



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## 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** CN988 Series  
**No. d'enregistrement** -  
**Synonymes** Encre Jaune HP Scitex TJ100 Flash  
**Date de publication** 11-13-2013  
**Numéro de version** 09  
**Date de révision** 12-04-2020  
**Date de la version remplacée** 12-10-2019

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

**Utilisations identifiées** Impression jet d'encre.  
**Utilisations déconseillées** Aucun à notre connaissance.

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

**Identification de la société** HP Schweiz GmbH  
Glatt Tower, Neue Winterthurerstrasse 99, 8304 Wallisellen, Zurich, La Suisse  
**Téléphone** +41 43 547 05 00

### 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:** hpcustomer.inquiries@hp.com

**1.4 Numéro de téléphone d'urgence** +41 44 251 51 51 oder Nr. (24h Notfallnummer) 145

## Section 2: Identification des dangers

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

#### Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements

#### Dangers pour la santé

Toxicité aiguë, cutanée	Catégorie 4	H312 - Nocif par contact avec la peau.
Toxicité aiguë, inhalation	Catégorie 4	H332 - Nocif par inhalation.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 1	H318 - Risque de grave lésion oculaire.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008 tel que modifié

**Contient :** Acétate de 2-butoxyéthyle, Cyclohexanone

#### Pictogrammes de danger



**Mention d'avertissement** Danger

**Mention de danger**

H332 Nocif par inhalation.  
H318 Risque de grave lésion oculaire.  
H312 Nocif par contact avec la peau.

## Conseils de prudence

### Prévention

P280 Porter des gants, des vêtements, des lunettes et un masque de protection.  
P261 Ne pas respirer les poussières/ fumées/gaz/brouillard/vapeurs/ aérosols.  
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

### Intervention

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.  
P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.  
P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime en plein air et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.  
P312 En cas de malaise, contacter un centre anti-poison/un médecin.  
P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

### Stockage

Non disponible.

### Elimination

P501 Elimination des contenus/contenants conformément aux dispositions locales / régionales /nationales / internationales en vigueur.

## Informations supplémentaires de l'étiquette

Aucun(e).

## 2.3. Autres dangers

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

## 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
Acétate de 2-butoxyéthyle	<80	112-07-2 203-933-3	01-2119475112-47-XXXX	607-038-00-2	#
<b>Classification :</b>	Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 4;H312, Acute Tox. 4;H332				
2-méthoxy-1-méthyléthylacétate	<20	108-65-6 203-603-9	01-2119475791-29-XXXX	607-195-00-7	#
<b>Classification :</b>	Flam. Liq. 3;H226, STOT SE 3;H336				
Cyclohexanone	<5	108-94-1 203-631-1	01-2119453616-35-XXXX	606-010-00-7	#
<b>Classification :</b>	Flam. Liq. 3;H226, Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 4;H312, Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Acute Tox. 4;H332				
Eau	<0.1	7732-18-5 231-791-2	-	-	
<b>Classification :</b>	-				

## Section 4: Premiers secours

#### Informations générales

Non disponible.

#### 4.1. Description des premiers secours

##### Inhalation

Amener immédiatement la personne au grand air  
Si les symptômes persistent, consultez immédiatement un médecin.

##### Contact avec la peau

En cas de contact, retirer immédiatement les vêtements contaminés et nettoyer la peau à grande eau. Laver les vêtements de manière séparée avant toute nouvelle utilisation.  
Faire prodiguer des soins médicaux si nécessaire.

##### Contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, enlever les lentilles de contact et rincer immédiatement avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.  
Consulter immédiatement un médecin.

##### Ingestion

Rincer la bouche à l'eau. Si le matériau est avalé, obtenir immédiatement des soins ou des conseils médicaux -- ne pas provoquer de vomissement. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.  
Consulter immédiatement 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

Moyen d'extinction approprié Moyens d'extinction appropriés: sable, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), et poudre d'extinction.

