

C9405Series[LC]-SDS\_BELGIUM-Belgian French-06.pdf

C9405Series[LM]-SDS\_BELGIUM-Belgian French-07.pdf



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

---

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

### 1.1. Identificateur de produit

**Nom commercial ou désignation du mélange** C9405Series[LC]

**No. d'enregistrement** N/A

**Synonymes** Aucun(e).

**Date de publication** 01-Mars-2011

**Numéro de version** 02

**Date de révision** 24-Juin-2013

**Date d'entrée en vigueur de la nouvelle version** 01-Mars-2011

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

**Utilisations identifiées** Impression jet d'encre

**Utilisations déconseillées** Aucun.

**Identification de la société**  
Hewlett Packard Belgium B.V.B.A./S.P.R.L  
Luchtschipstraat 1, Rue de l'Aéronef  
1140 Brussel/Bruxelles  
België/Belgique  
Téléphone 32 2 729 71 11

Service HP chargé des effets sur la santé  
(Appel gratuit depuis les Etats-Unis) 1-800-457-4209  
(Ligne directe) 1-760-710-0048  
N° d'appel du support client HP  
(Appel gratuit depuis les Etats-Unis) 1-800-474-6836  
(Ligne directe) 1-208-323-2551  
E-mail: hpcustomer.inquiries@hp.com  
Numéro téléphonique du centre anti-poison 070 245 245

---

## SECTION 2: Identification des dangers

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

#### Classification selon la directive 67/548/CEE ou 1999/45/CEE et ses amendements

**Examen d'Urgence** Le contact avec les yeux et la peau peut provoquer une irritation. L'ingestion peut provoquer des nausées, des vomissements et des diarrhées.

#### Résumé des dangers

**Dangers physiques** Pas de classification pour les dangers physiques.

**Dangers pour la santé humaine** Non classé comme présentant un risque pour la santé.

**Dangers pour l'Environnement** Pas de classification pour les dangers pour l'environnement.

**Dangers spécifiques** Non disponible.

**Symptômes principaux** Non disponible.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage selon la directive 67/548/CEE ou 1999/45/CEE et ses amendements

**Contient :** Alkyldiol, Diéthylène glycol, Eau, Polymer 683-K salt, pyrrolidone-2

**Phrase(s) R** Non disponible.

**Phrase(s) S** Non disponible.

**Numéro d'autorisation** Non disponible.

**Informations supplémentaires de l'étiquette** Sans objet.

## 2.3. Autres dangers

L'encre cyan n'est pas répertoriée dans le cadre de la Directive européenne 1999/45/CE. Les risques de surexposition à ce produit s'effectuent par contact avec la peau et les yeux Dans des conditions normales d'utilisation, l'inhalation de vapeur et l'ingestion ne sont pas des voies d'exposition pertinentes. Les données complètes de toxicité ne sont pas disponibles pour cette formule particulière

---

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

#### Informations générales

| Nom chimique            | %   | Numéro CAS /CE            | Numéro d'enregistrement | Numéro index | Remarques |
|-------------------------|---|---------------------------|-------------------------|--------------|-----------|
| Eau                     | <80   | 7732-18-5<br>231-791-2    | -                       | -            |           |
| <b>Classification :</b> | <b>DSD:</b> -   |                           |                         |              |           |
|                         | <b>CLP:</b> -   |                           |                         |              |           |
| pyrrolidone-2           | <7.5  | 616-45-5<br>210-483-1     | -                       | -            |           |
| <b>Classification :</b> | <b>DSD:</b> Xi;R36  |                           |                         |              |           |
|                         | <b>CLP:</b> Eye Irrit. 2;H319                                     |                           |                         |              |           |
| Alkyldiol               | <7.5  | Propriétaire<br>230-029-6 | -                       | -            |           |
| <b>Classification :</b> | <b>DSD:</b> Xi;R36/37/38  |                           |                         |              |           |
|                         | <b>CLP:</b> Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335 |                           |                         |              |           |
| Diéthylène glycol       | <5  | 111-46-6<br>203-872-2     | -                       | 603-140-00-6 |           |
| <b>Classification :</b> | <b>DSD:</b> Xn;R22  |                           |                         |              |           |
|                         | <b>CLP:</b> Acute Tox. 4;H302                                     |                           |                         |              |           |
| Polymer 683-K salt      | <2.5  |                           | -                       | -            |           |
| <b>Classification :</b> | <b>DSD:</b> -   |                           |                         |              |           |
|                         | <b>CLP:</b> -   |                           |                         |              |           |

#### Commentaires sur la composition

Cette cartouche d'encre contient une formule d'encre aqueuse.  
Ce produit a été évalué à l'aide de critères spécifiés dans les Directives européennes 67/548/CEE et 1999/45/CE et leurs amendements.  
Pour le texte complet des phrases R mentionnées dans cet article, voir article 16.

