



FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Identification du produit et de l'entreprise

Identificateur du produit	CP828C
Date de publication	04-mai-2015
Date de la révision	15-Août-2016
Version n°	03
Synonyme(s)	HP HDR240 Light Cyan Scitex Ink
Identification de la société	HP Canada Co. 5150 Spectrum Way, Floor 6 Mississauga, Ontario, Canada L4W 5G1 Téléphone 1-905-206-4725 or 1-888-447-4636 HP Inc. health effects line (Appel gratuit depuis les Etats-Unis) 1-800-457-4209 (Ligne directe) 1-760-710-0048 HP Inc. Customer Care Line (Appel gratuit depuis les Etats-Unis) 1-800-474-6836 (Ligne directe) 1-208-323-2551 E-mail: hpcustomer.inquiries@hp.com

2. Identification des risques

Dangers physiques	Non classé.	
Risques pour la santé	Corrosion et/ou irritation de la peau	Catégorie 2
	Sensibilisation, cutanée	Catégorie 1
	Toxicité pour la reproduction	Catégorie 2
Risques pour l'Environnement	Dangereux pour le milieu aquatique, danger à long terme	Catégorie 2
Définition des dangers selon l'OSHA	Non classé.	

Éléments d'étiquetage



Mot indicateur	Avertissement
Mention de danger	Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une réaction cutanée allergique. Susceptible de nuire à la fertilité. 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. P261 - Ne pas respirer les poussières/ fumées/gaz/brouillard/vapeurs/ aérosols. P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. P201 - Se procurer les instructions avant utilisation. P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
Intervention	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. P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin en cas de malaise. P391 - Recueillir le produit répandu. P362 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
Entreposage	P405 - Garder sous clé.
Élimination	Éliminer le contenu/les conteneurs selon la loi internationale/nationale/régionale/locale.

Autres dangers

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

Phosphinéoxyde de diphényle (triméthylbenzoyl-2,4,6) - Lors de tests sur les animaux, un risque d'altération de la fertilité a été constaté seulement après une ingestion répétée de doses très élevées de cette substance.

3. Composition / Information sur les ingrédients

Composants	No CAS	Pour cent
Ester acide acrylique	Breveté	<70
Glycérol, propoxylé, esters avec acide acrylique	Breveté	<15
Diacrylate glycol dipropylène	Breveté	<10
Ester acrylate	Breveté	<5
Phosphine diphényle (2,4,6-triméthylbenzoyle)	Breveté	<5
Résine oligoamine acrylée	Breveté	<2.5

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

> 110.0 °C (> 230.0 °F) (estimé)

Indice d'inflammabilité

Aucun.

Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Poudre pour feux de classe D. Dioxyde de carbone (CO₂). 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.

Équipement/directives de lutte contre les incendies

Éviter le déversement dans les collecteurs d'eaux pluviales ou dans les fossés conduisant aux voies d'eau.

Données sur l'explosibilité

Sensibilité aux décharges électrostatiques

Donnée inconnue.

Sensibilité aux chocs

Donnée inconnue.

Produits de combustion dangereux

Donnée inconnue.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles

Porter l'équipement personnel de protection approprié. Ne pas toucher ni marcher dans le produit renversé.

Mesures de précautions environnementales

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

Méthodes de nettoyage

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.

Autres informations

Nettoyer avec un matériau absorbant inerte. Éliminer conformément aux règlements nationaux, régionaux et locaux.

7. Manipulation et stockage

Manutention

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Entreposage	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	Il n'y a pas de limites d'exposition pour ce ou ces ingrédients.
Valeurs limites biologiques	Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.
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	
Protection du visage/des yeux	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.
Protection de la peau	Porter des vêtements appropriés et résistant aux produits chimiques.
Protection respiratoire	Assurer une ventilation efficace. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
Protection des mains	Gants recommandés : en nitrile, d'épaisseur minimum de 6 mil. Porter des gants appropriés et résistant aux produits chimiques.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence	
État physique	Liquide.
Couleur	Cyan clair
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.
Solubilité (eau)	Donnée inconnue.
Densité	Donnée inconnue.
Point d'éclair	> 110.0 °C (> 230.0 °F) (estimé)
Limites d'inflammabilité dans l'air, supérieures, % en volume	Donnée inconnue.
Limites d'inflammabilité dans l'air, inférieures, % en volume	Donnée inconnue.
Température d'auto-inflammation	Donnée inconnue.
COV	< 36 g/l (estimé)
Taux d'évaporation	Donnée inconnue.
Coefficient de répartition (n-octanol/eau)	Donnée inconnue.

