



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И ДРУЖЕСТВОТО/ ПРЕДПРИЯТИЕТО

Идентифициране на подготовката CH140A

Синоними(и) ColorSpan 0901147-500 * HP SC200 Printhead Flush

Дата на ревизия 04-Feb-2011

Фирмена самоличност Hewlett-Packard Bulgaria
Business Center EXPO 2000
Vaptzarov Blvd.
Sofia 1407, Bulgaria
Телефон +359 2 960-1941

Телефонна линия на Hewlett-Packard относно ефектите върху здравето
(Безплатен телефон в САЩ) 1-800-457-4209
(Директно) 1-503-494-7199
Телефонна линия на отдела на HP за работа с клиенти
(Безплатен телефон в САЩ) 1-800-474-6836
(Директно) 1-208-323-2551
Електронна поща: hpcustomer.inquiries@hp.com

2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

Регламент (ЕС) No. 1272/2008



Регламент (ЕС) No. 1272/2008

Рискове за здравето

Сериозно увреждане/раздразнение на очите	Категория 2	Причинява сериозно дразнене на очите.
Специфична токсичност за прицелните органи - еднократна експозиция	Категория 3 Наркотични ефекти	May cause drowsiness or dizziness.
Специфична токсичност за прицелните органи - еднократна експозиция	Category 3 Respiratory tract irritation	May cause respiratory irritation.

Класификация R19, Xi;R36/37

Остри здравословни влияния

Контакт с кожата	Да не се допуска контакт с кожата..
Вдишване	Да се избягва вдишването на пари или мъгли от този продукт. Вдишването може да причини респираторно раздразнение.
Поглъщане	Поглъщането не се очаква да е първостепенен начин за излагане на този продукт при нормални условия за употреба.

Потенциални ефекти за здравето

Начини на излагане	Потенциални начини за излагане на този продукт при нормални условия са контакт с кожата, очите и вдишване. <i>2-(2-етоксиетокси)етил ацетат</i> Не е в наличност.
---------------------------	---

Физични рискове	Може да образува експлозивни пероксиди.
Рискове за здравето	Дразни очите и дихателните пътища.
Рискове за околната среда	Не е класифицирано като вредност за околната среда.

3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

Компоненти	Класификация	CAS номер	%	EC-No. / REACH регистрационен номер	Бележки
2-(2-етоксиетокси)етил ацетат	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. МЕРКИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

Вдишване	Преместете незабавно лицето на чист въздух. Ако пострадалото лице не диша да се приложи изкуствено дишане. Ако дишането е затруднено, подайте кислород. Незабавно потърсете медицинска помощ.
Контакт с кожата	В случай на контакт замърсеното облекло да се свали незабавно и кожата да се промие с изобилни количества вода. Преди повторна употреба дрехите да се изперат отделно. Ако дразненето продължи, потърсете медицинска помощ.
Контакт с очите	В случай на контакт с окото, свалете контактната леща, незабавно изплакнете обилно с вода, също и под клепача, в продължение на поне 15 минути. Незабавно потърсете медицинска помощ.
Поглъщане	Изплакнете устата с вода Ако пострадалият е в съзнание, предизвикайте повръщане. Никога не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание. Незабавно потърсете медицинска помощ.

5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

Точка на искрене	113 °C (235.4 °F)
Противопожарно оборудване/инструкции	Преместете контейнерите от пожароопасната област, ако можете да го направите без риск. Да се избягва оттичане в канали за дъждовни води и канавки, които водят до водни пътища. Охлаждайте контейнерите с масивни количества вода доста след угасването на огъня.
Подходящи средства за гасене на пожар	Сух химикал, CO ₂ , пясък, пръст, воден спрей или обикновена пяна.
специални предпазни средства за пожарникарите	Пожарникарите трябва да носят пълно защитно облекло, включително самостоятелен дихателен апарат.
Опасни горими продукти	Въглероден моноксид и въглероден диоксид.

