



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

1. Ідентифікація

Важлива інформація

Ідентифікатор продукту згідно з GHS

CZ699Series

Версія №

04

Дата випуску

20-Жовтень-2016

Дата перегляду

21-Червень-2020

Дата заміни

26-Січень-2020

Рекомендоване використання

Струминний друк

Рекомендовані обмеження

Не доступний.

Виробник

HP Deutschland GmbH

Schickardstrasse 32

71034 Böblingen

Німеччина

HP Inc. health effect line

(Toll-free within US)

1-800-457-4209

(Direct)

1-760-710-0048

HP Inc. Customer Care Line

(Toll-free within the US)

1-800-474-6836

(Direct)

1-208-323-2551

Електронна пошта:

hpcustomer.inquiries@hp.com

2. Ідентифікація факторів ризику

Класифікація Глобальної гармонізованої системи класифікації і маркування хімічних речовин

Фізичні фактори небезпеки

Не класифікований.

Небезпеки для здоров'я

Репродуктивна токсичність (фертильність, Категорія 1B
ембріон)

Екологічна небезпека

Не класифікований.

Елементи маркіровки Глобальної гармонізованої системи класифікації і маркування хімічних речовин

Сигнальне слово

Небезпека



Зазначення фактора небезпеки

Можливо зашкодити фертильності або ненародженні дитині <встановити специфічний ефект, якщо відомо.

Попереджуvalна заява

Запобігання

Вдягати захисні рукавички / захисний одяг / засоби захисту очей. Не проводити вантажно-розвантажувальних робіт, поки усі правила безпеки не будуть прочитані і зрозумілі. Отримати спеціальні інструкції перед використанням.

Реагування

ЯКЩО зазнав впливу або торкається: звернутися за медичною порадою/допомогою.

Зберігання

Зберігати замкненим.

Утилізація

Утилізуйте вміст/контейнер згідно всіх місцевих/регіональних/державних/міжнародних нормативів.

Інші фактори ризику, які не потребують класифікації	Повна інформація щодо токсичності недоступна саме для цього складу. Можливі шляхи впливу цього продукту – через контакт зі шкірою або очима. Не очікується, що вдихання випарів та потрапляння у травну систему спровокують значний вплив за умови звичайного використання цього продукту.	
Додаткова інформація	Містить 1,2-бензизотіазолін-3-он і суміш 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-ону та 2-метил-2Н-ізотіазол-3-ону (3:1).	
	2-піролідон: Межі питомої концентрації, репродуктивна токсичність — категорія 1B, вплив на фертильність або плід, 3 %. Поріг класифікації суміші на основі даних досліджень щодо токсичності для розвитку плоду у тварин. У дослідженнях на тваринах не спостерігалося побічних наслідків для сексуальної функції або негативного впливу на фертильність. Див. Розділ 11.	
3. Склад / дані про інгредієнти		
Компоненти	CAS №	Відсоток
Вода	7732-18-5	50-70
2-піролідон	616-45-5	<20
1,2-Benzothiazolin-3-one	2634-33-5	<0.05
суміш 5-хлоро-2-метил-4-ізотіазолін-3-ону та 2-метил-2Н-ізотіазол-3-ону (3:1)	55965-84-9	<0.0015
Коментарі щодо складу	Ця партія чорнил містить чернила з водянистою композицією. 2-піролідон: Межа питомої концентрації 3 %. Поріг класифікації суміші на основі даних досліджень щодо токсичності для розвитку плоду у тварин. У дослідженнях на тваринах не спостерігалося побічних наслідків для сексуальної функції або негативного впливу на фертильність. Див. Розділ 11.	
4. Заходи першої медичної допомоги		
Засоби першої медичної допомоги		
Вдихання	Перемістити на свіже повітря. Якщо симптоми не минають, зверніться за медичною допомогою.	
Шкіра	Ретельно промийте область контакту мілом та водою. Якщо подразнення не проходить, зверніться за медичною допомогою.	
Око	Не терти очі. Негайно промивайте великою кількістю чистої теплої води (під низьким тиском) щонайменше 15 хвилин або до повного видалення частинок. Якщо подразнення не проходить, зверніться за медичною допомогою.	
Проковтування	У разі проковтування великої кількості речовини, звертайтесь по медичну допомогу.	
Найбільш важливі симптоми і ефекти, як гострі, так і відкладені	Не доступний.	
Примітки для лікаря	Не доступний.	
5. Протипожежні заходи		
Відповідні пожежогасильні засоби	CO ₂ , вода, сухий хімікат або піна Для невеликих осередків вогню (початкова стадія) використовуйте засоби на кшталт піни, піску, порошку або вуглекислого газу. Для великих осередків вогню використовуйте воду та/або піну, розпилюючи їх у дуже великий кількості (затоплення).	
Невідповідні засоби пожежогасіння	Нічого не відомо.	
Специфічні фактори небезпеки, викликані хімікатом	Не доступний.	
Захисне обладнання та запобіжні заходи для пожежників	Не доступний.	
Специфічні методи	Не визначено.	
6. Заходи при аварійному викиді		
Особисті заходи безпеки	Одягти відповідне особисте захисне обладнання.	
Заходи безпеки для навколошнього середовища	Не дозволяйте продукту потрапити у дренажну систему. Не змивати у поверхневі води або у господарську каналізацію.	
Методи локалізації	Не доступний.	

