



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Version n° : 02

Date d'émission : le 16-11-23

Date de révision : le 15-04-25

Date de la version remplacée: le 06-02-25

RUBRIQUE 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

Informations importantes *** Cette fiche de données de sécurité est exclusivement destinée à une utilisation par HP pour les produits authentiques HP. Toute utilisation non autorisée de cette fiche de données de sécurité est strictement interdite et peut entraîner des poursuites judiciaires de la part de HP. ***

1.1. Identificateur de produit

Nom commercial ou désignation du mélange 4K0U4Series

Numéro d'enregistrement -

UFI : 6U4J-CCQ0-2610-A9KP

Synonymes Aucun(e)(s).

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

Utilisations identifiées Impression jet d'encre

Utilisations déconseillées Aucun connu.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

HP France SAS
14, rue de la Verrerie – CS 40012
92197 Meudon CEDEX
France

HP Europe B.V.
Boîte postale 667
1180 AR Amstelveen
Les Pays-Bas

Téléphone +31 20 721 3400

HP Inc. Ligne d'appel santé humaine

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

(Ligne directe) 1-760-710-0048

HP Inc. Ligne d'appel soins client

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

(Ligne directe) 1-208-323-2551

Courrier électronique : sustainability@hp.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence + 33 (0)1 45 42 59 59

RUBRIQUE 2. Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP) tel que modifié

Dangers pour la santé

Sensibilisation cutanée

Catégorie 1

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 tel que modifié

Contient : 1,2-benzisothiazolin-3-one (benzisothiazolinone), 2,4,7,9-tétraméthyl-5-décyne-4,7-diol, éthoxylé, 2-méthyl-2h-isothiazol-3-one (méthylisothiazolinone)

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Attention

Mentions de danger

H317

Peut provoquer une allergie cutanée.

Mentions de mise en garde

Prévention

P280

Porter des gants de protection/vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.

P261

Eviter de respirer les brouillards/vapeurs.

P272

Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas quitter le lieu de travail.

Intervention

P302 + P352

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

P333 + P313

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P362 + P364

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Stockage

Non disponible.

Élimination

P501

Éliminer le contenu/réceptacle conformément aux réglementations locales/régionales/nationales/internationales.

Informations supplémentaires de l'étiquette

Aucun(e)(s).

2.3. Autres dangers

Perturbations endocriniennes associées (toxicité/écotoxicité) : Ce mélange ne contient aucun composant considéré comme perturbateur endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (EU) 2018/605 de la Commission à des niveaux supérieurs à ceux de contaminants possibles à l'état de traces. 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.

RUBRIQUE 3. Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Informations générales

| Nom chimique | en % | N° CAS/n° CE | Numéro d'enregistrement REACH | Numéro index | Remarques |
|--|--------|------------------------|-------------------------------|--------------|--|
| 2,4,7,9-tétraméthyl-5-décyne-4,7-diol, éthoxylé | <1 | 9014-85-1 500-022-5 | - | - | Classification : Eye Dam. 1;H318, Skin Sensitization 1;H317, Aquatic Chronic 3;H412 |
| 2-méthyl-2h-isothiazol-3-one (méthylisothiazolinone) | <0,05 | 2682-20-4 220-239-6 | 01-2120764690-50-XXXX | 613-326-00-9 | Classification : Acute Tox. 3;H301;(ATE: 120 mg/kg bw), Acute Tox. 3;H311;(ATE: 300 mg/kg bw), Acute Tox. 2;H330;(ATE: 0,5 mg/l), Skin Corr. 1B;H314, Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1A;H317, Aquatic Acute 1;H400(M=10), Aquatic Chronic 1;H410 Mention(s) de danger supplémentaire(s) : EUH071 Limite de Concentration Spécifique : Skin Sens. 1A;H317: C ≥ 0.0015 % |
| 1,2-benzisothiazolin-3-one (benzisothiazolinone) | <0,036 | 2634-33-5 220-120-9 | 01-2120761540-60-XXXX | 613-088-00-6 | Classification : Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Acute Tox. 2;H330;(ATE: 0,5 mg/l), Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1A;H317, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 2;H411 Limite de Concentration Spécifique : Skin Sens. 1A;H317: C ≥ 0.036 % |

Remarques sur la composition

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

RUBRIQUE 4. Premiers secours

Informations générales

Non disponible.

