



# БЕЗБЕДНОСНИ ЛИСТ

## Поглавље 1. Идентификација хемикалије и подаци о лицу које ставља хемикалију у промет

### 1.1. Идентификација хемикалије

CLT-M405Series

Остале средства идентификације

Нема ниједан.

### 1.2. Идентификовани начини коришћења хемикалије и начини коришћења који се не препоручују

Идентификовани начини коришћења Proizvod je mešavina tonera koja se koristi u sistemima za štampanje.

Начини коришћења који се не препоручују Nemojte koristiti sa nekompatibilnim štampačima.

### 1.3. Подаци о снабдевачу

HP Computing and Printing Ltd. Belgrade  
Omladinskih Brigada 90b, 1. sprat (modul N.)  
Beograd  
Srbija 11070

Телефон +381-11-2014283

### HP Inc. health effect line

(Toll-free within US) 1-800-457-4209  
(Директно) 1-760-710-0048

### HP Inc. Customer Care Line

(Бесплатан позив у САД) 1-800-474-6836  
(Директно) 1-208-323-2551

Е-пошта: hpcustomer.inquiries@hp.com

1.4 Broj telefona za hitne slučajeve 1-760-710-0048

## Поглавље 2. Идентификација опасности

### 2.1. Класификација хемикалије

Физичке опасности Није класификовано.  
Опасности по здравље људи Није класификовано.  
Опасност по животну средину Није класификовано.

### 2.2. Елементи етикете

Пиктограми опасности Нема ниједан.  
Реч упозорења Нема ниједан.  
Обавештења о опасности Ова смеша не испуњава критеријуме за класификацију.

### Обавештења о мерама предострожности

Превенција Није доступно.  
Реаговање Није доступно.  
Складиштење Није доступно.  
Одлагање Није доступно.

### 2.3. Остале опасности

Ovaj preparat ne sadrži komponente koje su klasifikovane kao Trajne, Bioakumulativne ili Toksične (PBT) ili Veoma trajne i Veoma bioakumulativne (vPvB) u skladu sa definicijom u Propisu (EC) 1907/2006.

Додатне информације Нема ниједан.

## Поглавље 3. Састав / Подаци о састојцима

### 3.2. Смеше

Компоненте нису опасне или су испод захтеваних граница откривања.

## Поглавље 4. Мере прве помоћи

### 4.1. Опис мера прве помоћи

Удисање

Контакт са кожом

Контакт са очима

Гутање

### 4.2. Најважнији симптоми и ефекти, акутни и одложени

### 4.3. Хитна медицинска помоћ и посебан третман

### Општи подаци

Odmah iznesite osobu na svež vazduh. Konsultujte lekara ako se iritacija ne povuče.

Temeljno operite dodirna mesta koristeći vodu i blagi sapun. Posetite lekara ako se pojavi ili nastavi iritacija.

Не трљати очи. Odmah isperite koristeći veliku količinu čiste, tople vode (mali pritisak) u trajanju od najmanje 15 minuta ili dok ne uklonite čestice. Konsultujte lekara ako se iritacija ne povuče.

Isperite usta vodom. Popijte jednu ili dve čaše vode. DO NOT induce vomiting. Get medical attention immediately.

Отежано дисање. Кашаљ.

Третирајте симптоматски.

Обезбедите да медицинско особље буде свесно материјала који су у питању и да предузму мере предострожности ради личне заштите.

## Поглавље 5. Мере за гашење пожара

### 5.1. Средства за гашење пожара

Одговарајућа средства за гашење пожара

Suve hemikalije, pena, ugljen dioksid, vodena magla.

Неодговарајућа средства за гашење пожара

Немојте корисити водени млаз као средство за гашење пожара јер ће то довести до ширења пожара.

### 5.2. Посебне опасности које могу настати од супстанци и смеша

Током пожара може доћи до развијања гасова опасних по здравље.

### 5.3. Савет за лица која учествују у гашењу пожара

Посебна заштитној опрема коју морају користити ватрогасци

Ватрогасци треба да носе пуну заштитну одећу укључујући самостални апарат за дисање.

Посебни поступци за гашење пожара

Померите контејнере из области захваћене пожаром уколико је то могуће учинити без ризика.

### Специфичне методе

Користите стандардне процедуре за заштиту од пожара и имајте у виду опасности од осталих коришћених материјала.

