




# FICHE SIGNALÉTIQUE

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

<b>Identificateur du produit</b>	CH132Series
<b>Date de publication</b>	16-Sept-2010
<b>Date de la révision</b>	09-Août-2015
<b>Version n°</b>	10
<b>Usage du produit</b>	Impression jet d'encre.
<b>No CAS</b>	Mélange
<b>Synonyme(s)</b>	HP Scitex FB240 Yellow Ink
<b>Identification de la société</b>	HP Canada Co. 5150 Spectrum Way, Floor 6 Mississauga, Ontario, Canada L4W 5G1 Téléphone 1-905-206-4725 or 1-888-447-4636  Gamme de produits d'effets sur la 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 E-mail: hpcustomer.inquiries@hp.com

## 2. Identification des risques

<b>Dangers physiques</b>	Non classé.	
<b>Risques pour la santé</b>	Corrosion et/ou irritation de la peau	Catégorie 2
	Lésion/irritation grave des yeux	Catégorie 2A
	Sensibilisation, cutanée	Catégorie 1
	Toxicité pour la reproduction	Catégorie 2
	Toxicité spécifique pour certains organes cibles, exposition répétée	Catégorie 1
<b>Risques pour l'Environnement</b>	Dangereux pour le milieu aquatique, danger à long terme	Catégorie 2
<b>Définition des dangers selon l'OSHA</b>	Non classé.	
<b>Éléments d'étiquetage</b>		

**Mot indicateur**

Danger

**Mention de danger**

Provoque une irritation cutanée. Provoque une irritation grave aux yeux. Peut provoquer une réaction cutanée allergique. Susceptible de nuire à la fertilité. Risque avéré d'effets graves pour les organes (foie, le système respiratoire) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

**Conseil de prudence**

**Prévention**

P280 - Porter des gants/vêtements de protection/ équipement de protection des yeux/du visage.  
P260 - Ne pas respirer les poussières/ fumées/gaz/brouillard/vapeurs/ aérosols.  
P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.  
P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.  
P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

**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.  
 P333 + P313 - En cas d'irritation de la peau ou d'urticaire: Demander un conseil médical/des soins.  
 P308 + P313 - En cas d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.  
 P391 - Recueillir le produit répandu.  
 P362 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

**Entreposage**

P405 - Garder sous clef.

**Élimination**

Éliminer le contenu/les conteneurs selon la loi internationale/nationale/régionale/locale.

**Autres dangers**

L'agent Benzophénone est répertorié comme cancérigène du groupe 2B (cancérigènes possibles pour l'homme) par le CIRC.

Contient Nickel. Peut provoquer le cancer.

Les voies potentielles d'exposition à ce produit sont le contact avec la peau et les yeux, l'ingestion et l'inhalation.

Initiateur propriétaire - In animal testing, risk of impaired fertility was shown only after repeated ingestion of very high doses of this substance.

**3. Composition / Renseignements sur les ingrédients**

<b>Composants dangereux</b>	<b>No CAS</b>	<b>Pour cent</b>
Acrylate 2-phénoxy-éthyle	48145-04-6	<40
Acides carboxyliques, esters	3076-04-8	<25
Caprolactame (n-vinyl)	2235-00-9	<25
Alkyl Acrylate Ester #2	Breveté	<10
Ester d'acrylate multifonction	Breveté	<10
Alkyl Acrylate Ester #1	Breveté	<5
Initiateur propriétaire	Breveté	<5
Benzophénone	119-61-9	<2.5
Complexes Nickel, 5,5'-azobis-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinétrione	68511-62-6	<2.5
2-benzyl-2-diméthylamino-4-morpholinobutyrophénone	119313-12-1	<1
<b>Composants non dangereux</b>	<b>No CAS</b>	<b>Pour cent</b>
Acrylate d'uréthane aliphatique	Breveté	<5

**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 persiste, consulter un médecin.

**Inhalation**

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

**Ingestion**

Si le matériau est avalé, obtenir immédiatement des soins ou des conseils médicaux -- ne pas provoquer de vomissement. Ne jamais administrer quoi que ce soit par la bouche à une personne inconsciente.

**5. Mesures de lutte contre l'incendie****Point d'éclair**

> 93.3 °C (> 199.9 °F) Coupelle fermée

**Indice d'inflammabilité**

Aucun.

**Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Poudre pour feux de classe D. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). L'eau peut s'avérer sans effet.

**Méthodes d'extinction inappropriées**

L'eau peut s'avérer sans effet. Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu.

