



# БЕЗБЕДНОСНИ ЛИСТ

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

**Važne informacije** \*\*\* Ovaj bezbednosni list sa podacima može da se koristi od strane kompanije HP za originalne HP proizvode. Bilo koja neovlašćena upotreba ovog bezbednosnog lista je strogo zabranjena i može dovesti do pravnih mera preduzetih od strane kompanije HP. \*\*\*

### 1.1. Идентификација хемикалије

C1Q51Series

**Остала средства идентификације** Нема ниједан.

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

**Идентификовани начини коришћења** Indžet štampanje

**Начини коришћења који се не препоручују** Није познат ниједан.

### 1.3. Подаци о снабдевачу

HP Computing and Printing d.o.o., Omladinskih Brigada 90b, Beograd  
Srbija 11070

HP Europe B.V.  
PO Box 667  
1180 AR Amstelveen  
The Netherlands  
+31 20 721 3400

### Телефон

#### 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](mailto:hpcustomer.inquiries@hp.com)

**1.4 Телефон за хитне случајеве** 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

Kompletni podaci o toksičnosti nisu dostupni za ovu formulaciju.

Potencijalni putevi preteranog izlaganja uticaju ovog proizvoda su kontakt sa očima i kožom. Udisanje pare i unošenje u organizam ne smatraju se značajnim u slučaju ovog proizvoda, u uslovima normalne upotrebe.

Nijedna od komponenti koje se nalaze u ovoj formulaciji u koncentracijama koje su jednake ili veće od 0,1% nije na spisku EU, MAK, IARC, NTP ili OSHA.

### Додатне информације

Sadrži benzizotiazolinon i 2,4,7,9-tetrametil-5-decin-4,7-diol. Може да изазове алергијску реакцију.

## Поглавље 3. Састав / Подаци о састојцима

### 3.2. Смеше

#### Општи подаци

Хемијски назив	%	ЦАС-Бр. / ЕЦ Бр.	РЕАЧ Регистрациони Бр.	Индекс Бр.	Напомене
Вода	70-90	7732-18-5 231-791-2	-	-	
<b>Класификација:</b>	-				
2,4,7,9-Tetramethyl-5-decyne-4,7-diol	<1	126-86-3 204-809-1	01-2119954390-39-XXXX	-	
<b>Класификација:</b>	Ошт. ока 1;H318, Вод. жив. сред. - хрон. 3;H412				
1,2-Benzizotiazolin-3-jedan (Benzizotiazolinon)	<0.05	2634-33-5 220-120-9	01-2120761540-60-XXXX	613-088-00-6	
<b>Класификација:</b>	Ак. токс. 4;H302, Ирит. коже 2;H315, Сензиб. коже 1;H317, Ошт. ока 1;H318, Вод. жив. сред. - ак. 1;H400(M=1), Вод. жив. сред. - хрон. 2;H411				

#### Коментари о саставу

Ovo pakovanje mastila sadrži formulaciju mastila rastvorljivu u vodi.

## Поглавље 4. Мере прве помоћи

### 4.1. Опис мера прве помоћи

Удисање	Изнети на свеж ваздух. Ако симптоми потрају, потражите помоћ лекара.
Контакт са кожом	Темелјно оперите додирна места користећи воду и благи сапун. Посетите лекара ако се појави или настави иритација.
Контакт са очима	Не трљати очи. Одмах исперите користећи велику количину чисте, топле воде (мали притисак) у трајању од најмање 15 минута или док не уклоните честице. Ако иритација не пролази, потражите медицинску помоћ.
Гутање	Ако дође до гутања великих количина, одмах потражите помоћ лекара.

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

Није доступно.

### 4.3. Хитна медицинска помоћ и посебан третман

Није доступно.

#### Општи подаци

Није доступно.

## Поглавље 5. Мере за гашење пожара

### 5.1. Средства за гашење пожара

Одговарајућа средства за гашење пожара	Суво хемијско средство, CO <sub>2</sub> , распршена вода или обична пена.
Неодговарајућа средства за гашење пожара	Није познат ниједан.

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

Није доступно.

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

Посебна заштитној опрема коју морају користити ватрогасци	Није доступно.
Посебни поступци за гашење пожара	Није доступно.

#### Специфичне методе

Nema uspostavljenog.

#### Опште опасности од пожара

Није доступно.

## Поглавље 6. Мере у случају удеса

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

За лица која нису Носити погодну личну заштитну опрему.

обучена за случај удеса

За лица која учествују у Није доступно.

одговору на удес

**6.2. Предострожности које се односе на животну средину** Nemojte da dozvolite da proizvod dospe u kanalizaciju. Не испирати у површинску воду или у систем санитарне канализације.

