



# FICHE SIGNALÉTIQUE

## 1. Identification

<b>Information importante</b>	*** Cette fiche de données de sécurité est autorisée pour utilisation que par HP pour les produits HP Original. Toute utilisation non autorisée de cette fiche de données de sécurité est strictement interdite et peut entraîner des poursuites judiciaires par HP. ***	
<b>Identificateur de produit</b>	CN949 Series	
<b>Autres moyens d'identification</b>		
<b>Synonymes</b>	Encre Cyan HP Scitex XL300 Classic	
<b>Usage recommandé</b>	Impression jet d'encre	
<b>Restrictions d'utilisation</b>	Aucun(e) connu(e).	
<b>Renseignements sur le fabricant/importateur/fournisseur/distributeur</b>	HP Canada Co. 5150 Spectrum Way, Floor 6 Mississauga, Ontario , Canada L4W 5G1	
<b>Téléphone</b>	1-905-206-4725 ou 1-888-447-4636	
<b>HP Inc. health effects line (Appel gratuit depuis les Etats-Unis)</b>	1-800-457-4209	
<b>(Ligne directe)</b>	1-760-710-0048	
<b>HP Inc. Customer Care Line</b>		
<b>(Appel gratuit depuis les Etats-Unis)</b>	1-800-474-6836	
<b>(Ligne directe)</b>	1-208-323-2551	
<b>E-mail:</b>	hpcustomer.inquiries@hp.com	
<b>NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE</b>	1-760-710-0048	
<b>Fournisseur</b>	Non disponible.	

## 2. Identification des dangers

<b>Dangers physiques</b>	Liquides inflammables	Catégorie 4
<b>Dangers pour la santé</b>	Toxicité aiguë, par inhalation	Catégorie 4
	Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique	Catégorie 3 - effets narcotiques
<b>Dangers environnementaux</b>	Non classé.	
<b>Définition des dangers selon l'OSHA</b>	Non classé.	
<b>Éléments d'étiquetage</b>		



<b>Mention d'avertissement</b>	Avertissement
<b>Mention de danger</b>	Liquide combustible. Nocif par inhalation. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

## Conseil de prudence

### Prévention

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. Porter des gants protecteurs, un vêtement de protection, une protection oculaire et une protection faciale. Ne pas respirer les poussières/ fumées/gaz/brouillard/vapeurs/ aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

### Intervention

En cas d'incendie : Utiliser du/de/un(e) sable , carbon dioxide (CO2) or dry chemical pour l'éteindre. EN CAS D'INHALATION : Déplacer la personne à l'air frais et la maintenir dans une position confortable pour la respiration. Appelez un centre antipoison/médecin si vous vous sentez mal.

### Stockage

Entreposer dans un endroit bien ventilé. Garder le contenant fermé hermétiquement. Conserver sous clé.

### Élimination

Éliminer le contenu/les conteneurs selon la loi internationale/nationale/régionale/locale.

### Autres dangers

Les voies potentielles d'exposition à ce produit sont le contact avec la peau et les yeux, l'ingestion et l'inhalation.

**GHS Supplemental information** Aucune.

---

## 3. Composition/information sur les ingrédients

### Mélanges

Dénomination chimique	Nom commun et synonymes	Numéro d'enregistrement CAS	%
Acétate de 2-butoxyéthyle		112-07-2	60-80
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyl		108-65-6	10-30

**Remarques sur la composition** Les composants de ce produit ont été évalués selon les risques de dangers des réglementations canadiennes visant les produits dangereux (HPR).

---

## 4. Premiers soins

### Inhalation

Placer à l'air libre. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

### Contact avec la peau

En cas de contact, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes en retirant les vêtements et chaussures contaminés. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Retirer et isoler les vêtements et chaussures contaminés. Nettoyer en profondeur (ou jeter) les vêtements et les chaussures avant réutilisation.

### Contact avec les yeux

En cas de contact, laver immédiatement les yeux à grande eau, continuer à rincer pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

### Ingestion

En cas d'ingestion, consultez immédiatement un médecin et présentez-lui ce flacon ou cette étiquette.

### Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Non disponible.

### Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Traiter de façon symptomatique.

---

## 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

### Agents extincteurs appropriés

CO2, eau ou poudre sèche

### Agents extincteurs inappropriés

Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu.

### Dangers spécifiques du produit dangereux

Aucun(e) connu(e).

### Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Non disponible.

### Équipement/directives de lutte contre les incendies

Les pompiers doivent porter des vêtements de protection complets y compris un appareil de respiration autonome.

