



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Identification de la préparation CH140A

Synonyme(s) ColorSpan 0901147-500 * HP SC200 Printhead Flush

Date de révision le 04-02-11

Identification de la société Hewlett-Packard Luxembourg SCA
7a Rue Robert Stümper
Luxembourg
Téléphone 352 49 92 61

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 32 70 245 245

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Regulation (EC) No. 1272/2008



Regulation (EC) No. 1272/2008

Dangers pour la santé

Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2	Provoque une sévère irritation des yeux.
Specific target organ toxicity - single exposure	Category 3 Narcotic effects	May cause drowsiness or dizziness.
Specific target organ toxicity - single exposure	Category 3 Respiratory tract irritation	May cause respiratory irritation.

Classification R19, Xi;R36/37

Effets aigus sur la santé

Contact avec la peau Eviter le contact avec la peau..

Inhalation Éviter de respirer les vapeurs ou les brumes de ce produit. L'inhalation peut causer une irritation des voies respiratoires.

Ingestion Dans des conditions normales d'utilisation, l'ingestion de vapeur n'est pas une voie d'exposition majeure.

Effets potentiels sur la santé

Mode d'exposition Les risques d'exposition dans des conditions normales d'utilisation s'effectuent par la peau et les yeux et par inhalation
Acétate 2-(2-éthoxyéthoxy)éthyle
Non disponible.

Dangers physiques Peut former des peroxydes explosifs.

Dangers pour la santé Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.

Dangers pour l'Environnement Non classé comme présentant un risque pour l'environnement.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants	Classification	No.-CAS	%	EC-No. / REACH Registration No.	Remarques
Acétate 2-(2-éthoxyéthoxy)éthyle	67/548: R19, Xi;R36/37 CLP: Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H335, STOT SE 3;H336	112-15-2	60-100	203-940-1	

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation	Amener immédiatement la personne au grand air Si la personne affectée ne respire pas, administrer de la respiration assistée. En cas de difficulté respiratoire, administrer de l'oxygène. Consulter immédiatement un médecin.
Contact avec la peau	En cas de contact, retirer immédiatement les vêtements contaminés et nettoyer la peau à grande eau. Laver séparément les vêtements avant réutilisation. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Contact avec les yeux	En cas de contact avec les yeux, enlever les lentilles de contact et rincer immédiatement avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Consulter immédiatement un médecin.
Ingestion	Rincer la bouche à l'eau. Faire vomir si la personne est consciente. Ne jamais administrer quoi que ce soit par la bouche à une personne inconsciente. Consulter immédiatement un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point d'éclair	113 ° C (235.4 ° F)
Matériel/instructions de lutte contre l'incendie	Enlever les conteneurs des zones présentant des risques d'incendie si cette pratique est sans danger. Ne pas toucher le matériau répandu. Pas de feux de signalisation, pas de flamme et ne pas fumer dans la zone de danger. Arrêter la fuite si cela peut se faire sans risques. Utiliser un jet d'eau pour diminuer les vapeurs. Isoler la zone jusqu'à ce que l Refroidir les contenants à grande eau longtemps après l'extinction de l'incendie.
Moyen d'extinction approprié	Agent chimique sec, CO ₂ , terre, eau pulvérisée ou mousse ordinaire.
Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu	Les pompiers doivent porter une combinaison de protection intégrale incluant un appareil respiratoire autonome.
Produits de combustion dangereux	Monoxyde de carbone et gaz carbonique.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles	Éviter le contact avec la peau.. Éviter toute inhalation des vapeurs ou des brumes. Ne pas toucher ni marcher sur le produit déversé. Assurer une ventilation adéquate. Utiliser des protections individuelles pour réduire les risques d'exposition de la peau et des yeux. En cas de formation de vapeurs, utiliser un respirateur avec un filtre homologué.
Précautions en matière d'environnement	Ne pas déverser dans l'eau de surface, ni dans un système d'évacuation des eaux usées.
Méthodes de nettoyage	Absorber avec de la terre, du sable ou tout autre produit non-combustible et transférer dans des récipients pour élimination ultérieure. Petits déversements liquides : Rincer la zone abondamment avec de l'eau de noyage.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation	Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou les brumes de ce produit. Utiliser avec une ventilation adéquate. Porter un équipement de protection individuel.
Stockage	Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré. Conserver à l'écart des comburants puissants. Tenir éloigné des sources de chaleur, des étincelles et des flammes. Tenir hors de portée des enfants.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Contrôle de l'exposition professionnelle