7. Поводження і зберігання

Вантажно-розвантажувальні роботи	Уникати контакту зі шкірою, очима та одягом.
Зберігання	Зберігати в недоступному для дітей місці. Тримайте подалі від надмірного тепла або холоду.

8. Заходи зменшення впливу / індивідуальний захист

Границі впливу на робочому місці	Границі впливів не вказані для інгредієнта(-ів).
Величини біологічних границь	Біологічні границі впливу для інгрідієнту(-ів) не наведені.
Норми впливу	Обмеження впливу не встановлені для цього продукту.
Рекомендовані методи моніторингу	Не доступний.
Технічний контроль	Використовуйте у добре провірюваному приміщенні.
Індивідуальне захисне обладнання	
Захист очей/обличчя	Не доступний.
Захист шкіри	Користуйтеся особистими засобами захисту, щоб уберегти шкіру та очі від контакту.
Захист дихальних шляхів	Не доступний.

9. Фізико-хімічні властивості

Вигляд

Фізичний стан	Рідина.
Колір	Світло-малиновий
Форма	Не доступний.
Запах	Не доступний.
Поріг запаху	Не доступний.
pH	9
Температура топлення/температура замерзання	Не доступний.
Температура кипіння	Не доступний.
Температура спалаху	> 110.0 °C (> 230.0 °F)
Швидкість випарювання	Не доступний.
Займистість (тверді, газ)	Не доступний.
Границя займистості у повітрі, нижня, % за об'ємом	Не доступний.
Границя займистості у повітрі, верхня, % за об'ємом	Не доступний.
Тиск випарів	Не доступний.
Щільність випарів	Не доступний.
Розчинність (розчинності)	
Розчинність (вода)	Не доступний.
Коефіцієнт розподілу (н-октанол/вода)	Не доступний.
Температура самозагоряння	Не доступний.
Температура розкладання	Не доступний.
В'язкість	Не доступний.
Питома вага	1 г/см3
Леткі органічні сполуки (вага %)	273 г/л Метод 24/ASTM D403-93
Відсоток випарювання	16 % оцінено

10. Стійкість та реакційна здатність

Хімічна стійкість	Стабільно за умови дотримання рекомендованих умов зберігання.
Імовірність протікання небезпечних реакцій	Не відбуватиметься.

умови, яких треба уникати	Не доступний.
Несумісні матеріали	Несумісний із сильними основами та окисними речовинами.
Небезпечні продукти розкладання	При розкладанні, цей продукт може виділяти газоподібні оксиди азоту, монооксид вуглецю, диоксид вуглецю та/або вуглеводні з маленькою молекулярною масою.

