

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Identification de la

préparation

CD975Series

Utilisation de la

substance/préparation

Impression jet d'encre

N° version 06

Date de révision 11-Jan-2012 N° CAS Mélange

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) 1-503-494-7199 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

# 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Examen d'Urgence** 

Le contact avec les yeux et la peau peut provoquer une irritation.

Effets aigus sur la santé

Les risques potentiels résultent en principe de l'exposition aux composants.

Contact avec la peau

pentanediol-1,5

Le contact avec la peau peut provoguer une irritation.

pyrrolidone-2

Le contact avec la peau peut provoquer une irritation.

Contact avec les yeux

pentanediol-1,5

Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation.

pyrrolidone-2

Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation.

**Inhalation** pvrrolidone-2

L'inhalation peut causer une irritation des voies respiratoires.

Ingestion pyrrolidone-2

L'ingestion peut provoquer des nausées, des vomissements et des diarrhées.

Effets potentiels sur la santé

Mode d'exposition

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

Caractère cancérigène

Le noir de carbone est classé comme carcinogène du groupe 2B (substance cancérogène possible pour l'homme) par l'IARC. Compte tenu de sa forme liée, le noir de carbone présent

dans cette préparation ne présente pas ce risque cancérigène.

Aucun autre ingrédient de cette préparation n'est classé comme carcinogène par l'ACGIH, l'UE,

l'IARC, la MAK, le NTP ou l'OSHA.

**Autres informations** L'encre noire n'est pas répertoriée dans le cadre de la Directive européenne 1999/45/CE.

Classification Non classé.

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

**Dangers** pour Non classé comme présentant un risque pour l'environnement. l'Environnement

Nom du produit: CD975Series SDS BELGIUM HP 920XL N° version: 06 Date de révision: 10-Jan-2012 Date d'impression: 11-Jan-2012

# 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants	N° CAS	Pourcentage	NoCE	Classification
pentanediol-1,5	111-29-5	< 7.5	203-854-4	
pyrrolidone-2	616-45-5	< 7.5	210-483-1	Xi;R36/38
Noir de carbone	1333-86-4	< 5	215-609-9	
Eau	7732-18-5	> 75	231-791-2	

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. Le noir de carbone est uniquement présent sous sa forme liée dans cette préparation.

#### 4. PREMIERS SECOURS

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

Contact avec la peau Nettoyer soigneusement les parties atteintes à l'eau et au savon doux. Si l'irritation persiste,

consulter un médecin.

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, consulter un médecin.

Ingestion En cas d'ingestion d'une quantité importante, consulter un médecin.

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

> 93.3 ° C (> 200 ° F) Pensky-Martens Closed Cup Point d'éclair

Moyen d'extinction approprié CO2, eau ou poudre sèche

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité

Aucun.

Risques inhabituels de feu & d'explosion

Aucun.

Méthodes particulières

d'intervention

Aucun n'est établi.

**Produits de combustion** 

dangereux

Voir la section 10.

#### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles Porter l'équipement personnel de protection approprié.

Précautions en matière d'environnement

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. Ne pas déverser dans l'eau de surface, ni dans

un système d'évacuation des eaux usées.

Endiquer le matériau renversé, vers où ceci est possible. Absorber avec un absorbant inerte tel que Procédures de confinement

de l'argile sèche, du sable ou du sol à diatomées, des agents de sorption du commerce ou

récupérer au moyen de pompes.

Méthodes de nettoyage

Nettoyer avec un matériau absorbant inerte.

**Autres informations** 

Nettoyer avec un matériau absorbant inerte. Aspirer avec précaution ou balayer le produit et le mettre dans un sac ou un autre conteneur fermé hermétiquement. Eliminer conformément aux règlements nationaux, régionaux et locaux. Voir également la section 13, Procédures d'élimination

#### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

**Manipulation** Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Stockage Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur et du froid extrêmes

# 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Seuils limites d'exposition

La Belgique

Composants	Туре	Valeur
Noir de carbone (1333-86-4)	TWA	3.5000 mg/m3

Autres données d'exposition

Aucune limite d'exposition n'a été établie pour ce produit.

Contrôles de l'exposition Utiliser dans une zone correctement ventilée.

Nom du produit: CD975Series SDS BELGIUM

#### Contrôle de l'exposition professionnelle

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

Mesures d'hygiène Manipuler conformément aux recommandations en matière d'hygiène et de sécurité.

# 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Aspect** Non disponible.

État physique Liquide

**Formule** Non disponible.

Couleur Noir.

