

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

C4810Series

désignation du mélange

Numéro

d'enregistrement

Synonymes Aucun(e)(s).

Date d'émission le 15-09-12

Numéro de version 04

Date de révision Date d'entrée en vigueur de le 02-04-15 le 30-01-14

la nouvelle 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) 1-760-710-0048 N° d'appel du support client HP

(Appel gratuit depuis les Etats-Unis) 1-800-474-6836

(Ligne directe) 1-208-323-2551

Courrier électronique : hpcustomer.inquiries@hp.com Numéro d'appel d'urgence + 33 (0)1 45 42 59 59

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

Ce mélange ne répond pas aux critères de classification du règlement (CE) 1272/2008 et ses amendements.

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

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.

Risques particuliersPrincipaux symptômes
Donnée inconnue.

2.2. Éléments d'étiquetage

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

Contient : Eau, Noir de carbone, pyrrolidone-2

Pictogrammes de danger Aucun(e)(s). **Mention d'avertissement** Aucun(e)(s).

Mentions de danger Le mélange ne répond pas aux critères de classification.

Conseils de prudence

PréventionDonnée inconnue.RéactionDonnée inconnue.StockageDonnée inconnue.

Nom de la matière: C4810Series SDS France

9455 N° de version: 04 Date de révision: le 02-04-15 Date d'impression: le 02-04-15

Élimination **Informations** supplémentaires de l'étiquette

Donnée inconnue. Aucun(e)(s).

2.3. Autres dangers

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. 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'inqestion ne sont pas des voies d'exposition pertinentes. Les données complètes de toxicité ne sont pas disponibles pour cette formule particulière 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.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Informations générales

Nom chimique		%	Numéro CAS /CE	Numéro d'enregistrement	Numéro index	Remarques
Eau		75-85	7732-18-5 231-791-2	-	-	
Classification :	DSD:	-				
	CLP:	-				
pyrrolidone-2		<10	616-45-5 210-483-1	01-2119475471-37-XXXX	-	
Classification :	DSD:	Xi;R36				
	CLP:	Eye Irrit. 2;H3	19			
Noir de carbone		<5	1333-86-4 215-609-9	01-2119384822-32-XXXX	-	
Classification:	DSD:	-				
	CLP:	_				

Remarques sur la composition

Cette cartouche d'encre contient une formule d'encre aqueuse.

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.

SECTION 4: Premiers secours

Informations générales Donnée inconnue.

4.1. Description des premiers secours

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

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

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.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Donnée inconnue.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et Donnée inconnue.

traitements particuliers

nécessaires

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Risques généraux d'incendie Donnée inconnue.

5.1. Movens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

CO2, eau ou poudre sèche

SDS France Nom de la matière: C4810Series

N° de version: 04 Date de révision: le 02-04-15 Date d'impression: le 02-04-15 Moyens d'extinction

Aucun. inappropriés

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Donnée inconnue.

5.3. Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers

Donnée inconnue.

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie

Donnée inconnue.

Méthodes particulières

d'intervention

Aucun n'est établi.

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 l'équipement personnel de protection approprié.

Pour les secouristes Donnée inconnue.

6.2. Précautions pour la

protection de l'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.

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

Donnée inconnue.

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

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

incompatibilités

7.3. Utilisation(s) finale(s)

particulière(s)

Donnée inconnue.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

La France. INRS, Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques **Composants** Valeur **Type**

Noir de carbone (CAS

1333-86-4)

VMF

3.5 mg/m3

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

Procédures de suivi recommandées

Donnée inconnue.

Niveau dérivé sans effet

(DNEL)

Donnée inconnue.

Concentrations prévisibles

sans effet (PNEC)

Donnée inconnue.

Directives au sujet de

l'exposition

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

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques

Utiliser dans une zone correctement ventilée.

Assurer une ventilation efficace. appropriés

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

Donnée inconnue.

Protection de la peau

Nom de la matière: C4810Series SDS France

9455 N° de version: 04 Date de révision: le 02-04-15 Date d'impression: le 02-04-15 - **Protection des mains** Donnée inconnue.

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

Protection respiratoire Donnée inconnue. **Risques thermiques** Donnée inconnue.

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

Contrôles d'exposition liés à

la protection de l'environnement

Manipuler conformement aux recommandations en matiere d'hygiene et de securité Donnée inconnue.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État physique Liquide. **Couleur** Noir.

OdeurDonnée inconnue.Seuil olfactifDonnée inconnue.

pH Point de fusion/point de

congélation

Donnée inconnue.

Température d'ébullition initiale et intervalle

d'ébullition

Non déterminé

7.8 - 8.8

d'ebullition

Point d'éclair > 93.0 °C (> 199.4 °F) Pensky-Martens coupe fermée

Taux d'évaporationNon déterminéInflammabilité (solide, gaz)Donnée inconnue.

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité

limite inférieure

d'inflammabilité (%)

Non déterminé

limite supérieure d'inflammabilité (%)

Donnée inconnue.

Pression de vapeur Non déterminé

Solubilité(s)

Solubilité (dans l'eau)Soluble dans l'eauSolubilité (autre)Donnée inconnue.Coefficient de partage:Donnée inconnue.

n-octanol/eau

Donnée inconnue.