11. Токсикологічні дані

Токсикологічні дані		Результати випробування
Компоненти	Частки	
2-піролідон (CAS 616-45-5)		
Гострий		
Оральний		
LD50	Щур	> 5000 mg/kg
Гостра токсичність		Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.
Роз'їдання/подразнення шкіри		Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.
Серйозне пошкодження ока/подразнення ока		Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям. Не класифікується як подразник відповідно до OECD 405.
Сенсибілізатор дихальних шляхів		Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.
Сенсибілізація шкіри		Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.
Мутагенність		Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям. Негативний результат, не вказує на мутагенний потенціал (тест Еймса: паличка Бреслау)
Канцерогенність		Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.
Репродуктивна токсичність		Можливо зашкодити фертильноті або ненароджений дитині <встановити специфічний ефект, якщо відомо.
Специфічна токсична дія на органи-мішенні - одноразовий вплив		2-піролідон: Цей компонент виявляє вплив на розвиток лише у високих дозах, які були токсичними для вагітних досліджуваних тварин (Керівництво ОЕСР з проведення досліджень 414: Дослідження токсичності для внутрішньоутробного розвитку). Не очікується, що прийом людьми малих доз спричинить токсичність для розвитку плоду. Цей компонент не спричинив несприятливих наслідків для сексуальної функції або негативного впливу на фертильність у дослідження на тваринах (Керівництво ОЕСР з проведення досліджень 443: Розширене дослідження репродуктивної токсичності на одному поколінні).
Специфічна токсична дія на органі-мішенні - повторний вплив		Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.
Небезпека аспірації		Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.
Інша інформація		Повна інформація щодо токсичності недоступна саме для цього складу Див. розділ 2, щоб отримати інформацію про можливий вплив на здоров'я та Розділ 4 – для заходів першої допомоги.

12. Екологічні дані

Екотоксикологічні дані		Результати випробування
Продукт	Частки	
CZ699Series		
Водний		
Гострий		
Риба	ЛК50	Товстоголовий голіян (Pimephales promelas) < 400 mg/l, 96 годин
Компоненти	Частки	Результати випробування
2-піролідон (CAS 616-45-5)		
Водний		
Ракоподібні	ЕК50	Дафнія (Daphnia pulex) 13.21 mg/l, 48 годин
Біонакопичення		
Біонакопичувальний потенціал		
Коефіцієнт розподілу октанол/вода IgKow		
2-піролідон		-0.85

13. Розгляд питань з утилізації

Методи знищення

Не викидайте разом зі звичайним офісним сміттям. Не допускайте стікання цієї речовини у каналізацію/систему водопостачання.
Утилізуйте відходи відповідно до місцевих, державних, федеральних чи регіональних норм захисту навколошнього середовища.
Забезпечте збір та утилізацію відходів через підрядника із відповідною ліцензією.
HP's Planet Partners (trademark) пропонує програму утилізації відходів, яка дає змогу швидко і зручно утилізувати оригінальні матеріали HP до струменевих та лазерних пристрій. Для детальнішої інформації та щоб дізнатися, чи доступний цей сервіс у вашій місцевості, див. <http://www.hp.com/recycle>.

14. Інформація з транспортування

Міністерство транспорту (Канада)

Номер ЕС	Не доступний.
Точне відвантажувальне найменування ООН	Не регламентований
Клас(-и) транспортних ризиків	
Клас	Не доступний.
Додаткова небезпека	-
Пакувальна група	Не доступний.
Екологічна небезпека	
Забруднювач моря	Hi
Спеціальні міри обережності для користувача	Не доступний.

IATA

Номер ЕС	Не доступний.
Точне відвантажувальне найменування ООН	Не регламентований
Клас(-и) транспортних ризиків	
Клас	Не доступний.
Додаткова небезпека	-
Пакувальна група	Не доступний.
Екологічна небезпека	Жоден
Спеціальні міри обережності для користувача	Не доступний.

IMDG

Номер ЕС	Не доступний.
Точне відвантажувальне найменування ООН	Не регламентований
Клас(-и) транспортних ризиків	
Клас	Не доступний.
Додаткова небезпека	-
Пакувальна група	Не доступний.
Клас(-и) транспортних ризиків	
Забруднювач моря	Hi
EmS	Не доступний.
Спеціальні міри обережності для користувача	Не доступний.