---

## SECTION 4: Premiers secours

#### Informations générales

Non disponible.

#### 4.1. Description des premiers secours

##### Inhalation

Amener la victime à l'air libre. Si les symptômes persistent, faire prodiguer des soins médicaux.

##### Contact avec la peau

Nettoyer soigneusement les parties atteintes à l'eau et au savon doux. Si l'irritation persiste, faire prodiguer des soins médicaux.

##### Contact avec les yeux

Ne pas frotter les yeux. Rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire et tiède (à jet doux) pendant au moins 15 minutes ou jusqu'à ce que les particules soient éliminées. Si l'irritation persiste, faire prodiguer des soins médicaux.

##### Ingestion

En cas d'ingestion d'une quantité importante, 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

No notes to physicians.

---

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

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

### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyen d'extinction approprié** CO<sub>2</sub>, eau ou poudre sèche

**Moyens d'extinction inappropriés** Aucun à notre connaissance.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

### 5.3. Conseils aux pompiers

**Equipements spéciaux pour la protection des intervenants** Non disponible.

**Procédures spéciales de lutte contre l'incendie** Non disponible.

---

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

**Pour les non-sauveteurs** Porter l'équipement personnel de protection approprié.

**Pour les sauveteurs** Non disponible.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

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

Non disponible.

### 6.4. Référence à d'autres sections

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. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités** Conserver dans un endroit sec. Tenir à l'écart de la chaleur et du froid extrêmes. 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** Il n'y a pas de limites d'exposition pour ce ou ces ingrédients.

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

**Procédures recommandées de contrôle** Non disponible.

**Niveau dérivé sans effet (DNEL)** Non disponible.

**Concentrations prévisibles sans effet (PNEC)** Non disponible.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

**Mesures techniques appropriées** Utiliser dans une zone correctement ventilée.

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

**Informations générales** Utiliser des protections individuelles pour réduire les risques d'exposition de la peau et des yeux.

**Protection des yeux/du visage** Non requis dans des conditions normales d'utilisation.

**Protection de la peau**  
- **Protection des mains** Non disponible.

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>- Divers</b>                | Gants de protection non requis dans des conditions normales d'utilisation.   |
| <b>Protection respiratoire</b> | Dans des conditions anormales d'utilisation (par exemple, en cas de déversement), l'utilisation de lunettes étanches et de masques respiratoires peut être nécessaire. |
| <b>Risques thermiques</b>      | Non disponible.  |
| <b>Mesures d'hygiène</b>       | À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.   |

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### Aspect

|  |  |
|--|--|
| <b>État physique</b>   | Non disponible.                                      |
| <b>Formule</b>   | Non disponible.                                      |
| <b>Couleur</b>   | Cyan clair   |
| <b>Odeur</b>   | Non disponible.                                      |
| <b>Seuil olfactif</b>  | Non disponible.                                      |
| <b>pH</b>  | 9.2  |
| <b>Point de fusion/point de congélation</b>                              | Non disponible.                                      |
| <b>Température d'ébullition initiale et intervalle d'ébullition</b>      | Non déterminé  |
| <b>Point d'éclair</b>  | > 93.33 ° C (> 200.00 ° F) Pensky-Martens Closed Cup |
| <b>Taux d'évaporation</b>  | Non déterminé  |
| <b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>                                      | Sans objet.  |
| <b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité</b> |  |
| <b>limite inférieure d'inflammabilité (%)</b>                            | Non déterminé  |
| <b>limite supérieure d'inflammabilité (%)</b>                            | Non disponible.                                      |
| <b>Pression de vapeur</b>  | Non déterminé  |
| <b>Densité relative</b>  | Non disponible.                                      |
| <b>Solubilité(s)</b>   | Soluble dans l'eau                                   |
| <b>Coefficient de partage (n-octanol/eau)</b>                            | Non disponible.                                      |
| <b>Température d'auto-inflammabilité</b>                                 | Non déterminé  |
| <b>Température de décomposition</b>                                      | Non disponible.                                      |
| <b>Viscosité</b>   | Sans objet.  |
| <b>Propriétés explosives</b>   | Non disponible.                                      |
| <b>Propriétés oxydantes</b>  | Non déterminé  |
| <b>9.2. Autres informations</b>  |  |
| <b>COV (% en poids)</b>  | < 190 g/l  |

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

|   |  |
|---|--|
| <b>10.1. Réactivité</b>                           | Non disponible.  |
| <b>10.2. Stabilité chimique</b>                   | Stable dans les conditions de stockage recommandées.   |
| <b>10.3. Possibilité de réactions dangereuses</b> | Ne se produira pas.  |
| <b>10.4. Conditions à éviter</b>                  | Non disponible.  |
| <b>10.5. Matières incompatibles</b>               | Incompatible avec les bases fortes et les oxydants.  |
| <b>10.6. Produits de décomposition dangereux</b>  | Lors de sa décomposition, ce produit peut émettre des oxydes azotés gazeux, du monoxyde et du dioxyde de carbone et/ou des hydrocarbures de masse moléculaire faible.<br>fluorure d'hydrogène<br>hydrocarbures fluorés<br>cétones<br>aldéhydes |

---

## SECTION 11: Informations toxicologiques

**Informations générales** Non disponible.  
**Informations sur les voies d'exposition probables**

**Ingestion** Non disponible.  
**Inhalation** Non disponible.  
**Contact avec la peau** Non disponible.  
**Contact avec les yeux** Non disponible.  
**Symptômes** Non disponible.