Température d'auto-inflammabilité

Température de

Donnée inconnue.

décomposition

>= 2 cP

Viscosité

Donnée inconnue.

Propriétés explosives Propriétés comburantes

Non déterminé

9.2. Autres informations

COV (% en poids) < 83 g/l

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité Donnée inconnue.

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

Donnée inconnue.

10.5. Matières incompatibles

Incompatible avec les bases fortes et les oxydants.

10.6. 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.

SECTION 11: Informations toxicologiques

Informations générales Donnée inconnue.

Nom de la matière: C4810Series SDS France

11.1. Informations sur les effets toxicologiques Toxicité aiguë Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis Corrosion ou irritation de la Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. peau Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Blessure ou irritation grave des yeux Sensibilisation respiratoire Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis Sensibilisation cutanée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Mutagénicité des cellules Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. germinales Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. 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. Le noir de carbone est uniquement présent sous sa forme liée dans cette préparation. Monographies du CIRC. Évaluation globale de la cancérogénicité Noir de carbone (CAS 1333-86-4) 2B Peut-être cancérogène pour l'homme. Toxicité pour la reproduction Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Toxicité spécifique au niveau Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. de l'organe cible suite à une exposition unique Toxicité spécifique au niveau Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. de l'organe cible suite des expositions répétées **Danger par aspiration** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis Résultats d'essais **Composants Espèce** Noir de carbone (CAS 1333-86-4) Aiguë Oral **DL50** Rat > 8000 mg/kg pyrrolidone-2 (CAS 616-45-5) **Aiguë** Oral DL50 Cochon d'Inde 6500 mg/kg Rat 6500 mg/kg Informations sur les Donnée inconnue. mélanges et informations sur les substances **Autres informations** Les données complètes de toxicité ne sont pas disponibles pour cette formule particulière 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** 12.1. Toxicité

IZIII IOXICIC				
Produit		Espèce	Résultats d'essais	
C4810Series (CAS Mélange)				
Aquatique				
<i>Aiguë</i>				
Poisson	CL50	Tête-de-Boule	> 750 mg/l, 96 heures	
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	Donnée i	nconnue.		
Nom de la matière: C4810Series				SDS France

Nom de la matière: C4810Series SDS France

9455 N° de version: 04 Date de révision: le 02-04-15 Date d'impression: le 02-04-15

12.3. Potentiel de Donnée inconnue. bioaccumulation

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow)

> pyrrolidone-2 -0.85

> > Donnée inconnue.

Facteur de bioconcentration

(BCF)

12.4. Mobilité dans le sol Donnée inconnue.

12.5. Résultats des évaluations PBT et

Cette substance ou ce mélange n'est pas classé comme PBT ou vPvB.

vPvB

12.6. Autres effets néfastes Donnée inconnue.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets résiduaires Donnée inconnue **Emballages contaminés** Donnée inconnue. Code des déchets UE Donnée inconnue.

Informations / Méthodes

d'élimination

Empêcher que cette substance ne s'écoule dans les égouts ou le réseau 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.

SECTION 14: Informations relatives au transport

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

Non réglementé comme une marchandise dangereuse.

IATA

Non réglementé comme une marchandise dangereuse.

IMDG

Non réglementé comme une marchandise dangereuse.

ADR

Non réglementé comme une marchandise dangereuse.

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).

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

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.

Nom de la matière: C4810Series SDS France 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

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 réglementations

Toutes les substances chimiques contenues dans ce produit HP ont été notifiées ou sont exemptes de notification en vertu des lois relatives à la notification des substances chimiques dans les pays suivants : US(TSCA), EU (EINECS/ELINCS), Suisse, Canada (DSL/NDSL), Australie, Japon, Philippines, Corée du Sud, Nouvelle Zélande et Chine.

Autres informations

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux spécifications du Règlement (CE) N° 1907/2006.

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). Limites d'exposition (voir la section 8): Règlement en vigueur du Ministère du Travail et des Affaires sociales en date du 29 novembre 2002 concernant les limites d'expositior maximales et le volume des facteurs de risque dangereux pour la santé et l'environnement sur le lieu de travail (Official Journal of Laws n° 217/2002 article 1833 incluant d'autres modifications).

Réglementations nationales

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Donnée inconnue. Donnée inconnue.

SECTION 16: Autres informations

Références

Donnée inconnue.

Donnée inconnue.

Informations sur la méthode d'évaluation utilisée pour classer le mélange

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.

Nom de la matière: C4810Series SDS France

Informations de révisionAucun(e)(s).Informations de formationDonnée inconnue.

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.

Date d'émission le 15-09-12

Informations du fabricant Hewlett-Packard Company 3000 Hanover Street

Palo Alto, California 94304-1112 US

Direct 1-650-857-5020

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)

Vle Seuil Limite

TSCA Loi sur la Réglementation des Substances Toxiques

COV Composés Organiques Volatils

Liste des abréviations Donnée inconnue.

Nom de la matière: C4810Series SDS France

9455 N° de version: 04 Date de révision: le 02-04-15 Date d'impression: le 02-04-15