

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Identification de la

préparation

CN053Series

Utilisation de la

substance/de la préparation

Impression jet d'encre

N° version

01

Date de révision N° CAS le 04-01-12 Mélange

Identification de la société

Hewlett-Packard France

1 ave Du Canada, ZA de Courtaboeuf

Les Ulis, France, 91947 Téléphone 0820 811 811

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 01 40 05 48 48

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Examen d'Urgence

Le contact avec les yeux et la peau peut provoquer une irritation. Do not breathe Vapor.

Effets aigus sur la santé

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

Contact avec la peau

*Co-Solvent*Le contact avec la peau peut provoquer une irritation.

pyrrolidone-2

Le contact avec la peau peut provoquer une irritation.

Contact avec les yeux

Co-Solvent

Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation.

pyrrolidone-2

Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation.

Inhalation Éviter de respirer les vapeurs ou les brumes de ce produit.

Co-Solvent

L'inhalation peut causer une irritation des voies respiratoires.

pyrrolidone-2

L'inhalation peut causer une irritation des voies respiratoires.

Ingestion Co-Solvent

L'absorption de grandes quantités peut engendrer une gêne abdominale.

pyrrolidone-2

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

Effets potentiels sur la santé

Mode d'exposition

Les voies potentielles d'exposition à ce produit sont le contact avec la peau et les yeux,

l'ingestion et l'inhalation.

Les données complètes de toxicité ne sont pas disponibles pour cette formule particulière

Effets chroniques sur la

santé

Aucun.

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.

Classification Non classé

Dangers physiques Non classé comme présentant un risque physique.

Nom du produit: CN053Series SDS FRANCE

Dangers pour l'Environnement Non classé comme présentant un risque pour la santé.

Non classé comme présentant un risque pour l'environnement.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants	N° CAS	Pourcentage	NoCE	Classification
pyrrolidone-2	616-45-5	10 - 15	210-483-1	Xi;R36/38
Co-Solvent	Propriétaire	7.5 - 10	Propriétaire	
Noir de carbone	1333-86-4	2.5 - 5	215-609-9	
Eau	7732-18-5	> 70	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.

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.

Ne pas frotter les yeux. Rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire et tiède (à jet doux) Contact avec les yeux

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

> 110 ° C (> 230 ° F) Pensky-Martens Closed Cup Point d'éclair

Moyen d'extinction approprié For small (incipient) fires, use media such as foam, sand, dry chemical, or carbon dioxide.

For large fires use very large (flooding) quantities of water and/or foam, applied as a mist or spray.

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

Procédures de confinement

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.

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.

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

Nom du produit: CN053Series SDS FRANCE

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Seuils limites d'exposition

La France

Composants Valeur **Type VME** Noir de carbone (1333-86-4) 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.

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

Non disponible. **Aspect**

État physique Liquide

Formule Non disponible.

Couleur Noir.

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

7.5

Point d'ébullition Non disponible.

Point d'éclair > 110 ° C (> 230 ° F) Pensky-Martens Closed Cup Non disponible.

Limites d'inflammabilité dans

l'air, supérieure, % en volume

Limites d'inflammabilité dans

l'air, inférieure, % en volume

Non disponible.

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

(n-octanol/eau)

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

d'autocombustion

Non disponible.

COV < 229 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 produit 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.

Toxicité aiguë Aucune information disponible.

Lésions oculaires

graves/irritation oculaire

Non disponible.

Nom du produit: CN053Series SDS FRANCE 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

ÉcotoxicitéCe produit n'a pas été testé pour ses effets sur l'environnement. **Toxicité en milieu aquatique**Ce produit n'a pas été testé pour ses effets sur l'environnement.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Instructions pour l'élimination

Empêcher que ce produit ne s'écoule dans les égouts ou les réserves 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.

IATA

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

IMDG

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

RID

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

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Etiquetage

Contient Co-Solvent, Eau, Noir de carbone, pyrrolidone-2

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

Phrase(s) S S24/25 Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Informations sur la réglementation

Contient des composés qui ne sont pas dans les listes suivantes: Canada, Le Japon, La Corée,

Nouvelle-Zélande et Ontario

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 prése

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.

le 04-01-12

Informations relatives au

Date de publication

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: CN053Series SDS FRANCE

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)

CFR Code de Réglementation Fédérale

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

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

la Sécurité du Travail Sécurité du Travail)

PEL 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

TCLP 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: CN053Series SDS FRANCE