$C9404 Series [C]-SDS_FRANCE-French-06.pdf$

C9404Series[MB]-SDS_FRANCE-French-10.pdf



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Identification de la

préparation

C9404Series[C]

Utilisation de la

substance/de la préparation

Impression jet d'encre

N° version

03

Date de révision

le 25-02-11

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. L'ingestion peut provoquer des nausées, des vomissements et des diarrhées. Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles.

Effets aigus sur la santé

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

Contact avec la peau

Alkyldiol
Le contact avec la peau peut provoquer une irritation.

Polymer 683-K salt

Le contact avec la peau peut provoquer une irritation.

pyrrolidone-2

Le contact avec la peau peut provoguer une irritation.

Contact avec les yeux

Alkyldiol

Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation.

Polymer 683-K salt

Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation.

pyrrolidone-2

Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation.

Inhalation

Alkvldiol

L'inhalation peut causer une irritation des voies respiratoires.

pyrrolidone-2

L'inhalation peut causer une irritation des voies respiratoires.

Ingestion

Diéthylène glycol

Nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer des dommages aux reins et au foie. Peut entraîner

des troubles du système nerveux central.

Polymer 683-K salt

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

provoquer des nausées, des vomissements et des diarrhées.

pyrrolidone-2

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

Effets potentiels sur la santé

Mode d'exposition

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

Effets chroniques sur la

santé

Autres informations

Aucun.

Caractère cancérigène Aucun des composants présents dans cette formule à des concentrations égales ou supérieures

à 0,1% n'est répertorié par les organismes suivants : UE, MAK, IARC, NTP, ACGIH ou OSHA.

L'encre cyan n'est pas répertoriée dans le cadre de la Directive européenne 1999/45/CE.

Classification Non classé.

Dangers physiquesNon classé comme présentant un risque physique. **Dangers pour la santé**Non classé comme présentant un risque pour la santé.

Dangers pour l'Environnement

Non classé comme présentant un risque pour l'environnement.

Composants	N° CAS	Pourcentage	NoCE	Classification
Eau	7732-18-5	70 - 80	231-791-2	
pyrrolidone-2	616-45-5	5 - 7.5	210-483-1	Xi;R36/38
Diéthylène glycol	111-46-6	5 - 7.5	203-872-2	Xn;R22
Alkyldiol	Propriétaire	2.5 - 5	Propriétaire	
Triéthanolamine	102-71-6	< 1.5	203-049-8	Xi;R36/38
Polymer 683-K salt		< 2.5		

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.

4. PREMIERS SECOURS

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

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

consulter un médecin.

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 Si le matériau est ingéré, contacter immédiatement un médecin ou un centre antipoison.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point d'éclair > 93.3 ° C (> 200 ° F) Pensky-Martens Closed Cup

Moyen d'extinction approprié CO2, eau ou poudre sèche

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité Aucun.

Risques inhabituels de feu &

d'explosion

La combustion génère des émanations toxiques de composés du fluorure/du fluor ; aldéhydes,

cétones, acétylène.

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

Autres informations

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.

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. Conserver à

l'écart des comburants puissants.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

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

Aspect Non disponible.

État physique Liquide

Formule Non disponible.

Couleur Cyan

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

pН 9.4

Point d'ébullition Non déterminé

Point d'éclair > 93.3 ° C (> 200 ° F) Pensky-Martens Closed Cup

Limites d'inflammabilité dans

l'air, supérieure, % en volume

Non disponible.

Limites d'inflammabilité dans l'air, inférieure, % en volume

Non déterminé

Non déterminé Pression de vapeur Densité relative Non disponible. Solubilité dans l'eau Soluble dans l'eau

Coefficient de partage

(n-octanol/eau)

Non disponible Non disponible.

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

d'autocombustion

densité 1 - 1.1COV < 236 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.

fluorure d'hydrogène, hydrocarbures fluorés, aldéhydes, cétones

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

Lésions oculaires

graves/irritation oculaire

Non disponible.

Sensibilisation cutanée

Non disponible.

Autres informations

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

Toxicité en milieu aquatique CL50/96h/Vairon (Pimephtales promelas) =>750 mg/L

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Instructions pour l'élimination

Eliminer conformément aux règlements nationaux, régionaux et locaux.

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

N'est pas une matière dangereuse d'après le ministère des transports des États-Unis, l'AITA, l'ADR,

l'IMDG et le RID.

ADR

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

IATA

Nom d'expédition correct Sans objet Classe de risque Sans objet **Numéro NU** aucun(e) Groupe d'emballage Non applicable **Exceptions d'emballage** Non applicable

TMDG

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

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

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Etiquetage

Contient Alkyldiol, Diéthylène glycol, Eau, Polymer 683-K salt, pyrrolidone-2, Triéthanolamine

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

Informations sur la réglementation

Toutes les substances chimiques contenues dans ce produit sont déclarées ou exemptes de déclaration selon les réglementations en matière de déclaration des substances chimiques dans les pays suivants: Australia, Canada, European Union, Japan, New Zealand, Switzerland, and USA...

16. AUTRES DONNÉES

Wording of the R-phrases in

sections 2 and 3

R22 Nocif en cas d'ingestion.