**6.3. Мере које треба предузети и материјал за спречавање ширења и санацију** Оградите просути материјал кад год је то могуће. Obavite apsorpciju pomoću inertnih apsorpcionih materijala kao što su suva glina, pesak ili infuzorijska zemlja, komercijalni apsorbenzi ili prikupite materijal pomoću pumpi.

**6.4. Упућивање на друга поглавља** Није доступно.

## Поглавље 7. Руковање и складиштење

**7.1. Предострожности за безбедно руковање** Избегавати контакт са кожом, очима и одећом.

**7.2. Услови за безбедно складиштење, укључујући некомпатибилности** Чувати ван домаћаја деце. Držite dalje od uticaja preterane toplote ili hladnoće.

**7.3. Посебни начини коришћења** Није доступно.

## Поглавље 8. Контрола изложености и лична заштита

### 8.1. Контролни параметри

**Граничне вредности изложености на радном месту** За састојак(састојке) нису забележене граничне вредности изложености.

**Биолошке граничне вредности** Нема забележених граничних вредности изложености за састојке.

**Препоручене процедуре праћења** Није доступно.

### Изведене дозе без ефекта (DNEL)

Састојци	Врста	Начин	Вредност	Облик
2,4,7,9-Tetramethyl-5-decyne-4,7-diol (CAS 126-86-3)	Consumers	Удисање	1.29 mg/m3	Sistemska skraćenica
		Удисање	0.43 mg/m3	Sistematski dugoročno
	Радници	Удисање	5.28 mg/m3	Sistemska skraćenica
		Удисање	1.76 mg/m3	Sistematski dugoročno

### Концентрације за које се предвиђа да немају ефекат на животну средину (PNEC вредности)

Састојци	Врста	Начин	Вредност	Облик
2,4,7,9-Tetramethyl-5-decyne-4,7-diol (CAS 126-86-3)	Није применљиво	Intermittent	0.4 mg/l	Izdanja
		Земљиште	0.028 mg/kg	
		Морска вода	0.004 mg/l	
		ППОВ	7 mg/l	Постројење за прераду отпадних вода
		Седимент	0.32 mg/kg	Слатководно
		Седимент	0.032 mg/kg	Морска вода
Слатководно	0.04 mg/l			

**Упутства за излагање** Ograničenja za izlaganje nisu data za ovaj proizvod.

### 8.2. Контрола изложености и лична заштита

**Одговарајуће техничке контроле** Koristiti u dobro provetrenom prostoru.

### Мере личне заштите, као што је лична заштитна опрема

**Општи подаци** Koristite ličnu zaštitnu opremu da biste umanjili izlaganje kože i očiју.

**Заштита очију/лица** Није доступно.

**Заштита коже**

**- Заштита за руке** Није доступно.

- Остало	Није доступно.
Заштита дисајних органа	Није доступно.
Термичке опасности	Није доступно.
Мере хигијене	Рукујте у складу са правилима добре индустријске хигијене и безбедног рада.
контроли изложености животне средине	Није доступно.

## Поглавље 9. Физичка и хемијска својства

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

#### изгледу

Физичко стање	Течност.
Облик	Није доступно.
Боја	Magenta
мирису	Није доступно.
прагу мириса	Није доступно.
pH	9 - 9.5
тачка топљења / тачка мржњења	Није доступно.
почетна тачка кључања и опсег кључања	Није доступно.
тачка паљења	> 110.0 °C (> 230.0 °F)
брзина испаравања	Није доступно.
запаљивост (чврсто, гасовито)	Није доступно.

#### горња / доња граница запаљивости или експлозивности

Граница запаљивости - доња (%)	Није доступно.
Граница запаљивости - горња (%)	Није доступно.

напон паре Није доступно.

густина паре Није доступно.

#### растворљивост

Растворљивост (вода)	Није доступно.
коэффициент расподеле у систему n-октанол/вода	Није доступно.
температура самопаљења	Није доступно.
температура разлагања	Није доступно.
вискозитет	Није доступно.
експлозивна својства	Није доступно.
оксидујућа својства	Није одређено

### 9.2. Остали подаци

VOС (испарљиво органско једињење)	204 g/l процењено
-----------------------------------	-------------------

## Поглавље 10. Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност	Није доступно.
10.2. Хемијска стабилност	Stabilno kada se nalazi u preporučenim uslovima za skladištenje.
10.3. Могућност настанка опасних реакција	Неће се догодити.
10.4. Услови које треба избегавати	Није доступно.
10.5. Некомпатибилни материјали	Nije kompatibilno sa jakim bazama i oksidantnim agensima.
10.6. Опасни производи разградње	Након растварања овај производ може да ослободи гасне азотне оксиде, угљен моноксид, угљен диоксид и/или хидрокарбоне мале молекуларне тежине.

