

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Identification du produit et de l'entreprise

Identificateur du produit CN046Series Date de publication 05-Jan-2012 Date de la révision 16-Mars-2017

Version no

Usage du produit Impression jet d'encre

Identification de la société

HP Canada Co. 5150 Spectrum Way, Floor 6

Mississauga, Ontario, Canada L4W 5G1

Téléphone 1-905-206-4725

or 1-888-447-4636

HP Inc. health effects line

(Appel gratuit depuis les Etats-Unis) 1-800-457-4209

(Ligne directe) 1-760-710-0048 HP Inc. Customer Care Line

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

(Ligne directe) 1-208-323-2551 E-mail: hpcustomer.inquiries@hp.com

2. Identification des risques

Dangers physiques Non classé. Risques pour la santé Non classé. Risques pour Non classé.

l'Environnement

Définition des dangers selon

I'OSHA

Non classé.

Éléments d'étiquetage

Symbole de danger Aucune. Mot indicateur Aucune.

Mention de danger

Donnée inconnue.

Conseil de prudence

Prévention Donnée inconnue. Intervention Donnée inconnue. **Entreposage** Donnée inconnue. Élimination Donnée inconnue.

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

3. Composition / Information sur les ingrédients

Composants dangereux	No CAS	Pour cent
pyrrolidone-2	616-45-5	< 7.5
Composants non dangereux	No CAS	Pour cent
Eau	7732-18-5	75-85
1-(2-hydroxyéthyl)-2-pyrrolidone	3445-11-2	< 10
Colorant cyan	Breveté	< 2.5

Remarques sur la composition

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

Les composants de ce produit ont été évalués selon les risques de dangers des règlementations

canadiennes visant les produits dangereux (HPR).

Nom de la substance: CN046Series SDS CANADA

4. Premiers secours

Procédures de premiers soins

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.

Nettoyer soigneusement les parties atteintes à l'eau et au savon doux. Si l'irritation se développe ou Contact cutané

persiste, consulter un médecin.

Inhalation Placer à l'air libre. Si les symptômes persistent, consulter un médecin. **Ingestion** En cas d'ingestion d'une quantité importante, consulter un médecin. Conseils généraux Nettoyer soigneusement les parties atteintes à l'eau et au savon doux.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point éclair > 100.0 °C (> 212.0 °F) Creuset fermé Pensky-Martens US EPA Method 1020

Indice d'inflammabilité Aucun.

Movens d'extinction

Moyen d'extinction

approprié

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

Méthodes d'extinction

inappropriées

Aucun.

Équipement/directives de lutte contre les incendies

Méthodes particulières

d'intervention

Aucun n'est établi.

Donnée inconnue.

Données sur l'explosibilité

Sensibilité aux décharges

électrostatiques

Donnée inconnue.

Sensibilité aux chocs

Donnée inconnue.

Produits de combustion

dangereux

Voir la section 10.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles Porter l'équipement personnel de protection approprié.

Mesures de précautions

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

environnementales

système d'évacuation des eaux usées.

Méthodes de nettoyage

Donnée inconnue.

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

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

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

8. Mesures de contrôle de l'exposition/protection individuelle

Limites d'exposition professionnelle

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

Valeurs limites biologiques Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.

Équipement de protection individuelle

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

Directives au sujet de

l'exposition

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

Contrôle ingénieur Utiliser dans une zone correctement ventilée.

Équipement de protection individuelle

Protection du visage/des

Donnée inconnue.

yeux

Protection de la peau Donnée inconnue. Donnée inconnue. **Protection respiratoire**

Nom de la substance: CN046Series SDS CANADA

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

État physique Liquide. Couleur Cyan

Odeur Donnée inconnue. Seuil de perception de Donnée inconnue.

l'odeur

8.5 - 9.5

Pression de vapeur Donnée inconnue. Point d'ébullition Donnée inconnue. Point de fusion/point de Donnée inconnue. congélation

Solubilité (eau) Donnée inconnue. Densité Donnée inconnue.

Point éclair > 100.0 °C (> 212.0 °F) Creuset fermé Pensky-Martens US EPA Method 1020

Limites d'inflammabilité dans

l'air, supérieures, % en

volume

Limites d'inflammabilité dans

l'air, inférieures, % en

volume

Donnée inconnue.

Donnée inconnue.

Température Donnée inconnue.

d'auto-inflammation

< 291 q/L

Taux d'évaporation Donnée inconnue. 3.2 - 3.3 cP Viscosité Coefficient de répartition Donnée inconnue.