Moyens d'extinction inappropriés Non disponible.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Non disponible.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants Les pompiers doivent porter des vêtements de protection complets y compris un appareil de respiration autonome. Eviter l'écoulement dans des égouts et des fossés aboutissant à des voies de navigation.

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie Enlever les conteneurs des zones présentant des risques d'incendie si cette pratique est sans danger.

## 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.. Éviter toute inhalation des vapeurs ou des brumes. Ne pas toucher à la matière déversée ni marcher dessus. Assurer une ventilation adéquate. Enlever toute source d'ignition. Utiliser des protections individuelles pour réduire les risques d'exposition de la peau et des yeux. En cas de formation de vapeurs, utiliser un respirateur avec un filtre homologué.

Pour les secouristes Non disponible.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement Ne pas déverser dans l'eau de surface, ni dans un système d'évacuation des eaux usées.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage Non disponible.

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 le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Eviter de respirer des vapeurs ou de la buée émanant de ce produit. Utiliser avec une ventilation adéquate. Porter un équipement de protection individuel.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles 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.

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 Suisse. SUVA : Valeurs limites d'exposition aux postes de travail

Composants	Type	Valeur
2-méthoxy-1-méthyléthylacétate (CAS 108-65-6)	STEL limite d'exposition à court terme	275 MG/M3
		50 ppm
	VME	275 MG/M3
Acétate de 2-butoxyéthyle (CAS 112-07-2)		50 ppm
	STEL limite d'exposition à court terme	132 MG/M3
		20 ppm

**La Suisse. SUVA : Valeurs limites d'exposition aux postes de travail**

Composants	Type	Valeur
Cyclohexanone (CAS 108-94-1)	VME	66 MG/M3
		10 ppm
	STEL limite d'exposition à court terme	200 MG/M3
	VME	50 ppm
		100 MG/M3
		25 ppm

**UE. Valeurs limites indicatives d'exposition dans les directives 91/322/CE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE, 2017/164/CE**

Composants	Type	Valeur
2-méthoxy-1-méthyléthylacétate (CAS 108-65-6)	STEL limite d'exposition à court terme	550 MG/M3
		100 ppm
Acétate de 2-butoxyéthyle (CAS 112-07-2)	VME	275 MG/M3
		50 ppm
	STEL limite d'exposition à court terme	333 MG/M3
Cyclohexanone (CAS 108-94-1)	VME	133 MG/M3
		20 ppm
	STEL limite d'exposition à court terme	81.6 MG/M3
	VME	40.8 MG/M3
		10 ppm

**Valeurs limites biologiques**

**Suisse. Suisse. BAT-Werte (Valeur biologique tolérable sur le lieu de travail selon la SUVA)**

Composants	Valeur	Déterminant	Spécimen	Heure d'échantillonnage
Acétate de 2-butoxyéthyle (CAS 112-07-2)	200 mg/l	Gesamt-Butoxyessigsäure	Urine	*
	100 mg/l	Butoxyessigsäure	Urine	*
Cyclohexanone (CAS 108-94-1)	100 mg/l	Gesamt-1,2-Cyclohexandiol	Urine	*

\* - Pour plus de détails sur l'échantillonnage, consulter le document source.

**Procédures recommandées de contrôle** Non disponible.

**Doses dérivées sans effet (DDSE)**

Composants	Type	Voie	Valeur	Forme
2-méthoxy-1-méthyléthylacétate (CAS 108-65-6)	Travailleurs	Dermale	796 mg/kg	Long terme systémique
		Inhalation	275 MG/M3	Long terme systémique
Acétate de 2-butoxyéthyle (CAS 112-07-2)	Travailleurs	Dermale	169 mg/kg	Long terme systémique
		Dermale	120 mg/kg	Court terme aiguë systémique
		Inhalation	333 MG/M3	Court terme aiguë local
		Inhalation	133 MG/M3	Long terme systémique
Cyclohexanone (CAS 108-94-1)	Travailleurs	Dermale	4 mg/kg bw/d	Long terme systémique
		Dermale	4 mg/kg bw/d	Systémique à Court Terme
		Inhalation	80 MG/M3	Local à court terme