<b>Équipement/directives de lutte contre les incendies</b>	Éviter le déversement dans les collecteurs d'eaux pluviales ou dans les fossés conduisant aux voies d'eau.
<b>Données sur l'explosibilité</b>	
<b>Sensibilité aux décharges électrostatiques</b>	Donnée inconnue.
<b>Sensibilité aux chocs</b>	Donnée inconnue.
<b>Produits de combustion dangereux</b>	Donnée inconnue.

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

<b>Précautions individuelles</b>	Porter l'équipement personnel de protection approprié. Ne pas toucher ni marcher dans le produit renversé.
<b>Mesures de précautions environnementales</b>	Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts. Ne pas déverser dans l'eau de surface, ni dans un système d'évacuation des eaux usées. Voir également la section 13, Procédures d'élimination
<b>Méthodes de nettoyage</b>	Utiliser un matériau non combustible tel que vermiculite, sable ou terre pour absorber le produit et le placer dans un contenant pour une évacuation ultérieure.
<b>Autres informations</b>	Nettoyer avec un matériau absorbant inerte. Éliminer conformément aux règlements nationaux, régionaux et locaux.

## 7. Manipulation et stockage

<b>Manutention</b>	Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
<b>Entreposage</b>	Tenir à l'écart de la chaleur et du froid extrêmes. Éviter l'exposition directe au soleil. Ne pas manier ou stocker à proximité d'une flamme nue, d'une source de chaleur ou d'autres sources d'ignition. Il est conseillé de transporter et d'entreposer le produit dans des conteneurs opaques en polyéthylène haute densité (PEHD).

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

### Limites d'exposition professionnelle

#### États-Unis - OSHA

#### Composants

	Type	Valeur	Forme
Complexes Nickel, 5,5'-azobis-2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidinétrione (CAS 68511-62-6)	PEL limite d'exposition autorisée	1 mg/m <sup>3</sup>	29 CFR 1910.1000 (Subpart Z)
	TWA	1 mg/m <sup>3</sup>	29 CFR 1910.1000 (Subpart Z)

**Valeurs limites biologiques** Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.

**Directives au sujet de l'exposition** Aucune limite d'exposition n'a été établie pour ce produit.

**Contrôle ingénieur** Donnée inconnue.

### Équipement de protection individuelle

<b>Protection du visage/des yeux</b>	Portez des lunettes de sécurité ou des lunettes de protection contre les substances chimiques (en cas de risque de projection). La présence d'une fontaine de rinçage des yeux et de douches d'urgence est recommandée.
<b>Protection de la peau</b>	Porter des vêtements appropriés et résistants aux produits chimiques.
<b>Protection respiratoire</b>	Assurer une ventilation efficace. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
<b>Protection des mains</b>	Porter des gants appropriés et résistants aux produits chimiques.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Apparence

**État physique** Liquide.

**Couleur** Jaune

**Odeur** Caractéristique.

**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.

<b>Solubilité (eau)</b>	Donnée inconnue.
<b>Densité</b>	Donnée inconnue.
<b>Point d'éclair</b>	> 93.3 °C (> 199.9 °F) Coupelle fermée
<b>Limites d'inflammabilité dans l'air, supérieures, % en volume</b>	Donnée inconnue.
<b>Limites d'inflammabilité dans l'air, inférieures, % en volume</b>	Donnée inconnue.
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Donnée inconnue.
<b>COV</b>	< 95 g/L
<b>Taux d'évaporation</b>	Donnée inconnue.
<b>Coefficient de répartition (n-octanol/eau)</b>	Donnée inconnue.
<b>Autres données</b>	
<b>Famille chimique</b>	Mélange d'acrylate/polymère/pigment

## 10. STABILITÉ CHIMIQUE ET DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

<b>Stabilité chimique</b>	Stable dans des conditions normales de stockage.
<b>Conditions à éviter</b>	Exposition au soleil.
<b>Matières incompatibles</b>	Incompatible avec les bases fortes et les oxydants. les métaux alcalins
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Lors de la décomposition, ce produit risque de rejeter des émanations d'oxyde d'azote, de monoxyde de carbone, de dioxyde de carbone et/ou d'hydrocarbures de faible poids moléculaire.
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Une polymérisation dangereuse peut se produire avec une réduction de la teneur en inhibiteur.

