et toxique ou très persistant et très bio-accumulatif défini conformément au règlement (CE) 1907/2006.
	Perturbations endocriniennes associées (toxicité/écotoxicité) : Ce mélange ne contient aucun composant considéré comme perturbateur endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (EU) 2018/605 de la Commission à des niveaux supérieurs à ceux de contaminants possibles à l'état de traces. Peut former un mélange poussière-air explosible en cas de dispersion.

### Section 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

##### Informations générales

Nom Chimique	%	N° CAS/n° CE	Numéro d'enregistrement REACH	Numéro index	Remarques
Copolymère d'acrylate de styrène	<80	CBI -	-	-	
<b>Classification : -</b>					
Cire	<15	CBI -	-	-	
<b>Classification : -</b>					
Noir de carbone	<10	1333-86-4 215-609-9	01-2119384822-32-XXXX	-	
<b>Classification : -</b>					

### Section 4: Premiers secours

**Informations générales** Non disponible.

#### 4.1. Description des mesures de premiers secours

<b>Inhalation</b>	Amener immédiatement la personne au grand air Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
<b>Contact avec la peau</b>	Nettoyer soigneusement les parties atteintes à l'eau et au savon doux. Si l'irritation se développe ou persiste, consulter un médecin.
<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer avec soin à l'eau. Si une irritation se produit, obtenir une assistance médicale.
<b>Ingestion</b>	Rincer la bouche à l'eau. Boire un à deux verres d'eau. Si des symptômes apparaissent, consulter un médecin.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Non disponible.

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires** Non disponible.

### Section 5: Mesures de lutte contre l'incendie

**Risques généraux d'incendie** Non disponible.

#### 5.1. Moyens d'extinction

<b>Moyen d'extinction approprié</b>	CO2, eau, poudre sèche ou mousse
<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	Aucun.

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** A l'instar de la plupart des matières organiques sous forme de poudre, le toner peut former des mélanges air-poussière explosifs en cas de dispersion fine dans l'air

#### 5.3. Conseils aux pompiers

<b>Equipements spéciaux pour la protection des intervenants</b>	Non disponible.
<b>Procédures spéciales de lutte contre l'incendie</b>	Si l'imprimante prend feu, procéder de la même manière qu'en cas de feu d'origine électrique.

**Section 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

**Pour les non-secouristes** Eviter le contact avec la peau et les yeux.

**Pour les secouristes** Non disponible.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**  
Keep out of waterways

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage** Aspirer avec précaution ou balayer le produit et le mettre dans un sac ou un autre conteneur fermé hermétiquement. Nettoyer le sol à l'aide d'un chiffon humide ou d'un aspirateur. Utiliser un aspirateur doté d'un moteur antidéflagrant. Une poudre fine peut former des mélanges air-poussière explosifs.

**6.4. Référence à d'autres rubriques** Non disponible.

**Section 7: Manipulation et stockage**

**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** Éviter l'exposition aux poussières ou aux vapeurs. Eviter l'inhalation de poussière et le contact avec la peau et les yeux. Utiliser avec une ventilation adéquate.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités** Tenir hors de portée des enfants. Conserver au sec dans un récipient hermétique Entreposer à température ambiante Entreposer loin de produits fortement oxydants.

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Non disponible.

**Section 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****Limites d'exposition professionnelle****La Belgique. Valeurs limites d'exposition Composants**

Composants	Type	Valeur
Pigment noir (CAS 1333-86-4)	VME	3 mg/m3

**Valeurs limites biologiques** Il n'y a pas de limites d'exposition biologique pour ce ou ces ingrédients.

**Procédures recommandées de contrôle** Non disponible.

**Doses dérivées sans effet (DDSE)****Population générale**

Composants	Valeur	Facteur d'évaluation	Remarques
Noir de carbone (CAS 1333-86-4)			
À long terme, Locaux, Inhalation	1,75 mg/m3	2	
Long terme, systémique, inhalation	0,06 mg/m3	5	

**Travailleurs**

Composants	Valeur	Facteur d'évaluation	Remarques
Noir de carbone (CAS 1333-86-4)			
À long terme, Locaux, Inhalation	2 mg/m3	1	
Long terme, systémique, inhalation	1 mg/m3	1	

**Concentrations prédites sans effet (PNEC)**

Composants	Valeur	Facteur d'évaluation	Remarques
Noir de carbone (CAS 1333-86-4)			
Eau de mer	5 mg/l		
Eau douce	5 mg/l		