### Опште опасности од пожара

Нису примећене необичајене опасности од пожара или експлозије.

## Поглавље 6. Мере у случају удеса

### 6.1. Личне предострожности, заштитна опрема и поступци у случају удеса

За лица која нису обучена за случај удеса

Држите непотребно особље подаље. Носите одговарајућу заштитну опрему и одећу током чишћења. Ако постоји ризик од излагања прашини/диму на нивоима који превазилазе граничне вредности изложености, користити респиратор одобрен од NIOSH/MSHA. Видети Поглавље 8 овог Безбедносног Листа за Личну Заштитну Опрему.

За лица која учествују у одговору на удес

Није доступно.

### 6.2. Предострожности које се односе на животну средину

Избегавати испуштање у канализацију, у водотокове или у земљиште.

### 6.3. Мере које треба предузети и материјал за спречавање ширења и санацију

Током чишћења, избегавати стварање прашине. Use explosion proof electric equipment. Прашину сакупити усисивачем опремљеним НЕРА филтером. Производ је немешљив са водом и рашириће се по површини воде. Зауставити отицање материјала, уколико је могуће то урадити без ризика. Пометите или усисајте просути материјал и скупите га у одговарајући контејнер за одлагање.

### 6.4. Упућивање на друга поглавља

Видети Поглавље 8 овог Безбедносног Листа за Личну Заштитну Опрему. Такође pogledajte odeljak 13 Mere za odlaganje.

## Поглавље 7. Руковање и складиштење

### 7.1. Предострожности за безбедно руковање

Стварање и накупљање прашине свести на најмању могућу меру. Koristite lokalnu odvodnu ventilaciju. Избегавајте продужено излагање. Пракса доброг чувања.

### 7.2. Услови за безбедно складиштење, укључујући некомпатибилности

Čuvajte u čvrsto zatvorenom originalnom kontejneru. Складиштити на месту са добром вентилацијом. Складиштити одвојено од некомпатибилних материјала (видети одељак 10 безбедносног листа).

### 7.3. Посебни начини коришћења

Није доступно.

## Поглавље 8. Контрола изложености и лична заштита

### 8.1. Контролни параметри

<b>Граничне вредности изложености на радном месту</b>	За састојак(састојке) нису забележене граничне вредности изложености.
<b>Биолошке граничне вредности</b>	Нема забележених граничних вредности изложености за састојке.
<b>Препоручене процедуре праћења</b>	Није доступно.
<b>8.2. Контрола изложености и лична заштита</b>	
<b>Одговарајуће техничке контроле</b>	Treba koristiti dobru ventilaciju. Ventilacija treba da odgovara uslovima. Ako je primenljivo, upotrebite zatvorene procese, lokalnu izduvnu ventilaciju ili druge inženjerske kontrole za održavanje nivoa u vazduhu ispod preporučenih nivoa izlaganja. Ako ograničenja za izlaganje nisu ustanovljena, održite nivoe u vazduhu do prihvativog nivoa. Ako техничке мере нису довољне за одржавање концентрација честица прашине испод максимално дозвољене концентрације на радном месту (OEL), мора се носити одговарајућа опрема за заштиту респираторних органа. Ако се материјал бруси, сече или користи у било којој операцији која ствара прашине, користити одговарајућу локалну издувну вентилацију за одржавање изложености испод препоручених граничних вредности изложености.
<b>Мере личне заштите, као што је лична заштитна опрема</b>	
<b>Општи подаци</b>	Pri upotrebi u normalnim uslovima nije potrebna lična respiratorna zaštitna oprema.
<b>Заштита очију/лица</b>	Носите заштитне наочаре са бочним штитницима (или специјалне заштитне наочаре).
<b>Заштита коже</b>	
- <b>Заштита за руке</b>	Rubber gloves are recommended. Оперите руке након руковања.
- <b>Остало</b>	Protection suit must be worn.
<b>Заштита дисајних органа</b>	Pri upotrebi u normalnim uslovima nije potrebna lična respiratorna zaštitna oprema.
<b>Термичке опасности</b>	Носите одговарајућу термичку заштитну одећу, када је то неопходно.
<b>Мере хигијене</b>	Držite podalje od hrane, pića i stvari koje se koriste za hranjenje животиња. Руке оправти пре пауза и одмах након руковања производом.
<b>Cevresel maruz kalma kontrolleri</b>	Do not allow the spilled product to enter public drainage system or open water courses.