4.1. Description des mesures de premiers secours

| | |
|------------------------------|---|
| Inhalation | Sortir au grand air. 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 se développe ou persiste, consulter un médecin. |
| Contact avec les yeux | Ne pas se 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, obtenir des soins médicaux. |
| Ingestion | En cas d'ingestion d'une quantité importante, consulter un médecin. |

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés Non disponible.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Non disponible.

RUBRIQUE 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Risques généraux d'incendie Non disponible.

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Agent chimique sec, CO₂, eau pulvérisée ou mousse ordinaire.

Moyens d'extinction inappropriés Aucun(s) connu(s).

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Non disponible.

5.3. Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers Non disponible.

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie Non disponible.

Méthodes particulières d'intervention Aucun n'est établi.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes Porter un équipement de protection approprié.

Pour les secouristes Non disponible.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage Endiguer le matériau renversé si cela est possible. Absorber avec un absorbant inerte tel que de l'argile sèche, du sable ou du sol à diatomées, des agents de sorption du commerce ou récupérer au moyen de pompes.

6.4. Référence à d'autres rubriques Non disponible.

RUBRIQUE 7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités Conserver hors de la portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur et du froid extrêmes.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Non disponible.

RUBRIQUE 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.

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

Procédures de suivi recommandées Non disponible.

| | |
|--|--|
| Doses dérivées sans effet (DDSE) | Non disponible. |
| Concentrations prédites sans effet (PNEC) | Non disponible. |
| Directives au sujet de l'exposition | Aucune limite d'exposition n'a été établie pour ce produit. |
| 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 | Utiliser des protections individuelles pour réduire les risques d'exposition de la peau et des yeux. |
| Protection des yeux/du visage | Non disponible. |
| Protection de la peau | |
| - Protection des mains | Non disponible. |
| - Autres | Non disponible. |
| Protection respiratoire | Non disponible. |
| Risques thermiques | Non disponible. |
| Mesures d'hygiène | À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. |
| Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement | Non disponible. |

RUBRIQUE 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|--|--|
| État physique | Liquide. |
| Couleur | Magenta |
| Odeur | Non disponible. |
| Point de fusion/point de congélation | Non disponible. |
| Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | Non disponible. |
| Inflammabilité | Non disponible. |
| Point d'éclair | >110,0 °C (>230,0 °F) Pensky-Martens coupe fermée US EPA Method 1020 |
| Température d'auto-inflammabilité | Non disponible. |
| Température de décomposition | Non disponible. |
| pH | 9 - 10 |
| Viscosité cinématique | Non disponible. |
| Solubilité | |
| Solubilité (dans l'eau) | Non disponible. |
| Coefficient de partage (n-octanol/eau) (valeur log) | Non disponible. |
| Densité de vapeur | Non disponible. |
| Densité et/ou densité relative | |
| Densité | 1,04 g/cm ³ |
| Densité de vapeur | Non disponible. |
| Caractéristiques des particules | Non disponible. |
| Propriétés explosives | Non disponible. |
| Propriétés comburantes | Non déterminé |

9.2. Autres informations

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique Aucune information pertinente supplémentaire n'est disponible.

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité

COV <17 g/L

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité Aucune information pertinente supplémentaire n'est disponible.

9.2. Autres informations

Densité 1,04 g/cm³

RUBRIQUE 10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité Non disponible.
10.2. Stabilité chimique Stable dans les conditions de stockage recommandées.
10.3. Possibilité de réactions dangereuses Ne se produit pas.
10.4. Conditions à éviter Non disponible.
10.5. Matières incompatibles Incompatible avec les bases fortes et les oxydants.
10.6. Produits de décomposition dangereux Lors de sa décomposition, ce produit peut produire de l'oxyde d'azote, du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone et/ou des hydrocarbures de faible poids moléculaire sous forme gazeuse.

RUBRIQUE 11. Informations toxicologiques

Informations générales Non disponible.

Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation Dans des conditions normales d'emploi prévu, cette substance n'est pas présumée présenter un danger par inhalation.

Contact avec la peau Peut provoquer une allergie cutanée.

Contact avec les yeux Le contact avec les yeux peut provoquer une légère irritation.

Ingestion Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Symptômes Non disponible.

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

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

| Composants | Espèce | Résultats d'essais |
|------------|--------|--------------------|
|------------|--------|--------------------|

2,4,7,9-tétraméthyl-5-décyne-4,7-diol, éthoxylé (CAS 9014-85-1)

Aiguë

Inhalation

| | | |
|------|-----|--|
| CL50 | Rat | 20 mg/l, 1 h Poussières, brouillards et vapeurs. Les données proviennent d'évaluations ou de résultats de tests menés sur des produits similaires (conclusion par analogie). |
|------|-----|--|

Orale

| | | |
|------|-----|------------|
| DL50 | Rat | 6300 mg/kg |
|------|-----|------------|

2-méthyl-2h-isothiazol-3-one (méthylisothiazolinone) (CAS 2682-20-4)

Aiguë

Cutané

| | | |
|------|-----|----------------------|
| DL50 | Rat | 242 mg/kg (OCDE 402) |
|------|-----|----------------------|

Inhalation

| | | |
|------|-----|---------------------------|
| CL50 | Rat | 0,11 mg/l, 4 h (OCDE 403) |
|------|-----|---------------------------|

Orale

| | | |
|------|-----|-----------|
| DL50 | Rat | 120 mg/kg |
|------|-----|-----------|

Corrosion cutanée/irritation cutanée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Irritation/corrosion – Peau

| | |
|--|--|
| 2-méthyl-2h-isothiazol-3-one (méthylisothiazolinone) | Corrosive, rabbit (OCDE 404) |
| 2,4,7,9-tétraméthyl-5-décyne-4,7-diol, éthoxylé | Non irritant, The data are derived from the evaluations or test results achieved with similar products (conclusion by analogy). Durée du test: 24 h |

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Yeux

| | |
|--|--|
| 2-méthyl-2h-isothiazol-3-one (méthylisothiazolinone) | Corrosif, d'après les résultats OECD 404 |
|--|--|

Yeux

2,4,7,9-tétraméthyl-5-décyne-4,7-diol, éthoxylé

Risque de lésions oculaires graves, The data are derived from the evaluations or test results achieved with similar products (conclusion by analogy).

Espèce: Lapin

Sensibilisation respiratoire Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.**Sensibilisation cutanée** Peut provoquer une allergie cutanée.**Sensibilisation**

2,4,7,9-tétraméthyl-5-décyne-4,7-diol, éthoxylé

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Sensibilisation cutanée

2-méthyl-2h-isothiazol-3-one (méthylisothiazolinone)

Sensibilisant, souris (OCDE 429), Sensibilisant, cobayes (OCDE 406)

Mutagénicité sur les cellules germinales 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.

2,4,7,9-tétraméthyl-5-décyne-4,7-diol, éthoxylé

Ames (OECD 471), aberration chromosomique (OECD 473), mutation génétique (OECD 476), négatif. Les données proviennent d'évaluations ou de résultats de tests menés sur des produits similaires (conclusion par analogie).

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.**Danger par aspiration** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.**Informations sur les mélanges et informations sur les substances** Non disponible.**11.2. Informations sur les autres dangers****Propriétés perturbant le système endocrinien**

(Toxicité) : Ce mélange ne contient aucun composant considéré comme perturbateur endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (EU) 2018/605 de la Commission à des niveaux supérieurs à ceux de contaminants possibles à l'état de traces.

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.

