



# 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

C1Q68Series

**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<br>231-791-2 | -                      | -            |          |
| <b>Класификација:</b>                           | -  |                        |                        |              |          |
| 2,4,7,9-Tetramethyl-5-decyne-4,7-diol           | <1   | 126-86-3<br>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<br>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

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Удицање</b>          | Изнети на свеж ваздух. Ако симптоми потрају, потражите помоћ лекара.   |
| <b>Контакт са кожом</b> | Темелјно оперите додирна места користећи воду и благи сапун. Посетите лекара ако се појави или настави иритација.  |
| <b>Контакт са очима</b> | Не трљајте 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, потражити медицинску помоћ. |
| <b>Гутање</b>           | 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

|   |   |
|---|---|
| <b>Одговарајућа средства за гашење пожара</b>   | Суво хемијско средство, CO <sub>2</sub> , распршена вода или обична пена. |
| <b>Неодговарајућа средства за гашење пожара</b> | 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

|  |                |
|--|----------------|
| <b>Посебна заштитној опрема коју морају користити ватрогасци</b> | Није доступно. |
| <b>Посебни поступци за гашење пожара</b>                         | Није доступно. |

#### Специфичне методе

Нема успостављеног.

#### 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 обучена за случај удеса Носити погодну личну заштитну опрему.

За лица која учествују у одговору на удес Није доступно.

**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/m <sup>3</sup> | Sistemska skraćenica  |
|  |           | Удисање | 0.43 mg/m <sup>3</sup> | Sistematski dugoročno |
|  | Радници   | Удисање | 5.28 mg/m <sup>3</sup> | Sistemska skraćenica  |
|  |           | Удисање | 1.76 mg/m <sup>3</sup> | 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                                  | Жуто                    |
| мирису                                | Није доступно.          |
| прагу мириса                          | Није доступно.          |
| рН                                    | 9 - 9.6                 |
| 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 п-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

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| ВОС (испарљиво органско једињење) | 205 g/l |
|-----------------------------------|---------|

## 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 - виšekратна 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<br>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, савезним и провинцијалним прописима за заштиту животне средине.

„HP's Planet Partners“ (трговачки знак) програм за рециклажу потрошног материјала обезбеђује једноставно, лако рециклирање оригиналних HP инкџет 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. |
| Опасност по животну средину            | Не             |
| 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. |
| Опасност по животну средину            | Не             |
| 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)

Ovaj bezbednosni list u skladu je sa zahtevima iz Propisa (EU) 2015/830. Klasifikacija u skladu sa Propisom (EC) br. 1272/2008 u skladu sa promenom. 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 целости 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 za pogodnost za određenu primenu. Ovaj dokument je pripremljen u skladu sa nadležnostima navedenim u Odeljku 1 iznad i можда неће испуњавати регулаторне захтеве u другим земљама.

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 наш list sa bezbednosnim podacima dostavljen kod vas uz dopunjeni, reparirani, kompatibilni ili bilo koji други HP paket koji nije original, imajte u vidu da informacije koje se u njemu nalaze nisu namenjene za tu vrstu proizvoda i da može postojati значајана разлика u informacijama u ovom dokumentu i bezbednosnim informacijama за производ који сте купили. Контактirajte продавца dopunjenog, repairanog ili kompatibilnog materijala за потребне информације, укључујући информације о личној заштитној опреми, ризикима излагања и смерницима за безбедно руковање. Компанија HP не прихвата dopunjene, reparirane ili kompatibilne materijale u svojim programima zamene.

## 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 kompenzacija за probleme u životnoj sredini i zakon o odgovornosti  |
| <b>CFR</b>                               | Zakon o 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 bezbednost na radu   |
| <b>NTP</b>                               | National Toxicology Program (Национални токсиколошки програм)  |
| <b>OSHA</b>                              | Administracija за 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>                              | Ограничење краткотрајног излагања  |
| <b>TCLP</b>                              | Karakteristike тоksičnosti polimera prilikom kvašenja  |
| <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  |