## Поглавље 11. Токсиколошки подаци

Општи подаци	Није доступно.
--------------	----------------

## Подаци о вероватним путевима излагања

Удисање	Под нормалним условима намењене употребе, не очекује се да овај материјал представља опасност при удисања.
Контакт са кожом	Kontakt sa kožom može da izazove blagu iritaciju.
Контакт са очима	Kontakt sa očima može da izazove blagu iritaciju.
Гутање	Штете по здравље нису познате ни очекиване у нормалној употреби.
Симптоми	Није доступно.

### 11.1. Подаци о токсиколошким ефектима

акутна токсичност	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације.
корозивно оштећење коже / иритација	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације.
тешко оштећење ока / иритација ока	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације.
сензибилизација респираторних органа или коже	
Сензибилизација респираторних органа	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације.
Сензибилизација коже	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације.
мутагеност герминативних ћелија	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације.
карциногеност	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације.
токсичност по репродукцију	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације.
специфична токсичност за циљни орган - једнократна изложеност	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације.
специфична токсичност за циљни орган - вишекратна изложеност	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације.
опасност од аспирације	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације.
Karışım ve madde karışıştırma bilgileri	Није доступно.
Етикета(е)	Potpuni podaci za toksičnost nisu dostupni za ovu konkretnu formulaciju Pogledajte Odeljak 2 za potencijalne opasnosti po zdravlje i Odeljak 4 za mere prve pomoći.

## Поглавље 12. Екотоксиколошки подаци

12.1. Токсичност	Нема забележених токсиколошких података за састојке.
Водена токсичност	Нема доступних информација.
12.2. Перзистентност и разградљивост	Није доступно.
12.3. Потенцијал биоакумулације	Није доступно.
Коефицијент расподеле н-октанол/вода (log Kow)	Није доступно.
Фактор биоконцентрације (BCF)	Није доступно.
12.4. Мобилност у земљишту	Није доступно.
12.5. Резултати ПБТ и вПвБ процене	Није ПБТ или вПвБ супстанца или меша.
12.6. Остали штетни ефекти	Није доступно.

## Поглавље 13. Одлагање

13.1. Методе третмана отпада	
Отпадни остаци	Није доступно.
Контаминирана амбалажа	Није доступно.
ЕУ ознаке отпада	Није доступно.

**Методe одлагања / подаци о одлагању**

Немојте дозволити да овај материјал доспе у канализације/залихе воде. Уклоните отпадни материјал у складу са локалним, државним, saveзним и провинцијалним прописима за заштиту животне средине.

„HP's Planet Partners“ (trgovački znak) program за рециклажу потрошног материјала обезбеђује једноставно, лако рециклирање оригиналних HP inkdžet и LaserJet потрошних материјала. За више информација и да бисте видели да ли је ова услуга доступна на вашој локацији, посетите <http://www.hp.com/recycle>.

---

## Поглавље 14. Подаци о транспорту

### DOT

UN број	Није доступно.
UN име транспорта	Not Regulated
<b>Класе опасности при транспорту.</b>	
Класа	Није доступно.
Ризик	-
Група паковања	Није доступно.
<b>Опасност по животну средину</b>	
Загађивач мора	Не
Посебна предострожност за корисника	Није доступно.

### IATA

UN број	Није доступно.
UN име транспорта	Not Regulated
<b>Класе опасности при транспорту.</b>	
Класа	Није доступно.
Ризик	-
Група паковања	Није доступно.
<b>Опасност по животну средину</b>	
Посебна предострожност за корисника	Није доступно.

### IMDG

UN број	Није доступно.
UN име транспорта	Not Regulated
<b>Класе опасности при транспорту.</b>	
Класа	Није доступно.
Ризик	-
Група паковања	Није доступно.
<b>Класе опасности при транспорту.</b>	
Загађивач мора	Не
EmS (Ревидоване процедуре за реаговање у хитном случају за бродове који преносе опасне робе)	Није доступно.
Посебна предострожност за корисника	Није доступно.

### ADR

UN број	Није доступно.
UN име транспорта	Not Regulated
<b>Класе опасности при транспорту.</b>	
Класа	Није доступно.
Ризик	-
Опасност бр. (ADR)	Није доступно.
Шифра ограничења за тунеле	Није доступно.
Група паковања	Није доступно.
<b>Опасност по животну средину</b>	
Посебна предострожност за корисника	Није доступно.