<b>Directives au sujet de l'exposition</b>	Belgium : TWA 3 mg/m <sup>3</sup> Czech Republic : TWA : 2 mg/m <sup>3</sup> Denmark : TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup> Finland : TWA : 3.5 mg/m <sup>3</sup> , STEL: 7 mg/m <sup>3</sup> France : TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup> Greece : TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup> ; STEL: 7 mg/m <sup>3</sup> Ireland : TWA: 3 mg/m <sup>3</sup> inhalable fraction , STEL : 15 mg/m <sup>3</sup> inhalable fraction Poland : TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup> inhalable fraction Portugal : TWA 3 mg/m <sup>3</sup> Slovakia : TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> respirable fraction, 5% or less fibrogenic component; TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> respirable fraction, greater than 5% fibrogenic component; TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> total aerosol Spain : TWA 3.5 mg/m <sup>3</sup> Sweden : TLV 3 mg/m <sup>3</sup> UK : TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup> inhalable dust STEL 7 mg/m <sup>3</sup> respirable dust Norway : TWA: 3.5 mg/m <sup>3</sup> respirable dust STEL: 7 mg/m <sup>3</sup> respirable dust
--	---

## 8.2. Contrôles de l'exposition

**Mesures techniques appropriées** Aucun n'est établi. Il n'y a pas de limites d'exposition pour ce ou ces ingrédients.

### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

<b>Informations générales</b>	Non disponible.
<b>Protection des yeux/du visage</b>	Dans des conditions normales d'utilisation, aucun appareil de protection respiratoire individuel n'est requis.
<b>Protection de la peau</b>	
<b>Protection des mains</b>	Dans des conditions normales d'utilisation, aucun appareil de protection respiratoire individuel n'est requis.
<b>- Autres</b>	Non disponible.
<b>Protection respiratoire</b>	Dans des conditions normales d'utilisation, aucun appareil de protection respiratoire individuel n'est requis.
<b>Risques thermiques</b>	Non disponible.
<b>Mesures d'hygiène</b>	Non disponible.
<b>Contrôle d'exposition de l'environnement</b>	Non disponible.

## Section 9: Propriétés physiques et chimiques

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

<b>État physique</b>	Liquide.
<b>Forme</b>	solide
<b>Couleur</b>	Noir.
<b>Odeur</b>	Légère odeur de plastique
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	Non disponible.
<b>Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	Non applicable
<b>Inflammabilité</b>	Non disponible.
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	
<b>Limite d'explosivité inférieure (%)</b>	Ininflammable
<b>Point éclair</b>	Non applicable
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	Donnée non disponible
<b>Température de décomposition</b>	>200 ° C (>392 ° F)
<b>pH</b>	Non applicable
<b>Viscosité cinématique</b>	Non disponible.
<b>Solubilité</b>	
<b>Solubilité (dans l'eau)</b>	Négligeable dans l'eau. Partiellement soluble dans le toluène et le xylène.
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau) (valeur log)</b>	Non disponible.
<b>Densité de vapeur</b>	Non applicable
<b>Densité et/ou densité relative</b>	
<b>Densité relative</b>	1 - 1,2 g/cm <sup>3</sup>

Densité de vapeur	Non applicable
Caractéristiques des particules	Non disponible.
Propriétés explosives	Non disponible.
Propriétés comburantes	Aucune information disponible.
<b>9.2. Autres informations</b>	
9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique	Aucune information pertinente supplémentaire n'est disponible.
<b>9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité</b>	
Pourcentage de composés volatils	Négligeable
Point de ramollissement	80 - 130 ° C (176 - 266 ° F)
densité	1 - 1,2
Viscosité	Non applicable
COV	Non applicable

## Section 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité	Non disponible.
10.2. Stabilité chimique	Stable dans des conditions normales de stockage.
10.3. Possibilité de réactions dangereuses	Aucun(e).
10.4. Conditions à éviter	Aucun(e).
10.5. Matières incompatibles	Acids, Bases, Oxidizing agents, Reducing agents.
10.6. Produits de décomposition dangereux	Monoxyde de carbone et gaz carbonique.

## Section 11: Informations toxicologiques

Informations générales Non disponible.

### Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation Non disponible.

Contact avec la peau Non disponible.

Contact avec les yeux Non disponible.

