



# FICHE SIGNALÉTIQUE

## 1. Identification du produit et de l'entreprise

<b>Identificateur du produit</b>	CB297Series
<b>Date de publication</b>	01-Juil-2013
<b>Date de la révision</b>	18-Mars-2017
<b>Version n°</b>	04
<b>Usage du produit</b>	Impression jet d'encre
<b>Identification de la société</b>	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

<b>Dangers physiques</b>	Non classé.
<b>Risques pour la santé</b>	Non classé.
<b>Risques pour l'Environnement</b>	Non classé.
<b>Définition des dangers selon l'OSHA</b>	Non classé.
<b>Éléments d'étiquetage</b>	
<b>Symbole de danger</b>	Aucune.
<b>Mot indicateur</b>	Aucune.
<b>Mention de danger</b>	Donnée inconnue.
<b>Conseil de prudence</b>	
<b>Prévention</b>	Donnée inconnue.
<b>Intervention</b>	Donnée inconnue.
<b>Entreposage</b>	Donnée inconnue.
<b>Élimination</b>	Donnée inconnue.
<b>Autres dangers</b>	Les données complètes de toxicité ne sont pas disponibles pour cette formule particulière.

## 3. Composition / Information sur les ingrédients

Composants	No CAS	Pour cent
diethylene glycol monobutyl ether acetate	124-17-4	<100

**Remarques sur la composition** Les composants de ce produit ont été évalués selon les risques de dangers des réglementations canadiennes visant les produits dangereux (HPR).

## 4. Premiers secours

### Procédures de premiers soins

<b>Contact avec les yeux</b>	Ne pas frotter les yeux. Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
<b>Contact cutané</b>	Nettoyer soigneusement les parties atteintes à l'eau et au savon doux. Si l'irritation se développe ou persiste, consulter un médecin.
<b>Inhalation</b>	Placer à l'air libre. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
<b>Ingestion</b>	Si le matériau est ingéré, contacter immédiatement un médecin ou un centre antipoison.

---

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

<b>Point éclair</b>	105.0 °C (221.0 °F) Creuset fermé Pensky-Martens
<b>Indice d'inflammabilité</b>	Liquide combustible. Beaucoup de liquides sont plus légers que l'eau.
<b>Moyens d'extinction</b>	
<b>Moyen d'extinction approprié</b>	Produit chimique sec, CO <sub>2</sub> , eau pulvérisée ou mousse ordinaire.
<b>Méthodes d'extinction inappropriées</b>	eau abondante en jet
<b>Équipement/directives de lutte contre les incendies</b>	Donnée inconnue.
<b>Méthodes particulières d'intervention</b>	Procédure usuelle pour feux d'origine chimique. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les émanations. Si nécessaire, porter un appareil respiratoire autonome lors de la lutte contre l'incendie.
<b>Données sur l'explosibilité</b>	
<b>Sensibilité aux décharges électrostatiques</b>	Donnée inconnue.
<b>Sensibilité aux chocs</b>	Donnée inconnue.
<b>Produits de combustion dangereux</b>	Voir la section 10.

---

## 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

<b>Précautions individuelles</b>	Enlever toute source d'inflammation. Porter l'équipement personnel de protection approprié.
<b>Mesures de précautions environnementales</b>	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.
<b>Méthodes de nettoyage</b>	Donnée inconnue.
<b>Autres informations</b>	Utiliser des outils qui ne produisent pas d'étincelles et des équipements antidéflagrants. Nettoyer avec un matériau absorbant inerte. Utiliser des protections individuelles pour réduire les risques d'exposition de la peau et des yeux. Éliminer conformément aux règlements nationaux, régionaux et locaux.

---

## 7. Manipulation et stockage

<b>Manutention</b>	Utiliser des outils qui ne produisent pas d'étincelles et des équipements antidéflagrants. Garder ce produit à l'écart de la chaleur, d'étincelles ou de flammes nues. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser avec une ventilation adéquate. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - ne pas fumer.
<b>Entreposage</b>	Tenir à l'écart de sources de chaleur, d'étincelles et de flammes. Tenir à l'écart des oxydants. Conserver à température et à pression atmosphérique ambiantes. Tenir à l'écart de la chaleur et du froid extrêmes.

---

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

<b>Limites d'exposition professionnelle</b>	Il n'y a pas de limites d'exposition pour ce ou ces ingrédients.
<b>Valeurs limites biologiques</b>	Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.
<b>Équipement de protection individuelle</b>	
<b>Généralités</b>	Utiliser des protections individuelles pour réduire les risques d'exposition de la peau et des yeux.
<b>Directives au sujet de l'exposition</b>	Aucune limite d'exposition n'a été établie pour ce produit.
<b>Contrôle ingénieur</b>	Utiliser dans une zone correctement ventilée.
<b>Équipement de protection individuelle</b>	
<b>Protection du visage/des yeux</b>	Donnée inconnue.
<b>Protection de la peau</b>	Donnée inconnue.
<b>Protection respiratoire</b>	Donnée inconnue.

---

## 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Apparence</b>	
<b>État physique</b>	Donnée inconnue.
<b>Couleur</b>	Donnée inconnue.
<b>Odeur</b>	Donnée inconnue.

