

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial ou

désignation du mélange

Cartouche d'impression HP LaserJet CE278A-AC-AD-AF-L

Numéro

d'enregistrement

Synonymes Aucun(e)(s). Date d'émission le 02-12-14

Numéro de version

Date de révision le 20-09-15 Date d'entrée en vigueur de

le 27-06-15

la nouvelle version

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées Ce produit est une préparation de toner utilisée dans les imprimantes série HP LaserJet Pro

M1536/P1566/P1606.

Utilisations déconseillées Identification de la société

Aucun connu **HP France SAS**

1 ave Du Canada, Building A

Les Ulis France 91947

Numéro de téléphone 0 820 211 211

Ligne des applications de santé HP

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

(Ligne directe) 1-760-710-0048 N° d'appel du support client HP

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

(Ligne directe) 1-208-323-2551

Courrier électronique : hpcustomer.inquiries@hp.com Numéro d'appel d'urgence + 33 (0)1 45 42 59 59

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements

Ce mélange ne répond pas aux critères de classification du règlement (CE) 1272/2008 et ses amendements.

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquettage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements

Contient: Cire, Copolymère d'acrylate de styrène, Ferrite

Aucun(e)(s). Pictogrammes de danger Mention d'avertissement Aucun(e)(s).

Le mélange ne répond pas aux critères de classification. Mentions de danger

Conseils de prudence

Prévention Donnée inconnue. Réaction Donnée inconnue. Donnée inconnue. **Stockage** Élimination Donnée inconnue. **Informations** Aucun(e)(s).

supplémentaires de

l'étiquette

2.3. 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. Cette préparation ne contient aucun composant classé comme persistant, bio-accumulatif et toxique ou très persistant et très bio-accumulatif défini conformément

au règlement (CE) 1907/2006.

SDS France Nom de la matière: CE278A-AC-AD-AF-L

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Informations générales

Nom chimique	%	Numéro CAS /CE	Numéro d'enregistrement	Numéro index	Remarques
Copolymère d'acrylate de styrène	<55	Secret commercial	-	-	
Classification: -		-			
Ferrite	<45	Secret commercial	-	-	
Classification: -					
Cire	<10	Secret commercial	-	-	
Classification: -					

SECTION 4: Premiers secours

Informations générales Donnée inconnue.

4.1. Description des premiers secours

Inhalation Amener immédiatement la personne au grand air Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

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

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 Rincer la bouche à l'eau. Boire un à deux verres d'eau. Si des symptômes apparaissent, consulter

un médecin.

4.2. Principaux symptômes et

effets, aigus et différés

4.3. Indication des éventuels

soins médicaux immédiats et traitements particuliers

nécessaires

Donnée inconnue.

Donnée inconnue.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Donnée inconnue. Risques généraux d'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction

appropriés

CO2, eau, poudre sèche ou mousse

Moyens d'extinction

inappropriés

Aucun.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou

du mélange

Donnée inconnue.

5.3. Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers Donnée inconnue.

Procédures spéciales de

Si l'imprimante prend feu, procéder de la même manière qu'en cas de feu d'origine électrique.

lutte contre l'incendie

Aucun n'est établi.

Méthodes particulières d'intervention

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les non-secouristes Minimiser la génération et l'accumulation de poussières.

Pour les secouristes Donnée inconnue.

SDS France Nom de la matière: CE278A-AC-AD-AF-L

6.2. Précautions pour la protection de

l'environnement

Ne pas déverser dans l'eau de surface, ni dans un système d'évacuation des eaux usées. Voir également la section 13, Procédures d'élimination

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Donnée inconnue.

6.4. Référence à d'autres

sections

Donnée inconnue.

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Tenir hors de portée des enfants. Eviter l'inhalation de poussière et le contact avec la peau et les yeux. Utiliser avec une ventilation adéquate. Tenir à l'écart de sources de chaleur excessive, d'étincelles et de flammes.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles

Tenir hors de portée des enfants. Conserver au sec dans un récipient hermétique Entreposer à

incompatibilités

température ambiante Conserver à l'écart des comburants puissants.

7.3. Utilisation(s) finale(s)

particulière(s)

Donnée inconnue.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

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

Limites biologiques

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

Procédures de suivi recommandées

Donnée inconnue.

Niveau dérivé sans effet

(DNEL)

Donnée inconnue.

Concentrations prévisibles sans effet (PNEC)

Donnée inconnue.