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

| Composants  | Espèce          | Résultats d'essais |
|---|-----------------|--------------------|
| Diéthylène glycol (CAS 111-46-6)  |                 |                    |
| <b>Aigu</b>   |                 |                    |
| <i>Autre</i>  |                 |                    |
| DL50  | Lapin           | 2000 mg/kg         |
|   | Rat             | 7700 mg/kg         |
|   |                 | 7.7 g/kg           |
|   | Souris          | 22500 mg/kg        |
|   |                 | 9.6 g/kg           |
| <i>Dermale</i>  |                 |                    |
| DL50  | Lapin           | 11890 mg/kg        |
| <i>Oral(e)</i>  |                 |                    |
| DL50  | Chat            | 3300 mg/kg         |
|   | Chien           | 9000 mg/kg         |
|   | Cochon d'Inde   | 8700 mg/kg         |
|   |                 | 14 g/kg            |
|   | Lapin           | 26.9 g/kg          |
|   | Rat             | 12565 mg/kg        |
|   |                 | 15.6 g/kg          |
|   | Souris          | 23700 mg/kg        |
|   |                 | 13.3 g/kg          |
| pyrrolidone-2 (CAS 616-45-5)  |                 |                    |
| <b>Aigu</b>   |                 |                    |
| <i>Oral(e)</i>  |                 |                    |
| DL50  | Cochon d'Inde   | 6500 mg/kg         |
|   | Rat             | 6500 mg/kg         |
| <b>Corrosion/irritation cutanées</b>  | Non disponible. |                    |
| <b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>                                   | Non disponible. |                    |
| <b>Sensibilisation respiratoire</b>   | Non disponible. |                    |
| <b>Sensibilisation cutanée</b>  | Non disponible. |                    |
| <b>Mutagénicité des cellules germinales</b>   | Non disponible. |                    |
| <b>Caractère cancérogène</b>  | Non disponible. |                    |
| <b>Toxicité reproductive</b>  | Non disponible. |                    |
| <b>Toxicité spécifique au niveau de l'organe cible suite à une exposition unique</b>  | Non disponible. |                    |
| <b>Toxicité spécifique au niveau de l'organe cible suite des expositions répétées</b> | Non disponible. |                    |
| <b>Danger par aspiration</b>  | Non disponible. |                    |

|   |   |
|---|---|
| <b>Informations sur les mélanges et informations sur les substances</b> | Non disponible.   |
| <b>Autres informations</b>  | Cette formule d'encre n'a pas été testée en ce qui concerne ses effets toxicologiques éventuels. Voir la section 2 pour connaître les risques potentiels pour la santé et la section 4 pour obtenir des informations sur les mesures de premiers secours. |

## SECTION 12: Informations écologiques

**Toxicité en milieu aquatique** CL50/96h/Vairon (Pimephales promelas) => 750 mg/l

### 12.1. Toxicité

| <b>Composants</b>                                     | <b>Espèce</b>   | <b>Résultats d'essais</b>            |
|---|---|--------------------------------------|
| Diéthylène glycol (CAS 111-46-6)                      |   |                                      |
| <b>Aquatique</b>                                      |   |                                      |
| Poisson   | CL50  | Gambusie ( <i>Gambusia affinis</i> ) |
| pyrrolidone-2 (CAS 616-45-5)                          |   | > 32000 mg/l, 96 heures              |
| <b>Aquatique</b>                                      |   |                                      |
| Crustacé  | CE50  | Puce d'eau ( <i>Daphnia pulex</i> )  |
|   |   | 13.21 mg/l, 48 heures                |
| <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> |   |                                      |
| pyrrolidone-2   |   | -0.85                                |
| <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

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

|  |  |
|--|--|
| <b>Déchets résiduaires</b>                   | Non disponible.  |
| <b>Emballage contaminé</b>                   | Non disponible.  |
| <b>Code des déchets UE</b>                   | Non disponible.  |
| <b>Informations / Méthodes d'élimination</b> | Eliminer conformément aux règlements nationaux, régionaux et locaux.<br>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 <a href="http://www.hp.com/recycle">http://www.hp.com/recycle</a> . |

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### ADR

N'est pas soumis à la réglementation des matières dangereuses.

