

На основу члана 58. став 2. Закона о заштити животне средине („Службени гласник РС”, бр. 135/04, 36/09, 36/09 – др. закон и 72/09 – др. закон),

Министар животне средине и просторног планирања, доноси

ПРАВИЛНИК

о Листи опасних материја и њиховим количинама и критеријумима за одређивање врсте документа које израђује оператер севесо постројења, односно комплекса

„Службени гласник РС”, бр. 41 од 15. јуна 2010, 51. од 12. јуна 2015, 50 од 29. јуна 2018.

Члан 1.

Овим правилником прописује се Листа опасних материја и њихове количине и критеријуми за одређивање врсте документа које израђује оператер севесо постројења, односно комплекса у коме се обављају активности у којима је присутна или може бити присутна једна или више опасних материја.

Члан 2.*

Критеријуми за израду документа Политика превенције удеса или Извештај о безбедности и План заштите од удеса се одређују у складу са Листом опасних материја и њихових граничних количина и Листом категорија опасних материја и њихових граничних количина (у даљем тексту: Листа), које су одштампане уз овај правилник и чине његов саставни део.*

*Службени гласник РС, број 51/2015

Члан 3.

Политику превенције удеса израђује оператер севесо постројења, односно комплекса у коме се обављају активности у којима је присутна или може бити присутна једна или више:

- 1) опасних материја у количинама једнаким или већим од количина наведених у Листи, Табела I, колона 1, овог правилника, или
- 2) опасних материја класификованих у неку од класа опасности из Листе, Табеле II овог правилника у количинама једнаким или већим од количина наведених у Листи, Табела II, колона 1 овог правилника.

Члан 4.

Политику превенције удеса израђује и оператер који обавља активности у којима је присутна или може бити присутна једна или више опасних материја у количинама мањим од количина прописаних у члану 3. овог

правилника, уколико процени да је због локације, природе опасних материја и опасних активности повећана вероватноћа настанка удеса и могућих последица.

Члан 5.

Извештај о безбедности и План заштите од удеса израђује оператер севесо постројења, односно комплекса у коме се обављају активности у којима је присутна или може бити присутна једна или више:

- 1) опасних материја у количинама једнаким или већим од количина наведених у Листи, Табела I, колона 2. овог правилника, или
- 2) опасних материја класификованих у неку од класа опасности из Листе, Табела II у количинама једнаким или већим од количина наведених у Табели II, колони 2. овог правилника.

Члан 6.

Поред критеријума наведених у члану 3. и члану 5. овог правилника, користе се и додатни критеријуми, у случају када ни једна од опасних материја у постројењу није присутна у количинама једнаким или већим од наведених у Листи овог правилника.

Ако је збир:

$$\sum q(i)/QUi = q1/QU1 + q2/QU2 + q3/QU3 + q4/QU4 + q5/QU5 + \dots \geq 1,$$

где је $q(i)$ – количина опасне материје (i) у постројењу и

QUi – прописана гранична количина за опасне материје из Листе у табели I или табели II, колона 2 овог правилника, оператер има обавезу израде Извештаја о безбедности и Плана заштите од удеса.

Ако је збир:

$$\sum q(i)/QLi = q1/QL1 + q2/QL2 + q3/QL3 + q4/QL4 + q5/QL5 + \dots \geq 1,$$

где је $q(i)$ – количина опасне материје (i) у постројењу и

QLi – прописана гранична количина за опасне материје из Листе, табела I или табела II, колона 1 овог правилника, оператер има обавезу израде Политике превенције удеса.

Ово правило се примењује три пута, ради оцене опасности по здравље људи, физичких опасности и опасности по животну средину, и то:*

а) за сабирање количина оних опасних материја које су наведене у Табели I овог правилника и класификоване у класу опасности: акутна токсичност, категорија 1, 2 или 3 (инхалационо) или специфична токсичност за циљни орган – једнократна изложеност (Спец. токс. – ЈИ), категорија 1, са количинама оних опасних

материја које су наведене у одељку „Н“, ставке од „Н1“ до „Н3“ у Табели II овог правилника;*