Composants	Type	Voie	Valeur	Forme
		Inhalation	80 MG/M3	Systémique à court terme
		Inhalation	40 MG/M3	Long terme local
		Inhalation	40 MG/M3	Long terme systémique

#### Concentrations prédites sans effet (PNEC)

Composants	Type	Voie	Valeur	Forme
2-méthoxy-1-méthyléthylacétate (CAS 108-65-6)	non applicable	CNTP	100 mg/l	Station d'épuration
		Dépôt	3.29 mg/kg	Eau douce
		Dépôt	0.329 mg/kg	Eau de mer
		Eau de mer	0.0635 mg/l	
		Eau douce	0.635 mg/l	
		Périodiquement	6.35 mg/l	Communiqués
		Sol	0.29 mg/kg	
		CNTP	90 mg/l	Station d'épuration
		Dépôt	2.03 mg/kg	Eau douce
		Dépôt	0.203 mg/kg	Eau de mer
Acétate de 2-butoxyéthyle (CAS 112-07-2)	non applicable	Eau de mer	0.0304 mg/l	
		Eau douce	0.304 mg/l	
		Périodiquement	0.56 mg/l	Communiqués
		Secondaire	0.06 g/kg	Intoxication alimentaire
		Sol	0.42 mg/kg	
		CNTP	10 mg/l	Station d'épuration
		Dépôt	0.168 mg/kg	Eau douce
		Dépôt	0.0168 mg/kg	Eau de mer
		Eau de mer	0.00329 mg/l	
		Périodiquement	0.329 mg/l	Communiqués
Cyclohexanone (CAS 108-94-1)	non applicable	Sol	0.0143 mg/kg	

#### Directives au sujet de l'exposition

##### Suisse – Valeurs limites d'exposition aux postes de travail de la SUVA : Désignation « Peau »

Acétate de 2-butoxyéthyle (CAS 112-07-2)  
Cyclohexanone (CAS 108-94-1)

Peut être absorbé par la peau.  
Peut être absorbé par la peau.

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

**Mesures techniques appropriées** Non disponible.

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

**Informations générales** Non disponible.

**Protection des yeux/du visage** Portez des lunettes de sécurité ou des lunettes de protection contre les substances chimiques (en cas de risque de projection).  
La présence d'une fontaine de rinçage des yeux et de douches d'urgence est recommandée.

**Protection de la peau**

**Protection des mains** Gants recommandés : en nitrile, d'épaisseur minimum de 6 mil.

**- Autres** Porter des vêtements appropriés contre le risque chimique.

**Protection respiratoire** Veiller à une ventilation adéquate. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire approprié.

**Risques thermiques** Non disponible.

**Mesures d'hygiène** Éviter tout contact de cette substance avec la peau. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.  
Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit.  
Nettoyer à sec les vêtements contaminés avant toute nouvelle utilisation.

