



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

1. Ідентифікація

Важлива інформація	*** Цей паспорт безпеки дозволено використовувати тільки компанії HP для оригінальних продуктів HP. Будь-яке несанкціоноване використання цього паспорта безпеки суворо заборонено та може призвести до юридичних дій з боку компанії HP. ***	
Ідентифікатор продукту згідно з GHS	CP802Series	
Синонім(-и)	STF - Shipping Test Fluid	
Версія №	03	
Дата випуску	18-Липень-2017	
Дата перегляду	11-Березень-2020	
Дата заміни	16-Березень-2019	
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	
Email:	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	Серйозне пошкодження ока/ подразнення ока	Категорія 2A
Екологічна небезпека	Не класифікований.	

Елементи маркіровки Глобальної гармонізованої системи класифікації і маркування хімічних речовин

Сигнальне слово	Попередження
------------------------	--------------



Значення фактора небезпеки	Викликає серйозне подразнення очей.
-----------------------------------	-------------------------------------

Попереджувальна заява

Запобігання	Одягти захисні рукавички/захисний одяг/захист очей/захист обличчя. Після роботи ретельно вимити руки.
Реагування	ПРИ ПОТРАПЛЯННІ В ОЧІ: Обережно промити очі водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, при наявності і, якщо це можливо легко зробити. Продовжити промивання. Якщо подразнення очей не проходить: звернутися за медичною консультацією/допомогою.
Зберігання	Жоден.
Утилізація	Утилізуйте вміст/контейнер згідно всіх місцевих/регіональних/державних/міжнародних нормативів.

3. Склад / дані про інгредієнти

Компоненти	CAS №	Відсоток
Фениловий ефір пропіленгліколю	770-35-4	<70

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 милом 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 матеріалу негайно зверніться до лікаря за медичною консультацією або допомогою – Не викликайте блювоту.
Найбільш важливі симптоми і ефекти, як гострі, так і відкладені	Не доступний.
Примітки для лікаря	Не доступний.

5. Протипожежні заходи

Відповідні пожежогасильні засоби	CO2, вода, сухий хімікат або піна
Специфічні фактори небезпеки, викликані хімікатом	Не доступний.
Захисне обладнання та запобіжні заходи для пожежників	Не доступний.

6. Заходи при аварійному викиді

Особисті заходи безпеки	Одягти відповідне особисте захисне обладнання.
Заходи безпеки для навколишнього середовища	Див. також Розділ 13 «Інформація щодо утилізації». Не дозволяйте продукту потрапити у дренажну систему. Не змивати у поверхневі води або у госпобутову каналізацію.
Методи локалізації	Не доступний.
Методи очищення	У якості абсорбенту для поглинання великих витоків цього матеріалу використовуйте пісок, перлит або вермикуліт. Провітрили область. Після видалення витoku ретельно вимити зону водою.

7. Поводження і зберігання

Вантажно-розвантажувальні роботи	Уникайте вдихання випарів або туману цього продукту. Бережіть від впливу надмірного тепла, іскор та відкритого вогню.
Зберігання	Зберігати щільно закритим у сухому, прохолодному та добре провітрюваному місці. Утримувати тільки в оригінальному контейнері. Захищати від сонячного світла. Тримайте подалі від окиснювачів.

8. Заходи зменшення впливу / індивідуальний захист

Границі впливу на робочому місці	Границі впливів не вказані для інгредієнта(-ів).
Величини біологічних границь	Біологічні граници впливу для інгредієнту(-ів) не наведені.
Рекомендовані методи моніторингу	Не доступний.
Індивідуальне захисне обладнання	
Захист очей/обличчя	Одягайте захисні окуляри, а якщо на вас може бризнути рідина – окуляри хімічного захисту. Рекомендовані фонтанчик для промивання очей та аварійні душі.
Захист шкіри	Користуйтесь належним захисним одягом, стійким до хімікатів. Користуйтесь належними захисними окулярами, стійкими до хімікатів.
Захист дихальних шляхів	Забезпечити належну вентиляцію. У разі недостатньої вентиляції одягайте відповідні засоби респіраторного захисту.