---

## 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Assurer une ventilation adéquate.

**Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage** Confiner le déversement, ramasser avec un matériel absorbant non combustible (ex : sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et transférer vers un contenant pour élimination conformément aux règlements nationaux/locaux. (Voir la section 13).

**Précautions relatives à l'environnement** Non disponible.

## 7. Manutention et stockage

**Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention** Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter d'inhaler les vapeurs ou les émanations de ce produit.  
Utiliser avec une ventilation adéquate.  
Porter un équipement de protection personnelle.

**Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités** Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Tenir à l'écart de sources de chaleur, d'étincelles et de flammes.

## 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### Limites d'exposition professionnelle

#### ÉTATS-UNIS. Valeurs limites d'exposition de l'ACGIH

Composants	Type	Valeur
Acétate de 2-butoxyéthyle (CAS 112-07-2)	TWA	20 ppm

#### Canada. LEMT pour l'Alberta (Code de l'hygiène et de la sécurité au travail, Annexe 1, Tableau 2)

Composants	Type	Valeur
Acétate de 2-butoxyéthyle (CAS 112-07-2)	TWA	131 mg/m <sup>3</sup>
		20 ppm

#### Canada. LEMT pour la Colombie-Britannique. (Valeurs limites d'exposition en milieu de travail pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, ainsi modifiée)

Composants	Type	Valeur
Acétate de 2-butoxyéthyle (CAS 112-07-2)	TWA	20 ppm
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle (CAS 108-65-6)	STEL	75 ppm
	TWA	50 ppm

#### Canada. LEMT de Manitoba (Règlement 217/2006, Loi sur la sécurité et l'hygiène du travail)

Composants	Type	Valeur
Acétate de 2-butoxyéthyle (CAS 112-07-2)	TWA	20 ppm

#### Canada. LEMT pour l'Ontario. (Contrôle de l'exposition à des agents biologiques et chimiques)

Composants	Type	Valeur
Acétate de 2-butoxyéthyle (CAS 112-07-2)	TWA	20 ppm
Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle (CAS 108-65-6)	TWA	270 mg/m <sup>3</sup>
		50 ppm

**Valeurs biologiques limites** Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.

**Directives au sujet de l'exposition** Aucun n'est établi.

**Contrôles d'ingénierie appropriés** Utiliser dans une zone correctement ventilée.  
Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. Les locaux où cette substance est entreposée ou utilisée doivent être équipés d'un dispositif pour rinçage des yeux et d'une douche de sécurité. Un système d'aération de zone ou un circuit d'évacuation local supplémentaires peut être nécessaire pour maintenir les concentrations dans l'air sous les limites d'exposition recommandées.

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

**Protection du visage/des yeux** Éviter le contact avec les yeux.  
Portez des lunettes de sécurité ou des lunettes de protection contre les substances chimiques (en cas de risque de projection).

<b>Protection de la peau</b>	
<b>Protection des mains</b>	Non disponible.
<b>Autre</b>	Utiliser des protections individuelles pour réduire les risques d'exposition de la peau et des yeux.
<b>Protection respiratoire</b>	Non disponible.
<b>Dangers thermiques</b>	Non disponible.
<b>Considérations d'hygiène générale</b>	Éviter le contact avec la nourriture et les breuvages. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée.

---

## 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Apparence</b>	Liquide.
<b>État physique</b>	Non disponible.
<b>Forme</b>	Non disponible.
<b>Couleur</b>	Cyan
<b>Odeur</b>	Non disponible.
<b>Seuil olfactif</b>	Non disponible.
<b>pH</b>	5.8 - 6.2 pH-mètre Melter Toledo. Température 25 °C
<b>Point de fusion et point de congélation</b>	Non disponible.
<b>Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition</b>	163 °C (325.4 °F) Estimation
<b>Point d'éclair</b>	66.0 °C (150.8 °F) Setaflash vase clos
<b>Taux d'évaporation</b>	Non disponible.
<b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>	Non disponible.
<b>Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité</b>	
<b>Limites d'inflammabilité - inférieure (%)</b>	Non disponible.
<b>Limites d'inflammabilité - supérieure (%)</b>	Non disponible.
<b>Limite d'explosibilité - inférieure (%)</b>	Non disponible.
<b>Limite d'explosibilité - supérieure (%)</b>	Non disponible.
<b>Tension de vapeur</b>	Non déterminé(e).
<b>Densité de vapeur</b>	Non disponible.
<b>Solubilité</b>	
<b>Solubilité (eau)</b>	Non disponible.
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	Non disponible.
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Non disponible.
<b>Température de décomposition</b>	Non disponible.
<b>Viscosité</b>	10 - 11 cP Viscosimètre Brookfield ( $\pm$ 0,5) Température 22 °C. Rouleau # 18 (S18) RPM 100. Prévoir approximativement 10 minutes pour faire la lecture.
<b>Autres informations</b>	Consultez la Section 15 pour plus de données réglementaires ou d'informations COV.
<b>COV</b>	< 901 g/l

