



# 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

CH835 Series

### Остала средства идентификације

**Синоними** HP Scitex TJ210 Светло магента мастило

### 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 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 Број телефона за hitne** 1-760-710-0048

**slučajeve**

## Поглавље 2. Идентификација опасности

### 2.1. Класификација хемикалије

<b>Физичке опасности</b>	Није класификовано.	
<b>Опасности по здравље људи</b>	корозивно оштећење коже / иритација	Категорија 2
	тешко оштећење ока / иритација ока	Категорија 2
	Сензибилизација коже	Категорија 1
	токсичност по репродукцију	Категорија 1Б
	специфична токсичност за циљни орган - вишекратна изложеност	Категорија 1
<b>Опасност по животну средину</b>	Опасно по водену животну средину, дуготрајна опасност по водену животну средину	Категорија 2

### 2.2. Елементи етикете

#### Пиктограми опасности



**Реч упозорења** Опасност

**Обавештења о опасности**

H315

Изазива иритацију коже.

H319	Доводи до јаке иритације ока.
H317	Може да изазове алергијске реакције на кожи.
H360FD	Може штетно да утиче на плодност. Може штетно да утиче на плод.
H372	Доводи до оштећења органа (јетра, респираторни систем) услед дуготрајног или вишестратног излагања.
H411	Токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама.

#### Обавештења о мерама предострожности

##### Превенција

P280	Носити заштитне рукавице / заштитну одећу / заштитне наочаре / заштиту за лице.
P260	Не удисати прашину / дим / гас / маглу / пару / спреј
P201	Прибавити посебна упутства пре употребе.
P202	Пре руковања обавезно прочитати све мере предострожности и безбедности.
P270	Не јести, не пити и не пушити приликом руковања овим производом.
P264	Опрати руке детаљно након руковања.
P273	Избегавати испуштање / ослобађање у животну средину.

##### Реаговање

P305 + P351 + P338	АКО DOSPE U OCI: Pažljivo ispirajte vodom nekoliko minuta. Uklonite kontaktna sočiva, ako ih nosite i možete to da uradite bez poteškoća. Nastavite sa ispiranjem.
P337 + P313	Ako se iritacija oka nastavi: Potražite medicinski savet/negu.
P302 + P352	АКО ДОСПЕ НА КОЖУ: Опрати са пуно сапуна и воде.
P333 + P313	Ако дође до иритације коже или осипа: Потражити медицински савет / мишљење.
P308 + P313	АКО сте изложени или забринути: Potražite medicinsku pomoć/savet.
P301 + P312	АКО СЕ ПРОГУТА: позвати ЦЕНТАР ЗА КОНТРОЛУ ТРОВАЊА/лекара, ако се не осећате добро.
P314	Potražite medicinsku pomoć/savet ako se ne osećate dobro.
P391	Prikupite prosut materijal.
P362	Скинути контаминирану одећу и опрати је пре поновне употребе.

##### Складиштење

P405	Складиштити под кључем.
------	-------------------------

##### Одлагање

P501	Одлагање садржаја / амбалаже у складу са локалним / регионалним / националним / међународним прописима.
------	---

#### 2.3. Остале опасности

Potencijalni načini za izlaganje uticaju ovog proizvoda su kontakt sa kožom i očima, gutanje i udisanje.

#### Додатне информације

Нема ниједан.

### Поглавље 3. Састав / Подаци о састојцима

#### 3.2. Смеше

##### Општи подаци

Хемијски назив	%	ЦАС-Бр. / ЕЦ Бр.	РЕАЧ Регистрациони Бр.	Индекс Бр.	Напомене
Neopentylglycol, propoxylated esters with acrylic acid	<25	84170-74-1	01-2119970213-43-XXXX	-	
<b>Класификација:</b>	-				
1-vinilheksahidro-2H-azepin-2-jedan	<20	2235-00-9 218-787-6	01-2119977109-27-XXXX	-	
<b>Класификација:</b>	Ак. токс. 4;H302, Ак. токс. 4;H312, Skin Sens. 1B;H317, Ирит. ока 2;H319, Спец. токс. – ВИ 1;H372				
Изодецил акрилат	<15	1330-61-6 215-542-5	-	-	
<b>Класификација:</b>	-				
Тетрахидрофурфурил акрилат	<15	2399-48-6 219-268-7	01-2120738396-46-XXXX	-	
<b>Класификација:</b>	Токс. по репр. 1B;H360FD				