<b>Seuil de perception de l'odeur</b>	Donnée inconnue.
<b>pH</b>	Donnée inconnue.
<b>Pression de vapeur</b>	0.01 hPa @ 20°C
<b>Point d'ébullition</b>	247 °C (476.6 °F)
<b>Point de fusion/ point de congélation</b>	Donnée inconnue.
<b>Solubilité (eau)</b>	6.5 % p/p
<b>Densité</b>	0.98
<b>Point éclair</b>	105.0 °C (221.0 °F) Creuset fermé Pensky-Martens
<b>Limites d'inflammabilité dans l'air, supérieures, % en volume</b>	Donnée inconnue.
<b>Limites d'inflammabilité dans l'air, inférieures, % en volume</b>	Donnée inconnue.
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Donnée inconnue.
<b>COV</b>	< 980 g/L
<b>Taux d'évaporation</b>	Donnée inconnue.
<b>Coefficient de répartition (n-octanol/eau)</b>	Donnée inconnue.
<b>Autres données</b>	
<b>Propriétés oxydantes</b>	Non déterminé

---

## 10. STABILITÉ CHIMIQUE ET DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

<b>Stabilité chimique</b>	Stable dans les conditions de stockage recommandées.
<b>Conditions à éviter</b>	Donnée inconnue.
<b>Matières incompatibles</b>	Les agents oxydants forts. Ce produit peut entrer en réaction avec des acides forts. Ce produit peut entrer en réaction avec des alcalis forts.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	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.
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Ne se produit pas.

---

## 11. Informations toxicologiques

<b>Effets aigus</b>	
<b>Skin irritation and corrosion</b>	Donnée inconnue.
<b>Lésion/irritation grave des yeux</b>	Donnée inconnue.
<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>	
<b>Sensibilisation de la peau</b>	Donnée inconnue.
<b>Sensibilisation des voies respiratoires</b>	Donnée inconnue.
<b>Cancérogénicité</b>	Donnée inconnue.
<b>Mutagénécité de la cellule germinale</b>	Donnée inconnue.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Donnée inconnue.
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique</b>	Donnée inconnue.
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée</b>	Donnée inconnue.
<b>Risque d'aspiration</b>	Donnée inconnue.
<b>Autres informations</b>	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.

## Données toxicologiques

Composants	Espèces	Résultats d'essais
diethylene glycol monobutyl ether acetate (CAS 124-17-4)		
<b>Aiguë</b>		
<i>Cutané</i>		
DL50	Lapin	5500 mg/kg 14.8 ml/kg
<i>Inhalation</i>		
CL50	Rat	73.7 mg/l, 4 heures
<i>Orale</i>		
DL50	Cobaye	2340 mg/kg
	Lapin	2260 mg/kg
	Rat	6500 mg/kg
	Souris	6500 mg/kg

## 12. Informations écologiques

<b>Effets sur l'environnement</b>	Donnée inconnue.
<b>Toxicité aquatique</b>	Ce produit n'a pas été testé pour ses effets sur l'environnement.
<b>Persistance et dégradabilité</b>	Donnée inconnue.
<b>Données écotoxicologiques</b>	Aucune donnée d'écotoxicité observée pour les ingrédients.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

<b>Instructions pour l'élimination</b>	Éliminer conformément aux règlements nationaux, régionaux et locaux. Ne pas laisser la substance s'infiltrer dans les égouts/les conduits d'alimentation en eau.
--	--

## 14. Informations relatives au transport

### DOT

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

<b>Autres informations</b>	Tous les composants sont répertoriés dans les listes EINECS et/ou ELINCS ou sont exempts.
----------------------------	---

## 16. Autres informations

<b>Classification HMIS®</b>	Santé: 1 Inflammabilité: 2 Danger physique: 0
<b>Classements NFPA</b>	Santé: 1 Inflammabilité: 2 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 par**

Service de conformité chimique et de toxicologie de HP

**Date de publication**

01-Juil-2013

**Date de la révision**

18-Mars-2017

**Version n°**

04

**Renseignements sur le fabricant**

HP Inc.  
1501 Page Mill Road  
Palo Alto, CA 94304-1112 US  
Direct 1-650-857-5020

**Explication des abréviations**

<b>ACGIH</b>	Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux
<b>CAS</b>	Chemical Abstracts Service (Service américain d'enregistrement des produits chimiques)
<b>CERCLA</b>	Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (SuperFund Act, Loi U.S. de 1980 sur la responsabilité environnementale et la remédiation)
<b>CFR</b>	Code des règlements fédéraux
<b>COC</b>	Cleveland coupelle ouverte
<b>DOT</b>	Ministère des Transports
<b>EPCRA</b>	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)
<b>IARC</b>	Centre international pour la recherche sur le cancer
<b>NIOSH</b>	Institut national pour la sécurité et la santé au travail
<b>NTP</b>	Programme national de toxicologie
<b>OSHA</b>	Administration de Santé et de Sécurité du Métier
<b>PEL limite d'exposition autorisée</b>	Permissible Exposure Limit (limite d'exposition admissible)
<b>RCRA</b>	Conservation de ressource et acte de rétablissement
<b>REC</b>	Recommandé
<b>REL</b>	Limite d'Exposition Recommandée
<b>SARA</b>	Superfund Amendments and Reauthorization Act (amendements et révision de 1986 du SuperFund Act)
<b>STEL</b>	Limite d'exposition à court terme
<b>TCLP : &lt;value&gt;</b>	Toxicity Characteristics Leaching Procedure (Caractéristiques de Toxicité Procédure de Lixiviation)
<b>Vle</b>	Threshold Limit Value (seuil admissible d'exposition)
<b>TSCA</b>	Loi de commande de substances toxiques
<b>COV</b>	Composés Organiques Volatils