

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Identification de la

préparation

CB319Series

Utilisation de la

substance/préparation

Impression jet d'encre

N° version 03

Date de révision 18-Juil-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.

Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour

l'environnement aquatique.

Provoque une irritation de la peau.

Effets aigus sur la santé

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

Contact avec la peau

Anthraquinone acid dye salt

Le contact avec la peau peut provoguer une irritation.

Diol aliphatique

Le contact avec la peau peut provoquer une irritation.

Nitrate de métal Nº 2

Le contact avec la peau peut provoquer une irritation.

pentanediol-1,5

Le contact avec la peau peut provoguer une irritation.

Tétraéthylèneglycol

Le contact avec la peau peut provoquer une irritation.

Contact avec les yeux

Anthraquinone acid dye salt

Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation.

Diol aliphatique

Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation.

Nitrate de métal Nº 2

Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation.

pentanediol-1,5

Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation.

Tétraéthylèneglycol

Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation.

**Inhalation** Diol aliphatique

L'inhalation peut causer une irritation des voies respiratoires.

Nitrate de métal Nº 2

L'inhalation peut causer une irritation des voies respiratoires.

Tétraéthylèneglycol

L'inhalation peut causer une irritation des voies respiratoires.

Nom du produit: CB319Series SDS BELGIUM 1/5 12598 N° version: 03 Date de révision: 17-Juil-2012 Date d'impression: 18-Juil-2012

Ingestion Nitrate de métal Nº 2

Contient des sels à base de nitrate et peut engendrer une méthémoglobinémie.

Effets potentiels sur la santé

Voies 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

Effets chroniques sur la

santé

Aucun à notre connaissance.

Carcinogénicité Aucun des composants présents dans cette formule à des concentrations égales ou supérieures

à 0,1% n'est répertorié par les organismes suivants : UE, MAK, IARC, NTP, ACGIH ou OSHA.

**Autres informations** L'encre magenta 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 l'Environnement

humaine

Non classé comme présentant un risque pour l'environnement.

# 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants	N° CAS	Pourcentage	NoCE	Classification
Diol aliphatique	Propriétaire	< 15	Propriétaire	
pentanediol-1,5	111-29-5	< 7.5	203-854-4	
Anthraquinone acid dye salt	Propriétaire	< 7.5	Propriétaire	
Tétraéthylèneglycol	112-60-7	< 5	203-989-9	Xi;R36/37/38
Nitrate de métal N° 2	Propriétaire	< 2.5	Propriétaire	O;R8, Xi;R36/37/38
Eau	7732-18-5	> 65	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.

## 4. PREMIERS SECOURS

**Inhalation** Déplacer à l'air libre. Si les symptômes persistent, faire prodiguer des soins médicaux.

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

ou 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, faire prodiguer des soins médicaux.

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

# 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point d'éclair 93.3 ° C (200 ° F) coupe fermée Pensky-Martens

Moyen d'extinction approprié Produit chimique sec, CO2, jet d'eau ou mousse ordinaire.

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

Aucun à notre connaissance.

**Risques** d'incendie/d'explosion rares Aucun à notre connaissance.

Méthodes particulières

**Produits de combustion** 

Aucun n'est établi.

d'intervention

Voir la section 10.

dangereux

# 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

**Précautions individuelles** Porter l'équipement personnel de protection approprié.

Nom du produit: CB319Series SDS BELGIUM 12598 N° version: 03 Date de révision: 17-Juil-2012 Date d'impression: 18-Juil-2012

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.

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

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

Enlever avec un absorbant inerte.

**Autres informations** 

Enlever avec un 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** Conserver hors de la portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur et du froid extrêmes.

### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

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.

Contrôle de l'exposition professionnelle

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

Mesures d'hygiène À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de

sécurité.

# 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Aspect** Liquide. État physique Liquide

**Forme** Non disponible. Couleur Magenta Odeur Non disponible.

pΗ 7 - 7.5

Point d'ébullition Non déterminé

Point d'éclair 93.3 ° C (200 ° F) coupe fermée Pensky-Martens

Non disponible.

Limites d'inflammabilité dans l'air, supérieure, % volumique

Non disponible.

Indéterminé

Limites d'inflammabilité dans

l'air, inférieure, % volumique

Non déterminé Non disponible.

Soluble dans l'eau

Solubilité (dans l'eau) Coefficient de partage (n-octanol/eau)

Pression de vapeur

Densité relative

Seuil olfactif

Non disponible

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

d'auto-inflammabilité

Indéterminé

densité Non déterminé COV < 251 g/l

#### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Produits de décomposition

dangereux

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.

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

Polymérisation dangereuse Ne se produira pas.

Nom du produit: CB319Series SDS BELGIUM 12598 N° version: 03 Date de révision: 17-Juil-2012 Date d'impression: 18-Juil-2012

# 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

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.

# 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Écotoxicité** Ce produit n'a pas été testé pour ses effets sur l'environnement.

Toxicité aquatique Non établi.

# 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Instructions pour l'élimination

Eliminer conformément aux règlements nationaux, régionaux et locaux.

#### 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**

Non réglementées comme étant des marchandises dangereuses.

#### **IATA**

Non réglementées comme étant des marchandises dangereuses.

#### **IMDG**

Non réglementées comme étant des marchandises dangereuses.

#### **RID**

Non réglementées comme étant des marchandises dangereuses.

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**Etiquetage** 

**Contient** Anthraquinone acid dye salt, Diol aliphatique, Eau, Nitrate de métal N° 2, pentanediol-1,5,

Tétraéthylèneglycol

Étiquetage CE

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

Informations réglementaires

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.

#### 16. AUTRES DONNÉES

Texte des phrases R citées aux rubriques 2 et 3

R8 Favorise l'inflammation des matières combustibles.

R36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires 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-responsabilité

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.

Date de publication

18-Juil-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: CB319Series SDS BELGIUM

12598 N° version: 03 Date de révision: 17-Juil-2012 Date d'impression: 18-Juil-2012

## **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)

CGR Code de Réglementation Fédérale
COC Tasse Ouverte De Cleveland
Ministère des transports Ministère des Transports

des États-Unis (Department of Transportation, DOT)

**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** 

authorisée

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

Lixiviation)

**Vle** Seuil Limite

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

**COV** Composés Organiques Volatils

Nom du produit: CB319Series SDS BELGIUM