### RID

N'est pas soumis à la réglementation des matières dangereuses.

### ADN

N'est pas soumis à la réglementation des matières dangereuses.

### IATA

N'est pas soumis à la réglementation des matières dangereuses.

### IMDG

N'est pas soumis à la réglementation des matières dangereuses.

## 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 appauvrisse la couche d'ozone, Annexe I**

N'est pas listé.

**Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrisse la couche d'ozone, Annexe II**

N'est pas listé.

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

N'est pas listé.

**Règlement (CE) n° 689/2008 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 1 et ses modifications**

N'est pas listé.

**Règlement (CE) n° 689/2008 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 2 et ses modifications**

N'est pas listé.

**Règlement (CE) n° 689/2008 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 3 et ses modifications**

N'est pas listé.

**Règlement (CE) n° 689/2008 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**

N'est pas listé.

**Règlement (EC) n° 1907/2006 (REACH), Article 59, paragraphe 1, Liste des substances candidates actualisée par l'ECHA**

N'est pas listé.

**Autorisations****Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIV, Substances soumises à autorisation**

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 cancérogènes ou mutagènes au travail**

Non réglementé.

**Directive 92/85/CEE : concernant la mise en œuvre de mesures visant à promouvoir l'amélioration de la sécurité et de la santé des travailleuses enceintes, accouchées ou allaitantes au travail**

Non réglementé.

**Autres règlements de l'UE****Directive 96/82/CE (Seveso II) concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses**

Non réglementé.

**Directive 98/24/CE concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail**

Diéthylène glycol (CAS 111-46-6)

**Directive 94/33/CE relative à la protection des jeunes au travail**

Non réglementé.

**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.

**Réglementations nationales**

Non disponible.

**Informations sur la réglementation**

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.

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Non disponible.

---

**SECTION 16: Autres informations****Références**

Non disponible.

**Texte intégral des avertissements ou des phrases R et des mentions H en Sections 2 à 15**

R22 Nocif en cas d'ingestion.  
R36 Irritant pour les yeux.  
R36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H315 Provoque une irritation de la peau.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.

**Informations relatives à la révision**

**Informations de formation**

**Clause de non responsabilité**

SECTION 2: Identification des dangers: 2.3. Autres dangers  
SECTION 15: Informations réglementaires: Autres informations

Non disponible.

La présente fiche de données de sécurité est fournie gratuitement aux clients de Hewlett-Packard Company. Les données y figurant sont les plus récentes connues de Hewlett-Packard au moment de la préparation de ce document et sont supposées exactes. Toutefois, lesdites données ne garantissent en aucun cas les propriétés spécifiques des produits telles qu'elles sont décrites, ni leur adéquation à une application particulière. Elaboré en vertu des conditions requises par la législation en vigueur spécifiée dans la Section 1 ci-dessus, le présent document peut ne pas être conforme aux obligations réglementaires d'autres pays.

**Informations relatives au fabricant**

Hewlett-Packard Company  
3000 Hanover Street  
Palo Alto, California 94304-1112 US  
(Ligne directe) 1-503-494-7199  
(Appel gratuit depuis les Etats-Unis) 1-800-457-4209

**Explication des abréviations**

**ACGIH (États-Unis)**

Conférence Américaine des Hygiénistes Industriels Gouvernementaux

**CAS**

Chemical Abstracts Service (Service américain d'enregistrement des produits chimiques)

**CERCLA**

Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (SuperFund Act, Loi U.S. de 1980 sur la responsabilité environnementale et la remédiation)

**CFR**

Code de Réglementation Fédérale

**COC**

Cleveland Open Cup

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

Ministère des Transports

**EPCRA**

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)

**IARC**

Agence Internationale pour la Recherche sur le Cancer

**NIOSH**

National Institute for Occupational Safety and Health (Institut National pour la Santé et la Sécurité du Travail)

**NTP**

Programme National de Toxicologie

**OSHA**

Occupational Safety and Health Administration (Administration de la Santé et de la Sécurité du Travail)

**PEL limite d'exposition autorisée**

Limite d'Exposition Admise

**RCRA**

Resource Conservation and Recovery Act (Loi sur la Conservation et la Récupération des Ressources)

**REC**

Recommandé

**REL**

Limite d'Exposition Recommandée

**SARA**

Superfund Amendments and Reauthorization Act (amendements et révision de 1986 du SuperFund Act)

**STEL limite d'exposition à court terme**

Limite d'exposition à court terme

**TCLP : <value>**

Toxicity Characteristics Leaching Procedure (Caractéristiques de Toxicité Procédure de Lixivation)

**Vle**

Seuil Limite

**TSCA**

Toxic Substances Control Act (Loi sur le Contrôle des Substances Toxiques)

