



Safety Data Sheet

Table of contents

CQ011Series[M][2]-SDS_GHS_UN-Ukrainian-08.pdf

CQ011Series[Y][2]-SDS_GHS_UN-Ukrainian-07.pdf



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	CQ011Series[M][2]	
Версія №	02	
Дата випуску	05-Квітень-2019	
Дата перегляду	17-Січень-2020	
Дата заміни	05-Квітень-2019	
CAS №	Суміш	
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	Сенсибілізація, шкіра	Категорія 1
Екологічна небезпека	Не класифікований.	

Елементи маркіровки Глобальної гармонізованої системи класифікації і маркування хімічних речовин

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



Значення фактора небезпеки	Може викликати алергічну реакцію шкіри.
-----------------------------------	---

Попереджувальна заява

Запобігання	Необхідно носити захисні рукавички / захисний одяг / захисні окуляри. Не вдихайте дим/пару/спрей. Не дозволяється носити забруднений робочий одяг поза робочого місця.
Реагування	ПРИ ВПЛИВІ НА ШКІРУ: Промити великою кількістю води. Якщо має місце подразнення шкіри або висип: звернутися за медичною порадою/допомогою Зніміть забруднений одяг і виперіть його перед повторним використанням.
Зберігання	Жоден.
Утилізація	Утилізуйте вміст/контейнер згідно всіх місцевих/регіональних/державних/міжнародних нормативів.

Інші фактори ризику, які не потребують класифікації

Можливі шляхи впливу цього продукту – через контакт зі шкірою або очима. Не очікується, що вдихання випарів та потрапляння у травну систему справлятимуть значний вплив за умови звичайного використання цього продукту. Повна інформація щодо токсичності недоступна саме для цього складу.

GHS Supplemental information Жоден.

3. Склад / дані про інгредієнти

Компоненти	CAS №	Відсоток
Вода	7732-18-5	75-90
1,2-Benzisothiazolin-3-one	2634-33-5	<0.05
2-methyl-2h-isothiazol-3-one	2682-20-4	<0.05

Коментарі щодо складу Ця партія чорнил містить чорнила з водянистою композицією.

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. Зверніться по медичну допомогу, якщо подразнення розвивається і не зникає.
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, звертайтеся 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	Порошковий вогнегасник, CO2, розпилені водяні струмені або звичайна піна.
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 навколишнього середовища	Не дозволяйте продукту потрапити у дренажну систему. Не змивати у поверхневі води або у госпобутову каналізацію.
Методи локалізації	Не доступний.
Методи очищення	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 інгредієнту(-ів) не наведені.
Норми впливу	Обмеження впливу не встановлені для цього продукту.
Рекомендовані методи моніторингу	Не доступний.

Технічний контроль Використовуйте у добре провітрюваному приміщенні.

Індивідуальне захисне обладнання

Захист очей/обличчя Не доступний.
Захист шкіри Не доступний.
Захист дихальних шляхів Не доступний.

9. Фізико-хімічні властивості

Вигляд

Фізичний стан Не доступний.
Колір Малиновий
Форма Не доступний.

Запах Не доступний.

Поріг запаху Не доступний.

pH 8 - 8.5

Температура Не доступний.

топлення/температура
замерзання

Температура кипіння Не доступний.

Температура спалаху > 130.0 °C (> 266.0 °F) оцінено

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
(n-октанол/вода) Не доступний.

Температура самозагоряння Не доступний.

Температура розкладання Не доступний.

В'язкість Не доступний.

Леткі органічні сполуки (вага
%) < 120 г/л

Інші дані

Займистість
(проскакування полум'я) 8-8.5

Окиснюючі властивості Не визначено

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

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.

Сенсибілізатор дихальних
шляхів Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.

Сенсибілізація шкіри	Non-sensitizer- Local Lymph Node Assay (ОЕСР 429).
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

Біонакопичення	
Токсичність для водних організмів	Цей продукт не перевірявся на предмет впливу на навколишнє середовище.
Важлива інформація	CQ011Series[M][2]

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)	Згідно законодавства не є небезпечними товарами.
IATA	Згідно законодавства не є небезпечними товарами.
IMDG	Згідно законодавства не є небезпечними товарами.
ADR	Згідно законодавства не є небезпечними товарами.
Додаткова інформація	Безпечний вантаж відповідно до стандартів DOT, IATA, ADR, IMDG або RID.

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 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 відрізнятись 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

Ідентифікатор продукту та компанії: Синоніми
Ідентифікація факторів ризику: Зазначення фактора небезпеки
Ідентифікація факторів ризику: Утилізація
Ідентифікація факторів ризику: Запобігання
Ідентифікація факторів ризику: Реагування
Ідентифікація факторів ризику: GHS Signal Words
Ідентифікація факторів ризику: GHS Symbols
Ідентифікація факторів ризику: Інші фактори ризику, які не потребують класифікації
Склад / інформація щодо інгредієнтів: Інгредієнти
Склад / дані про інгредієнти: Коментарі щодо складу
Токсикологічні дані: Контакт зі шкірою
GHS: Класифікація

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
ERCRA	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



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	CQ011Series[Y][2]	
Версія №	03	
Дата випуску	23-Жовтень-2018	
Дата перегляду	17-Січень-2020	
Дата заміни	26-Жовтень-2018	
CAS №	Суміш	
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	Сенсибілізація, шкіра	Категорія 1
Екологічна небезпека	Не класифікований.	