### Остали подаци

Није опасна роба према правилницима DOT, IATA, ADR, IMDG или RID.

Transportujte у складу са Aneksom II MARPOL 73/78 и IBC кода: Није применљиво.

---

## Поглавље 15. Регулаторни подаци

### 15.1. Прописи/закони о безбедности, здрављу и заштити животне средине специфични за супстанцу или смешу

Ограничења и забране производње, стављања у промет и коришћења хемикалија (Уредба 90/2013, Прилог 1, Део 1, измењен и допуњен)

Није набројано.

#### Етикета(е)

Posebne odredbe: Propis (EC) No 1907/2006 Evropskog parlamenta i saveta koji se odnosi na registraciju, procenu, autorizaciju i ograničenje za hemikalije (REACH), kreiran u evropskoj agenciji za hemikalije, dopuna je za Direktivu 1999/45/EC i opoziv za Propis saveta (EEC) br. 793/93 i Regulative komisije (EC) br. 1488/94 kao i Direktive saveta 76/769/EEC i Direktive komisije 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC i 2000/21/EC (u izmenjenoj verziji Službenog glasnika Evropske Unije, L 396, dana 29.05.2007. godine, stranica 3 sa daljim rektifikacijama i izmenama).

#### Међународни прописи

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), Švajcarska, Kanada (DSL/NDSL), Australija, Japan, Filipini, Južna Koreja, Novi Zeland i Kina.

#### Стокхолмска конвенција

Није применљиво.

#### Ротердамска конвенција

Није применљиво.

#### Монтреалски протокол

Није применљиво.

#### Кјото протокол

Није применљиво.

#### Базелска конвенција

Није применљиво.

### 15.2. Процена безбедности хемикалије

Pogledajte priložena dokumenta SUMI ili GEIS, ako je primenljivo.

---

## Поглавље 16. Остали подаци

### Упућивање

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.

Propis (EC) br. 1272/2008 datiran 16. decembra 2008. godine za klasifikaciju, označavanje i pakovanje substanci i mešavina, i izmene (CLP).

### Подаци о методи евалуације која доводи до класификације смеше

Класификација као опасности по здравље и животну средину је изведена комбинацијом метода израчунавања и резултата тестова, уколико су доступни.

### Пун текст свих

### Н-обавештења, који није написан у целисти у Поглављима од 2 до 5

H302 Штетно ако се прогута.  
H315 Изазива иритацију коже.  
H317 Може да изазове алергијске реакције на кожи.  
H318 Доводи до тешког оштећења ока.  
H400 Веома токсично по живи свет у води.  
H411 Токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама.  
H412 Штетно за живи свет у води са дуготрајним последицама.

### Подаци о ревизији

3. Sastav / informacije o sastojcima : Objave za zaobilaske

### Подаци о обуци

При руковању овим материјалом пратите упутства са обуке.

## Одрицање

Ovaj dokument sa bezbednosnim podacima obezbeđen je besplatno za klijente kompanije HP. Podaci su trenutno najажуриранији 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 за погодност за одређену примену. Ovaj dokument je припремљен u складу sa надлежностима наведеним u Odeljku 1 изнад i можда неће испуњавати регулаторне захтеве u другим земљама.

Ovaj list sa bezbednosnim podacima namenjen je за пренос информација о HP mastilima (tonerima) који се достављају u HP originalnim dostavama mastila (tonerima). Ako je наш list sa bezbednosnim podacima dostavljen kod вас uz dopunjeni, reparirani, kompatibilni ili bilo који други HP paket који nije original, imajte u vidu da информације које се u njemu nalaze nisu namenjene за ту врсту производа i да може постојати значајана разлика u информацијама u овом документу i безбедносним информацијама за производ који сте купили. Контактирајте продавца допунјеног, репрајраног или компатибилног материјала за потребне информације, укључујући информације о личној заштитној опреми, ризикима излагања i смерницама за безбедно руковање. Компанија HP не прихвата допунјене, репрајране или компатибилне материјале u својим 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 u животnoj средини i закон о одговорности
<b>CFR</b>	Zakon о savezinim 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 за zdravlje i безбедност на раду
<b>NTP</b>	National Toxicology Program (Национални токсиколошки програм)
<b>OSHA</b>	Administracija за zdravlje i безбедност на раду
<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>	Ограничење краткотрајног излагања
<b>TCLP</b>	Karakteristike тоksičnosti полимера приликом квашења
<b>TLV</b>	Праг граничне вредности
<b>TSCA</b>	Toxic Substances Control Act (Уредба за контролу токсичних супстанци)
<b>VOC (испарљиво органско једињење)</b>	Испарљиве органске компоненте