**Contrôle d'exposition de l'environnement** Non disponible.

## Section 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### Aspect

**État physique** Non disponible.

<b>Forme</b>	Liquide.
<b>Couleur</b>	Jaune
<b>Odeur</b>	De solvant.
<b>Seuil olfactif</b>	Non disponible.
<b>pH</b>	5.8 - 6.2 Metler Toledo pH Meter
<b>Point de fusion/point de congélation</b>	Non disponible.
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	Non disponible.
<b>Point éclair</b>	>= 65.0 ° C (>= 149.0 ° F) Creuset fermé Méthode EPA 1020
<b>Taux d'évaporation</b>	Non disponible.
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Non disponible.
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>	
<b>limite inférieure d'inflammabilité (%)</b>	Non disponible.
<b>limite supérieure d'inflammabilité (%)</b>	Non disponible.
<b>Pression de vapeur</b>	Non disponible.
<b>Densité de vapeur</b>	Non disponible.
<b>Solubilité(s)</b>	
<b>Solubilité (dans l'eau)</b>	Non disponible.
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau)</b>	Non disponible.
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	Non disponible.
<b>Température de décomposition</b>	Non disponible.
<b>Viscosité</b>	13 - 14 cP Brookfield Viscometer T 22C Spindle #18 (S18) RPM 100
<b>Propriétés explosives</b>	Non disponible.
<b>Propriétés comburantes</b>	Non disponible.
<b>9.2. Autres informations</b>	Pour en savoir plus concernant la réglementation applicable aux composés organiques volatils, consultez la section 15.
<b>COV</b>	< 878 g/l Calculé

---

## Section 10: Stabilité et réactivité

<b>10.1. Réactivité</b>	Non disponible.
<b>10.2. Stabilité chimique</b>	Stable dans des conditions normales.
<b>10.3. Possibilité de réactions dangereuses</b>	Aucun.
<b>10.4. Conditions à éviter</b>	Chaleur, flammes et étincelles.
<b>10.5. Matières incompatibles</b>	Non disponible.
<b>10.6. Produits de décomposition dangereux</b>	Non disponible.

---

## Section 11: Informations toxicologiques

<b>Informations générales</b>	Non disponible.
<b>Informations sur les voies d'exposition probables</b>	
<b>Inhalation</b>	Nocif par inhalation.
<b>Contact avec la peau</b>	Nocif par contact avec la peau.
<b>Contact avec les yeux</b>	Risque de grave lésion oculaire.
<b>Ingestion</b>	L'ingestion est une source d'exposition peu probable.
<b>Symptômes</b>	Non disponible.
<b>11.1. Informations sur les effets toxicologiques</b>	
<b>Toxicité aiguë</b>	Nocif par inhalation. Nocif par contact avec la peau.

Composants	Espèce	Résultats d'essais
Cyclohexanone (CAS 108-94-1)		
<b>Aigu</b>		
<b>Inhalation</b>		
Vapeur		
CL50	rat	> 6.2 mg/l, 4 Heures
<b>Corrosion/irritation cutanées</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	
<b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>	Risque de grave lésion oculaire.	
<b>Sensibilisation respiratoire</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	
<b>Sensibilisation cutanée</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	
<b>Mutagenécité des cellules germinales</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	
<b>Carcinogénéicité</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	
<b>Monographies du CIRC. Évaluation globale de la cancérogénéicité</b>		
Cyclohexanone (CAS 108-94-1)		3 Ne peut pas être classé quant à la cancérogénéicité pour l'homme.
<b>Toxicité reproductrice</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	
<b>Danger par aspiration</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	
<b>Informations sur les mélanges et informations sur les substances</b>	Non disponible.	
<b>Autres informations</b>	Les données complètes de toxicité ne sont pas disponibles pour cette formule particulière.	

## Section 12: Informations écologiques

<b>12.1. Toxicité</b>	Il n'y a pas de données de toxicité pour ce ou ces ingrédients.	
<b>12.2. Persistance et dégradabilité</b>	Non disponible.	
<b>12.3. Potentiel de bioaccumulation</b>	Non disponible.	
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow)</b>		
Cyclohexanone	0.81	
<b>Coefficient de bioconcentration (BCF)</b>	Non disponible.	
<b>12.4. Mobilité dans le sol</b>	Non disponible.	
<b>12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB</b>	Cette substance ou ce mélange n'est pas classé comme PBT ou vPvB.	
<b>12.6. Autres effets néfastes</b>	Non disponible.	

