

На основу члана 9. став 5. Закона о хемикалијама („Службени гласник Републике Српске“, број 25/09) и члана 82. став 2. Закона о републичкој управи („Службени гласник Републике Српске“, бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12, 121/12, 15/16 и 57/16), министар здравља и социјалне заштите 23. септембра 2016. године утврђује

СПИСАК КЛАСИФИКОВАНИХ СУПСТАНЦИ

I

(1) Списак класификованих супстанци садржи:

1) Увод у Списак класификованих супстанци и

2) Списак класификованих супстанци за које су класификација и обиљежавање усаглашени у Европској унији.

(2) Табеларни приказ Списка класификованих супстанци налази се у Прилогу 1. овог списка и чини његов саставни дио.

II

Овај списак објављује се у „Службеном гласнику Републике Српске“.

Број: 11/07-020-16/16
Датум: 23. септембра 2016. године

МИНИСТАР
Драган Богданић, др мед.

СПИСАК КЛАСИФИКОВАНИХ СУПСТАНЦИ

1. УВОД У СПИСАК КЛАСИФИКОВАНИХ СУПСТАНЦИ

1.1. Подаци о класификованим супстанцама

1.1.1. Нумерисање и идентификација класификоване супстанце

1.1.1.1. Индекс број

Индекс број је идентификациони број којим се свака класификована супстанца нумерише на основу атомског броја елемента који у највећој мјери одређује својства те супстанце. Органске супстанце, због своје разноврсности, разврстане су у групе супстанци.

Индекс број за сваку класификовану супстанцу дат је у облику низа цифара типа: ABC-RST-VW-Y. Дио низа цифара ABC означава атомски број елемента или органске функционалне групе у молекулу који у највећој мјери одређује својства те супстанце. Дио низа цифара RST означава редни број супстанце у тој ABC групи класификованих супстанци. Дио низа цифара VW означава облик у коме се супстанца производи или ставља на тржиште. Цифра Y је контролни број који се израчунава према десетоцифреној ISBN методи.

Овај број се наводи у колони под називом „Индекс број“.

1.1.1.2. ЕС број

ЕС број, тј. EINECS, ELINCS или NLP број је званични идентификациони број супстанце у Европској унији.

EINECS број је идентификациони број који је додијељен свакој супстанци унесеној у Европски инвентар постојећих хемијских супстанци (енгл. *European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances* [EINECS]).

ELINCS број је идентификациони број који је додијељен свакој супстанци која је прошла поступак нотификације и унесена је у Европску листу нотификованих хемијских супстанци (енгл. *European List of Notified Chemical Substances* [ELINCS]).

NLP број је идентификациони број који је додијељен свакој супстанци која је у Европској унији на NLP листи (енгл. *no-longer polymers* [NLP]).

ЕС број је дат у облику низа од седам цифара типа: XXX-XXX-X. ЕС бројеви започињу EINECS бројевима, и то од броја 200-001-8, затим слиједе ELINCS бројеви почевши од броја 400-010-9 и NLP бројеви почевши од броја 500-001-0.

Овај број се наводи у колони под називом „ЕС број“.

1.1.1.3. CAS број

CAS број је идентификациони број који је додијељен свакој појединачној супстанци која је публикована у научној литератури и унесена у CAS регистар (енгл. *Chemical Abstracts Service* [CAS]). CAS број за анхидроване и хидратисане облике супстанце може бити различит, док се EINECS број односи и на анхидроване и на хидратисане облике супстанце. CAS бројеви који су унијети у Списак класификованих супстанци односе се само на анхидровани облик супстанце и не идентификују супстанцу прецизно као EINECS број.

Овај број се наводи у колони под називом „CAS број“.

1.1.1.4. Међународна идентификација супстанце – хемијски назив

Као хемијски назив класификоване супстанце, када је могуће, користи се назив на основу IUPAC номенклатуре (енгл. *International Union of Pure and Applied Chemistry* – Међународна унија за чисту и примјењену хемију). За супстанце наведене у EINECS, ELINCS или NLP листи користе се назив из тих листа. У неким случајевима користи се и уобичајени назив супстанце, односно генерички назив (међународни незаштићени назив). За средства за заштиту биља и биоциде, када је могуће, користи се ISO назив супстанце који је предложила или прихватила Међународна организација за стандардизацију (енгл. *International Organization for Standardization* [ISO]).