**COV**

Composés Organiques Volatils



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

---

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

### 1.1. Identificateur de produit

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>Nom commercial ou désignation du mélange</b>        | C9405Series[LM] |
| <b>No. d'enregistrement</b>                            | N/A             |
| <b>Synonymes</b>                                       | Aucun(e).       |
| <b>Date de publication</b>                             | 01-Mars-2011    |
| <b>Numéro de version</b>                               | 02              |
| <b>Date de révision</b>                                | 25-Juin-2013    |
| <b>Date d'entrée en vigueur de la nouvelle version</b> | 01-Mars-2011    |

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

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Utilisations identifiées</b>     | Impression jet d'encre   |
| <b>Utilisations déconseillées</b>   | Aucun.   |
| <b>Identification de la société</b> | Hewlett Packard Belgium B.V.B.A./S.P.R.L<br>Luchtschipstraat 1, Rue de l'Aéronef<br>1140 Brussel/Bruxelles<br>België/Belgique<br>Téléphone 32 2 729 71 11  |
|                                     | Service HP chargé des effets sur la santé<br>(Appel gratuit depuis les Etats-Unis) 1-800-457-4209<br>(Ligne directe) 1-760-710-0048<br>N° d'appel du support client HP<br>(Appel gratuit depuis les Etats-Unis) 1-800-474-6836<br>(Ligne directe) 1-208-323-2551<br>E-mail: hpcustomer.inquiries@hp.com<br>Numéro téléphonique du centre anti-poison 070 245 245 |

---

## SECTION 2: Identification des dangers

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

#### Classification selon la directive 67/548/CEE ou 1999/45/CEE et ses amendements

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Examen d'Urgence</b>              | Le contact avec les yeux et la peau peut provoquer une irritation. L'ingestion peut provoquer des nausées, des vomissements et des diarrhées. |
| <b>Résumé des dangers</b>            |   |
| <b>Dangers physiques</b>             | Pas de classification pour les dangers physiques.   |
| <b>Dangers pour la santé humaine</b> | Non classé comme présentant un risque pour la santé.  |
| <b>Dangers pour l'Environnement</b>  | Pas de classification pour les dangers pour l'environnement.  |
| <b>Dangers spécifiques</b>           | Non disponible.   |
| <b>Symptômes principaux</b>          | Non disponible.   |

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage selon la directive 67/548/CEE ou 1999/45/CEE et ses amendements

|  |  |
|--|--|
| <b>Contient :</b>                                  | Alkyldiol, Diéthylène glycol, Eau, Polymer 683-K salt, pyrrolidone-2 |
| <b>Phrase(s) R</b>                                 | Non disponible.  |
| <b>Phrase(s) S</b>                                 | Non disponible.  |
| <b>Numéro d'autorisation</b>                       | Non disponible.  |
| <b>Informations supplémentaires de l'étiquette</b> | Sans objet.  |

## 2.3. Autres dangers

L'encre magenta léger n'est pas répertoriée dans le cadre de la Directive européenne 1999/45/CE. Les risques de surexposition à ce produit s'effectuent par contact avec la peau et les yeux. Dans des conditions normales d'utilisation, l'inhalation de vapeur et l'ingestion ne sont pas des voies d'exposition pertinentes. Les données complètes de toxicité ne sont pas disponibles pour cette formule particulière.

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

#### Informations générales

| Nom chimique            | %   | Numéro CAS /CE            | Numéro d'enregistrement | Numéro index | Remarques |
|-------------------------|---|---------------------------|-------------------------|--------------|-----------|
| Eau                     | <80   | 7732-18-5<br>231-791-2    | -                       | -            |           |
| <b>Classification :</b> | <b>DSD:</b> -   |                           |                         |              |           |
|                         | <b>CLP:</b> -   |                           |                         |              |           |
| pyrrolidone-2           | <7.5  | 616-45-5<br>210-483-1     | -                       | -            |           |
| <b>Classification :</b> | <b>DSD:</b> Xi;R36  |                           |                         |              |           |
|                         | <b>CLP:</b> Eye Irrit. 2;H319                                     |                           |                         |              |           |
| Alkyldiol               | <7.5  | Propriétaire<br>230-029-6 | -                       | -            |           |
| <b>Classification :</b> | <b>DSD:</b> Xi;R36/37/38  |                           |                         |              |           |
|                         | <b>CLP:</b> Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335 |                           |                         |              |           |
| Diéthylène glycol       | <2.5  | 111-46-6<br>203-872-2     | -                       | 603-140-00-6 |           |
| <b>Classification :</b> | <b>DSD:</b> Xn;R22  |                           |                         |              |           |
|                         | <b>CLP:</b> Acute Tox. 4;H302                                     |                           |                         |              |           |
| Polymer 683-K salt      | <2.5  |                           | -                       | -            |           |
| <b>Classification :</b> | <b>DSD:</b> -   |                           |                         |              |           |
|                         | <b>CLP:</b> -   |                           |                         |              |           |

#### Commentaires sur la composition

Cette cartouche d'encre contient une formule d'encre aqueuse. Ce produit a été évalué à l'aide de critères spécifiés dans les Directives européennes 67/548/CEE et 1999/45/CE et leurs amendements. Pour le texte complet des phrases R mentionnées dans cet article, voir article 16.