Хемијски назив	%	ЦАС-Бр. / ЕЦ Бр.	РЕАЧ Регистрациони Бр.	Индекс Бр.	Напомене
2-феноксietил акрилат	<7.5	48145-04-6 256-360-6	01-2119980532-35-XXXX	-	
<b>Класификација:</b>	Токс. по репр. 2;H361d				
2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one	<5	71868-10-5 400-600-6	-	606-041-00-6	
<b>Класификација:</b>	Токс. по репр. 1Б;H360FD				
2-isopropyl-9H-thioxanthen-9-one	<2.5	5495-84-1 226-827-9	01-2120769513-49-XXXX	-	
<b>Класификација:</b>	-				
Diphenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphine oxide	<2.5	75980-60-8 278-355-8	01-2119972295-29-XXXX	015-203-00-X	
<b>Класификација:</b>	Skin Sens. 1B;H317, Токс. по репр. 2;H361d, Токс. по репр. 2;H361f, Вод. жив. сред. - хрон. 2;H411				
Глицерол , propoxylated, esters with acrylic acid	<1	52408-84-1 500-114-5	01-2119487948-12-0010	-	
<b>Класификација:</b>	-				

## Поглавље 4. Мере прве помоћи

### 4.1. Опис мера прве помоћи

<b>Удисање</b>	Ако дође до удисања прашине од материјала, повређену особу хитно изнети на свеж ваздух.  Move to fresh air in case of accidental inhalation of vapors or decomposition products. Ако је дисање отежано, дати кисеоник. Кисеоник или вештачко дисање уколико је потребно. Consult a physician for specific advice.
<b>Контакт са кожом</b>	Хитно опрати кожу сапуном и водом. In case of contact with molten product, cool rapidly with water and seek immediate medical attention. Do not attempt to remove molten product from skin because skin will tear easily.
<b>Контакт са очима</b>	U slučaju dolaska u kontakt sa očima, uklonite kontaktna sočiva i odmah isperite velikom količinom vode, ispod kapaka, u trajanju od bar 15 minuta. Одмах потражите медицинску помоћ.
<b>Гутање</b>	Ако се прогута, НЕ изазивати повраћање. Затражити медицинску помоћ. Особи без свести никада не давати ништа на уста.

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

Bez iskustva sa akutnim ili hroničnim oštećenjima kod ljudi.

### 4.3. Хитна медицинска помоћ и посебан третман

Није доступно.

### Општи подаци

Opasnost od opekotina kože od vrelog istopa.  
Nemojte ostavljati žrtvu bez nadzora.  
Žrtvu odmah uklonite dalje od izvora izlaganja.  
Žrtva treba da se postavi na bok, pokrije i da se ugrije.

## Поглавље 5. Мере за гашење пожара

### 5.1. Средства за гашење пожара

<b>Одговарајућа средства за гашење пожара</b>	Сува хемикалија. Угљен диоксид (CO <sub>2</sub> ). Вода може да буде неделотворна.
<b>Неодговарајућа средства за гашење пожара</b>	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

Није доступно.

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

<b>Посебна заштитној опрема коју морају користити ватрогасци</b>	Izbegavajte izlivanje u odvodnu kanalizaciju i kanale koji vode u vodene tokove.
<b>Посебни поступци за гашење пожара</b>	Izbegavajte izlivanje u odvodnu kanalizaciju i kanale koji vode u vodene tokove.

## 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. Просути материјал не додиривати или ходати по њему.

**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. Такође pogledajte odeljak 13 Mere za odlaganje.

**6.3. Мере које треба предузети и материјал за спречавање ширења и санацију** Није доступно.

**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** Držite dalje od uticaja preterane toplote ili hladnoće. Не складиштити на директној сунчевој светлости. Не руковати или чувати близу отвореног пламена, извора топлоте или других извора паљења. Neprozirni kontejneri od polietilena visoke gustine (HDPE) preporučuju se za transport i skladištenje.

**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.

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

### 8.2. Контрола изложености и лична заштита

**Одговарајуће техничке контроле** Није доступно.

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

**Општи подаци** Није доступно.

**Заштита очију/лица** Nosite zaštitne naočare, hemijske naočare (ako postoji mogućnost prskanja). Препоручују се фонтана за испирање очију и тушеви за хитне случајеве.

#### Заштита коже

**- Заштита за руке** Носити одговарајуће рукавице отпорне на хемикалије. Препоручене rukavice: Nitrilne, 6 mil, minimalne debljine.

**- Остало** Носити одговарајуће рукавице отпорне на хемикалије. Носите одговарајућу одећу отпорну на хемикалије.

**Заштита дисајних органа** Обезбедити адекватну вентилацију. У случају nedovoljne ventilacije nosite odgovarajuću respiratornu opremu.

**Термичке опасности** Није доступно.

#### Мере хигијене

Рукујте у складу са правилима добре индустријске хигијене и безбедног рада. Sprečite dolazak ovog materijala u kontakt sa očima, kožom ili odećom. Приликом употребе немојте јести, пити или пушити. Руке опрати пре пауза и одмах након руковања производом. Контаминирану одећу опрати пре поновне употребе. Чувати одвојено од хране и пића.