У Списку класификованих супстанци не наводе се називи нечистоћа, адитива и других састојака малог удјела, осим ако значајно доприносе класификацији супстанце.

За неке супстанце наведен је специфични проценат чистоте. Супстанце које имају виши проценат активне материје него што је специфични проценат чистоте наведен у овом списку (нпр. органски пероксиди), нису наведене и могу да имају друга опасна својства (нпр. експлозивна) и класификују се и обиљежавају у складу са тим.

Ако су у списку наведене специфичне граничне концентрације, оне се примјењују само на супстанцу наведену под тим индекс бројем. У случају када је под одређеним индекс бројем наведена смјеша супстанци или супстанца за коју је наведен специфични проценат чистоте, специфичне граничне концентрације се примјењују само на ту супстанцу, а не на чисту супстанцу.

На етикети супстанце која је наведена у Списку класификованих супстанци наводи се хемијски назив из овог списка. За одређене супстанце, поред хемијског назива, у Списку класификованих супстанци, у угластим заградама, дате су и додатне информације у сврху боље идентификације супстанце. Ове додатне информације није неопходно наводити на етикети.

Ако је поред хемијског назива супстанце у Списку класификованих супстанци дат и проценат нечистоћа у облику текста: „(садржи $\geq$ xx% нечистоћа)“, текст у загради сматра се дијелом назива и наводи се на етикети.

1.1.1.5. Групе супстанци

Групе супстанци могу бити укључене у Списак класификованих супстанци под једним индекс бројем. У том случају, класификација и обиљежавање из овог списка примјењују се на све супстанце обухваћене тим индекс бројем.

У неким случајевима, појединачна супстанца из групе супстанци може се додатно класификовати и обиљежити. Тада је појединачна супстанца наведена под посебним индекс бројем, а групи супстанци се додаје напомена: „осим оних наведених на другом мјесту у овом списку“.

Појединачна супстанца, у неким случајевима, може бити укључена у више од једне групе супстанци. У тим случајевима, класификација појединачне супстанце зависи од класификације тих група супстанци, а када је класификација за исту опасност различита, примјењује се најстрожа класификација.

За соли класификација и обиљежавање из Списка класификованих супстанци односи се и на анхидровани и на хидратисани облик соли, осим ако другачије није назначено.

ЕС или CAS бројеви не наводе се за групе супстанци које садрже више од четири појединачне супстанце.

1.1.2. Подаци о класификацији и обиљежавању у Списку класификованих супстанци

1.1.2.1. Класификација

1.1.2.1.1. Класа и категорија опасности

Класификација за сваку супстанцу или групу супстанци је заснована на критеријумима утврђеним прописом којим је уређена класификација хемикалија и дата је у облику скраћенице за одговарајућу класу опасности и категорију/поткласу/тип у оквиру те класе опасности.

Скраћенице за класе и категорије опасности које се користе за сваку од категорија/поткласа/типова унутар одређене класе опасности дате су у Табели 1. овог прилога.

Табела 1. Скраћенице за класе и категорије опасности које се користе у Списку класификованих супстанци

Класа опасности	Скраћеница
Експлозив	Нест. експл. Експл. 1.1 Експл. 1.2 Експл. 1.3 Експл. 1.4 Експл. 1.5 Експл. 1.6
Запаљиви гасови	Зап. гас. 1 Зап. гас. 2 Хем. нест. гас. А Хем. нест. гас. Б
Аеросол	Аеросол 1 Аеросол 2 Аеросол 3
Оксидирајући гасови	Оксид. гас 1
Гасови под притиском	Гас. под прит. ¹
Запаљиве течности	Зап. теч. 1 Зап. теч. 2 Зап. теч. 3
Запаљиве чврсте супстанце и смјеше	Зап. чврст. 1 Зап. чврст. 2
Самореактивне супстанце и смјеше	Самореакт. А Самореакт. Б Самореакт. Ц, Д Самореакт. Е, Ф Самореакт. Г
Самозапаљиве течности	Самозап. теч. 1
Самозапаљиве чврсте супстанце и смјеше	Самозап. чврст. 1
Самозагријавајуће супстанце и смјеше	Самозагр. 1 Самозагр. 2
Супстанце и смјеше које у контакту са водом	Конт. са водом 1

¹ Погледати напомену у одјелку 1.1.3. овог увода.