RUBRIQUE 12. Informations écologiques**12.1. Toxicité****Toxicité aquatique** Non présumé nocif pour les organismes aquatiques.

| Produit | Espèce | | Résultats d'essais |
|---|---------------|--|---|
| 4K0U4série | | | |
| Aquatique | | | |
| <i>Aiguë</i> | | | |
| Poisson | CL50 | Vairon à grosse tête (Pimephales promelas) | > 750 mg/l, 96 heures |
| Composants | Espèce | | Résultats d'essais |
| 2,4,7,9-tétraméthyl-5-décyne-4,7-diol, éthoxylé (CAS 9014-85-1) | | | |
| <i>Aiguë</i> | | | |
| | CL50 | Scophthalmus maximus (turbot) | 52 mg/l, 96 h |
| Aquatique | | | |
| <i>Aiguë</i> | | | |
| Crustacé | CE50 | Daphnia magna | 88 mg/l, 48 h Les données proviennent d'évaluations ou de résultats de tests menés sur des produits similaires (conclusion par analogie). (OECD 202). |
| | CL50 | Acartia tonsa | 166 mg/l, 48 h |

| Composants | | Espèce | Résultats d'essais |
|--|------|---------------------------------|---|
| Poisson | CL50 | Pimephales promelas | 36 mg/l, 96 h Les données proviennent d'évaluations ou de résultats de tests menés sur des produits similaires (conclusion par analogie). (OECD 203). |
| 2-méthyl-2h-isothiazol-3-one (méthylisothiazolinone) (CAS 2682-20-4) | | | |
| <i>Aiguë</i> | | | |
| | CE50 | Boue activée | 34,6 mg/l (DIN38412-3) |
| Autre | CE50 | Pseudokirchneriella subcapitata | 0,445 mg/l, 120 h (OCDE 201) |
| Aquatique | | | |
| <i>Aiguë</i> | | | |
| Crustacé | CE50 | Daphnia magna | 1,68 mg/l, 48 h (OCDE 202) |
| Poisson | CL50 | Truite arc-en-ciel | 6 mg/l, 96 h (OCDE 203) |
| <i>Chronique</i> | | | |
| Crustacé | CSEO | Daphnia magna | 0,0442 mg/l, 21 d (OCDE 211) |
| Poisson | CSEO | Oncorhynchus mykiss | 4,93 mg/l, 98 d (OCDE 210) |

12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité

Pourcentage de dégradation (biodégradation aérobie – rapide)

2-méthyl-2h-isothiazol-3-one (méthylisothiazolinone) 54,1 en %, (OCDE 301B)
Durée du test: 29 d

12.3. Potentiel de bioaccumulation Non disponible.

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

2-méthyl-2h-isothiazol-3-one (méthylisothiazolinone) -0,32 (OCDE 107)

Facteur de bioconcentration (FBC)

2-méthyl-2h-isothiazol-3-one (méthylisothiazolinone) 48,1, Viscères (1972)
Espèce: Perche-soleil bleue (Lepomis macrochirus)
5,75, Carcasse (1972)
Espèce: Perche-soleil bleue (Lepomis macrochirus)

12.4. Mobilité dans le sol Non disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB Cette substance ou ce mélange n'est pas classé comme PBT ou vPvB.

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien (Écotoxicité) : Ce mélange ne contient aucun composant considéré comme perturbateur endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (EU) 2018/605 de la Commission à des niveaux supérieurs à ceux de contaminants possibles à l'état de traces.

12.7. Autres effets néfastes Non disponible.

RUBRIQUE 13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets résiduels Non disponible.

Emballage contaminé Non disponible.

Code des déchets UE Non disponible.

Informations / Méthodes d'élimination Empêcher que cette substance ne s'écoule dans les égouts ou le réseau d'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>.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

ADR

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification Non réglementé comme une marchandise dangereuse.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU Non réglementé comme une marchandise dangereuse.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Classe | Non affecté. |
| Risque subsidiaire | - |
| No. de danger (ADR) | Non affecté. |
| Code de restriction en tunnel | Non affecté. |

14.4. Groupe d'emballage Non affecté.

14.5. Dangers pour l'environnement Non.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Non affecté.

IATA

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification Non réglementé comme une marchandise dangereuse.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU Non réglementé comme une marchandise dangereuse.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

| | |
|--------------------|--------------|
| Classe | Non affecté. |
| Risque subsidiaire | - |

14.4. Groupe d'emballage Non affecté.

14.5. Dangers pour l'environnement Non.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Non affecté.

IMDG

14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification Non réglementé comme une marchandise dangereuse.