**Çevresel maruz kalma kontrolleri** Није доступно.

## Поглавље 9. Физичка и хемијска својства

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

**Fizičko stanje** Течност.

Облик	Течност.
Боја	Svetla magenta
мирису	Карактеристика.
прагу мириса	Није доступно.
pH	6.8 - 7.2 Metler Toledo pH metar. Temperatura 25°C
тачка топљења / тачка мржњења	Није доступно.
почетна тачка кључања и опсег кључања	Није доступно.
тачка паљења	65.0 °C (149.0 °F) Затворени суд EPA metod 1020
брзина испаравања	Није доступно.
запаљивост (чврсто, гасовито)	Није доступно.
<b>горња / доња граница запаљивости или експлозивности</b>	
Граница запаљивости - доња (%)	Није доступно.
Граница запаљивости - горња (%)	Није доступно.
напон паре	Није доступно.
густина паре	Није доступно.
<b>растворљивост</b>	
Растворљивост (вода)	Није доступно.
коэффициент расподеле у систему n-октанол/вода	Није доступно.
температура самопаљења	Није доступно.
температура разлагања	Није доступно.
вискозитет	13.5 - 14.5 cP Brookfield viskometar (± 0,5) temperatura 40°C. Br. osovine 18 (S18) RPM 100. Sačekajte otprilike 10 min. da obavite očitavanje.
експлозивна својства	Није доступно.
оксидујућа својства	Није доступно.
<b>9.2. Остали подаци</b>	
VOC (испарљиво органско једињење)	3.29 g/l Metod 24/ASTM D403-93

## Поглавље 10. Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност	Није доступно.
10.2. Хемијска стабилност	Stabilan u normalnim uslovima skladištenja.
10.3. Могућност настанка опасних реакција	Može doći do opasne polimerizacije usled smanjenog sadržaja inhibitora.
10.4. Услови које треба избегавати	Izlaganje suncu.
10.5. Некомпатибилни материјали	Nije kompatibilno sa jakim bazama i oksidantnim agensima. alkalni metali
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.
<b>Подаци о вероватним путевима излагања</b>	
Удисање	Inhalacija može dovesti do blage iritacije respiratornog sistema.
Контакт са кожом	Изазива иритацију коже. Може изазвати сензибилизацију у контакту са кожом.
Контакт са очима	Доводи до јаке иритације ока.
Гутање	Може бити штетно ако се прогута.
Симптоми	Није доступно.
<b>11.1. Подаци о токсиколошким ефектима</b>	
акутна токсичност	Нема доступних података.
корозивно оштећење коже / иритација	Изазива иритацију коже.

тешко оштећење ока / иритација ока	Доводи до јаке иритације ока.
<b>сензибилизација респираторних органа или коже</b>	
Сензибилизација респираторних органа	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације.
Сензибилизација коже	Може изазвати сензибилизацију у контакту са кожом.
мутагеност герминативних ћелија	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације.
карциногеност	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације.
токсичност по репродукцију	Може штетно да утиче на плодност. Може штетно да утиче на плод.
специфична токсичност за циљни орган - једнократна изложеност	Може изазвати иритацију респираторног система.
специфична токсичност за циљни орган - виšekратна изложеност	Доводи до оштећења органа (jetra , респираторни систем) услед дуготрајног или виšekратног излагања.
опасност од аспирације	На основу расположивих података, нису задовољени критеријуми класификације.
Karışım ve madde karışlaştırma bilgileri	Није доступно.
Етикета(е)	Potpuni podaci za toksičnost nisu dostupni za ovu konkretnu formulaciju

## Поглавље 12. Екотоксиколошки подаци

12.1. Токсичност	Нема забележених токсиколишких података за састојке.
Водена токсичност	Токсично по водени свет, може изазвати дуготрајне непожељне ефекте у воденој животној средини. Uticaj ovog proizvoda na životnu sredinu nije testiran.
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 смеша.
12.6. Остали штетни ефекти	Није доступно.

## Поглавље 13. Одлагање

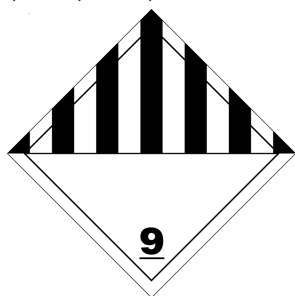
13.1. Методе третмана отпада	
Отпадни остаци	Није доступно.
Контаминирана амбалажа	Није доступно.
ЕУ ознаке отпада	Није доступно.
Методе одлагања / подаци о одлагању	Nemojte odlagati zajedno sa običnim kancelarijskim otpadom. Немојте дозволити да овај материјал доспе у канализације/залихе воде. Uklonite otpadni materijal u skladu sa lokalnim, državnim, saveznim i provincionalnim propisima za zaštitu životne sredine. Obezbedite prikupljanje i odlaganje od strane preduzimača sa odgovarajućom licencom za odlaganje otpada.