9. Фізико-хімічні властивості

Вигляд	
Фізичний стан	Не доступний.
Колір	Без кольору.
Форма	Рідина.
Запах	Характеристика.
Поріг запаху	Не доступний.
pH	5.8 - 6.2 Вимірювач pH Metler Toledo. Температура 25°C
Температура топлення/температура замерзання	Не доступний.
Температура кипіння	Не доступний.
Температура спалаху	> 110.0 °C (> 230.0 °F) Закритий тигель EPA Метод 1020
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	12.5 - 13.5 cP Cone and Plate Rheometer, Temperature 50°C. C60/1° Sensor . Values recorded at 4000 1/s
Леткі органічні сполуки (вага %)	1070 g/L Обчислено

10. Стійкість та реакційна здатність

Хімічна стійкість	Стійкий за нормальних умов зберігання.
Імовірність протікання небезпечних реакцій	Не відбуватиметься.
Умови, яких треба уникати	Цей продукт може реагувати з речовинами-окислювачами.
Несумісні матеріали	Не доступний.
Небезпечні продукти розкладання	Діоксид вуглецю та монооксид вуглецю. Може утворювати вибухонебезпечні перекиси.

11. Токсикологічні дані

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	Викликає серйозне подразнення очей.
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.
Канцерогенність	Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.
Репродуктивна токсичність	Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.
Специфічна токсична дія на органи-мішені - одноразовий вплив	Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.

Специфічна токсична дія на органи-мішені - 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

12. Екологічні дані

Токсичність для водних організмів Не доступний.

Важлива інформація CP802Series

13. Розгляд питань з утилізації

Методи знищення Не викидайте разом зі звичайним офісним сміттям.
Не допускайте стікання цієї речовини у каналізацію/системи водопостачання.
Утилізуйте відходи відповідно до місцевих, державних, федеральних чи регіональних норм захисту навколишнього середовища.
Забезпечте збір та утилізацію відходів через підрядника із відповідною ліцензією.

14. Інформація з транспортування

Міністерство транспорту (Канада)

Номер ЄС 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 Ні

Спеціальні міри обережності для користувача Не доступний.

IATA

UN number Not available.

UN proper shipping name Not Regulated

Transport hazard class(es)

Class Not available.

Subsidiary risk -

Packing group Not available.

Environmental hazards No

Special precautions for user Not available.

IMDG

UN number Not available.

UN proper shipping name Not Regulated

Transport hazard class(es)

Class Not available.

Subsidiary risk -

Packing group Not available.

Transport hazard class(es)

Marine pollutant No

EmS Not available.

Special precautions for user Not available.

ADR

Номер ЄС Не доступний.

Точне відвантажувальне найменування ООН Не регламентований

Клас(-и) транспортних ризиків

Клас Не доступний.

Додаткова небезпека -

Номер Ризику (ADR) Не доступний.

Код обмеження Не доступний.

проїзду крізь тунелі

Пакувальна група Не доступний.

Екологічна небезпека Ні

Спеціальні міри
обережності для
користувача

Не доступний.

Додаткова інформація

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

Складники цього продукту включено до таких переліків: Сполучені Штати Америки, Європейський Союз, Швейцарія, Канада, Австралія, Філіппіни, 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 пристроїв 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 упаковок 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 пристрою за відповідною інформацією, зокрема відомостями про засоби індивідуального захисту, шкідливий вплив та рекомендаціями з безпечного використання. Перезаповнені, відновлені і сумісні пристрої не приймаються для повторної переробки за програмами компанії HP.

SDS sections updated

Ідентифікація: Важлива інформація
Ідентифікація факторів ризику: Утилізація
Ідентифікація факторів ризику: Інші фактори ризику, які не потребують класифікації
3. Composition / Information on Ingredients: Disclosure Overrides
Склад / дані про інгредієнти: Коментарі щодо складу
Заходи зменшення впливу / індивідуальний захист: Захист очей/обличчя
Заходи зменшення впливу / індивідуальний захист: Захист рук
Заходи зменшення впливу / індивідуальний захист: Захист дихальних шляхів
Заходи зменшення впливу / індивідуальний захист: Захист шкіри
9. Фізичні та хімічні властивості:
Дані HazReg: Європа - ЄС

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 навколишнього середовища (CERCLA)	Закон про всебічний 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 вилуження 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