Ingestion Non disponible.

Symptômes Non disponible.

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë LD50 > 2000 mg/kg (Ingestion)

Composants	Espèce	Résultats d'essais
Noir de carbone (CAS 1333-86-4)		
<b>Aigu</b>		
<b>Oral(e)</b>		
DL50	rat	> 10000 mg/kg
<b>Corrosion/irritation cutanées</b>	Non-irritant	
<b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>	Transient slight conjunctival irritation only	
<b>Sensibilisation respiratoire</b>	Non - Sensitizing	
<b>Sensibilisation cutanée</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	
<b>Mutagénicité des cellules germinales</b>	Négative, aucun signe de potentiel mutagène (test d'Ames : salmonelle typhimurium)	
<b>Carcinogénicité</b>	The IARC evaluated carbon black as a Group 2B carcinogen, for which there is inadequate human evidence, but sufficient animal evidence. The latter is based upon the development of lung tumors in rats receiving chronic inhalation exposure to powdered carbon black at levels that induce particle overload of the lung. However, there is a two-year inhalation study of a toner containing carbon black which demonstrated no association between toner exposure and tumor development in rats.	
<b>Toxicité reproductrice</b>	Non disponible.	

<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique</b>	Non disponible.
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée</b>	Reported pulmonary response upon chronic inhalation exposure in rats to a toner enriched in respirable-sized particles compared to commercial toner. No pulmonary change was found at 1 mg/m <sup>3</sup> which is most relevant to potential human exposure. A minimal to mild degree of fibrosis was noted in 22% of the animals at 4 mg/m <sup>3</sup> , and a mild to moderate degree of fibrosis was observed in 92% of the animals at 16 mg/m <sup>3</sup> . These findings are attributed to "lung overloading", a generic response to excessive amounts of any dust retained in the lung for a prolonged interval.
<b>Danger par aspiration</b>	Non disponible.
<b>Informations sur les mélanges et informations sur les substances</b>	Non disponible.
<b>11.2. Informations sur les autres dangers</b>	
<b>Propriétés perturbant le système endocrinien</b>	(Toxicité) : Ce mélange ne contient aucun composant considéré comme perturbateur endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (EU) 2018/605 de la Commission à des niveaux supérieurs à ceux de contaminants possibles à l'état de traces.
<b>Autres informations</b>	Aucune information disponible.

## Section 12: Informations écologiques

**12.1. Toxicité** EL50: >100 mg/l, Crustacé, 48,00 Heures

Produit	Espèce	Résultats d'essais
W2200A-X		
<b>Aquatique</b>		
Algue	ErL50	Algue > 100 mg/l, 72 Heures
Crustacé	EL50	Crustacé > 100 mg/l, 48 Heures
Poisson	LL50	Poisson > 100 mg/l, 96 Heures

**12.2. Persistance et dégradabilité** Non disponible.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation** Non disponible.

**Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow)** Non disponible.

**Coefficient de bioconcentration (BCF)** Non disponible.

**12.4. Mobilité dans le sol** Non disponible.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB** Cette substance ou ce mélange n'est pas classé comme PBT ou vPvB.

**12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien** (Écotoxicité) : Ce mélange ne contient aucun composant considéré comme perturbateur endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (EU) 2018/605 de la Commission à des niveaux supérieurs à ceux de contaminants possibles à l'état de traces.

**12.7. Autres effets néfastes** Non disponible.

## Section 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Déchets résiduels** Non disponible.

**Emballages contaminés** Non disponible.

**Code des déchets UE** Non disponible.

**Informations / Méthodes d'élimination** Ne pas broyer la cartouche de toner, sauf si des mesures de prévention des explosions de poussière sont prises. Les particules finement dispersées peuvent former des mélanges explosifs au contact de l'air. Eliminer conformément aux règlements nationaux, régionaux et locaux.

Le programme de recyclage HP Planet Partners pour cartouches (marque commerciale) permet un recyclage simple et pratique des cartouches HP jet d'encre et LaserJet. Pour obtenir des informations et connaître la disponibilité de ce service dans votre région, consultez le site Web à l'adresse <http://www.hp.com/recycle>.