## Поглавље 9. Физичка и хемијска својства

### 9.1. Подаци о основним физичким и хемијским својствима хемикалије

изгледу

<b>Физичко стање</b>	Није доступно.
<b>Облик</b>	Чврсто. Fini prašak
<b>Боја</b>	Magenta
<b>мирису</b>	Bez mirisa
<b>прагу мириза</b>	Није доступно.
<b>pH</b>	Није доступно.
<b>тачка топљења / тачка мржњења</b>	Није доступно.
<b>почетна тачка кључања и опсег кључања</b>	Није доступно.
<b>тачка палења</b>	Није доступно.
<b>брзина испарања</b>	Није доступно.
<b>запаљивост (чврсто, гасовито)</b>	Није доступно.

### горња / доња граница запаљивости или експлозивности

<b>Граница запаљивости - доња (%)</b>	Није доступно.
<b>Граница запаљивости - горња (%)</b>	Није доступно.
<b>напон паре</b>	Није доступно.
<b>густина паре</b>	Није доступно.
<b>растворљивост</b>	
<b>Растворљивост (вода)</b>	Није доступно.
<b>кофицијент расподеле у систему п-октанол/вода</b>	Није доступно.
<b>температура самопалења</b>	Није доступно.
<b>температура разлагања</b>	> 200 °C (> 392 °F)

<b>вискозитет</b>	Није доступно.
<b>експлозивна својства</b>	Није доступно.
<b>оксидујућа својства</b>	Нема доступних информација.
<b>9.2. Остали подаци</b>	Није доступно.

## Поглавље 10. Стабилност и реактивност

<b>10.1. Реактивност</b>	Овај производ је стабилан и није реактиван под нормалним условима коришћења, складиштења и транспорта.
<b>10.2. Хемијска стабилност</b>	Stabilan u normalnim uslovima skladištenja.
<b>10.3. Могућност настанка опасних реакција</b>	Није доступно.
<b>10.4. Услови које треба избегавати</b>	Избегавати температуре које су изнад температуре разлагања. Контакт са некомпатибилним материјалима.
<b>10.5. Некомпатибилни материјали</b>	Овај производ може реаговати са јаким оксидационим средствима.
<b>10.6. Опасни производи разградње</b>	Ugljen monoksid i ugljen dioksid.

## Поглавље 11. Токсиколошки подаци

<b>Општи подаци</b>	Није доступно.
---------------------	----------------

### Подаци о вероватним путевима излагања

<b>Удисање</b>	Прашина може бити иритативна за респираторне органе. Дуготрајно удисање може да буде штетно.
<b>Контакт са кожом</b>	Прашина или прах могу бити иритативни за кожу.
<b>Контакт са очима</b>	Прашина може да иритира очи.
<b>Гутање</b>	Очекује се да ће бити ниска опасност од гутања.

### Симптоми

#### 11.1. Подаци о токсиколошким ефектима

<b>акутна токсичност</b>	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације. LD50/oral/rat >5000 mg/kg.
--------------------------	--

<b>корозивно оштећење коже / иритација</b>	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације. Није познато средство које иритира. (OECD 404).
--	---

<b>тешко оштећење ока / иритација ока</b>	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације. Није познато средство које иритира. (OECD 405).
---	---

### сензибилизација респираторних органа или коже

<b>Сензибилизација респираторних органа</b>	Није сензибилизатор респираторних органа.
---	---

<b>Сензибилизација коже</b>	Не очекује се да овај производ изазива сензибилизацију коже.
-----------------------------	--

<b>мутагеност герминативних ћелија</b>	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације. Негативни Ames тест (циљ теста: Salmonella typhimurium).
--	--

<b>карциногеност</b>	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације.
----------------------	---

<b>токсичност по репродукцији</b>	Не очекује се да овај производ изазива репродуктивне или развојне ефekte.
-----------------------------------	---

<b>специфична токсичност за циљни орган - једнократна изложеност</b>	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације.
--	---

<b>специфична токсичност за циљни орган - вишекратна изложеност</b>	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације.
---	---

<b>опасност од аспирације</b>	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације.
-------------------------------	---

<b>Karışım ve madde karşılaştırma bilgileri</b>	Није доступно.
---	----------------