Класа опасности	Скраћеница
ослобађају запаљиве гасове	Конт. са водом 2 Конт. са водом 3
Оксидирајуће течности	Оксид. теч. 1 Оксид. теч. 2 Оксид. теч. 3
Оксидирајуће чврсте супстанце и смјеше	Оксид. чврст. 1 Оксид. чврст. 2 Оксид. чврст. 3
Органски пероксиди	Орган. перокс. А Орган. перокс. Б Орган. перокс. Ц, Д Орган. перокс. Е, Ф Орган. перокс. Г
Супстанце и смјеше корозивне за метале	Кор. мет. 1
Акутна токсичност	Ак. токс. 1 Ак. токс. 2 Ак. токс. 3 Ак. токс. 4
Корозивно оштећење / иритација коже	Кор. коже 1А Кор. коже 1Б Кор. коже 1Ц Ирит. коже 2
Тешко оштећење ока / иритација ока	Ошт. ока 1 Ирит. ока 2
Сензибилизација респираторних органа или коже	Сензиб. респ. 1, 1А, 1Б Сензиб. коже 1, 1А, 1Б
Мутагеност герминативних ћелија	Мут. герм. 1А Мут. герм. 1Б Мут. герм. 2
Карциногеност	Карц. 1А Карц. 1Б Карц. 2
Токсичност по репродукцију	Токс. по репр. 1А Токс. по репр. 1Б Токс. по репр. 2 Токс. по репр. (лакт.)
Специфична токсичност за циљни орган – једнократна изложеност	STOT SE 1 STOT SE 2 STOT SE 3
Специфична токсичност за циљни орган – вишекратна изложеност	STOT RE 1 STOT RE 2
Опасности од аспирације	Асп. токс. 1
Опасност по водену животну средину	Вод. жив. сред. – ак. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 1 Вод. жив. сред. – хрон. 2 Вод. жив. сред. – хрон. 3 Вод. жив. сред. – хрон. 4
Опасност за озонски омотач	Озон 1

1.1.2.1.2. Обавјештење о опасности

Обавјештења о опасности додјељују се и наводе у складу са прописом којим је уређена класификација хемикалија. За одређена обавјештења о опасности, уз ознаку која се састоји од латиничног слова Н и троцифреног броја, додата су и одговарајућа слова у сврху додатне диференцијације, како је наведено у Табели 2. овог прилога.

Табела 2. Додатно означавање обавјештења о опасности

H350i	Може да доведе до појаве карцинома ако се удише.
H360F	Може штетно да утиче на плодност.
H360D	Може штетно да утиче на плод.
H361f	Сумња се да може штетно да утиче на плодност.
H361d	Сумња се да може штетно да утиче на плод.
H360FD	Може штетно да утиче на плодност. Може штетно да утиче на плод.
H361fd	Сумња се да може штетно да утиче на плодност. Сумња се да може штетно да утиче на плод.
H360Fd	Може штетно да утиче на плодност. Сумња се да може штетно да утиче на плод.
H360Df	Може штетно да утиче на плод. Сумња се да може штетно да утиче на плодност.

1.1.2.2. Обиљежавање

У дијелу Списка који се односи на обиљежавање дате су ознаке за одговарајуће елементе обиљежавања и то:

1) у колони „Пиктограм, ријеч упозорења“ дате су ознаке за пиктограме опасности у складу са прописаним принципима првенства за пиктограме опасности, као и одговарајућа ријеч упозорења,

2) у колони „Обавјештење о опасности“ дате су ознаке за обавјештења о опасности у складу са класификацијом и прописаним принципима првенства за обавјештења о опасности,

3) у колони „Додатна обавјештења о опасности“ дате су ознаке за додатна обавјештења о опасности која су додијељена у складу са прописаним правилима.

1.1.2.3. Специфичне граничне концентрације и М-фактори

Специфичне граничне концентрације, уколико су различите од општих граничних концентрација утврђених прописом о класификацији хемикалија за одређене категорије, наводе се у посебној колони Табеле 1. У овој колони наводи се и одговарајућа класификација употребом скраћеница из одјелка 1.1.2.1.1. овог увода. Уколико за одређену категорију нису дате специфичне граничне концентрације, за класификацију супстанце која садржи нечистоће, адитиве или појединачне састојке или за класификацију смјеше примјењују се прописане опште граничне концентрације. У овој колони може да буде дата и ознака „*“ која указује на то да су супстанци додијељене специфичне граничне концентрације за акутну токсичност приликом усаглашавања класификације према DSD/DPD систему класификације и обиљежавања супстанци (видјети одјелак 1.2.1. овог увода).