## SECTION 4: Premiers secours

#### Informations générales

Non disponible.

#### 4.1. Description des premiers secours

##### Inhalation

Amener la victime à l'air libre. Si les symptômes persistent, faire prodiguer des soins médicaux.

##### Contact avec la peau

Nettoyer soigneusement les parties atteintes à l'eau et au savon doux. Si l'irritation persiste, faire prodiguer des soins médicaux.

##### Contact avec les yeux

Ne pas frotter les yeux. Rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire et tiède (à jet doux) pendant au moins 15 minutes ou jusqu'à ce que les particules soient éliminées. Si l'irritation persiste, faire prodiguer des soins médicaux.

##### Ingestion

Si le matériau est ingéré, contacter immédiatement un médecin ou un centre antipoison.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Non disponible.

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

No notes to physicians.

---

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

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

### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyen d'extinction approprié** CO<sub>2</sub>, eau ou poudre sèche

**Moyens d'extinction inappropriés** Aucun à notre connaissance.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

### 5.3. Conseils aux pompiers

**Equipements spéciaux pour la protection des intervenants** Non disponible.

**Procédures spéciales de lutte contre l'incendie** Non disponible.

---

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

**Pour les non-sauveteurs** Porter l'équipement personnel de protection approprié.

**Pour les sauveteurs** Non disponible.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

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

Non disponible.

### 6.4. Référence à d'autres sections

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.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités** Conserver hors de la portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur et du froid extrêmes. 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** Il n'y a pas de limites d'exposition pour ce ou ces ingrédients.

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

**Procédures recommandées de contrôle** Non disponible.

**Niveau dérivé sans effet (DNEL)** Non disponible.

**Concentrations prévisibles sans effet (PNEC)** Non disponible.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

**Mesures techniques appropriées** Utiliser dans une zone correctement ventilée.

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

**Informations générales** Utiliser des protections individuelles pour réduire les risques d'exposition de la peau et des yeux.

**Protection des yeux/du visage** Non requis dans des conditions normales d'utilisation.

**Protection de la peau**  
- **Protection des mains** Non disponible.

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>- Divers</b>                | Gants de protection non requis dans des conditions normales d'utilisation.   |
| <b>Protection respiratoire</b> | Dans des conditions anormales d'utilisation (par exemple, en cas de déversement), l'utilisation de lunettes étanches et de masques respiratoires peut être nécessaire. |
| <b>Risques thermiques</b>      | Non disponible.  |
| <b>Mesures d'hygiène</b>       | À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.   |

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### Aspect

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>État physique</b>                        | Non disponible. |
| <b>Formule</b>                              | Non disponible. |
| <b>Couleur</b>                              | Magenta léger   |
| <b>Odeur</b>                                | Non disponible. |
| <b>Seuil olfactif</b>                       | Non disponible. |
| <b>pH</b>                                   | 9.2             |
| <b>Point de fusion/point de congélation</b> | Non disponible. |

|   |               |
|---|---------------|
| <b>Température d'ébullition initiale et intervalle d'ébullition</b> | Non déterminé |
|---|---------------|

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| <b>Point d'éclair</b> | Sans objet. |
|-----------------------|-------------|

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| <b>Taux d'évaporation</b> | Non déterminé |
|---------------------------|---------------|

|                                     |             |
|-------------------------------------|-------------|
| <b>Inflammabilité (solide, gaz)</b> | Sans objet. |
|-------------------------------------|-------------|

#### Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité

|   |               |
|---|---------------|
| <b>limite inférieure d'inflammabilité (%)</b> | Non déterminé |
|---|---------------|

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>limite supérieure d'inflammabilité (%)</b> | Non disponible. |
|---|-----------------|

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| <b>Pression de vapeur</b> | Non déterminé |
|---------------------------|---------------|

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| <b>Densité relative</b> | Non disponible. |
|-------------------------|-----------------|

|                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| <b>Solubilité(s)</b> | Soluble dans l'eau |
|----------------------|--------------------|

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>Coefficient de partage (n-octanol/eau)</b> | Non disponible. |
|---|-----------------|

|  |               |
|--|---------------|
| <b>Température d'auto-inflammabilité</b> | Non déterminé |
|--|---------------|

|                                     |                 |
|-------------------------------------|-----------------|
| <b>Température de décomposition</b> | Non disponible. |
|-------------------------------------|-----------------|

|                  |             |
|------------------|-------------|
| <b>Viscosité</b> | Sans objet. |
|------------------|-------------|