<b>Етикета(е)</b>	Potpuni podaci za toksičnost nisu dostupni za ovu konkretnu formulaciju Pogledajte Odeljak 2 za potencijalne opasnosti по здравље и Odeljak 4 за мере помоћи.
-------------------	--

In a study in rats (H.Muhle) by chronic inhalation exposure to a typical toner, a mild to moderate degree of lung fibrosis was observed in 92% of the rats in the concentration(16mg/m3) exposure group, and a minimal to mild degree of fibrosis was noted in 22% of the animals in the middle (4mg/m3) exposure group. But no pulmonary changes was reported in the lowest (1mg/m3) exposure group, the most relevant level to potential human exposures.

## Поглавље 12. Екотоксиколошки подаци

<b>12.1. Токсичност</b>	Овај производ није класификован као опасност по животну средину. Ипак, ово не искључује могућност да велика или честа исцурења могу имати штетан ефекат на животну средину.
<b>12.2. Перзистентност и разградљивост</b>	Нема расположивих података о разградљивости за било који састојак смеше.
<b>12.3. Потенцијал биоакумулације</b>	Није доступно.
<b>Коефицијент расподеле н-октанол/вода (log Kow)</b>	Није доступно.
<b>Фактор биоконцентрације (BCF)</b>	Није доступно.
<b>12.4. Мобилност у земљишту</b>	Није доступно.
<b>12.5. Резултати ПБТ и вПвБ процене</b>	Није ПБТ или вПвБ супстанца или смеша.
<b>12.6. Остали штетни ефекти</b>	Утицај овог производа на животну средину nije testiran.

## Поглавље 13. Одлагање

<b>13.1. Методе третмана отпада</b>	
<b>Отпадни остаци</b>	Није доступно.
<b>Контаминирана амбалажа</b>	Није доступно.
<b>ЕУ ознаке отпада</b>	Није доступно.
<b>Методе одлагања / подаци о одлагању</b>	Odložite u skladu sa saveznim, državnim i lokalnim propisima. Nemojte rezati toner ketridže ako mere za sprečavanje eksplozije prašine nisu preduzete. Ne стављајте toner container у ватру; toner container може да изазове озбиљне опекотине. Do not incinerate. Немојте дозволити да овај материјал доспе у канализације/залихе воде.  „HP's Planet Partners“ (trgovački znak) program za reciklažu потрошног материјала obezbeđuje jednostavno, lako recikliranje originalnih HP inkđžet i LaserJet потрошних материјала. За više информација и да бисте видели да ли је ова услуга доступна на ваšoj локацији, посетите <a href="http://www.hp.com/recycle">http://www.hp.com/recycle</a> .

## Поглавље 14. Подаци о транспорту

<b>DOT</b>	Није регулисано као опасна роба.
<b>IATA</b>	Није регулисано као опасна роба.
<b>IMDG</b>	Није регулисано као опасна роба.
<b>ADR</b>	Није регулисано као опасна роба.
<b>Остали подаци</b>	Није опасна роба према правилницима DOT, IATA, ADR, IMDG или RID.

## Поглавље 15. Регулаторни подаци

<b>15.1. Прописи/закони о безбедности, здрављу и заштити животне средине специфични за супстанцу или смешу</b>	
<b>Ограничења и забране производње, стављања у промет и коришћења хемикалија (Уредба 90/2013, Прилог 1, Део 1, измене и допуњен)</b>	Ограничени и забрањени производња, стављања у промет и коришћења хемикалија (Уредба 90/2013, Прилог 1, Део 1, измене и допуњен). Није набројано.
<b>15.2. Процена безбедности хемикалије</b>	Није извршена Процена Хемијске Безбедности.
<b>Међународни прописи</b>	Sve hemijske supstance u ovom proizvodu kompanije HP su zabeležene ili su izuzete od beleženja u skladu sa zakonima o hemijskim supstancama u sledećim zemljama: SAD (TSCA), EU (EINECS/ELINCS), Швајцарска, Канада (DSL/NDSL), Австралија, Јапан, Филипини, Јужна Кореја, Нови Зеланд и Кина.
<b>Стокхолмска конвенција</b>	Није применљиво.
<b>Ротердамска конвенција</b>	Није применљиво.
<b>Монреалски протокол</b>	Није применљиво.
<b>Кјото протокол</b>	Није применљиво.