Directives au sujet de l'exposition

USA OSHA (TWA/PEL): 15 mg/m3 (Poussière Totale), 5 mg/m3 (Fraction Respirable)

ACGIH (TWA/TLV): 10 mg/m3 (Particules Inhalables), 3 mg/m3 (Particules Respirables)

TRGS 900 (Luftgrenzwert) - 10 mg/m3 (Einatembare partikel), 3 mg/m3 (Alveolengängige fraktion)

UK WEL: 10 mg/m3 (poussière respirable), 5 mg/m3 (poussière inhalable)

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Utiliser dans une zone correctement ventilée.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Informations générales

Dans des conditions normales d'utilisation, aucun appareil de protection respiratoire individuel n'est

requis.

Protection des yeux/du

visage

Donnée inconnue.

Protection de la peau

- Protection des mains

Donnée inconnue. Donnée inconnue.

- Divers **Protection respiratoire Risques thermiques**

Donnée inconnue. Donnée inconnue.

Mesures d'hygiène Contrôles d'exposition liés à Donnée inconnue.

la protection de l'environnement Donnée inconnue.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect Poudre fine État physique Solide. Couleur Noir.

Odeur Légère odeur de plastique

Seuil olfactif Donnée inconnue.

Nom de la matière: CE278A-AC-AD-AF-L SDS France 12213 N° de version: 03 Date de révision: le 20-09-15 Date d'impression: le 20-09-15

pН Sans objet

Point de fusion/point de

congélation

Donnée inconnue.

Température d'ébullition

initiale et intervalle

d'ébullition

Sans objet

Point d'éclair Sans objet Taux d'évaporation Sans objet Inflammabilité (solide, gaz) Donnée inconnue.

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité

limite inférieure

d'inflammabilité (%)

Ininflammable

limite supérieure

d'inflammabilité (%)

Donnée inconnue.

Pression de vapeur

Sans objet

Solubilité(s)

Solubilité (dans l'eau) Négligeable dans l'eau. Partiellement soluble dans le toluène et le xylène.

Solubilité (autre) Donnée inconnue. Coefficient de partage: Donnée inconnue.

n-octanol/eau

Température

Sans objet

d'auto-inflammabilité

> 200 °C (> 392 °F)

Température de décomposition

Viscosité Sans objet

Propriétés explosives Donnée inconnue.

Propriétés comburantes Aucune information disponible.

9.2. Autres informations

Pourcent volatils Négligiable

Point de ramollissement 100 - 150 °C (212 - 302 °F)

Densité 1.4 - 1.8 COV (% en poids) Sans objet

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité Donnée inconnue.

10.2. Stabilité chimique Stable dans des conditions normales de stockage.

10.3. Possibilité de réactions Ne se produit pas.

dangereuses

10.4. Conditions à éviter Tambour d'impression: Exposition à la lumière

10.5. Matières incompatibles Oxydants puissants

10.6. Produits de Monoxyde de carbone et gaz carbonique.

décomposition dangereux

SECTION 11: Informations toxicologiques

Informations générales Donnée inconnue. 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Corrosion ou irritation de la

peau

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

Blessure ou irritation grave

des yeux

germinales

Toxicité aiguë

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

Sensibilisation respiratoire Sensibilisation cutanée Mutagénicité des cellules

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Négative, aucun signe de potentiel mutagène (test d'Ames : salmonelle typhimurium) Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

Nom de la matière: CE278A-AC-AD-AF-L

SDS France

Toxicité spécifique au niveau de l'organe cible suite à une

exposition unique

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

Toxicité spécifique au niveau de l'organe cible suite des expositions répétées

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

Danger par aspiration **Informations sur les**

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

mélanges et informations sur

les substances

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

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.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité LL50: > 1000 mg/l, Poisson, 96.00 Heures

Résultats d'essais **Produit Espèce**

CE278A-AC-AD-AF-L

Aquatique

Poisson **LL50** Poisson > 1000 mg/l, 96 Heures

12.2. Persistance et

dégradabilité

Donnée inconnue.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Donnée inconnue.

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow) Donnée inconnue.

Facteur de bioconcentration

(BCF)

Donnée inconnue.

12.4. Mobilité dans le sol

Donnée inconnue.

12.5. Résultats des

évaluations PBT et **vPvR**

Cette substance ou ce mélange n'est pas classé comme PBT ou vPvB.

12.6. Autres effets néfastes

Donnée inconnue.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets résiduaires Donnée inconnue. **Emballages contaminés** Donnée inconnue. Code des déchets UE Donnée inconnue.

Informations / Méthodes d'élimination

Ne pas broyer la cartouche de toner, sauf si des mesures de prévention des explosions de poussière sont prises. Les particules finement dispersées peuvent former des mélanges explosifs au contact

de l'air. 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.

SECTION 14: Informations relatives au transport

Ministère des transports des États-Unis (Department of Transportation, DOT)

Non réglementé comme une marchandise dangereuse.

