

CQ712Series[A][2]-MSDS_CANADA-Canadian French-11.pdf

CQ712Series[B][2]-MSDS_CANADA-Canadian French-06.pdf



FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Identification du produit et de l'entreprise

Identificateur du produit	CQ712Series[A][2]
Date de publication	03-Sept-2016
Version n°	01
Synonyme(s)	HP Designjet 3D Support Removal Powder Kit A
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	Toxicité aiguë, cutanée	Catégorie 4
	Toxicité aiguë, orale	Catégorie 4
	Lésion/irritation grave des yeux	Catégorie 1
	Toxicité spécifique pour certains organes cibles, exposition unique	Irritation des voies respiratoires de catégorie 3
	Toxicité spécifique pour certains organes cibles, exposition unique	Catégorie 3 - effets narcotiques
Risques pour l'Environnement	Dangereux pour le milieu aquatique, danger aigu	Catégorie 2
Définition des dangers selon l'OSHA	Non classé.	

Éléments d'étiquetage



Mot indicateur	Danger
Mention de danger	Peut aggraver un incendie; comburant. Nocif en cas d'ingestion. Provoque des dommages graves aux yeux.
Conseil de prudence	
Prévention	Éviter tout contact avec les vêtements ou les matières combustibles. P280 - Porter des gants/vêtements de protection/ équipement de protection des yeux/du visage. P201 - Se procurer les instructions avant utilisation. P221 - Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des matières combustibles. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer
Intervention	P370 + P378 - In case of fire: Use sable, carbon dioxide (CO2) or dry chemical to extinguish. P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P301 + P312 - EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Rincer la bouche.

Entreposage	Donnée inconnue.
Élimination	Éliminer le contenu/les conteneurs selon la loi internationale/nationale/régionale/locale.
Autres dangers	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.

3. Composition / Information sur les ingrédients

Composants dangereux	No CAS	Pour cent
Percarbonate de sodium	15630-89-4	<70
Carbonate de sodium	497-19-8	<30

Composants non dangereux	No CAS	Pour cent
Bicarbonate de sodium	144-55-8	<15

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 réglementations canadiennes visant les produits dangereux (HPR).
-------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point éclair	Donnée inconnue.
Indice d'inflammabilité	Aucun.
Moyens d'extinction	
Moyen d'extinction approprié	Produit chimique sec, CO ₂ , eau pulvérisée ou mousse ordinaire.
Méthodes d'extinction inappropriées	Aucun.
Protection pour les pompiers	
Dangers spécifiques provenant de la substance chimique	Aucun.
Équipement/directives de lutte contre les incendies	Donnée inconnue.
Méthodes particulières d'intervention	Aucun n'est établi.
Données sur l'explosibilité	
Sensibilité aux décharges électrostatiques	Donnée inconnue.
Sensibilité aux chocs	Donnée inconnue.
Produits de combustion dangereux	Voir la section 10.
Risques d'incendie généraux	Le contact avec les yeux et la peau peut provoquer une irritation.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles	Porter l'équipement personnel de protection approprié.
Mesures de précautions environnementales	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.
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. Éliminer 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 yeux	Donnée inconnue.
Protection de la peau	Donnée inconnue.
Protection respiratoire	Donnée inconnue.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence	Poudre fine
État physique	Solide.
Couleur	Blanc.
Odeur	Donnée inconnue.
Seuil de perception de l'odeur	Donnée inconnue.
pH	Donnée inconnue.
Pression de vapeur	Donnée inconnue.
Point d'ébullition	Donnée inconnue.
Point de fusion/point de congélation	Donnée inconnue.
Solubilité (eau)	Donnée inconnue.
Densité	Donnée inconnue.
Point éclair	Donnée inconnue.
Limites d'inflammabilité dans l'air, supérieures, % en volume	Donnée inconnue.
Limites d'inflammabilité dans l'air, inférieures, % en volume	Donnée inconnue.
Température d'auto-inflammation	Donnée inconnue.
Taux d'évaporation	Donnée inconnue.
Pourcentage de matières volatiles	0 % évalué
Coefficient de répartition (n-octanol/eau)	Donnée inconnue.
Autres données	
Propriétés oxydantes	Non déterminé

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	Nocif en cas d'ingestion.
Skin irritation and corrosion	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Lésion/irritation grave des yeux	Provoque des dommages graves aux yeux.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	
Sensibilisation de la peau	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.
Mutagénicité 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	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
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

Composants	Espèces	Résultats d'essais
Bicarbonate de sodium (CAS 144-55-8)		
Aiguë		
<i>Orale</i>		
DL50	Rat	4220 mg/kg
Carbonate de sodium (CAS 497-19-8)		
Aiguë		
<i>Autre</i>		
DL50	Souris	116.6 mg/kg, 30 Jours
<i>Inhalation</i>		
CL50	Cobaye	0.8 mg/l, 2 heures
	Rat	2.3 mg/l, 2 heures
	Souris	1.2 mg/l, 2 heures
<i>Orale</i>		
DL50	Rat	4090 mg/kg

12. Informations écologiques

Effets sur l'environnement	Donnée inconnue.
Persistance et dégradabilité	Donnée inconnue.

Données écotoxicologiques

Composants	Espèces	Résultats d'essais
Bicarbonate de sodium (CAS 144-55-8)		
Aquatique		
Poisson	CL50	Gambusie (<i>Gambusia affinis</i>) 7550 mg/l, 96 heures
Carbonate de sodium (CAS 497-19-8)		
Aquatique		
Crustacés	CE50	Daphnie (<i>Ceriodaphnia dubia</i>) 156.6 - 298.9 mg/l, 48 heures
Poisson	CL50	Perche-soleil bleue (<i>Lepomis macrochirus</i>) 300 mg/l, 96 heures

13. Considérations relatives à l'élimination

Instructions pour l'élimination

Ne pas laisser la substance s'infiltrer dans les égouts/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.