Odeur Non disponible. Seuil de perception de l'odeur Non disponible.

Point d'ébullition Non déterminé

Point d'éclair > 93.3 ° C (> 200 ° F) Pensky-Martens Closed Cup

Limites d'inflammabilité dans Non disponible.

l'air, supérieure, % en volume

Limites d'inflammabilité dans

Non déterminé

l'air, inférieure, % en volume

Pression de vapeur Non déterminé Densité relative Non disponible. Solubilité dans l'eau Soluble dans l'eau Coefficient de partage Non disponible

(n-octanol/eau)

Viscosité

2 cp

Densité de la vapeur Non disponible. Taux d'évaporation Non déterminé Point de fusion Non disponible. Point de congélation Non disponible. **Température** 

d'autocombustion

Non disponible.

densité 1 - 1.2COV < 179 g/l

#### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Produits de décomposition

dangereux

Lors de la décomposition, ce produit risque de rejeter des émanations d'oxyde d'azote, de monoxyde de carbone, de dioxyde de carbone et/ou d'hydrocarbures de faible poids moléculaire.

Stabilité Stable dans les conditions de stockage recommandées. Produits à éviter Incompatible avec les bases fortes et les oxydants.

Polymérisation dangereuse Ne se produira pas.

# 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Caractère cancérigène Le noir de carbone est classé comme carcinogène par l'IARC (cancérogène possible pour

> l'homme, groupe 2B) et par l'Etat de Californie aux termes de la Proposition 65 (Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986). Selon les conclusions de ces deux entités, il n'y a pas d'exposition au noir de carbone en tant que tel lorsque la substance se présente sous sa forme liée dans un produit, plus particulièrement le caoutchouc, l'encre ou la peinture.

Non disponible.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**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.

#### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

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

Nom du produit: CD975Series SDS BELGIUM 3/5

HP 920XL N° version: 06 Date de révision: 10-Jan-2012 Date d'impression: 11-Jan-2012

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Instructions pour** l'élimination

Ne pas laisser cette substance se déverser dans les égouts/alimentations d'eau.

Mettre les déchets de matériau au rebut conformément aux réglementations locales, provinciales,

nationales et fédérales en matière de protection de lenvironnement.

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

# 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**Autres informations** 

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

**ADR** 

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

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

**IMDG** 

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

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

# 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**Etiquetage** 

**Contient** Eau, Noir de carbone, pentanediol-1,5, pyrrolidone-2

Étiquetage CE Ce produit ne requiert aucun étiquetage dans le cadre de la Directive européenne 1999/45/CE.

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.

**Autres informations** 

Specific Provisions: Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No 793/93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC (in the amended version OJ L 396 from 29.05.2007 page 3 with further rectifications and amendments).

Exposure Limits (See Section 8): Executive regulation of Minister of Labour and Social Policy dated Nov. 29, 2002 concerning the highest exposure limits and volume of factors harmful for health and environment at work (Official Journal of Laws no 217/2002 item 1833 with further amendments).

### 16. AUTRES DONNÉES

Wording of the R-phrases in sections 2 and 3

R36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

**Autres informations** 

Cette fiche de données de sécurité a été préparée conformément à la Directive européenne 91/155/CEE telle qu'amendée par la Directive 2001/58/CE.

Clause de non responsabilite

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 viqueur spécifiée dans la Section 1 ci-dessus, le présent document peut ne pas être conforme aux obligations réglementaires d'autres pays.

Date de publication

11-Jan-2012 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

Nom du produit: CD975Series SDS BELGIUM

HP 920XL N° version: 06 Date de révision: 10-Jan-2012 Date d'impression: 11-Jan-2012

#### **Explication des abréviations**

**ACGIH** 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)

Code de Réglementation Fédérale **CFR** 

COC Cleveland Open Cup 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)

**TPN** Programme National de Toxicologie

Occupational Safety and Health Administration (Administration de la Santé et de la **OSHA - Loi sur la Santé et** 

la Sécurité du Travail Sécurité du Travail)

**PEL limite d'exposition** 

authorisée

Limite d'Exposition Admise

**RCRA** Resource Conservation and Recovery Act (Loi sur la Conservation et la Récupération des

Ressources)

Recommandé **REC** 

**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

Toxicity Characteristics Leaching Procedure (Caractéristiques de Toxicité Procédure de **TCLP** 

Lixiviation)

Vle Seuil Limite

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

COV Composés Organiques Volatils

Nom du produit: CD975Series

HP 920XL N° version: 06 Date de révision: 10-Jan-2012 Date d'impression: 11-Jan-2012