---

## Section 14: Informations relatives au transport

### ADR

<b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification</b>	Non réglementées comme étant des marchandises dangereuses.
<b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	Non réglementé.
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>	
<b>Classe</b>	Non assigné.
<b>Risque subsidiaire</b>	-
<b>No. de danger (ADR)</b>	Non assigné.
<b>Code de restriction en tunnel</b>	Non assigné.
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>	Non assigné.
<b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>	Non
<b>14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	Non assigné.

### IATA

<b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification</b>	Non réglementées comme étant des marchandises dangereuses.
<b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	Non réglementé.
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>	
<b>Classe</b>	Non assigné.
<b>Risque subsidiaire</b>	-
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>	Non assigné.
<b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>	Non
<b>14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	Non assigné.

### IMDG

<b>14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification</b>	Non réglementées comme étant des marchandises dangereuses.
<b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	Non réglementé.
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>	
<b>Classe</b>	Non assigné.
<b>Risque subsidiaire</b>	-
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>	Non assigné.
<b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>	
<b>Polluant marin</b>	Non
<b>No EMS</b>	Non assigné.
<b>14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	Non assigné.

**14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI** Non disponible.

### Autres informations

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux par le ministère américain du transport (DOT), l'association du transport aérien international (IATA), l'accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (ADR), le code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG) et les réglementations relatives au transport international de marchandises dangereuses (RID).

---

## Section 15: Informations réglementaires

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

#### Réglementations de l'UE

**Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone, Annexe I et II, tel que modifié**

N'est pas listé.

**Règlement (CE) 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants (refonte), et ses modifications**

N'est pas listé.

**Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 1 tel que modifié**

N'est pas listé.

**Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 2 tel que modifié**

N'est pas listé.

**Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 3 tel que modifié**

N'est pas listé.

**Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe V tel que modifié**

N'est pas listé.

**Règlement (CE) n° 166/2066 concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants, Annexe II, avec ses modifications**

N'est pas listé.

**Règlement (EC) n° 1907/2006 (REACH), Article 59, paragraphe 10, Liste des substances candidates actualisée par l'ECHA**

N'est pas listé.

#### **Autorisations**

**Règlement (CE) n° 1907/2006, REACH, Annexe XIV Substance soumise à autorisation, et ses amendements**

N'est pas listé.

#### **Restrictions d'utilisation**

**Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe XVII, Substances soumises à restrictions de mise sur le marché et d'utilisation, et ses modifications**

Article 78, dérogation 5(a) (CAS N/A)

**Directive 2004/37/CE : concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes ou mutagènes au travail, telle que modifiée**

N'est pas listé.

#### **Autres réglementations UE**

**Directive 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses, telle que modifiée**

N'est pas listé.

#### **Autres réglementations**

Toutes les substances chimiques contenues dans ce produit HP ont été notifiées ou sont exemptes de notification en vertu des lois relatives à la notification des substances chimiques dans les pays suivants : US(TSCA), EU (EINECS/ELINCS), Suisse, Canada (DSL/NDSL), Australie, Japon, Philippines, Corée du Sud, Nouvelle Zélande et Chine.

#### **Autres informations**

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux dispositions de la réglementation (UE) 2020/878. Classification conforme à la réglementation (CE) n° 1272/2008 modifiée.

#### **Réglementations nationales**

Non disponible.

#### **15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Se référer au document SUMI ou GEIS ci-joint, le cas échéant.

---

## **Section 16: Autres informations**

#### **Références**

Règlement (CE) No 1907/2006 du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et les restrictions d'utilisation des produits chimiques (Règlement REACH) et instituant une Agence européenne des produits chimiques.

Règlement (CE) No 1272/2008 du 16 décembre 2008 concernant la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges, tel qu'amendé (Règlement CLP).

Cette fiche de données de sécurité est conforme au règlement (EU) 2020/878 de la Commission du 18 juin 2020 modifiant l'annexe II de REACH.

#### **Informations sur la méthode d'évaluation utilisée pour classer le mélange**

La classification au titre des risques envers la santé et l'environnement est dérivée d'une combinaison de méthodes de calcul et de données d'essai, le cas échéant.

#### **Texte intégral des mentions qui ne sont reproduites que partiellement aux rubriques 2 à 15**

Aucun(e).

#### **Informations relatives à la révision**

Aucun(e).

#### **Informations de formation**

Suivre les instructions dispensées pendant la formation lors de la manipulation de ce matériau.