6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

Лични предпазни мерки	Да не се допуска контакт с кожата.. Да се избягва вдишване на пари или мъгли. Не пипайте и не ходете по разлетия материал. Осигурете достатъчно проветрение. Използвайте лично оборудване за защита, за да минимизирате излагането на кожата и очите. При образуване на пари, използвайте респиратор с проверен филтър.
Предпазни мерки за опазване на околната среда	Да се предотврати отичане в повърхностни води или канализационни системи.
Средства за почистване	Да се абсорбира с пръст, пясък или друг негорим материал и да се постави в контейнери за последващо изхвърляне. Малки течни разливи: Районът да се измие с наводняващи количества вода.

7. РАБОТА С ВЕЩЕСТВОТО/ПРЕПАРАТА И СЪХРАНЕНИЕ

Манипулация	Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото. Да се избягва вдишването на пари или мъгли от този продукт. Използвайте с адекватна вентилация. Носете лични предпазни средства.
Съхранение	Пазете контейнерите плътно затворени в сухо, добре проветрявано място. Да се съхранява на разстояние от силни окислители. Да се държи на разстояние от топлина, искри и пламък. Пазете извън обсега на деца.

8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА

Контрол на експозиция в работна среда	
Защита на дихателните пътища	Осигурете достатъчно добра вентилация. При недостатъчна вентилация носете подходящи дихателни средства.
Защита на очите	Да се носят предпазни очила; химически плътно прилепващи очила (ако е възможно разплискване). Непосредствено в работната зона да се осигури за използване по спешност фонтан за измиване на очите и душ за бързо оросяване.
Обезопасяване на кожата и тялото	Да се носи подходящо резистентно на химикали облекло. Да се носят подходящи резистентни на химикали ръкавици.

Хигиенични мерки

Този материал да не влиза в контакт с кожата. Избягвайте контакт с кожата, очите и облеклото.

При работа не се хранете, не пийте и не пушете. Измивайте ръце преди почивките и веднага след работа с продукта.

Замърсеното облекло да се изпере преди повторна употреба.

9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

Облик	Не е в наличност.
Състояние на веществото	Течност
Формуляр	Течност.
Цветно	Не е в наличност.
Миризма	Характерен.
Праг на мириса	Не е в наличност.
pH	Не е в наличност.
Точка на кипене	217 °C (422.6 °F) (@ 760mmHg)
Точка на искрене	113 °C (235.4 °F)
Граници на възпламеняемост на въздух, горна, обемни %	Не е в наличност.
Граници на възпламеняемост на въздух, долна, обемни %	Не е в наличност.
Налягане на пара	0.133 mbar @ 20°C
Относителна плътност	Не е в наличност.
Разтворимост (вода)	Не е в наличност.
Коефициент на разпределение за смес нормален октанол/вода	Не е достъпен
Вискозитет	10 cP
Плътност на пара	Не е в наличност.
Скорост на изпарение	0.0063 Бутил ацетат
Точка на топене	Не е в наличност.
Температура на замръзване	-25 °C (-13 °F)
Температура на samozапалване	360 °C (680 °F)
Специфична гравитация	1.01 @ 20°C
Летливо органично съединение	< 1000 гр/л

10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВОСПОСОБНОСТ

Условия, които следва да се избягват	Топлина, пламъци и искри.
Стабилност	Стабилно при нормални условия.

11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Сериозно увреждане/раздразнение на очите	Не е в наличност.
Хронична токсичност	Неколкостратното или продължително въздействие може да причини дразнене на очите и кожата.
Тератогенетика	Не е известно.
Повишена кожна чувствителност	Не е в наличност.

12. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

Екотоксичност	Биологически разложимо. Биоаккумуляцията е малко вероятна.
---------------	--

13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИ

Инструкции за изхвърляне	Да не се допуска този материал да се оттича в канализационни/водоснабдителни съоръжения. Изхвърляне на отпадъци в съответствие с федералните, щатските и местните разпоредби.
--------------------------	--

14. ИНФОРМАЦИЯ ЗА ТРАНСПОРТИРАНЕ

Допълнителна информация не е регулиран

ADR

Не е регламентирано като опасна стока.