**Поглавље 16. Остали подаци**

<b>Упућивање</b>	Propis (EC) br. 1907/2006 datiran 18. decembra 2006. godine, vezan za registraciju, evaluaciju, autorizaciju i ograničenja za hemikalije (REACH) i uspostavljanje Evropske agencije za hemikalije (REACH).
	Propis (EU) 2015/830 datiran 28. maja 2015. godine, sa izmenom propisa (EC) br. 1907/2006.
<b>Подаци о методи евалуације која доводи до класификације смеше</b>	Propis (EC) br. 1272/2008 datiran 16. decembra 2008. godine za klasifikaciju, označавање и паковање substanci i mešavina, i izmene (CLP).
<b>Пун текст свих Н-обавештења, који није написан у целости у Поглављима од 2 до 5</b>	Класификација као опасности по здравље и животну средину је изведена комбинацијом метода израчунавања и резултата тестова, уколико су доступни.
<b>Подаци о ревизији</b>	Нема ниједан.
<b>Подаци о обуци</b>	Нема ниједан.
<b>Одрицање</b>	При руковању овим материјалом пратите упутства са обуке. Ovaj dokument sa bezbednosnim podacima obezbeđen je besplatno za klijente kompanije HP. Podaci su trenutno najažurirani u kompaniji HP u vreme pripreme ovog dokumenta i veruje se da su tačni. Ne treba ih posmatrati kao garantovano namenska svojstva za proizvode koji su opisani ili za pogodnost za određenu primenu. Ovaj dokument je pripremljen u skladu sa nadležnostima navedenim u Odeljku 1 iznad i možda neće ispunjavati regulatorne захете u drugim zemljama.
	Ovaj list sa bezbednosnim podacima namenjen je za prenos informacija o HP mastilima (tonerima) koji se dostavljaju u HP originalnim dostavama mastila (tonerima). Ako je naš list sa bezbednosnim podacima dostavljen kod vas uz dopunjeni, reparirani, kompatibilni ili bilo koji drugi HP paket koji nije original, имајте у виду да информације које се у њему налазе нису наменјене за ту врсту производа и да може постојати значајана разлика у информацијама у овом документу и bezbednosnim informacijama za proizvod који сте купили. Kontaktirajte prodavca допunjених, repariranih ili kompatibilnih materijala за потребне информације, укључујући информације о личној заштитној опреми, ризицима излагања и смерницама за безбедно рукуванje. Kompanija HP ne prihvata допunjene, reparirane ili kompatibilne materijale у svojim програмима замене.

**Објашњење скраћеница**

<b>ACGIH</b>	American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Америчка конференција о владиним индустријским хигијеничарима)
<b>CAS</b>	Chemical Abstracts Service
<b>CERCLA</b>	Sveobuhvatna компензација за проблеме у животној средини и закон о одговорности
<b>CFR</b>	Zakon o saveznim propisima
<b>COC</b>	Cleveland Отворени Суд
<b>DOT</b>	Одељење за транспорт
<b>EPCRA</b>	Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (Уредба о планирању ванредних ситуација и правима заједнице на обавештеност) (или SARA)
<b>IARC</b>	International Agency for Research on Cancer (Међународна агенција за истраживања рака)
<b>NIOSH</b>	Nacionalni institut za zdravlje i bezbednost na radu
<b>NTP</b>	National Toxicology Program (Национални токсиколошки програм)
<b>OSHA</b>	Administracija za zdravlje i bezbednost na radu
<b>PEL</b>	Дозвољено ограничење излагања
<b>RCRA</b>	Resource Conservation and Recovery Act (Уредба о чувању и обнављању ресурса)
<b>REC</b>	Препоручује се
<b>REL</b>	Препоручено ограничење излагања
<b>SARA</b>	Superfund Amendments and Reauthorization Act (Уредба о Superfund амандманима и поновној ауторизацији) из 1986.
<b>STEL</b>	Ограниченије краткотрајног излагања
<b>TCLP</b>	Karakteristike токсиčности полимера приликом кваšenja
<b>TLV</b>	Праг граничне вредности
<b>TSCA</b>	Toxic Substances Control Act (Уредба за контролу токсичних супстанци)
<b>VOC (испарљиво органско јединење)</b>	Испарљиве органске компоненте