---

## 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité</b>	Non disponible.
<b>Stabilité chimique</b>	Stable dans des conditions normales
<b>Risque de réactions dangereuses</b>	Ne se produit pas.
<b>Conditions à éviter</b>	Non disponible.
<b>Matériaux incompatibles</b>	Agents oxydants. Acides et bases forts.

Produits de décomposition dangereux      Aucun.

---

## 11. Données toxicologiques

### Renseignements sur les voies d'exposition probables

**Inhalation**      Nocif par inhalation.  
**Contact avec la peau**      Le contact avec la peau peut provoquer une légère irritation.  
**Contact avec les yeux**      Le contact avec les yeux peut provoquer une légère irritation.  
**Ingestion**      Il est peu probable que l'ingestion soit une voie d'exposition au produit.

**Les symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques**      Non disponible.

### Renseignements sur les effets toxicologiques

**Toxicité aiguë**      Nocif par inhalation.  
**Corrosion cutanée/irritation cutanée**      Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**      Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**  
**Sensibilisation respiratoire**      Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
**Sensibilisation cutanée**      Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
**Mutagénicité sur les cellules germinales**      Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
**Cancérogénicité**      Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
**Toxicité pour la reproduction**      Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
**Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique**      Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
**Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées**      Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
**Danger par aspiration**      Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
**Autres informations**      Les données complètes de toxicité ne sont pas disponibles pour cette formule particulière.

---

## 12. Données écologiques

**Écotoxicité**      Aucune donnée d'écotoxicité observée pour les ingrédients.  
**Persistance et dégradation**      Non disponible.  
**Potentiel de bioaccumulation**      Non disponible.  
**Mobilité dans le sol**      Non disponible.  
**Autres effets nocifs**      Non disponible.

---

## 13. Données sur l'élimination

**Instructions pour l'élimination**      Ne pas jeter avec les autres déchets de bureau.  
Ne pas laisser la substance s'infiltrer dans les égoûts/les conduits d'alimentation en eau.  
Mettre les déchets de matériau au rebut conformément aux réglementations locales, provinciales, nationales et fédérales en matière de protection de l'environnement.  
S'assurer que la collecte et la mise au rebut sont effectuées par un gestionnaire de déchets agréé approprié.  
**Code des déchets dangereux**      Non réglementé.  
**Déchets des résidus / produits non utilisés**      Non disponible.  
**Emballages contaminés**      Non disponible.

---

## 14. Informations relatives au transport

### DOT

**Numéro ONU**      Pas Applicable 1993

---

<b>Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	Combustible liquid n.o.s. (2-methoxy-1-methylethyl acetate) -Not regulated in quantities less than 119 litres
<b>Classe de danger relative au transport</b>	
<b>Classe</b>	combustible
<b>Danger subsidiaire</b>	-
<b>Groupe d'emballage</b>	III
<b>Précautions spéciales pour l'utilisateur</b>	Non disponible.
<b>Informations supplémentaires DOT</b>	La classification DOT s'applique seulement aux expéditions aux États-Unis et à Porto Rico.
<b>IATA</b>	
<b>UN number</b>	Not available.
<b>UN proper shipping name</b>	Not Regulated
<b>Transport hazard class(es)</b>	
<b>Class</b>	Not available.
<b>Subsidiary risk</b>	-
<b>Packing group</b>	Not available.
<b>Environmental hazards</b>	No
<b>Special precautions for user</b>	Not available.
<b>IMDG</b>	
<b>UN number</b>	Not available.
<b>UN proper shipping name</b>	Not Regulated
<b>Transport hazard class(es)</b>	
<b>Class</b>	Not available.
<b>Subsidiary risk</b>	-
<b>Packing group</b>	Not available.
<b>Transport hazard class(es)</b>	
<b>Marine pollutant</b>	No
<b>EmS</b>	Not available.
<b>Special precautions for user</b>	Not available.
<b>ADR</b>	
<b>Numéro ONU</b>	Non disponible.
<b>Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	Non réglementé.
<b>Classe de danger relative au transport</b>	
<b>Classe</b>	Non disponible.
<b>Danger subsidiaire</b>	-
<b>No. de danger (ADR)</b>	Non disponible.
<b>Code de restriction en tunnels</b>	Non disponible.
<b>Groupe d'emballage</b>	Non disponible.
<b>Dangers environnementaux</b>	Non
<b>Précautions spéciales pour l'utilisateur</b>	Non disponible.
<b>Autres informations</b>	Le transport en vrac doit être conforme à l'annexe II du MARPOL 73/78 et du code de l'IBC : Ne s'applique pas.