## Section 13: Considérations relatives à l'élimination

<b>13.1. Méthodes de traitement des déchets</b>		
<b>Déchets résiduels</b>	Non disponible.	
<b>Emballages contaminés</b>	Non disponible.	
<b>Code des déchets UE</b>	Non disponible.	
<b>Informations / Méthodes d'élimination</b>	<p>Ne pas jeter avec les autres déchets de bureau.</p> <p>Ne pas laisser cette substance se déverser dans les égouts/alimentations d'eau.</p> <p>Mettre les déchets de matériau au rebut conformément aux réglementations locales, provinciales, nationales et fédérales en matière de protection de l'environnement.</p> <p>S'assurer que la collecte et la mise au rebut sont effectuées par un gestionnaire de déchets agréé approprié.</p>	

---

## Section 14: Informations relatives au transport

### Ministère des transports des États-Unis (Department of Transportation, DOT)

Numéro ONU	Pas Applicable 1993
Nom d'expédition des Nations unies	Combustible liquide N°. (2-méthoxy-1-méthyléthylacétate) – Non réglementé en quantités inférieures à 450 litres (119 gallons)
<b>Classe(s) de danger pour le transport</b>	
Classe	Combustible
Danger subsidiaire	-
Groupe d'emballage	III
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non disponible.

Informations supplémentaires DOT IATA La classification DOT ne s'applique qu'aux livraisons dans les États-Unis et Porto Rico.

### DOT

### IATA

Numéro ONU	Non disponible.
Nom d'expédition des Nations unies	Non réglementé
<b>Classe(s) de danger pour le transport</b>	
Classe	Non disponible.
Danger subsidiaire	-
Groupe d'emballage	Non disponible.
Dangers pour l'Environnement	Non
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non disponible.

### IMDG

Numéro ONU	Non disponible.
Nom d'expédition des Nations unies	Non réglementé
<b>Classe(s) de danger pour le transport</b>	
Classe	Non disponible.
Danger subsidiaire	-
Groupe d'emballage	Non disponible.
<b>Classe(s) de danger pour le transport</b>	
Polluant marin	Non
No EMS	Non disponible.
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non disponible.

### ADR

Numéro ONU	Non disponible.
Nom d'expédition des Nations unies	Non réglementé
<b>Classe(s) de danger pour le transport</b>	
Classe	Non disponible.
Danger subsidiaire	-
No. de danger (ADR)	Non disponible.
Code de restriction en tunnel	Non disponible.
Groupe d'emballage	Non disponible.
Dangers pour l'Environnement	Non
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non disponible.

Autres informations Transport en vrac conformément à l'Annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au code IBC : Non applicable.

---

## 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, avec ses modifications

N'est pas listé.



**Règlement (CE) n° 850/2004 concernant les polluants organiques persistants, Annexe I 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 et ses modifications**

N'est pas listé.

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

N'est pas listé.

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

N'est pas listé.

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

N'est pas listé.

**Règlement (CE) n° 166/2006 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**

N'est pas listé.

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

N'est pas listé.

**Autres réglementations UE**

**Directive 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses, et ses modifications**

2-méthoxy-1-méthyléthylacétate (CAS Propriété exclusive)

Cyclohexanone (CAS 108-94-1)

**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) 2015/830. Classification conforme à la réglementation (CE) n° 1272/2008 modifiée.

Dispositions particulières : Réglementation (CE) N°1907/2006 du Parlement et du Conseil Européen concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et les restrictions relatives aux produits chimiques (REACH), établissant une Agence Européenne des Produits Chimiques, amendant la Directive 1999/45/CE et rejetant la Réglementation du Conseil (CEE) N°793/93 et la Réglementation de la Commission (CE) N°1488/94 ainsi que la Directive du Conseil 76/769/CEE et les Directives de la Commission 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE (dans sa version amendée du OJ L (Journal officiel de l'Union européenne) 396 du 29.05.2007 page 3 avec plus amples rectifications et avenants).

Suisse - Taxe d'incitation sur les composés organiques volatils (COV) - Contient plus de 3 % de COV au total et 90.31 pour cent soumis à la taxe.