IATA

Numéro ONU UN2807

Nom d'expédition des

MASSES MAGNÉTISÉES

Nations unies

Classe(s) de danger pour le transport

Classe Donnée inconnue.

Risque subsidiaire

Groupe d'emballage Sans objet. **Dangers** pour Non.

l'environnement

Nom de la matière: CE278A-AC-AD-AF-L SDS France

N° de version: 03 Date de révision: le 20-09-15 Date d'impression: le 20-09-15 12213

5/8

Précautions particulières à Donnée inconnue. **prendre par l'utilisateur**

IMDG

Non réglementé comme une marchandise dangereuse.

ADR

Non réglementé comme une marchandise dangereuse.

Autres informations

105 Ou plusieurs de ces cartouches regroupées dans un seul paquet (par exemple, boîtes, contenants), par voie aérienne, sont réglementés comme un matériau aimanté. Ces exigences ne s'appliquent pas aux cartouches pack simple ou double contenus dans un emballage d'origine HP et emballés sous film rétractable sur une palette pour l'expédition par voie aérienne.

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Réglementations de l'UE

Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone, Annexe I N'est pas listé.

Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone, Annexe II N'est pas listé.

Règlement (CE) n° 850/2004 concernant les polluants organiques persistants, Annexe I et ses modifications N'est pas listé.

Règlement (CE) n° 689/2008 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 1 et ses modifications

N'est pas listé.

Règlement (CE) n° 689/2008 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 2 et ses modifications

N'est pas listé.

Règlement (CE) n° 689/2008 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 3 et ses modifications

N'est pas listé.

Règlement (CE) n° 689/2008 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe V et ses modifications

N'est pas listé.

Règlement (CE) n° 166/2066 concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants, Annexe II

N'est pas listé

Règlement (EC) n° 1907/2006 (REACH), Article 59, paragraphe 1, Liste des substances candidates actualisée par l'ECHA

N'est pas listé.

Autorisations

Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XIV, Substances soumises à autorisation

N'est pas listé.

Restrictions d'emploi

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), Annexe XVII, Substances soumises à restrictions de mise sur le marché et d'utilisation, et ses modifications

N'est pas listé

Directive 2004/37/CE : concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes ou mutagènes au travail

Non réglementé.

Directive 92/85/CEE: concernant la mise en œuvre de mesures visant à promouvoir l'amélioration de la sécurité et de la santé des travailleuses enceintes, accouchées ou allaitantes au travail

Non réglementé.

Autres règlements de l'UE

Directive 96/82/CE (Seveso II) concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses

Non réglementé.

Directive 98/24/CE concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail

Non réglementé.

Nom de la matière: CE278A-AC-AD-AF-L SDS France

Directive 94/33/CE relative à la protection des jeunes au travail

Non réglementé.

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.

Autres informations Cette fiche de données de sécurité est conforme aux spécifications du Règlement (CE) N°

1907/2006.

Réglementations nationales

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Donnée inconnue. Donnée inconnue.

SECTION 16: Autres informations

Références Informations sur la méthode

d'évaluation utilisée pour classer le mélange

Donnée inconnue. Donnée inconnue.

Date d'émission

le 02-12-14

Informations de révision Informations de formation SECTION 16: Autres informations: Avis de non-responsabilité

Donnée inconnue.

Avis de non-responsabilité

Cette fiche technique de sécurité est fournie à titre gratuit aux clients de HP. Les données sont les dernières données en possession de HP au moment de la préparation de ce document et elles sont considérées comme exactes. Elles ne doivent pas être interprétées comme une garantie des propriétés spécifiques des produits décrits ni de leur aptitude à une application particulière. Ce document a été préparé conformément aux exigences de la juridiction indiquée en section 1 ci-dessus et peut ne pas correspondre aux spécifications règlementaires d'autres pays.

Informations du fabricant

11311 Chinden Boulevard Boise, ID 83714 USA

(Ligne directe) 1-503-494-7199

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

SDS France

Explication des abréviations

ACGIH (États-Unis) 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 coupe ouverte **Ministère des transports** Ministère des Transports

des États-Unis (Department of Transportation, DOT)

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)

NTP Programme National de Toxicologie

OSHA Occupational Safety and Health Administration (Administration de la Santé et de la

Sécurité du Travail)

PEL Limite d'Exposition Admise

RCRA Loi pour 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)

VLCT Limite d'exposition à court terme

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

Lixiviation)

VIe Seuil Limite

TSCA Loi sur la Réglementation des Substances Toxiques

COV Composés Organiques Volatils

Liste des abréviations Donnée inconnue.

Nom de la matière: CE278A-AC-AD-AF-L SDS France