---

## 15. Informations sur la réglementation

### Réglementation canadienne

#### Loi réglementant certaines drogues et autres substances

Non réglementé.

#### Liste des marchandises d'exportation contrôlée (LCPE 1999, Annexe 3)

Non inscrit.

#### Gaz à effet de serre

Non inscrit.

#### Règlements sur les précurseurs

Non réglementé.

<b>Règlements internationaux</b>	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.
<b>Convention de Stockholm</b>	Sans objet.
<b>Convention de Rotterdam</b>	Sans objet.
<b>Protocole de Kyoto</b>	Sans objet.
<b>Protocole de Montréal</b>	Sans objet.
<b>Convention de Bâle</b>	Sans objet.
<b>Autres informations</b>	Contenu COV (moins d'eau, moins de composants exempts) = < 901 g/L (spécification pour les États-Unis, ne concerne pas les émissions) VOC data based on formulation (Organic compounds minus solids)

## 16. Autres informations

<b>Date de publication</b>	08-Août-2018
<b>Date de la révision</b>	13-Déc-2019
<b>Version n°</b>	02
<b>Autres informations</b>	Cette FDS a été préparée conformément aux Réglementations régissant les Produits Contrôlés au Canada.
<b>Avis de non-responsabilité</b>	<p>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.</p> <p>Cette fiche de données de sécurité sert à transmettre de l'information sur les encres HP (toners) incluses dans les fournitures HP Original Ink (toner). Si notre fiche de données de sécurité vous a été transmise avec une fourniture de rechange, remise à neuf, compatible ou non-HP Original, prenez note que l'information contenue dans ce document n'est aucunement prévue pour transmettre de l'information sur ces produits et d'importantes différences peuvent exister entre l'information contenue dans ce document et celle de l'information de sécurité fournie avec le produit que vous avez acheté. Veuillez communiquer avec le marchand des fournitures de rechange, remise à neuf ou compatible pour obtenir l'information qui s'applique, y compris des renseignements sur l'équipement de protection individuelle, les dangers d'exposition et des conseils sur la manipulation sécuritaire du produit. HP n'accepte aucune fourniture de rechange, remise à neuf ou compatible dans le cadre de ses programmes de recyclage.</p>
<b>Informations relatives à la révision</b>	<p>Identification: Information importante  Identification des dangers: Prévention  Identification des dangers: Autres dangers  Composition / renseignements sur les ingrédients : Sommaire des composants  Composition/information sur les ingrédients: Remarques sur la composition  Propriétés physiques et chimiques : Propriétés multiples  Stabilité et réactivité: Matériaux incompatibles  14. Transport Information: Informations sur le transport des matières  Informations relatives au transport: Autres informations  Données réglementaires: États-Unis  Données réglementaires relatives au danger : Europe - UE  GHS: Classification</p>

## Explication des abréviations

<b>ACGIH</b>	Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux
<b>CAS</b>	Chemical Abstracts Service (Service américain d'enregistrement des produits chimiques)
<b>CERCLA</b>	Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act
<b>CFR</b>	Code des règlements fédéraux
<b>COC</b>	Cleveland coupelle ouverte
<b>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>IARC</b>	Centre international pour la recherche sur le cancer
<b>NIOSH</b>	National Institute for Occupational Safety and Health
<b>NTP</b>	Programme national de toxicologie
<b>OSHA</b>	Occupational Safety and Health Administration
<b>PEL (limite d'exposition admissible)</b>	Permissible Exposure Limit (limite d'exposition admissible)
<b>RCRA</b>	Conservation de ressource et acte de rétablissement
<b>REC</b>	Recommandé
<b>REL</b>	Limite d'Exposition Recommandée
<b>SARA</b>	Superfund Amendments and Reauthorization Act (amendements et révision de 1986 du SuperFund Act)
<b>STEL</b>	Limite d'exposition à court terme
<b>TCLP : &lt;value&gt;</b>	Procédure de lixiviation pour déterminer les caractéristiques de la toxicité (TCLP)
<b>Vle</b>	Threshold Limit Value (seuil admissible d'exposition)
<b>TSCA</b>	Loi de commande de substances toxiques
<b>COV</b>	Composés Organiques Volatils