**Réglementations nationales**

Non disponible.

**Suisse. Tableaux 1A-3B des substances soumises à OCPCh, Ordonnance sur le contrôle des produits chimiques utilisables à des fins civiles et militaires (OCPCh)**

N'est pas listé.

**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 (UE) 2015/830 du 28 mai 2015 modifiant le Règlement (CE) No 1907/2006.

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).

### 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.

### Le texte des mentions H des sections 2 à 15 n'est reproduit que partiellement

H226 Liquide et vapeur inflammables.  
H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H312 Nocif par contact avec la peau.  
H315 Risque d'irritation cutanée.  
H318 Risque de grave lésion oculaire.  
H332 Nocif par inhalation.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

### Informations relatives à la révision

1. Identification du produit et de l'entreprise : Centre antipoison UE  
3. Composition / Information sur les ingrédients : Options de divulgation  
14. Informations relatives au transport : Informations sur le transport des matières  
Données réglementaires relatives au danger : Europe - UE  
GHS: Classification

### Informations de formation

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

### Avis de non-responsabilité

Cette fiche technique de sécurité est fournie à titre gratuit aux clients de HP. Les données sont les dernières données en possession de HP au moment de la préparation de ce document et elles sont considérées comme exactes. Elles ne doivent pas être interprétées comme une garantie des propriétés spécifiques des produits décrits ni de leur aptitude à une application particulière. Ce document a été préparé conformément aux exigences de la juridiction indiquée en section 1 ci-dessus et peut ne pas correspondre aux spécifications réglementaires 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>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>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>PEL limite d'exposition autorisée</b>	Limite d'Exposition Admise
<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>SARA</b>	Superfund Amendments and Reauthorization Act (amendements et révision de 1986 du SuperFund Act)
<b>STEL limite d'exposition à court terme</b>	Limite d'exposition à court terme
<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)
<b>COV</b>	Composés Organiques Volatils

## Safe Use of Mixture Information (SUMI)

### Consignes d'utilisation sûre des informations sur les mélanges (SUMI)

#### Encre à base de solvant: SB01 \*French\*

##### Clause de non-responsabilité

Ces consignes d'utilisation constituent un document générique visant à indiquer les conditions d'utilisation sûre d'un produit en réponse à l'obligation REACH. Ce document porte uniquement sur les conditions d'utilisation sûre et n'est pas spécifique à un produit. En ajoutant ces consignes d'utilisation à la fiche de sécurité d'un produit spécifique, l'importateur/le formulateur déclare que le mélange peut être utilisé en toute sécurité en suivant les instructions ci-dessous. Conformément à la loi sur l'hygiène et la sécurité au travail, l'employeur garde la responsabilité de communiquer les informations d'utilisation appropriées aux employés. Lors de l'élaboration des consignes en milieu professionnel pour les employés, les fiches de consignes d'utilisation doivent toujours être étudiées en même temps que la fiche de sécurité et l'étiquette du produit. Les valeurs de la dose dérivée sans effet (DNEL) et de la concentration prévisible sans effet (PNEC) des substances dérivées de l'évaluation de sécurité chimique (CSA) seront indiquées en section 8 de la fiche de sécurité.

Le(s) numéro(s) d'enregistrement REACH, le cas échéant, complète(nt) la fiche de sécurité étendue d'un produit.