ADR

Номер ЕС	Не доступний.
Точне відвантажувальне найменування ООН	Не регламентований
Клас(-и) транспортних ризиків	
Клас	Не доступний.
Додаткова небезпека	-
Номер Ризику (ADR)	Не доступний.
Код обмеження проїзду крізь тунелі	Не доступний.
Пакувальна група	Не доступний.
Екологічна небезпека	Жоден
Спеціальні міри обережності для користувача	Не доступний.

Додаткова інформація

Безпечний вантаж відповідно до стандартів DOT, IATA, ADR, IMDG або RID.

Транспортування великою партією має здійснюватися згідно з вимогами Додатку II міжнародної конвенції MARPOL 73/78 та Кодексу IBC. Не застосовується.

15. Регуляторна інформація

Регуляторна інформація

Хімічні речовини у цьому продукті HP були зареєстровані або не підлягають реєстрації відповідно до законів про оприлюднення хімічного складу в таких країнах: США (Закон про контроль токсичних речовин (TSCA)), ЄС (Європейський перелік наявних комерційних хімічних речовин (EINECS)/Європейський перелік зареєстрованих хімічних речовин (ELINCS)), Швейцарія, Канада (Список побутових хімічних речовин (DSL)/Список не побутових хімічних речовин (NDSL)), Австралія, Японія, Філіппіни, Південна Корея, Нова Зеландія та Китай.

16. Інша інформація

Відречення

Цей аркуш даних безпеки безкоштовно надається клієнтам HP. Це найсвіжіші дані, отримані HP на момент підготовки цього документа, які вважаються найбільш точними. Їх не слід трактувати як такі, що гарантують певні властивості описаних пристрій або їх придатність для певного застосування. Цей документ було створено на вимогу юрисдикції, вказаної у Розділі 1 вище, і він може не відповідати нормативним вимогам інших країн.

Цей паспорт безпеки містить інформацію про чорнило (тонери) HP, які постачаються з оригінальних упаковках HP. Якщо паспорт безпеки отримано з перезаповненим, відновленим, сумісними або іншим не оригінальним пристроєм HP, зверніть увагу, що наведена у цьому документі інформація не відображає дані про такі продукти і може суттєво відрізнятися від інформації з безпеки придбаного продукту. Зверніться до продавця або постачальника перезаповненого, відновленого або сумісного пристроя за відповідною інформацією, зокрема відомостями про засоби індивідуального захисту, шкідливий вплив та рекомендаціями з безпечної використання. Перезаповнені, відновлені і сумісні пристрої не приймаються для повторної переробки за програмами компанії HP.

SDS sections updated

1. Ідентифікатор продукту та компанії : Alternate Trade Names

Ідентифікація факторів ризику: Додаткова інформація

Склад / дані про інгредієнти: Коментарі щодо складу

Токсикологічні дані: Репродуктивна здатність

Explanation of abbreviations

Американська асоціація з промислової гігієни (ACGIH)	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
CAS (Кемікл абстрактс сервіс)	Chemical Abstracts Service
Закон про комплекс мір з реагування, відшкодування збитків і відповідальності при забрудненні навколошнього середовища (CERCLA)	Закон про всеобічний захист довкілля, компенсацію та відповідальність у разі його забруднення
CFR	Зведення федеральних нормативних актів
COC	Відкритий тигель Клівленда
Міністерство транспорту (Канада)	Department of Transportation
EPCRA	Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (aka SARA)
Міжнародне агентство онкологічних досліджень (IARC)	International Agency for Research on Cancer
NIOSH	Національний інститут техніки безпеки й гігієни праці
Національна токсикологічна програма (NTP)	National Toxicology Program
Закон про охорону праці і техніку безпеки США (OSHA)	Управління з техніки безпеки й гігієни праці
PEL	Гранична допустима дія
RCRA	Resource Conservation and Recovery Act
REC	Recommended
REL	Recommended Exposure Limit
SARA	Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986
Границя короткострокового впливу (STEL)	Short-Term Exposure Limit
Порядок вилучення характерних токсичних речовин (TCLP)	Процедура вилуговування показників токсичності
ПДК	Значення порогової границі
Закон про контроль за токсичними речовинами	Toxic Substances Control Act
ЛОС	Леткі органічні сполуки