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| <b>Propriétés explosives</b> | Non disponible. |
|------------------------------|-----------------|

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| <b>Propriétés oxydantes</b> | Non déterminé |
|-----------------------------|---------------|

#### 9.2. Autres informations

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| <b>COV (% en poids)</b> | < 183 g/l |
|-------------------------|-----------|

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| <b>10.1. Réactivité</b> | Non disponible. |
|-------------------------|-----------------|

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>10.2. Stabilité chimique</b> | Stable dans les conditions de stockage recommandées. |
|---------------------------------|--|

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>10.3. Possibilité de réactions dangereuses</b> | Ne se produira pas. |
|---|---------------------|

|                                  |                 |
|----------------------------------|-----------------|
| <b>10.4. Conditions à éviter</b> | Non disponible. |
|----------------------------------|-----------------|

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>10.5. Matières incompatibles</b> | Incompatible avec les bases fortes et les oxydants. |
|-------------------------------------|---|

|  |   |
|--|---|
| <b>10.6. Produits de décomposition dangereux</b> | Lors de sa décomposition, ce produit peut émettre des oxydes azotés gazeux, du monoxyde et du dioxyde de carbone et/ou des hydrocarbures de masse moléculaire faible. aldéhydes, cétones, fluorure d'hydrogène, hydrocarbures fluorés |
|--|---|

## SECTION 11: Informations toxicologiques

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| <b>Informations générales</b> | Non disponible. |
|-------------------------------|-----------------|

## Informations sur les voies d'exposition probables

|                              |                 |
|------------------------------|-----------------|
| <b>Ingestion</b>             | Non disponible. |
| <b>Inhalation</b>            | Non disponible. |
| <b>Contact avec la peau</b>  | Non disponible. |
| <b>Contact avec les yeux</b> | Non disponible. |
| <b>Symptômes</b>             | Non disponible. |

## 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

| Composants  | Espèce          | Résultats d'essais |
|---|-----------------|--------------------|
| Diéthylène glycol (CAS 111-46-6)  |                 |                    |
| <b>Aigu</b>   |                 |                    |
| <i>Autre</i>  |                 |                    |
| DL50  | Lapin           | 2000 mg/kg         |
|   | Rat             | 7700 mg/kg         |
|   |                 | 7.7 g/kg           |
|   | Souris          | 22500 mg/kg        |
|   |                 | 9.6 g/kg           |
| <i>Dermale</i>  |                 |                    |
| DL50  | Lapin           | 11890 mg/kg        |
| <i>Oral(e)</i>  |                 |                    |
| DL50  | Chat            | 3300 mg/kg         |
|   | Chien           | 9000 mg/kg         |
|   | Cochon d'Inde   | 8700 mg/kg         |
|   |                 | 14 g/kg            |
|   | Lapin           | 26.9 g/kg          |
|   | Rat             | 12565 mg/kg        |
|   |                 | 15.6 g/kg          |
|   | Souris          | 23700 mg/kg        |
|   |                 | 13.3 g/kg          |
| pyrrolidone-2 (CAS 616-45-5)  |                 |                    |
| <b>Aigu</b>   |                 |                    |
| <i>Oral(e)</i>  |                 |                    |
| DL50  | Cochon d'Inde   | 6500 mg/kg         |
|   | Rat             | 6500 mg/kg         |
| <b>Corrosion/irritation cutanées</b>  | Non disponible. |                    |
| <b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>                                   | Non disponible. |                    |
| <b>Sensibilisation respiratoire</b>   | Non disponible. |                    |
| <b>Sensibilisation cutanée</b>  | Non disponible. |                    |
| <b>Mutagénicité des cellules germinales</b>   | Non disponible. |                    |
| <b>Caractère cancérogène</b>  | Non disponible. |                    |
| <b>Toxicité reproductive</b>  | Non disponible. |                    |
| <b>Toxicité spécifique au niveau de l'organe cible suite à une exposition unique</b>  | Non disponible. |                    |
| <b>Toxicité spécifique au niveau de l'organe cible suite des expositions répétées</b> | Non disponible. |                    |
| <b>Danger par aspiration</b>  | Non disponible. |                    |
| <b>Informations sur les mélanges et informations sur les substances</b>               | Non disponible. |                    |

**Autres informations**

Cette formule d'encre n'a pas été testée en ce qui concerne ses effets toxicologiques éventuels. Voir la section 2 pour connaître les risques potentiels pour la santé et la section 4 pour obtenir des informations sur les mesures de premiers secours.