Уколико није другачије назначено, ове граничне концентрације дате су као масени удио супстанце у смјеси изражен у процентима.

У случају када је М–фактор одређен за супстанце које су класификоване као опасне по водену животну средину категорије Акутно 1 или Хронично 1, овај М–фактор се наводи у истој колони списка као и специфична гранична концентрација. Ако су посебно наведени М–фактори за категорије Акутно 1 и Хронично 1, сваки М–фактор наводи се истим редослиједом као и њему одговарајућа категорија. Када је у Табели 1. наведен само један М–фактор, а супстанца је класификована у категорије Акутно 1 и Хронично 1, произвођач, увозник или даљи корисник смјеше у чији састав улази та супстанца користи тај М–фактор приликом класификације смјеше у односу на акутну и дуготрајну опасност по водену животну средину примјеном прописане методе сумирања.

Ако М–фактор није дат у Табели 1, произвођач, увозник или даљи корисник одређује М–фактор за супстанцу на основу доступних података. За одређивање и примјену М–фактора видјети пропис о класификацији хемикалија и то дио који уређује класификацију смјеша са састојцима веома токсичним по животну средину.

1.1.3. Напомене уз класификоване супстанце

Напомене које су додијелене класификованој супстанци наводе се у колони „Напомене“.

1.1.3.1. Напомене у вези са идентификацијом, класификацијом и обиљежавањем супстанци

За супстанце напомене су дате великим латиничним словима и њихово значење је сљедеће:

Напомена А: Неопходно је да назив супстанце на етикети одговара једном од хемијских назива датих у овом списку. У овој табели понекад су кориштени општи називи као што су „једињења...“ или „соли...“. У овом случају, снабдјевач на етикети наводи тачан хемијски назив супстанце као што је дато у одјељку 1.1.1.4. овог увода.

Напомена В: Неке супстанце (киселине, базе итд.) стављају се на тржиште у облику водених раствора различитих концентрација, због чега се ови раствори различито класификују и обиљежавају због тога што њихова опасна својства зависе од концентрације супстанце. Супстанце које су у овом списку наведене са напоменом В имају општи назив типа: „азотна киселина ...%“. У овом случају, снабдјевач на етикети наводи концентрацију раствора изражену у процентима. Уколико није другачије наведено, подразумијева се да је концентрација дата као масени удио (m/m).

Напомена С: Неке органске супстанце стављају се на тржиште или у облику одређеног изомера или као смјеша неколико изомера. У овом случају, снабдјевач на етикети наводи да ли је супстанца у облику одређеног изомера или смјеше изомера.

Напомена D: Одређене супстанце које подлијежу спонтаној полимеризацији или разлагању углавном се стављају на тржиште у стабилованом облику, па су у овом облику и наведене у овом списку. У одређеним случајевима, када се овакве супстанце стављају на тржиште у нестабилованом облику, снабдјевач на етикети поред хемијског назива супстанце наводи и ријеч „нестабилновано“.

Напомена F: Ова супстанца може да садржи стабилизатор. У случају да стабилизатор мијења опасна својства супстанце на основу којих је извршена класификација наведена у овом списку, потребно је извршити класификацију и обиљежавање у складу са правилима за класификацију и обиљежавање опасних смјеша.

Напомена G: Ова супстанца може да се стави на тржиште у облику експлозива када је потребно извршити њену процјену примјеном одговарајућих методама испитивања. Класификација и обиљежавање ове супстанце треба да укажу на њена експлозивна својства.

Напомена J: Класификација супстанце као карциногене или мутагене не примјењује се ако се може доказати да супстанца садржи мање од 0,1% m/m бензена (EINECS број 200-753-7). Ова напомена примјењује се у овом списку само за одређене сложене супстанце добијене из угља или нафте.

Напомена K: Класификација супстанце као карциногене или мутагене не примјењује се ако се може доказати да супстанца садржи мање од 0,1% m/m 1,3-бутадиена (EINECS број 203-450-8). Ако се, у овом случају, супстанца не класификује као карциногена или мутагена, на етикети се наводе барем обавјештења о мјерама предострожности (P102-)P210-P403. Ова напомена примјењује се у овом списку само за одређене сложене супстанце добијене из нафте.