б) за сабирање количина оних опасних материја које су наведене у Табели I овог правилника и класификоване у класу опасности: експлозивни, запаљиви гасови, запаљиви аеросоли, оксидујући гасови, запаљиве течности, самореактивне супстанце и смеше, органски пероксиди, самозапаљиве течности и чврсте супстанце, оксидујуће течности и чврсте супстанце, са количинама оних опасних материја које су наведене у одељку „Р“, ставке од „Р1“ до „Р8“ у Табели II овог правилника;*

в) за сабирање количина оних опасних материја које су наведене у Табели I овог правилника и класификоване у класу опасност по водену животну средину, категорија Акутно 1, категорија Хронично 1 или категорија Хронично 2, са количинама оних опасних материја које су наведене у одељку „Е“, ставке „Е1“ и „Е2“, у Табели II овог правилника.*

Припадајуће одредбе овог правилника примењују се, ако је било који од збирова добијених из а), б) или в) већи или једнак 1.

*Службени гласник РС, број 51/2015

Члан 7.*

Количине опасних материја на основу којих се одређују обавезе оператера из члана 1. овог правилника су максималне количине које су присутне или могу бити присутне у било ком тренутку у севесо постројењу, односно комплексу. Када је опасна материја смештена на више места у севесо постројењу, односно комплексу, појединачне количине те врсте опасне материје се сабирају. Овај збир је полазна количина опасне материје на основу које се одређује врста документа које израђује оператер севесо постројења, односно комплекса. Опасна материја која је присутна у севесо постројењу, односно комплексу, само у количинама једнаким или мањим од 2% од одговарајуће граничне количине дате у Листи овог правилника, занемариће се при израчунавању максималне количине опасних материја које су присутне или могу бити присутне, ако је њено место у севесо постројењу, односно комплексу такво да не може бити покретач удеса било где у севесо постројењу, односно комплексу.*

*Службени гласник РС, број 51/2015

Члан 8.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије“.

Број 110-00-101/10-02

У Београду, 4. јуна 2010. године

Министар,

др Оливер Дулић, с.р.

Прилози

НАПОМЕНА ИЗДАВАЧА:

Правилником о изменама Правилника о Листи опасних материја и њиховим количинама и критеријумима за одређивање врсте документа које израђује оператер севесо постројења, односно комплекса ("Службени гласник РС", број 51/2015) Листа опасних материја и њихових граничних количина и Листа класа опасности и граничних количина опасних материја замењене су новом Листом опасних материја и њихових граничних количина и Листом категорија опасних материја и њихових граничних количина, које су одштампане уз овај правилник и чине његов саставни део (види члан 4. Правилника - 50/2015-13).

Правилником о изменама Правилника о Листи опасних материја и њиховим количинама и критеријумима за одређивање врсте документа које израђује оператер севесо постројења, односно комплекса ("Службени гласник РС", број 50/2018) Листа опасних материја и њихових граничних количина и Листа класа опасности и граничних количина опасних материја замењене су новом Листом опасних материја и њихових граничних количина и Листом категорија опасних материја и њихових граничних количина, које су одштампане уз овај правилник и чине његов саставни део (види члан 4. Правилника - 50/2018-116).

ЛИСТА ОПАСНИХ МАТЕРИЈА И ЊИХОВИХ ГРАНИЧНИХ КОЛИЧИНА И ЛИСТА КАТЕГОРИЈА ОПАСНИХ МАТЕРИЈА И ЊИХОВИХ ГРАНИЧНИХ КОЛИЧИНА

Супстанце и смеше, односно опасне материје класификују се у складу са Законом о хемикалијама („Службени гласник РС”, бр. 36/09, 88/10, 92/11, 93/12 и 25/15) и прописима донетим на основу овог закона.

Смеша се третира на исти начин као супстанца, под условом да је у оквиру граничних концентрација прописаних према њеним својствима која су предмет прописа којима се уређују класификација, паковање и обележавање хемикалија, осим када је посебно наведен њен процентуални састав или други опис.

Супстанце и смеше, односно опасне материје на које се не примењују прописи о класификацији, паковању и обележавању хемикалија, укључујући отпад, али које су присутне или могу бити присутне у севесо постројењу, односно комплексу и које, под условима који постоје у севесо постројењу, односно комплексу, имају или могу имати иста својства у погледу могућности изазивања удеса, условно се сврставају у најсличнију категорију

опасности или именовану опасну материју, која је прописана овим правилником.