## Поглавље 14. Подаци о транспорту

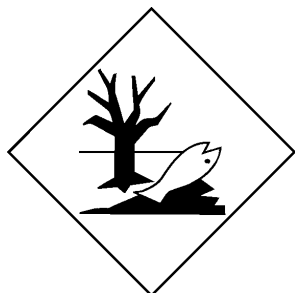
DOT	
UN број	UN3082
UN име транспорта	Supstance opasne po životnu sredinu , Течност , N.O.S. (Acrylates, Propiophenone derivative), Загађивач мора
Класе опасности при транспорту.	
Класа	9
Ризик	-
Група паковања	III
Опасност по животну средину	
Загађивач мора	Да

<b>Посебна предострожност за корисника</b>	Није доступно.
<b>DOT Supplemental Information IATA</b>	DOT Klasifikacija važi samo za pošiljke u SAD i Portoriko.
<b>UN number</b>	UN3082
<b>UN proper shipping name</b>	Environmentally Hazardous Substance, Liquid, N.O.S. (Acrylates, Propiophenone derivative)
<b>Transport hazard class(es)</b>	
<b>Class</b>	9
<b>Subsidiary risk</b>	-
<b>Packing group</b>	III
<b>Environmental hazards</b>	Yes
<b>Special precautions for user</b>	Not available.
<b>IATA Supplemental Information</b>	Posebna odredba A197 može se primeniti prilikom slanja unutrašnjeg pakovanja manjeg od 5 litara.
<b>IMDG</b>	
<b>UN number</b>	UN3082
<b>UN proper shipping name</b>	Environmentally Hazardous Substance, Liquid, N.O.S. (Acrylates, Propiophenone derivative), MARINE POLLUTANT
<b>Transport hazard class(es)</b>	
<b>Class</b>	9
<b>Subsidiary risk</b>	-
<b>Packing group</b>	III
<b>Transport hazard class(es)</b>	
<b>Marine pollutant</b>	Yes
<b>EmS</b>	F-A, S-F
<b>Special precautions for user</b>	Not available.
<b>IMDG Supplemental Information</b>	Prilikom slanja unutrašnjeg kontejnera manjih od 5 litara može se primeniti IMDG 2.10.2.7.
<b>ADR</b>	
<b>UN број</b>	UN3082
<b>UN име транспорта</b>	Supstance opasne po životnu sredinu , Течност , N.O.S. (Acrylates, Propiophenone derivative)
<b>Класе опасности при транспорту.</b>	
<b>Класа</b>	9
<b>Ризик</b>	-
<b>Опасност бр. (ADR)</b>	Није доступно.
<b>Шифра ограничења за тунеле</b>	Није доступно.
<b>Група паковања</b>	III
<b>Опасност по животну средину</b>	Да
<b>Посебна предострожност за корисника</b>	Није доступно.

**ADR; DOT; IATA; IMDG**



**Загађивач мора**



## 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.

### 15.2. Процена безбедности хемикалије

Pogledajte priložena dokumenta SUMI ili GEIS, ako je primenljivo.

### 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.

## 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.

H312 Штетно у контакту са кожом.

H317 Може да изазове алергијске реакције на кожи.

H319 Доводи до јаке иритације ока.

H360FD Може штетно да утиче на плодност. Може штетно да утиче на плод.

H361d Сумња се да може штетно да утиче на плод.

H361f Сумња се да може штетно да утиче на плодност.

H372 Доводи до оштећења органа услед дуготрајног или вишекратног излагања.

H411 Токсично по живи свет у води са дуготрајним последицама.

### Подаци о ревизији

Овај производ је прошао кроз значајне промене и треба бити ревизиран у потпуности.

### 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 najažuriraniji 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 zahteve 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, imajte u vidu da informacije koje se u njemu nalaze nisu namenjene za tu vrstu proizvoda i da može postojati značajana razlika u informacijama u ovom dokumentu i bezbednosnim informacijama za proizvod koji ste kupili. Kontaktirajte prodavca dopunjenog, repariranog ili kompatibilnog materijala za potrebne informacije, uključujući informacije o ličnoj zaštitnoj opremi, rizicima izlaganja i smernicama za bezbedno rukovanje. Kompanija HP ne prihvata 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 za 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>ERCRA</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>	Ограничење краткотрајног излагања
<b>TCLP</b>	Karakteristike toksičnosti 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