Напомена L: Класификација супстанце као карциногене не примјењује се ако се може доказати да је садржај DMSO екстракта мањи од 3% мјерено методом IP 346². Ова напомена примјењује се у овом списку само за одређене сложене супстанце добијене из нафте.

Напомена M: Класификација супстанце као карциногене не примјењује се ако се може доказати да супстанца садржи мање од 0,005% m/m бензо[а]-пирена (EINECS број 200-028-5). Ова напомена примјењује се у овом списку само за одређене сложене супстанце добијене из угља.

Напомена N: Класификација супстанце као карциногене не примјењује се ако је потпуно познат процес пречишћавања и ако се може доказати да супстанца из које је произведена није карциногена. Ова напомена примјењује се у овом списку само за одређене сложене супстанце добијене из нафте.

Напомена P: Класификација супстанце као карциногене или мутагене не примјењује се ако се може доказати да супстанца садржи мање од 0,1% m/m бензена (EINECS број 200-753-7). Ако се, у овом случају, супстанца не класификује као карциногена или мутагена, на етикети се наводе барем обавјештења о мјерама предострожности (P102-)P260-P262-P301+P310-P331. Ова напомена примјењује се у овом списку само за одређене сложене супстанце добијене из нафте.

Напомена Q: Класификација супстанце као карциногене не примјењује се ако се може доказати да супстанца испуњава један од сљедећих услова:

- краткотрајни тест биоперзистенције након инхалационе примјене је показао да влакна дужа од 20 μm имају вријеме полуживота мање од 10 дана или
- краткотрајни тест биоперзистенције након интратрахеалне примјене је показао да влакна дужа од 20 μm имају вријеме полуживота мање од 40 дана или
- одговарајући тест након интраперитонеалне примјене није доказао пораст карциногености или
- релевантне патогене или неопластичне промјене нису уочене приликом примјене одговарајућег инхалационог теста дуготрајне експозиције.

² „Determination of polycyclic aromatics in unused lubricating base oils and asphaltene free petroleum fractions – Dimethyl sulphoxide extraction refractive index method“, Institute of Petroleum, London.

Напомена R: Класификација супстанце као карциногене не примјењује се на влакна чија дужина износи геометријску средину вриједности пречника умањену за двије стандардне грешке које износе више од 6 μm .

Напомена S: За ову супстанцу можда није потребна етикета у складу са прописима којима се уређује класификација, паковање и обиљежавање хемикалија.

Напомена T: Супстанца може да се стави на тржиште у облику у којем нема физичке опасности које су наведене у класификацији у овом списку. Ако резултати одговарајућих метода испитивања покажу да облик ове супстанце у коме се она ставља на тржиште нема таква физичка својства или физичке опасности, супстанца се класификује у складу са резултатима тих метода испитивања. Одговарајуће информације, укључујући и референцу о методи испитивања наводе се у безбједносно-техничком листу.

Напомена U: Када се на тржиште стављају гасови, треба да буду класификовани као „Гасови под притиском“ и то у једну од група у оквиру ове класе опасности (компримовани гас, течни гас, расхлађени течни гас или растворени гас). Група зависи од физичког стања у којем је гас упакован и одређује се за сваки случај посебно.

1.1.3.2. Напомене у вези са класификацијом и обиљежавањем смјеша

За смјеше напомене су дате арапским бројевима и њихово значење је сљедеће:

Напомена 1: Наведена специфична гранична концентрација или, у одсуству те концентрације, општа гранична концентрација из прописа којим је уређена класификација хемикалија, дата је као масени удио метала, израчунат у односу на укупну масу смјеше, изражен у процентима.

Напомена 2: Наведена специфична гранична концентрација изоцијаната дата је као масени удио слободног мономера у смјешу, израчунат у односу на укупну масу смјеше, изражен у процентима.

Напомена 3: Наведена специфична гранична концентрација дата је као масени удио хроматних јона растворених у води, израчунат у односу на укупну масу смјеше, изражен у процентима.

Напомена 5: Граничне концентрације за гасовите смјеше дате су као запремински удио (V/V) изражен у процентима.

Напомена 7: Легуре које садрже никл класификоване су у односу на сензибилизацију коже уколико је брзина ослобађања никла већа од $0,5 \mu\text{g Ni/cm}^2/\text{недјељно}$, мјерено по стандардној референтној методи BAS EN 1811.