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU Non réglementé comme une marchandise dangereuse.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

| | |
|--------------------|--------------|
| Classe | Non affecté. |
| Risque subsidiaire | - |

14.4. Groupe d'emballage Non affecté.

14.5. Dangers pour l'environnement

Polluant marin Non.

EmS Non affecté.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Non affecté.

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI Non disponible.

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).

RUBRIQUE 15. Informations relatives à la réglementation

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 et II, tel que modifié

N'est pas listé.

Règlement (CE) 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants (refonte), et ses modifications

N'est pas listé.

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 1 tel que modifié

N'est pas listé.

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 2 tel que modifié

N'est pas listé.

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 3 tel que modifié

N'est pas listé.

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe V tel que modifié

N'est pas listé.

Règlement (CE) n° 166/2006 concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants, Annexe II, avec ses modifications

N'est pas listé.

Règlement (EC) n° 1907/2006 (REACH), Article 59, paragraphe 10, Liste des substances candidates actualisée par l'ECHA

N'est pas listé.

Autorisations

Règlement (CE) n° 1907/2006, REACH, Annexe XIV Substance soumise à autorisation, et ses amendements

N'est pas listé.

Restrictions d'utilisation

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, telle que modifiée

N'est pas listé.

Autres réglementations UE

Directive 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses, telle que modifiée

N'est pas listé.

Autres réglementations

HP respecte les exigences réglementaires en matière de déclaration des produits chimiques, dans la mesure où elles sont applicables. Tous les produits chimiques sont déclarés, font l'objet d'une exemption de déclaration ou sont répertoriés dans l'inventaire des substances existantes dans les pays suivants : États-Unis (TSCA), Canada (LI/LES), Australie (AICIS), Japon (ISHL, ENCS), Philippines (PICCS), Nouvelle-Zélande (NZIoC) et Chine (IECSC). Pour obtenir des informations sur l'importation et/ou les exigences supplémentaires découlant des systèmes d'enregistrement, comme dans l'UEEA, l'UE, en Corée du Sud, en Turquie, au Royaume-Uni, en Inde et à Taïwan, contactez le Centre Développement durable et Conformité (sustainability@hp.com).

Autres informations

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux dispositions de la réglementation (UE) 2020/878. Classification conforme à la réglementation (CE) n° 1272/2008 modifiée. Dispositions particulières : Réglementation (CE) N°1907/2006 du Parlement et du Conseil Européen concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et les restrictions relatives aux produits chimiques (REACH), établissant une Agence Européenne des Produits Chimiques, amendant la Directive 1999/45/CE et rejetant la Réglementation du Conseil (CEE) N°793/93 et la Réglementation de la Commission (CE) N°1488/94 ainsi que la Directive du Conseil 76/769/CEE et les Directives de la Commission 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE (dans sa version amendée du OJ L (Journal officiel de l'Union européenne) 396 du 29.05.2007 page 3 avec plus amples rectifications et avenants).

Réglementations nationales

Non disponible.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Se référer au document SUMI ou GEIS ci-joint, le cas échéant.

RUBRIQUE 16. Autres informations

Références

Règlement (CE) No 1907/2006 du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et les restrictions d'utilisation des produits chimiques (Règlement REACH) et instituant une Agence européenne des produits chimiques.

Règlement (CE) No 1272/2008 du 16 décembre 2008 concernant la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges, tel qu'amendé (Règlement CLP).

Les informations contenues dans ce document sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, notamment, mais sans s'y limiter, sur les données présentes dans les homologations des ingrédients. Elles n'ont pas vocation à être exhaustives et doivent être utilisées uniquement comme guide.

Cette fiche de données de sécurité est conforme au règlement (EU) 2020/878 de la Commission du 18 juin 2020 modifiant l'annexe II de REACH.

Informations sur la méthode d'évaluation utilisée pour classer le mélange

La classification au titre des risques envers la santé et l'environnement est dérivée d'une combinaison de méthodes de calcul et de données d'essai, le cas échéant.