10. STABILITÉ CHIMIQUE ET DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

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

11. Informations toxicologiques

Effets aigus	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Skin irritation and corrosion	Provoque une irritation cutanée.
Lésion/irritation grave des yeux	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. (OCDE 437)
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	
Sensibilisation de la peau	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
Sensibilisation des voies respiratoires	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Cancérogénicité	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Mutagénicité de la cellule germinale	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité pour la reproduction	Susceptible de nuire à la fertilité.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Risque d'aspiration	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
Autres informations	Les données complètes de toxicité ne sont pas disponibles pour cette formule particulière
Données toxicologiques	Données non disponibles.

12. Informations écologiques

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

13. Considérations relatives à l'élimination

Instructions pour l'élimination	Ne pas 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

DOT	
N° ONU	UN3082
Nom officiel d'expédition UN	Environmentally Hazardous Substance, Liquide, N.O.S. (Acrylates)
Classe(s) de danger relatives au transport	
Class	9
Danger subsidiaire	-
Groupe d'emballage	III
Risques pour l'Environnement	
Polluant marin	Oui
Précautions particulières pour l'utilisateur	Donnée inconnue.
Informations supplémentaires DOT	La classification DOT s'applique seulement aux expéditions aux États-Unis et à Porto Rico.
IATA	
N° ONU	UN3082
Nom officiel d'expédition UN	Environmentally Hazardous Substance, Liquide, N.O.S. (Acrylates)

Classe(s) de danger relatives au transport

Class	9
Danger subsidiaire	-
Classe d'emballages	III
Risques pour l'Environnement	Oui
Précautions particulières pour l'utilisateur	Donnée inconnue.

IMDG

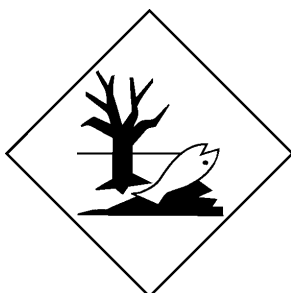
N° ONU	UN3082
Nom officiel d'expédition UN	Environmentally Hazardous Substance, Liquide, N.O.S. (Acrylates), Polluant marin

Classe(s) de danger relatives au transport

Class	9
Danger subsidiaire	-
Classe d'emballages	III
Risques pour l'Environnement	
Polluant marin	Oui
EmS	F-A, S-F
Précautions particulières pour l'utilisateur	Donnée inconnue.

ADR

Nom d'expédition	Environmentally Hazardous Substance, Liquide, N.O.S. (Acrylates)
Classement des dangers	9
N° ONU	3082
Classe d'emballages	III
Polluant marin	Oui

DOT; 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/NDSL), Australie, Japon, Philippines, Corée du Sud, Nouvelle Zélande et Chine.

16. Autres informations

Classification HMIS® Santé: 0
Inflammabilité: 1
Danger physique: 0

Classements NFPA Santé: 0
Inflammabilité: 1
Instabilité: 0

Avis de non-responsabilité Le présent document de fiche de données de sécurité est fourni gratuitement aux clients de HP. Les données sont les plus récentes à la connaissance de HP au moment de la préparation de ce document et sont présumées être exactes. Elles ne doivent pas être considérées comme garantissant des propriétés spécifiques des produits selon les descriptions ou l'adéquation à une application particulière. Le présent document a été préparé conformément aux exigences de la juridiction indiquées dans l'article 1 ci-dessus et ne répond peut-être pas à des exigences réglementaires dans d'autres pays.

Préparée par Service de conformité chimique et de toxicologie de HP

Date de publication 04-mai-2015

Date de la révision 15-Août-2016

Version n° 03

Cette fiche technique signalétique comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s) : Composition / Information sur les ingrédients
8. Mesures de contrôle de l'exposition/protection individuelle: Protection des mains
GHS: Qualificateurs

Renseignements sur le fabricant HP Inc.
1501 Page Mill Road
Palo Alto, CA 94304-1112 US
(Ligne directe) +972 (9) 892-4628

Explication des abréviations

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