Када је супстанца или смеша, односно опасна материја класификована у више класа и/или категорија опасности којима одговарају различите граничне количине, примењује се најнижа гранична количина прописана овим правилником. Међутим, приликом примене додатних критеријума из члана 6. овог правилника, примењује се најнижа гранична количина за сваку групу категорија из члана 6. став 4(а), 4(б) и 4(в), прописана за одговарајућу класификацију.

Табела I.
Листа опасних материја и њихових граничних количина

Р. бр.	Опасне материје	CAS број ¹	Гранична количина (у тонама)	
			Колона 1	Колона 2
1.	Амонијум нитрат (види напомену 1)	-	5 000	10 000
2.	Амонијум нитрат (види напомену 2)	-	1 250	5 000
3.	Амонијум нитрат (види напомену 3)	-	350	2 500
4.	Амонијум нитрат (види напомену 4)	-	10	50
5.	Калијум нитрат (види напомену 5)	-	5 000	10 000
6.	Калијум нитрат (види напомену 6)	-	1 250	5 000
7.	Арсен пентоксид, арсенатна (V) киселина и/или њене соли	1303-28-2	1	2
8.	Арсен триоксид, арсенитна (III) киселина и/или њене соли	1327-53-3		0,1
9.	Бром	7726-95-6	20	100
10.	Хлор	7782-50-5	10	25
11.	Једињења никла у облику праха која се могу удахнути: никл моноксид, никл диоксид, никл сулфид, триникл дисулфид, диниклтриоксид	-		1
12.	Етиленимин	151-56-4	10	20

13.	Флуор	7782-41-4	10	20
14.	Формалдеhid (концентрација $\geq 90\%$)	50-00-0	5	50
15.	Водоник	1333-74-0	5	50
16.	Хлороводоник (течни гас)	7647-01-0	25	250
17.	Алкили олова	-	5	50
18.	Течни запаљиви гасови, категорија 1 или 2 (укључујући ТНГ) и природни гас (види напомену 7)	-	50	200
19.	Ацетилен	74-86-2	5	50
20.	Етилен оксид	75-21-8	5	50
21.	Пропилен оксид	75-56-9	5	50
22.	Метанол	67-56-1	500	5 000
23.	4,4'-метилен-бис-(2-хлоранилин) и/или његове соли, у облику праха	101-14-4		0,01
24.	Метил изоцијанат	624-83-9		0,15
25.	Кисеоник	7782-44-7	200	2 000
26.	2,4-Толуен диизоцијанат 2,6- Толуен диизоцијанат	584-84-9 91-08-7	10	100
27.	Карбонилдихлорид (фозген)	75-44-5	0,3	0,75
28.	Арсин (Арсен трихидрид)	7784-42-1	0,2	1
29.	Фосфин (фосфор трихидрид)	7803-51-2	0,2	1
30.	Сумпор дихлорид	10545-99-0		1
31.	Сумпор триоксид	7446-11-9	15	75

32.	Полихлоровани дибензофурани и полихлоровани дибензодиоксини (укључујући TCDD), изражени као еквивалент TCDD (види напомену 8)	-		0,001
33.	Следећи карциногени или смеше које садрже следеће карциногене у концентрацијама изнад 5% масених: 4-Аминобифенил и/или његове соли, Бензотрихлорид, Бензидин и/или соли, Бис (хлорметил) етар, Хлорметил метил етар, 1,2-Диброметан, Диетил сулфат, Диметил сулфат, Диметилкарбамоил хлорид, 1,2-Дибром-3-хлорпропан, 1,2-Диметилхидразин, Диметилнитрозамин, Хексаметилфосфор триамид, Хидразин, 2-Нафтиламин и/или соли, 4-Нитродифенил и 1,3 Пропансултон	-	0,5	2
34.	Деривати нафте и алтернативна горива: а) бензини и примарни бензини б) керозини (укључујући горива за млазне авионе) в) гасна уља (укључујући дизел гориво, уља за ложење у домаћинству и мешавине гасних уља) г) тешка уља за ложење; д) алтернативна горива која служе за исте намене и са сличним својствима у погледу запаљивости и опасности по животну средину као и производи из тачака а) до г)	-	2 500	25 000
35.	Амонијак, безводни	7664-41-7	50	200
36.	Бор трифлуорид	7637-07-2	5	20
37.	Водоник сулфид	7783-06-4	5	20
38.	Пиперидин	110-89-	50	200