Texte intégral des mentions qui ne sont reproduites que partiellement aux rubriques 2 à 15

H301 Toxique en cas d'ingestion.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H311 Toxique par contact cutané.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H330 Mortel par inhalation.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

EUH071 Corrosif pour les voies respiratoires.

Informations de révision

Aucun(e)(s).

Informations de formation

Suivre les instructions dispensées pendant la formation lors de la manipulation de ce matériau.

Clause 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 réglementaires d'autres pays.

Cette fiche de données de sécurité est destinée à transmettre des informations sur les encres HP (toners) fournies avec les fournitures d'encre HP (toner) authentiques. Si notre fiche de données de sécurité vous a été fournie avec une fourniture rechargée, reconditionnée, compatible ou autre, qui n'est pas authentique HP, veuillez noter que les informations contenues dans ce document ne sont pas destinées à fournir des informations sur ces produits. Il peut y avoir des différences importantes entre les informations contenues dans ce document et les informations de sécurité pour le produit que vous avez acheté. Veuillez contacter le vendeur des fournitures rechargées, reconditionnées ou compatibles pour obtenir des informations pertinentes, y compris des informations sur les équipements de protection individuelle, les risques d'exposition et les consignes de sécurité. HP n'accepte pas les fournitures rechargées, reconditionnées ou compatibles dans nos programmes de recyclage.

Explication des abréviations

| | |
|--|--|
| ACGIH (États-Unis) | Conférence Américaine des Hygiénistes Industriels Gouvernementaux |
| Acute Tox. | Toxicité aiguë |
| Aquatic Acute | À court terme (Aigu) aquatic hazard |
| Aquatic Chronic | À long terme (Chronique) aquatic hazard |
| Asp. Tox. | Danger par aspiration |
| Carc. | Cancérogénicité |
| 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 des États-Unis (Department of Transportation, 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) |
| Eye Dam. | Lésions oculaires graves |
| Eye Irrit. | Irritation des yeux |
| Flam. Liq. | Liquides inflammables |
| Flam. Sol. | Matières solides inflammables |
| Lact. | Effets sur ou via l'allaitement |
| Muta. | Mutagenicité sur les cellules germinales |
| 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) |
| Ox. Liq. | Liquides comburants |
| Ozone | Dangereux pour la couche d'ozone |
| PEL | Limite d'Exposition Admise |
| Gaz Press. | Gaz sous pression |
| RCRA | Loi pour la Conservation et la Récupération des Ressources |
| REC | Recommandé |
| REL | Limite d'Exposition Recommandée |
| Repr. | Toxicité pour la reproduction |
| Resp. Sens. | Sensibilisation respiratoire |
| SARA | Superfund Amendments and Reauthorization Act (amendements et révision de 1986 du SuperFund Act) |
| Skin Corr. | Corrosion cutanée |
| Skin Irrit. | Irritation de la peau |
| Skin Sens. | Sensibilisation cutanée |
| VLCT | Limite d'exposition à court terme |
| STOT RE | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée |
| STOT SE | Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique |
| TCLP : <value> | Toxicity Characteristics Leaching Procedure (Caractéristiques de Toxicité Procédure de Lixiviation) |
| Vle | Seuil Limite |
| TSCA | Loi sur la Réglementation des Substances Toxiques |

Safe Use of Mixtures Information (SUMI)

Consignes d'utilisation sûre des informations sur les mélanges (SUMI)

Encre à base d'eau: WB02 *French*

Clause de non-responsabilité

Ces consignes d'utilisation constituent un document générique visant à indiquer les conditions d'utilisation sûre d'un produit en réponse à l'obligation REACH. Ce document porte uniquement sur les conditions d'utilisation sûre et n'est pas spécifique à un produit. En ajoutant ces consignes d'utilisation à la fiche de sécurité d'un produit spécifique, l'importateur/le formulateur déclare que le mélange peut être utilisé en toute sécurité en suivant les instructions ci-dessous. Conformément à la loi sur l'hygiène et la sécurité au travail, l'employeur garde la responsabilité de communiquer les informations d'utilisation appropriées aux employés. Lors de l'élaboration des consignes en milieu professionnel pour les employés, les fiches de consignes d'utilisation doivent toujours être étudiées en même temps que la fiche de sécurité et l'étiquette du produit. Les valeurs de la dose dérivée sans effet (DNEL) et de la concentration prévisible sans effet (PNEC) des substances dérivées de l'évaluation de sécurité chimique (CSA) seront indiquées en section 8 de la fiche de sécurité. Le(s) numéro(s) d'enregistrement REACH, le cas échéant, complète(nt) la fiche de sécurité étendue d'un produit.