(n-octanol/eau)

10. STABILITÉ CHIMIQUE ET DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique Stable dans les conditions de stockage recommandées.

Conditions à éviter Donnée inconnue.

Matières incompatibles Incompatible avec les bases fortes et les oxydants.

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.

Possibilité de réactions

dangereuses

Ne se produit pas.

11. Informations toxicologiques

Effets aigus Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Skin irritation and corrosion Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Non classée comme irritant selon l'OCDE 405. Compte tenu des données disponibles, les critères de Lésion/irritation grave des

classification ne sont pas remplis. yeux

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation de la peau Non irritant chez le lapin (OCDE 404) Compte tenu des données disponibles, les critères de

classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation des voies respiratoires

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

Mutagénécité de la cellule

germinale

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition unique

exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. certains organes cibles -

Nom de la substance: CN046Series SDS CANADA

12092 Version n°: 07 Date de la révision: 16-Mars-2017 Date de publication: 05-Jan-2012

Risque d'aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis

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.

Données toxicologiques

Résultats d'essais **Composants Espèces**

pyrrolidone-2 (CAS 616-45-5)

Aiguë Orale

DL50 6500 mg/kg Cobaye 6500 mg/kg Rat

12. Informations écologiques

Écotoxicité Ce produit est hautement soluble dans l'eau.

Effets sur lenvironnement Donnée inconnue. Persistance et dégradabilité Donnée inconnue.

Coefficient de partage

-0.85pyrrolidone-2

Données écotoxicologiques

Composants Espèces Résultats d'essais

pyrrolidone-2 (CAS 616-45-5)

Aquatique

Crustacés **CE50** Puce d'eau (daphnia pulex) 13.21 mg/l, 48 heures

13. Considérations relatives à l'élimination

Instructions pour l'élimination

Ne pas laisser la substance s'infiltrer dans les égoûts/les conduits d'alimentation en eau. Mettre les déchets de matériau au rebut conformément aux réglementations locales, provinciales,

nationales et fédérales en matière de protection de l'environnement.

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

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

IATA

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

IMDG

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

ADR

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

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).

15. Informations réglementaires

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.

16. Autres informations

Classification HMIS®

Santé: 1 Inflammabilité: 1 Danger physique: 0

Nom de la substance: CN046Series 4/5

12092 Version n°: 07 Date de la révision: 16-Mars-2017 Date de publication: 05-Jan-2012

Classements NFPA Santé: 1

Inflammabilité: 1 Instabilité: 0

Avis de non-responsabilité

Le présent document de fiche de données de sécurité est fourni gratuitement aux clients de HP. Les données sont les plus récentes à la connaissance de HP au moment de la préparation de ce document et sont présumées être exactes. Elles ne doivent pas être considérées comme garantissant des propriétés spécifiques des produits selon les descriptions ou l'adéquation à une application particulière. Le présent document a été préparé conformément aux exigences de la juridiction indiquées dans l'article 1 ci-dessus et ne répond peut-être pas à des exigences

réglementaires dans d'autres pays.

Préparée parService de conformité chimique et de toxicologie de HP

Date de publication05-Jan-2012Date de la révision16-Mars-2017

Version n° 07

Cette fiche technique signalétique comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s):

Identification des risques: <INDENT>Disposal Identification des risques: <INDENT>Prevention Identification des risques: <INDENT>Response Identification des risques: Mots de signalisation GHS

Identification des risques: Symboles GHS Composition / Information sur les ingrédients

11. Informations toxicologiques: Lésion/irritation grave des yeux 11. Informations toxicologiques: Sensibilisation de la peau

1. Identification du produit et de l'entreprise: noms alternatif de commerce

GHS: Qualificateurs

HP Inc.

Renseignements sur le

fabricant

1501 Page Mill Road

Palo Alto, CA 94304-1112 US Direct 1-650-857-5020

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 des règlements fédéraux
COC Cleveland coupelle ouverte
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 Centre international pour la recherche sur le cancer
NIOSH Institut national pour la sécurité et la santé au travail

NTP Programme national de toxicologie

OSHA Administration de Santé et de Sécurité du Métier

PEL limite d'exposition

authorisée

Permissible Exposure Limit (limite d'exposition admissible)

RCRA Conservation de ressource et acte de rétablissement

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

Lixiviation)

Vle Threshold Limit Value (seuil admissible d'exposition)

TSCA Loi de commande de substances toxiques

COV Composés Organiques Volatils

Nom de la substance: CN046Series SDS CANADA