**SECTION 12: Informations écologiques**

**Toxicité en milieu aquatique** CL50/96h/Vairon (Pimephales promelas) => 750 mg/L

**12.1. Toxicité**

| <b>Composants</b>                                     | <b>Espèce</b>   | <b>Résultats d'essais</b>   |
|---|---|-----------------------------|
| Diéthylène glycol (CAS 111-46-6)                      |   |                             |
| <b>Aquatique</b>                                      |   |                             |
| Poisson   | CL50  | Gambusie (Gambusia affinis) |
|   |   | > 32000 mg/l, 96 heures     |
| pyrrolidone-2 (CAS 616-45-5)                          |   |                             |
| <b>Aquatique</b>                                      |   |                             |
| Crustacé  | CE50  | Puce d'eau (daphnia pulex)  |
|   |   | 13.21 mg/l, 48 heures       |
| <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> |   |                             |
| pyrrolidone-2   |   | -0.85                       |
| <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****13.1. Méthodes de traitement des déchets**

|  |   |
|--|---|
| <b>Déchets résiduaires</b>                   | Non disponible.   |
| <b>Emballage contaminé</b>                   | Non disponible.   |
| <b>Code des déchets UE</b>                   | Non disponible.   |
| <b>Informations / Méthodes d'élimination</b> | 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 <a href="http://www.hp.com/recycle">http://www.hp.com/recycle</a> . |

**SECTION 14: Informations relatives au transport****ADR**

N'est pas soumis à la réglementation des matières dangereuses.

**RID**

N'est pas soumis à la réglementation des matières dangereuses.

**ADN**

N'est pas soumis à la réglementation des matières dangereuses.

**IATA**

N'est pas soumis à la réglementation des matières dangereuses.

**IMDG**

N'est pas soumis à la réglementation des matières dangereuses.

**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 appauvrisse la couche d'ozone, Annexe I**

N'est pas listé.

**Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrisent la couche d'ozone, Annexe II**

N'est pas listé.

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

N'est pas listé.

**Règlement (CE) n° 689/2008 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 1 et ses modifications**

N'est pas listé.

**Règlement (CE) n° 689/2008 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 2 et ses modifications**

N'est pas listé.

**Règlement (CE) n° 689/2008 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 3 et ses modifications**

N'est pas listé.

**Règlement (CE) n° 689/2008 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**

N'est pas listé.

**Règlement (EC) n° 1907/2006 (REACH), Article 59, paragraphe 1, Liste des substances candidates actualisée par l'ECHA**

N'est pas listé.

**Autorisations****Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIV, Substances soumises à autorisation**

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 cancérogènes ou mutagènes au travail**

Non réglementé.

**Directive 92/85/CEE : concernant la mise en œuvre de mesures visant à promouvoir l'amélioration de la sécurité et de la santé des travailleuses enceintes, accouchées ou allaitantes au travail**

Non réglementé.

**Autres règlements de l'UE****Directive 96/82/CE (Seveso II) concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses**

Non réglementé.

**Directive 98/24/CE concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail**

Diéthylène glycol (CAS 111-46-6)

**Directive 94/33/CE relative à la protection des jeunes au travail**

Non réglementé.

**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.

**Réglementations nationales**

Non disponible.

**Informations sur la réglementation**

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.

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Non disponible.

---

**SECTION 16: Autres informations****Références**

Non disponible.

**Texte intégral des**

R22 Nocif en cas d'ingestion.

**avertissements ou des**

R36 Irritant pour les yeux.

**phrases R et des mentions H**

R36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

**en Sections 2 à 15**

H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H315 Provoque une irritation de la peau.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.

**Informations relatives à la révision**

**Informations de formation**

**Clause de non responsabilité**

SECTION 2: Identification des dangers: 2.3. Autres dangers

Non disponible.

La présente fiche de données de sécurité est fournie gratuitement aux clients de Hewlett-Packard Company. Les données y figurant sont les plus récentes connues de Hewlett-Packard au moment de la préparation de ce document et sont supposées exactes. Toutefois, lesdites données ne garantissent en aucun cas les propriétés spécifiques des produits telles qu'elles sont décrites, ni leur adéquation à une application particulière. Elaboré en vertu des conditions requises par la législation en vigueur spécifiée dans la Section 1 ci-dessus, le présent document peut ne pas être conforme aux obligations réglementaires d'autres pays.

**Informations relatives au fabricant**

Hewlett-Packard Company  
3000 Hanover Street  
Palo Alto, California 94304-1112 US  
(Ligne directe) 1-503-494-7199  
(Appel gratuit depuis les Etats-Unis) 1-800-457-4209

**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>  | Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (SuperFund Act, Loi U.S. de 1980 sur la responsabilité environnementale et la remédiation) |
| <b>CFR</b>   | Code de Réglementation Fédérale  |
| <b>COC</b>   | Cleveland Open Cup   |
| <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>   | National Institute for Occupational Safety and Health (Institut National pour la Santé et la Sécurité du Travail)  |
| <b>NTP</b>   | Programme National de Toxicologie  |
| <b>OSHA</b>  | Occupational Safety and Health Administration (Administration de la Santé et de la Sécurité du 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>  | Toxicity Characteristics Leaching Procedure (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   |