Conditions de fonctionnement

| | |
|----------------------------------|---|
| Durée maximale | Jusqu'à 8 heures par jour. |
| Fréquence de l'exposition | < 240 jours par an. |
| État physique | Liquide. |
| Conditions de traitement | Couvre l'utilisation à des températures ambiantes. Assurer un bon niveau de ventilation contrôlée (10 à 15 changements d'air par heure). Éviter tout contact direct. Nettoyage régulier de l'équipement et de la zone de travail. Une supervision doit être assurée pour vérifier que les mesures de gestion des risques sont implémentées et correctement appliquées, et que les conditions de fonctionnement sont bien suivies. |

Mesures de gestion des risques

| | |
|--|--|
| Conditions et mesures relatives aux équipements de protection individuelle et à l'évaluation de l'hygiène et de la sécurité | Porter des lunettes de sécurité munies de protections latérales (ou des lunettes de protection), en cas de risque de projection. Porter des gants résistants aux agents chimiques : Voir la section 8 de la fiche de sécurité. Porter des vêtements appropriés résistants aux agents chimiques. En cas de ventilation insuffisante, utiliser un équipement de protection respiratoire. La présence d'une station de lavage oculaire et de douches d'urgence est recommandée. Éviter de respirer les vapeurs/brumes. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Les employés doivent être formés à l'utilisation et à l'entretien appropriés de tous les équipements de protection individuelle (EPI). |
|--|--|



Conseils de bonnes pratiques

Utiliser les équipements de protection individuelle selon les besoins.
Se laver les mains avant les pauses et après le travail.
Respecter les bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité en environnement professionnel.
Utiliser uniquement avec une ventilation suffisante.
Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit.
Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser.
Conserver à température ambiante.



Mesures environnementales

Ne pas laisser ce matériau s'écouler dans les égouts/réseaux d'approvisionnement en eau.
Éliminer les déchets conformément aux règlements environnementaux locaux, fédéraux et provinciaux.
Assurer la collecte et l'élimination des déchets à travers un prestataire dûment licencié.

Utiliser des descripteurs

IS-Utilisation dans les sites industriels
PW-Large utilisation par les professionnels
SU7-Supports d'impression et de reproduction
PC18-encre et toners
PROC3-Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique en procédures par lots fermées avec risques occasionnels d'exposition contrôlés ou procédures présentant des conditions de confinement équivalentes
PROC8a – Transfert de substance ou mélange (chargement/déchargement) dans les établissements non spécialisés.
PROC8b – Transfert de substance ou mélange (chargement/déchargement) dans les établissements spécialisés.
PROC28 – Maintenance manuelle (nettoyage et réparation) de machines
ERC5-Utilisation dans un site industriel menant à une inclusion dans ou sur l'article.
ERC8c-Utilisation généralisée conduisant à une inclusion dans ou sur l'article (en intérieur).

Informations supplémentaires sur la composition des produits

Dans la section 2 de la fiche de sécurité ainsi que sur l'étiquette, la classification du mélange est fournie.
La plupart des encres à base d'eau sont « non classées ».
Tous les ingrédients qui contribuent à la classification sont énoncés dans la section 3 de la fiche de sécurité.
Les valeurs limites pertinentes des ingrédients à partir desquels l'évaluation de l'exposition est basée sont indiquées dans la section 8 de la fiche de sécurité.
Le produit peut contenir des ingrédients sensibilisants susceptibles d'entraîner une réaction allergique chez certaines personnes.
Le cas échéant, ces ingrédients sont indiqués dans la partie 2 de la FDS.