R36/38 Irritant pour les veux 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 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 de publication

le 25-02-11

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la

PROPRIÉTÉS PHYSIOUES ET CHIMIOUES: Couleur PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES: Autres informations

(les) section(s):

Informations relatives au

fabricant

Hewlett-Packard Company 1000 NE Circle Boulevard Corvallis, OR 97330-4239 US (Ligne directe) 1-503-494-7199

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

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



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Identification de la

préparation

C9404Series[MB]

Synonyme(s)

Encre noir mat

Utilisation de la

Impression jet d'encre

substance/de la préparation

•

N° version

05

le 25-02-11

Date de révision

Hewlett-Packard France

Identification de la société

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. L'ingestion peut provoquer des

nausées, des vomissements et des diarrhées.

Effets aigus sur la santé

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

Contact avec la peau Ethyl alkyldiol

Le contact avec la peau peut provoquer une légère irritation.

pentanediol-1,5

Le contact avec la peau peut provoquer une irritation.

pyrrolidone-2

Le contact avec la peau peut provoquer une irritation.

Contact avec les yeux

Ethyl alkyldiol

Le contact avec les yeux peut provoquer une légère irritation.

pentanediol-1,5

Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation.

pyrrolidone-2

Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation.

Inhalation *pyrrolidone-2*

L'inhalation peut causer une irritation des voies respiratoires.

Ingestion *pyrrolidone-2*

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

Effets potentiels sur la santé

Mode d'exposition 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

Effets chroniques sur la

santé

Aucun.

Caractère cancérigène

Aucun des composants présents dans cette formule à des concentrations égales ou supérieures à 0,1% n'est répertorié par les organismes suivants : UE, MAK, IARC, NTP, ACGIH ou OSHA.

Autres informations L'encre noire n'est pas répertoriée dans le cadre de la Directive européenne 1999/45/CE.

Classification Non classé.

Dangers physiques Non classé comme présentant un risque physique.

Dangers pour la santé

Dangers pour

Non classé comme présentant un risque pour la santé.

Non classé comme présentant un risque pour l'environnement.

l'Environnement

Composants	N° CAS	Pourcentage	NoCE	Classification
Eau	7732-18-5	70 - 80	231-791-2	
pyrrolidone-2	616-45-5	10 - 15	210-483-1	Xi;R36/38
pentanediol-1,5	111-29-5	1 - 2.5	203-854-4	
Ethyl alkyldiol	Propriétaire	1 - 2.5	Propriétaire	

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.

4. PREMIERS SECOURS

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

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

consulter un médecin.

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.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

> 93.3 ° C (> 200 ° F) Pensky-Martens Closed Cup Point d'éclair

Moyen d'extinction approprié CO2, eau ou poudre sèche

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de

sécurité

Risques inhabituels de feu & d'explosion

Méthodes particulières

d'intervention

Produits de combustion

dangereux

La combustion génère des émanations toxiques de fluorides/fluorine compounds.

Aucun n'est établi.

Voir la section 10.

Aucun.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles Porter l'équipement personnel de protection approprié.

Précautions en matière d'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.

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.

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

l'écart des comburants puissants.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

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

Aspect Non disponible.

État physique Liquide

Formule Non disponible.

Couleur Noir.

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

9.2

Point d'ébullition Non déterminé

> 93.3 ° C (> 200 ° F) Pensky-Martens Closed Cup Point d'éclair

Limites d'inflammabilité dans

l'air, supérieure, % en volume

Non disponible.

Limites d'inflammabilité dans

l'air, inférieure, % en volume

Non déterminé

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

(n-octanol/eau)

Viscosité

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

d'autocombustion

densité 1 - 11COV < 240 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.

fluorure d'hydrogène, hydrocarbures fluorés

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

Lésions oculaires

graves/irritation oculaire

Non disponible.

Sensibilisation cutanée

Non disponible.

Autres informations

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

Toxicité en milieu aquatique CL50/96h/Vairon (Pimephtales promelas) => 750 mg/L

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Instructions pour l'élimination

Eliminer conformément aux règlements nationaux, régionaux et locaux.

Le programme de recyclage HP Planet Partners pour cartouches (margue 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 N'est pas une matière dangereuse d'après le ministère des transports des États-Unis, l'AITA, l'ADR,

l'IMDG et le RID.

ADR

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

IATA

Nom d'expédition correct Sans objet Classe de risque Sans objet

Numéro NU Aucun Groupe d'emballage Non applicable **Exceptions d'emballage** Aucun

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 Eau, Ethyl alkyldiol, pentanediol-1,5, pyrrolidone-2

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

Informations sur la réglementation

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 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 gu'amendée par la Directive 2001/58/CE.

La présente fiche de données de sécurité est fournie gratuitement aux clients de Hewlett-Packard Clause de non responsabilite

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 viqueur spécifiée dans la Section 1 ci-dessus, le présent document peut ne pas être

conforme aux obligations réglementaires d'autres pays.

Date de publication

Informations relatives au fabricant

Hewlett-Packard Company 1000 NE Circle Boulevard

le 25-02-11

Corvallis, OR 97330-4239 US (Ligne directe) 1-503-494-7199

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

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)

VIe Seuil Limite

TSCA Toxic Substances Control Act (Loi sur le Contrôle des Substances Toxiques)

COV Composés Organiques Volatils