##### Conditions de fonctionnement

<b>Durée maximale</b>	Jusqu'à 8 heures par jour
<b>Fréquence de l'exposition</b>	< 240 jours par an
<b>Conditions de traitement</b>	<p>Couvrir l'utilisation à des températures ambiantes.</p> <p>L'utilisation d'un système intégré de ventilation locale est requise dans la zone de séchage.</p> <p>Une ventilation adéquate doit être prévue dans les zones où l'impression est effectuée. La norme ANSI/ASHRAE 62.1-2013 fournit des lignes directrices pour assurer une qualité de l'air acceptable dans l'espace de travail.</p> <p>Utiliser des équipements électriques antidéflagrants.</p> <p>Garder les émissions en dessous des limites d'exposition professionnelle des ingrédients spécifiées dans la section 8 de la fiche de sécurité.</p> <p>Éviter tout contact direct.</p> <p>Nettoyage régulier de l'équipement et de la zone de travail.</p> <p>Une supervision doit être assurée pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont implémentées et correctement appliquées, et que les conditions de fonctionnement sont bien suivies.</p>

##### Mesures de gestion des risques

**Conditions et mesures relatives aux équipements de protection individuelle et à l'évaluation de l'hygiène et de la sécurité**

Porter des lunettes de sécurité munies de protections latérales (ou des lunettes de protection), en cas de risque de projection.

Porter des gants résistants aux agents chimiques : Voir la section 8 de la fiche de sécurité.

Porter des vêtements appropriés résistants aux agents chimiques.

En cas de ventilation insuffisante, utiliser un équipement de protection respiratoire.

La mise en place d'une fontaine de lavage oculaire et de douches d'urgence est recommandée.

Éviter de respirer les vapeurs/brumes.

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Les employés doivent être formés à l'utilisation et à l'entretien appropriés de tous les équipements de protection individuelle



##### Conseils de bonnes pratiques

Utiliser les équipements de protection individuelle selon les besoins.

Se laver les mains avant les pauses et après le travail.

Respecter les bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité en environnement professionnel.

Utiliser uniquement avec une ventilation suffisante.

Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit.

Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser.

Conserver à l'écart des sources de chaleur, d'étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes.

Stocker dans un endroit bien ventilé.

Conserver le récipient bien fermé.

Conserver à température ambiante.



##### Mesures environnementales

Ne pas laisser ce matériau s'écouler dans les égouts/réseaux d'approvisionnement en eau.

Éliminer les déchets conformément aux règlements environnementaux locaux, fédéraux et provinciaux.

Assurer la collecte et l'élimination des déchets à travers un prestataire dûment licencié.

##### Utiliser des descripteurs

IS-Utilisation dans les sites industriels

PW-Large utilisation par les professionnels

SU7-Supports d'impression et de reproduction

PC18-encre et toners

PROC1-production chimique ou de raffinerie en procédure fermée sans risque d'exposition ou procédures présentant des conditions de confinement équivalentes.

PROC2-production chimique ou de raffinerie en procédure continue fermée avec risques occasionnels d'exposition contrôlés ou procédures présentant des conditions de confinement équivalentes

PROC3-Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique en procédures par lots fermées avec risques occasionnels d'exposition contrôlés ou procédures présentant des conditions de confinement équivalentes

PROC8a-transfert de substance ou mélange (chargement et déchargement) dans des installations non dédiées

PROC8b-transfert de substance ou mélange (chargement et déchargement) dans des installations dédiées

ERC5-Utilisation dans un site industriel menant à une inclusion dans ou sur l'article

ERC8c-Utilisation généralisée conduisant à une inclusion dans ou sur l'article (en intérieur)

##### Informations supplémentaires sur la composition des produits

Dans la section 2 de la fiche de sécurité ainsi que sur l'étiquette, la classification du mélange est fournie.

La classification du mélange est basée sur chaque ingrédient qui la compose et sur sa concentration.

Tous les ingrédients qui contribuent à la classification sont énoncés dans la section 3 de la fiche de sécurité.

Les valeurs limites pertinentes des ingrédients à partir desquels l'évaluation de l'exposition est basée sont indiquées dans la section 8 de la fiche de sécurité.

Le produit peut contenir des ingrédients ayant un effet sensibilisant pouvant causer des réactions allergiques à certaines personnes.

La section 2 de la fiche de sécurité indique ces ingrédients le cas échéant.