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

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/NDL), Australie, Japon, Philippines, Corée du Sud, Nouvelle Zélande et Chine.

16. Autres informations

Classification HMIS®

Santé: 2
Inflammabilité: 1
Danger physique: 2

Classements NFPA

Santé: 2
Inflammabilité: 1
Instabilité: 2

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

03-Sept-2016

Version n°

01

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

Des modifications importantes ont été apportées à ce document et il devrait donc être relu entièrement.

Renseignements sur le fabricant

HP Inc.
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 autorisée	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



FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Identification du produit et de l'entreprise

Identificateur du produit	CQ712Series[B][2]
Date de publication	03-Sept-2016
Version n°	01
Synonyme(s)	HP Designjet 3D Support Removal Powder Kit B
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	Toxicité aiguë, cutanée	Catégorie 1
Risques pour l'Environnement	Non classé.	
Définition des dangers selon l'OSHA	Non classé.	

Éléments d'étiquetage



Mot indicateur	Avertissement
Mention de danger	Provoque une irritation cutanée. Provoque une irritation grave aux yeux.
Conseil de prudence	
Prévention	P280 - Porter des gants/vêtements de protection/ équipement de protection des yeux/du visage. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
Intervention	P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337 + P313 - Si l'irritation des yeux persiste: Demander un conseil médical/des soins. P302 + P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. P332 + P313 - En cas d'irritation de la peau: Demander un conseil médical/des soins. P362 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
Entreposage	Donnée inconnue.
Élimination	Donnée inconnue.
Autres dangers	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.

3. Composition / Information sur les ingrédients

Composants dangereux	No CAS	Pour cent
ACIDE CITRIQUE	77-92-9	<50

Composants non dangereux	No CAS	Pour cent
Tetrasodium N,n-bis(carboxylatomethyl)-l-glutamate	051981-21-6	<25

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 réglementations canadiennes visant les produits dangereux (HPR).

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

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point éclair	Donnée inconnue.
Indice d'inflammabilité	Aucun.
Moyens d'extinction	
Moyen d'extinction approprié	Produit chimique sec, CO ₂ , eau pulvérisée ou mousse ordinaire.
Méthodes d'extinction inappropriées	Aucun.
Protection pour les pompiers	
Dangers spécifiques provenant de la substance chimique	Aucun.
Équipement/directives de lutte contre les incendies	Donnée inconnue.
Méthodes particulières d'intervention	Aucun n'est établi.
Données sur l'explosibilité	
Sensibilité aux décharges électrostatiques	Donnée inconnue.
Sensibilité aux chocs	Donnée inconnue.
Produits de combustion dangereux	Voir la section 10.
Risques d'incendie généraux	Le contact avec les yeux et la peau peut provoquer une irritation.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles	Porter l'équipement personnel de protection approprié.
Mesures de précautions environnementales	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.
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. Éliminer 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 yeux Donnée inconnue.
Protection de la peau Donnée inconnue.
Protection respiratoire Donnée inconnue.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence Poudre fine
État physique Solide.
Couleur Blanc.
Odeur Donnée inconnue.
Seuil de perception de l'odeur Donnée inconnue.
pH Donnée inconnue.
Pression de vapeur Donnée inconnue.
Point d'ébullition Donnée inconnue.
Point de fusion/point de congélation Donnée inconnue.
Solubilité (eau) Donnée inconnue.
Densité Donnée inconnue.
Point éclair Donnée inconnue.
Limites d'inflammabilité dans l'air, supérieures, % en volume Donnée inconnue.
Limites d'inflammabilité dans l'air, inférieures, % en volume Donnée inconnue.
Température d'auto-inflammation Donnée inconnue.
Taux d'évaporation Donnée inconnue.
Pourcentage de matières volatiles 0 % évalué
Coefficient de répartition (n-octanol/eau) Donnée inconnue.
Autres données
Propriétés oxydantes Non déterminé

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 Provoque une irritation cutanée.
Lésion/irritation grave des yeux Provoque une irritation grave aux yeux.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée
Sensibilisation de la peau 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
Mutagénicité 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	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
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

Composants	Espèces	Résultats d'essais
ACIDE CITRIQUE (CAS 77-92-9)		
Aiguë		
<i>Autre</i>		
DL50	Lapin	330 mg/kg
	Rat	883 mg/kg
	Souris	42 mg/kg
<i>Intrapéritonéal</i>		
DL50	Rat	290 mg/kg
	Souris	903 mg/kg
<i>Orale</i>		
DL50	Rat	3 mg/kg
	Souris	5040 mg/kg

12. Informations écologiques

Effets sur l'environnement	Donnée inconnue.
Persistance et dégradabilité	Donnée inconnue.
Données écotoxicologiques	Aucune donnée d'écotoxicité observée pour les ingrédients.

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.
----------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

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/NDL), Australie, Japon, Philippines, Corée du Sud, Nouvelle Zélande et Chine.
-------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

16. Autres informations

Classification HMIS®

Santé: 2
Inflammabilité: 1
Danger physique: 1

Classements NFPA

Santé: 2
Inflammabilité: 1
Instabilité: 1

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

03-Sept-2016

Version n°

01

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

Des modifications importantes ont été apportées à ce document et il devrait donc être relu entièrement.

Renseignements sur le fabricant

HP Inc.
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 autorisée	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