Protection respiratoire	Assurer une ventilation efficace. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire approprié.
Protection des yeux	Portez des lunettes de sécurité ou des lunettes de protection contre les substances chimiques (en cas de risque de projection). Équiper le voisinage immédiat de la zone de travail d'une douche oculaire et d'une douche de décontamination rapide.
Protection de la peau et du corps	Porter des vêtements appropriés résistant aux produits chimiques. Porter des gants appropriés et résistant aux produits chimiques.
Mesures d'hygiène	Éviter tout contact de cette substance avec la peau. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit. Laver les vêtements contaminés avant de les porter à nouveau.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	Non disponible.
État physique	Liquide
Formule	Liquide.
Couleur	Non disponible.
Odeur	Caractéristique.
Seuil de perception de l'odeur	Non disponible.
pH	Non disponible.
Point d'ébullition	217 ° C (422.6 ° F) (@ 760mmHg)
Point d'éclair	113 ° C (235.4 ° F)
Limites d'inflammabilité dans l'air, supérieure, % en volume	Non disponible.
Limites d'inflammabilité dans l'air, inférieure, % en volume	Non disponible.
Pression de vapeur	0.133 mbar @ 20°C
Densité relative	Non disponible.
Solubilité dans l'eau	Non disponible.
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	Non disponible
Viscosité	10 cP
Densité de la vapeur	Non disponible.
Taux d'évaporation	0.0063 AcBu
Point de fusion	Non disponible.
Point de congélation	-25 ° C (-13 ° F)
Température d'autocombustion	360 ° C (680 ° F)
densité	1.01 @ 20°C
COV	< 1000 g/l
Autres informations	Contenu COV (moins d'eau, moins de composants exempts) = < 1000 g/L (spécification pour les États-Unis, ne concerne pas les émissions)

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Situations à éviter	Chaleur, flammes et étincelles.
Stabilité	Stable dans des conditions normales.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Non disponible.
Sensibilisation cutanée	Non disponible.
Toxicité chronique	Une exposition répétée ou prolongée peut provoquer une irritation des yeux et de la peau.
Tératogénicité	Aucun.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité	Facilement biodégradable. Une bioaccumulation est peu probable.
--------------------	---

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Instructions pour l'élimination	Empêcher que ce produit ne s'écoule dans les égouts ou les réserves d'eau. Éliminer conformément aux règlements nationaux, régionaux et locaux.
--	--

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Autres informations	non réglementé
----------------------------	----------------

ADR

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

IATA

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

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****Regulation (EC) No. 1272/2008**

Contient Acétate 2-(2-éthoxyéthoxy)éthyle



Indication du danger Provoque une sévère irritation des yeux. May cause drowsiness or dizziness. Peut irriter les voies respiratoires.

Autres informations Tous les composants sont répertoriés dans les listes EINECS et/ou ELINCS ou sont exempts.

16. AUTRES DONNÉES**Regulation (EC) No. 1272/2008**

Contient Acétate 2-(2-éthoxyéthoxy)éthyle

Indication du danger Provoque une sévère irritation des yeux. May cause drowsiness or dizziness. Peut irriter les voies respiratoires.

**Precautionary statement**

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. P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

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. P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime en plein air et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

Stockage P403 + P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé.

Wording of the R-phrases in sections 2 and 3 R19 Peut former des peroxydes explosifs.
R36/37 Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.

Clause de non responsabilité 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 04-02-11

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): Identification du produit et de l'entreprise: Synonymes
IDENTIFICATION DES DANGERS: Examen d'Urgence
IDENTIFICATION DES DANGERS: Contact avec la peau
IDENTIFICATION DES DANGERS: Inhalation
IDENTIFICATION DES DANGERS: Ingestion
Caractéristiques chimiques et physiques: Caractéristiques chimiques et physiques

Informations relatives au fabricant Hewlett-Packard
11311 K-Tel Drive
Minnetonka, MN 55343 US
Informations sur le produit 1-800-925-0563

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 la Sécurité du Travail	Occupational Safety and Health Administration (Administration de la Santé et de la 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