1.2. Класификације и обиљежавање у Списку класификованих супстанци која је добијена превођењем усаглашене класификације према DSD/DPD систему класификације и обиљежавања

1.2.1. Минимум класификације

За одређене класе опасности, укључујући акутну токсичност и специфичну токсичност за циљни орган – виšekратна изложеност, класификација према DSD/DPD систему не одговара директно класификацији у класе и категорије опасности у складу са

прописом којим се уређује класификација хемикалија, а наводи се у овом списку. У тим случајевима класификација која је дата у овом списку сматра се минимумом класификације. Ова класификација се примјењује само:

- ако произвођачу или увознику нису доступни подаци или друге информације које указују на класификацију у тежу категорију у поређењу са минимумом класификације, када се обавезно примјењује класификација у тежу категорију и

- ако се минимум класификације не може ближе одредити кориштењем табеле за превођење класификације која је дефинисана прописом о класификацији хемикалија, ако је физичко стање супстанце кориштене у испитивањима акутне инхалационе токсичности познато произвођачу или увознику. Класификација добијена кориштењем табеле за превођење класификације обавезно се примјењује ако се разликује од минимума класификације датог у овом списку.

Минимум класификације за одређену категорију назначен је ознаком „*“ у овом списку, колона „Класификација“.

Ознака „*“ може се наћи и у колони „Специфичне граничне концентрације, М-фактори“ чиме се указује на то да су супстанци додијељене специфичне граничне концентрације за акутну токсичност приликом усаглашавања класификације према DSD/DPD систему класификације и обиљежавања супстанца. Ове граничне концентрације не могу се превести у граничне концентрације у складу са прописом којим је уређена класификација хемикалија, нарочито када је назначен минимум класификације. У том случају, класификација у односу на акутну токсичност може бити од посебног значаја.

1.2.2. Пут излагања узима се у обзир

За одређене класе опасности, нпр. за специфичну токсичност за циљни орган, пут излагања треба да буде наведен уз обавјештење о опасности само ако је доказано да други пут излагања не може да изазове опасност у складу са критеријумима за класификацију хемикалија. Приликом превођења класификације према DSD/DPD систему у одговарајућу класу и категорију опасности према пропису о класификацији хемикалија није било могуће одредити пут излагања зато што неопходне информације нису биле доступне, па се уз обавјештење о опасности у овом списку не наводи пут излагања.

Таква обавјештења о опасности назначена су ознаком „**“ у овом списку.

1.2.3. Обавјештење о опасности за токсичност по репродукцију

Обавјештење о опасности H360 (које гласи: „Може штетно да утиче на плодност или на плод.“) и H361 (које гласи: „Сумња се да штетно утиче на плодност или на плод.“) указује на општу забринутост за ефекте на плодност и раст и развој плода. У складу са критеријумима за класификацију, опште обавјештење о опасности може да буде замијењено обавјештењем о опасности које се односи само на ефекте за које постоји забринутост у складу са одјељком 1.1.2.1.2. овог увода. Када нису наведене додатне разлике унутар ове класе опасности, то може бити узроковано доказима који не поткрепљују такав ефекат, подацима који нису довољни да се изведе закључак или недоступношћу података, те се примјењују правила за класификацију.

Како подаци о ефектима на плодност и раст и развој плода из усаглашене класификације према DSD/DPD систему не би били изгубљени, извршено је превођење класификације само за те ефекте.

Таква обавјештења о опасности назначена су ознаком „***“ у овом списку.

1.2.4. Не може се утврдити тачна класификација за физичке опасности

За неке супстанце није било могуће утврдити тачну класификацију за физичке опасности зато што није било довољно података за примјену критеријума за класификацију. У таквим случајевима, супстанци се може додијелити различита (и тежа) категорија или чак друга класа опасности у односу на ону која је дата у списку. Тачна класификација треба да буде потврђена испитивањем.

Класификација за физичке опасности коју је потребно потврдити испитивањем назначена је ознаком „****“ у овом списку.

2. СПИСАК КЛАСИФИКОВАНИХ СУПСТАНЦИ ЗА КОЈЕ СУ КЛАСИФИКАЦИЈА И ОБИЉЕЖАВАЊЕ УСАГЛАШЕНИ У ЕВРОПСКОЈ УНИЈИ

(доступан као засебан документ)