Елементи маркіровки Глобальної гармонізованої системи класифікації і маркування хімічних речовин

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



Значення фактора небезпеки	Може викликати алергічну реакцію шкіри.
-----------------------------------	---

Попереджувальна заява

Запобігання	Необхідно носити захисні рукавички / захисний одяг / захисні окуляри. Не вдихайте дим/пару/спрей. Не дозволяється носити забруднений робочий одяг поза робочого місця.
Реагування	ПРИ ВПЛИВІ НА ШКІРУ: Промити великою кількістю води. Якщо має місце подразнення шкіри або висип: звернутися за медичною порадою/допомогою Зніміть забруднений одяг і виперіть його перед повторним використанням.
Зберігання	Жоден.
Утилізація	Утилізуйте вміст/контейнер згідно всіх місцевих/регіональних/державних/міжнародних нормативів.

Інші фактори ризику, які не потребують класифікації

Можливі шляхи впливу цього продукту – через контакт зі шкірою або очима. Не очікується, що вдихання випарів та потрапляння у травну систему справлятимуть значний вплив за умови звичайного використання цього продукту. Повна інформація щодо токсичності недоступна саме для цього складу.

GHS Supplemental information Жоден.

3. Склад / дані про інгредієнти

Компоненти	CAS №	Відсоток
Вода	7732-18-5	70-90
1,2-Benzisothiazolin-3-one	2634-33-5	<0.05
2-methyl-2h-isothiazol-3-one	2682-20-4	<0.05

Коментарі щодо складу Ця партія чорнил містить чорнила з водянистою композицією.

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. Зверніться по медичну допомогу, якщо подразнення розвивається і не зникає.
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, звертайтеся 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	Порошковий вогнегасник, CO2, розпилені водяні струмені або звичайна піна.
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 навколишнього середовища	Не дозволяйте продукту потрапити у дренажну систему. Не змивати у поверхневі води або у господарську каналізацію.
Методи локалізації	Не доступний.
Методи очищення	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 інгредієнту(-ів) не наведені.
Норми впливу	Обмеження впливу не встановлені для цього продукту.
Рекомендовані методи моніторингу	Не доступний.

Технічний контроль Використовуйте у добре провітрюваному приміщенні.

Індивідуальне захисне обладнання

Захист очей/обличчя Не доступний.
Захист шкіри Не доступний.
Захист дихальних шляхів Не доступний.

9. Фізико-хімічні властивості

Вигляд

Фізичний стан Не доступний.
Колір Жовтий
Форма Не доступний.

Запах Не доступний.

Поріг запаху Не доступний.

pH 8-8.5

Температура Не доступний.

топлення/температура
замерзання

Температура кипіння Не доступний.

Температура спалаху > 130.0 °C (> 266.0 °F) Обчислено

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
(n-октанол/вода) Не доступний.

Температура самозагоряння Не доступний.

Температура розкладання Не доступний.

В'язкість Не доступний.

Леткі органічні сполуки (вага
%) < 120 г/л оцінено

Інші дані

Окиснюючі властивості Не визначено

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

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.

Сенсибілізатор дихальних
шляхів Виходячи з наявних даних, не знайдено відповідності класифікаційним критеріям.

Сенсибілізація шкіри Non-sensitizer- Local Lymph Node Assay (OECP 429).

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

Біонакопичення	
Токсичність для водних організмів	Цей продукт не перевірявся на предмет впливу на навколишнє середовище.
Важлива інформація	CQ011Series[Y][2]

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)	Згідно законодавства не є небезпечними товарами.
IATA	Згідно законодавства не є небезпечними товарами.
IMDG	Згідно законодавства не є небезпечними товарами.
ADR	Згідно законодавства не є небезпечними товарами.
Додаткова інформація	Безпечний вантаж відповідно до стандартів DOT, IATA, ADR, IMDG або RID.

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 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 відрізнятись 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

Ідентифікатор продукту та компанії: Синоніми
Ідентифікація: Важлива інформація
Ідентифікація факторів ризику: Зазначення фактора небезпеки
Ідентифікація факторів ризику: Утилізація
Ідентифікація факторів ризику: Запобігання
Ідентифікація факторів ризику: Реагування
Ідентифікація факторів ризику: GHS Signal Words
Ідентифікація факторів ризику: GHS Symbols
Ідентифікація факторів ризику: Інші фактори ризику, які не потребують класифікації
Склад / інформація щодо інгредієнтів: Інгредієнти
Склад / дані про інгредієнти: Коментарі щодо складу
9. Фізичні та хімічні властивості:
Токсикологічні дані: Контакт зі шкірою
GHS: Класифікація

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