IATA

Не е регламентирано като опасна стока.

IMDG

Не е регламентирано като опасна стока.

RID

Не е регламентирано като опасна стока.

15. ИНФОРМАЦИЯ СЪГЛАСНО ДЕЙСТВАЩАТА НОРМАТИВНА УРЕДБА

Обозначаване

Регламент (ЕС) No. 1272/2008

Съдържа 2-(2-етоксietокси)етил ацетат



Hazard statement

Причинява сериозно дразнене на очите. Може да причини сънливост или световъртеж. Може да причини дразнене на дихателните пътища.

Друга информация

Всички съставки са изброени на EINECS и/или ELINCS или са конфискувани.

16. ИНФОРМАЦИЯ СЪГЛАСНО ДЕЙСТВАЩАТА НОРМАТИВНА УРЕДБА

Регламент (ЕС) No. 1272/2008

Съдържа 2-(2-етоксietокси)етил ацетат

Hazard statement

Причинява сериозно дразнене на очите. Може да причини сънливост или световъртеж. Може да причини дразнене на дихателните пътища.



Изречение за безопасност

Предотвратяване

P280 - Носете защитни ръкавици/облекло / защита за очи/лице. P261 - Избягвайте вдишването на прах/дим/газ/мъгла/пари/пръски. P271 - Използвайте само на открито или на добре проветрено място.

Реакция

P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: плакнете внимателно с вода няколко минути. Свалете контактните лещи, ако носите и е лесно да го направите. Продължете да плакнете. P304 + P340 - ПРИ ВДИШВАНЕ: изведете пострадалия на чист въздух и оставете в положение удобно за дишане.

Съхранение

P403 + P233 - Съхранявайте в добре проветрено помещение. Съдът да се държи плътно затворен.

Пълен текст на R-фразите, указани в раздели 2 и 3

R19 Може да образува експлозивни пероксиди.
R36/37 Дразни очите и дихателните пътища.

Отказване от отговорност

Това удостоверение за безопасност е предоставено безплатно за клиентите на компания Hewlett-Packard. Данните са най-актуалните известни на компания Hewlett-Packard по време на подготовката на този документ и се смята, че са верни. Няма да се тълкува като гарантира специфични свойства на продуктите, както са описани или годността им в дадено приложение. Този документ е подготвен съгласно разпоредбите на юрисдикцията, определени в раздел 1 по-горе и може да не задоволят нормативните изисквания в тези страни.

Дата на издаване

04-Feb-2011

Този списък съдържа промени в сравнение с предишната версия в раздел(и):

Product and Company Identification: Synonyms
ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ: Спешен преглед
ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ: Контакт с кожата
ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ: Вдишване
ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ: Поглъщане
Физически и химически свойства: Физически и химически свойства

Обяснение на съкращенията

ACGIH	Американска асоциация на промишлените специалисти по хигиена
CAS	Регистър на химическите вещества
CERCLA	Закон за глобална защита на околната среда, компенсация и ответственост при нейното застрашаване
CFR	Сборник с федерални нормативни актове
COC	Cleveland Open Cup
DOT	Транспортен отдел
ERCRA	Закон за планираните аварийни мерки и права на информационната общност (наричан още SARA)
IARC	Международна агенция за изследване на рака
NIOSH	Национален институт по професионална безопасност и здраве
NTP	Национална токсикологична програма
OSHA	Администрация по професионална безопасност и здраве
PEL	Разрешена граница на излагане
RCRA	Закон за консервация и възстановяване на ресурсите
REC	Препоръчително
REL	Препоръчителна граница на излагане
SARA	Общ закон относно въздействието върху околната среда, компенсациите и отговорностите от 1986 г.
Ограничение за краткотрайно излагане (STEL)	Краткострочни граници на излагане
Процедурата за характеризирание на токсичността чрез излугване (TCLP)	Процедура за филтриране на характеристиките за токсичност
TLV	Гранична стойност на прага
TSCA	Закон за контрол на токсичните вещества
Летливо органично съединение	Летливи органични съединения