**Clause de non-responsabilité**

Le présent document de fiche de données de sécurité est fourni gratuitement aux clients de HP. Les données sont les plus récentes à la connaissance de HP au moment de la préparation de ce document et sont présumées être exactes. Elles ne doivent pas être considérées comme garantissant des propriétés spécifiques des produits selon les descriptions ou l'adéquation à une application particulière. Le présent document a été préparé conformément aux exigences de la juridiction indiquées dans l'article 1 ci-dessus et ne répond peut-être pas à des exigences réglementaires dans d'autres pays.

Cette fiche de données de sécurité est destinée à transmettre des informations sur les encres HP (toners) fournies avec les fournitures d'encre HP (toner) authentiques. Si notre fiche de données de sécurité vous a été fournie avec une fourniture rechargée, reconditionnée, compatible ou autre, qui n'est pas authentique HP, veuillez noter que les informations contenues dans ce document ne sont pas destinées à fournir des informations sur ces produits. Il peut y avoir des différences importantes entre les informations contenues dans ce document et les informations de sécurité pour le produit que vous avez acheté. Veuillez contacter le vendeur des fournitures rechargées, reconditionnées ou compatibles pour obtenir des informations pertinentes, y compris des informations sur les équipements de protection individuelle, les risques d'exposition et les consignes de sécurité. HP n'accepte pas les fournitures rechargées, reconditionnées ou compatibles dans nos programmes de recyclage.

## Explication des abréviations

<b>ACGIH (États-Unis)</b>	Conférence Américaine des Hygiénistes Industriels Gouvernementaux
<b>Acute Tox.</b>	Toxicité aiguë
<b>Aquatic Acute</b>	À court terme (Aigu ) aquatic hazard
<b>Aquatic Chronic</b>	À long terme (Chronique ) aquatic hazard
<b>Asp. Tox.</b>	Danger par aspiration
<b>Carc.</b>	Carcinogénicité
<b>CAS</b>	Chemical Abstracts Service (Service américain d'enregistrement des produits chimiques)
<b>CERCLA</b>	Loi sur la responsabilité et l'indemnisation globale en matière d'intervention environnementale
<b>CFR</b>	Code des Régulations Fédérales
<b>COC</b>	Tasse Ouverte De Cleveland
<b>Ministère des transports des États-Unis (Department of Transportation, DOT)</b>	Ministère des Transports
<b>EPCRA</b>	Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (SARA ou Loi sur la Planification des Urgences et le Droit de la Population à l'Information)
<b>Eye Dam.</b>	Lésions oculaires graves
<b>Eye Irrit.</b>	Irritation des yeux
<b>Flam. Liq.</b>	Liquides inflammables
<b>Flam. Sol.</b>	Substances solides inflammables
<b>Lact.</b>	Toxiques via l'allaitement
<b>Muta.</b>	Mutagenicité des cellules germinales
<b>IARC</b>	Agence Internationale pour la Recherche sur le Cancer
<b>NIOSH</b>	Institut national pour la sécurité et la santé au travail
<b>NTP</b>	Programme National de Toxicologie
<b>OSHA</b>	Administration de la sécurité et de la santé au travail
<b>Ox. Liq.</b>	Liquides comburants
<b>Ozone</b>	Dangereux pour la couche d'ozone
<b>PEL limite d'exposition autorisée</b>	Limite d'Exposition Admise
<b>Gaz Press.</b>	Gaz sous pression
<b>RCRA</b>	Resource Conservation and Recovery Act (Loi sur la Conservation et la Récupération des Ressources)
<b>REC</b>	Recommandé
<b>REL</b>	Limite d'Exposition Recommandée
<b>Repr.</b>	Toxicité reproductrice
<b>Resp. Sens.</b>	Sensibilisation respiratoire
<b>SARA</b>	Superfund Amendments and Reauthorization Act (amendements et révision de 1986 du SuperFund Act)
<b>Skin Corr.</b>	Corrosion cutanée
<b>Skin Irrit.</b>	Irritation de la peau
<b>Skin Sens.</b>	Sensibilisation cutanée
<b>STEL limite d'exposition à court terme</b>	Limite d'exposition à court terme
<b>STOT RE</b>	Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée
<b>STOT SE</b>	Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique
<b>TCLP : &lt;value&gt;</b>	Caractéristiques de toxicité Procédure de lixiviation
<b>Vle</b>	Seuil Limite
<b>TSCA</b>	Toxic Substances Control Act (Loi sur le Contrôle des Substances Toxiques)