

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 C4934Series

Numéro

N/A

d'enregistrement

Synonymes Aucun(e)(s). Date d'émission le 27-06-13

Numéro de version

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

Utilisations identifiées Impression jet d'encre

Utilisations déconseillées Aucun connu.

Identification de la société

Hewlett-Packard France 1 avenue du Canada 91947 les Ulis

France

Numéro de téléphone 0 820 211 211

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

Courrier électronique : hpcustomer.inquiries@hp.com Numéro téléphonique du centre anti-poison 01 40 05 48 48

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

Description générale des

risques

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

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

Pas de classification pour les dangers pour l'environnement.

l'environnement Risques particuliers

Non disponible.

Principaux symptômes

Non disponible.

2.2. Éléments d'étiquetage

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

Contient: Diol aliphatique, Eau, pyrrolidone-2

Phrase(s) R Non disponible. Phrase(s) S Non disponible. Numéro d'autorisation Non disponible. Sans objet.

Informations supplémentaires de

l'étiquette

SDS France Nom de la matière: C4934Series

N° de version: 01 Date d'impression: le 27-06-13

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		<90	7732-18-5 231-791-2	-	-	
Classification:	DSD:	-				
	CLP:	-				
Diol aliphatique		<10	Confidentiel 211-074-0	-	-	
Classification:	DSD:	-				
	CLP:	-				
pyrrolidone-2		<5	616-45-5 210-483-1	-	-	
Classification:	DSD:	Xi;R36				
	CLP:	Eye Irrit. 2;H3	19			

Remarques 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 Transporter la victime 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 se développe

ou persiste, consulter un médecin.

Contact avec les yeux Ne pas se 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, obtenir 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

5.1. Moyens d'extinction

Non disponible.

appropriés

Movens d'extinction

Agent chimique sec, CO2, eau pulvérisée ou mousse ordinaire.

Moyens d'extinction inappropriés

Aucun connu.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou

Non disponible.

du mélange

SDS France Nom de la matière: C4934Series

N° de version: 01 Date d'impression: le 27-06-13

5.3. Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers

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-secouristes Porter un équipement de protection approprié.

Pour les secouristes 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

Endiguer le matériau renversé si cela 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.

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

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

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 de suivi recommandées

Non disponible.

Niveau dérivé sans effet

(DNEL)

Non disponible.

Concentrations prévisibles

sans effet (PNEC)

Non disponible.

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques

Utiliser dans une zone correctement ventilée.

appropriés Assurer une ventilation efficace.

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.

- **Divers** Gants de protection non requis dans des conditions normales d'utilisation.

Protection respiratoire Dans des conditions anormales d'utilisation (par exemple, en cas de déversement), l'utilisation de

lunettes étanches et de masques respiratoires peut être nécessaire.

Risques thermiques Non disponible.

Mesures d'hygiène 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

État physique Liquide.

Nom de la matière: C4934Series SDS France

N° de version: 01 Date d'impression: le 27-06-13

Forme Non disponible. Couleur Non disponible. **Odeur** Non disponible. Seuil olfactif Non disponible.

7 - 8

Point de fusion/point de

congélation

d'ébullition

Non disponible.

Température d'ébullition initiale et intervalle

Non déterminé

Point d'éclair Sans objet. Taux d'évaporation Non déterminé Inflammabilité (solide, gaz) Sans objet.

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité

limite inférieure

d'inflammabilité (%)

Non déterminé

limite supérieure d'inflammabilité (%) Non disponible.

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

n-octanol/eau

Non disponible.

Température de décomposition

Viscosité

>= 2 cP

Propriétés explosives Non disponible. Propriétés comburantes Non déterminé

9.2. Autres informations Aucune information pertinente supplémentaire n'est disponible.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité Non disponible.

10.2. Stabilité chimique Stable dans les conditions de stockage recommandées.

10.3. Possibilité de réactions

dangereuses

Ne se produit pas.

10.4. Conditions à éviter Non disponible.

10.5. Matières incompatibles Incompatible avec les bases fortes et les oxydants.

10.6. 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.

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

Diol aliphatique (CAS Confidentiel)

Aiguë Cutané

DL50 > 10000 mg/kg Lapin

Nom de la matière: C4934Series SDS France

Composants	Espèce	Résultats d'essais	
Divers			
DL50	Souris	1738 mg/kg	
Oral			
DL50	Rat	3730 mg/kg	
pyrrolidone-2 (CAS 616-45-5)			
Aiguë			
Oral			
DL50	Cochon d'Inde	6500 mg/kg	
	Rat	6500 mg/kg	
Corrosion ou irritation de la peau	Non disponible.		
Blessure ou irritation grave des yeux	Non disponible.		
Sensibilisation respiratoire	Non disponible.		
Sensibilisation cutanée	Non disponible.		
Mutagénicité des cellules germinales	Non disponible.		
Cancérogénicité	Non disponible.		
Toxicité pour la reproduction	Non disponible.		
Toxicité spécifique au niveau de l'organe cible suite à une exposition unique	Non disponible.		
Toxicité spécifique au niveau de l'organe cible suite des expositions répétées	Non disponible.		
Danger par aspiration	Non disponible.		
Informations sur les mélanges et informations sur les substances	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 aquatique

CL50/96h/Vairon (Pimephtales promelas) => 750 mg/L

i oxicite aquatique	CL30/3011/Validit (Filliephtales profilelas) => 730 flig/L				
12.1. Toxicité					
Composants	Espèce		Résultats d'essais		
pyrrolidone-2 (CAS 616-45-5)					
Aquatique					
Crustacé	CE50	Puce d'eau (daphnia pulex)	13.21 mg/l, 48 heures		
12.2. Persistance et dégradabilité	Non disponible.				
12.3. Potentiel de bioaccumulation	Non disponible.				
Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow) Diol aliphatique pyrrolidone-2		-0.106 -0.85			
Facteur de bioconcentration (BCF)	Non disponible.				
12.4. Mobilité dans le sol	Non disponible.				
12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB	Cette substance ou ce mélange n'est pas classé comme PBT ou vPvB.				

Nom de la matière: C4934Series SDS France

N° de version: 01 Date d'impression: le 27-06-13

Non disponible.

12.6. Autres effets néfastes

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets résiduairesNon disponible.Emballages contaminésNon disponible.Code des déchets UENon disponible.

Informations / Méthodes

d'élimination

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 http://www.hp.com/recycle.

SECTION 14: Informations relatives au transport

ADR

Non réglementé comme une marchandise dangereuse.

RID

Non réglementé comme une marchandise dangereuse.

ADN

Non réglementé comme une marchandise dangereuse.

IATA

Non réglementé comme une marchandise dangereuse.

IMDG

Non réglementé comme une marchandise dangereuse.

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 N'est pas listé.

Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent 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° 166/2066 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'emploi

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.

Nom de la matière: C4934Series SDS France

Directive 2004/37/CE : concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes 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

Non réglementé.

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

Non réglementé.

Autres réglementationsToutes 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

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Non disponible. 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 R36 Irritant pour les yeux.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Informations de révision SECTION 2: Identification des dangers: 2.3. Autres dangers

Informations de formation Non disponible.

Avis 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.

Informations du 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 de la matière: C4934Series SDS France

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 coupe ouverte **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 Admise

RCRA Loi pour 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)

VLCT Limite d'exposition à court terme

TCLP: <value> Toxicity Characteristics Leaching Procedure (Caractéristiques de Toxicité Procédure de

Lixiviation)

VIe Seuil Limite

TSCA Loi sur la Réglementation des Substances Toxiques

COV Composés Organiques Volatils

Nom de la matière: C4934Series SDS France