## 11. Informations toxicologiques

<b>Effets aigus</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
<b>Skin irritation and corrosion</b>	Provoque une irritation cutanée.
<b>Lésion/irritation grave des yeux</b>	Provoque une irritation grave aux yeux.
<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>	
<b>Sensibilisation de la peau</b>	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
<b>Sensibilisation des voies respiratoires</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Cancérogénicité</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
<b>Monographies du CIRC. Évaluation globale de la cancérogénicité</b>	
Benzophénone (CAS 119-61-9)	2B Peut-être cancérogène pour l'homme.
<b>Mutagénicité de la cellule germinale</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Aucun.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Susceptible de nuire à la fertilité.
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée</b>	Risque avéré d'effets graves pour les organes (foie, le système respiratoire) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
<b>Risque d'aspiration</b>	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
<b>Autres informations</b>	Les données complètes de toxicité ne sont pas disponibles pour cette formule particulière

### Données toxicologiques

Composants	Espèces	Résultats d'essais
Benzophénone (CAS 119-61-9)		
<b>Aiguë</b>		
<i>Autre</i>		
DL50	Souris	727 mg/kg
<i>Orale</i>		
DL50	Souris	2895 mg/kg

## 12. Informations écologiques

<b>Effets sur l'environnement</b>	Donnée inconnue.
<b>Toxicité aquatique</b>	Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets nocifs à long terme pour l'environnement aquatique. Ce produit n'a pas été testé pour ses effets sur l'environnement.
<b>Persistence et dégradabilité</b>	Donnée inconnue.

### Données écotoxicologiques

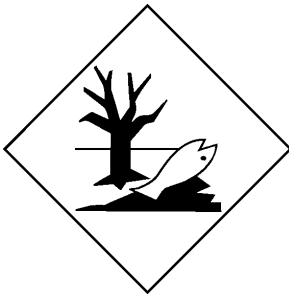
Composants	Espèces	Résultats d'essais
Benzophénone (CAS 119-61-9)		
<b>Aquatique</b>		
Poisson	CL50	Tête-de-Boule
		9.64 - 12.31 mg/l, 96 heures

## 13. Considérations relatives à l'élimination

<b>Instructions pour l'élimination</b>	Ne pas jeter avec les autres déchets de bureau. 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. S'assurer que la collecte et la mise au rebut sont effectuées par un gestionnaire de déchets agréé approprié.
--	---

## 14. Informations relatives au transport

<b>DOT</b>	N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.
<b>Informations supplémentaires DOT</b>	DOT Classification only applies to shipments within the US and Puerto Rico.
<b>IATA</b>	
<b>N° ONU</b>	UN3082
<b>Nom officiel d'expédition UN</b>	Environmentally Hazardous Substance, Liquide, N.O.S. (Acrylates)
<b>Classe(s) de danger relatives au transport</b>	
<b>Class</b>	9
<b>Danger subsidiaire</b>	-
<b>Classe d'emballages</b>	III
<b>Risques pour l'Environnement</b>	Oui
<b>Précautions particulières pour l'utilisateur</b>	Donnée inconnue.
<b>Informations supplémentaires IATA</b>	Lors de l'expédition d'un emballage interne ≤ 5L, la Provision spéciale A197 peut s'appliquer.
<b>IMDG</b>	
<b>N° ONU</b>	UN3082
<b>Nom officiel d'expédition UN</b>	Environmentally Hazardous Substance, Liquide, N.O.S. (Acrylates), Polluant marin
<b>Classe(s) de danger relatives au transport</b>	
<b>Class</b>	9
<b>Danger subsidiaire</b>	-
<b>Classe d'emballages</b>	III
<b>Risques pour l'Environnement</b>	
<b>Polluant marin</b>	Oui
<b>EmS</b>	F-A, S-F
<b>Précautions particulières pour l'utilisateur</b>	Donnée inconnue.
<b>Informations supplémentaires IMDG</b>	Lors de l'expédition de contenants ≤ 5L, IMDG 2.10.2.7 peut s'appliquer.
<b>ADR</b>	
<b>Nom d'expédition</b>	Environmentally Hazardous Substance, Liquide, N.O.S. (Acrylates)
<b>Classement des dangers</b>	9
<b>N° ONU</b>	3082
<b>Classe d'emballages</b>	III
<b>Polluant marin</b>	Oui
<b>Informations supplémentaires ADR</b>	Lors de l'expédition de contenants ≤ 5L, ADR 375 peut s'appliquer.

**IATA; IMDG****ADR****Polluant marin****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**

HP

**Date de publication**

16-Sept-2010

**Date de la révision**

09-Août-2015

**Version n°**

10

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

16. Autres informations: Avis de non-responsabilité

**Renseignements sur le fabricant**

HP  
1501 Page Mill Road  
Palo Alto, CA 94304-1112 US  
Information sur le produit 1-800-925-0563

**Explication des abréviations**

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