		4		
39.	Бис (2-диметиламиноетил) (метил) амин	3030-47-5	50	200
40.	3-(2-Етилхексилокси) пропиламин	5397-31-9	50	200
41.	<p>Смеше (*) натријум хипохлорита класификоване као опасност по водену животну средину, категорија Акутно 1 [H400], које садрже мање од 5% активног хлора и нису класификоване ни у једну другу категорију опасности наведену у Табели II Правилника.</p> <p>_____</p> <p>(*)Под условом да смеша у одсуству натријум хипохлорита не би била класификована као опасност по водену животну средину, категорија Акутно 1 [H400]</p>	-	200	500
42.	Пропиламин (види напомену 9)	107-10-8	500	2000
43.	Терц-бутил акрилат (види напомену 9)	1663-39-4	200	500
44.	2-Метил-3-бутеннитрил (види напомену 9)	16529-56-9	500	2000
45.	Тетрахидро-3,5-диметил-1,3,5,-тиадиазин-2-тион (дазомет) (види напомену 9)	533-74-4	100	200
46.	Метил акрилат (види напомену 9)	96-33-3	500	2000
47.	3-Метилпиридин (види напомену 9)	108-99-6	500	2000
48.	1-Бром-3-хлорпропан (види напомену 9)	109-70-6	500	2000
1 CAS број је наведен индикативно				

НАПОМЕНЕ за Табелу I

1. Амонијум нитрат (5000/10000): ђубрива која имају способност самоодрживе разградње.

Ово се примењује на сложена/комбинована ђубрива на бази амонијум нитрата (сложена/комбинована ђубрива садрже амонијум нитрат са фосфатом и/или поташом) која имају способност самоодрживе разградње према УН испитивању у кориту (види УН Приручник о испитивањима и критеријумима, Део III. подељак 38.2.), и код којих је садржај азота који потиче од амонијум нитрата:

а) између 15,75%¹ и 24,5%² масених и која или не садрже више од 0,4% укупно запаљивих/органичних материја или која имају одговарајућу отпорност на детонацију у складу са прописима о амонијум нитратним ђубривима са високим садржајем азота;

б) 15,75% масених или мање и неограничен садржај запаљивих материја.

2. Амонијум нитрат (1250/5000): квалитета као за ђубрива

Ово се примењује на проста ђубрива на бази амонијум нитрата и на сложена/комбинована ђубрива на бази амонијум нитрата која имају одговарајућу отпорност на детонацију у складу са прописима о амонијум нитратним ђубривима са високим садржајем азота и код којих је удео азота који потиче од амонијум нитрата:

а) више од 24,5%, масених, осим за смеше простих ђубрива на бази амонијум нитрата са доломитом, кречњаком и/или калцијум карбонатом од најмање 90% чистоће,

б) више од 15,75% масених за смеше амонијум нитрата и амонијум сулфата,

в) више од 28%³ масених за смеше простих ђубрива на бази амонијум нитрата са доломитом, кречњаком и/или калцијум карбонатом од најмање 90% чистоће.

1 удео азота 15,75% масених који потиче од амонијум-нитрата који одговара 45% амонијум-нитрату

2 удео азота 24,5% масених који потиче од амонијум-нитрата који одговара 70% амонијум-нитрату

3 удео азота 28% масених који потиче од амонијум-нитрата који одговара 80% амонијум-нитрату

3. Амонијум нитрат (350/2500): технички

Ово се примењује на амонијум нитрат и смеше амонијум нитрата код којих је удео азота који потиче од амонијум нитрата:

а) између 24,5% и 28%, масених и који не садржи више од 0,4% запаљивих супстанци,

б) више од 28%, масених, и који не садржи више од 0,2% запаљивих супстанци.

Такође се примењује на водене растворе амонијум нитрата у којима је концентрација амонијум нитрата већа од 80% масених.

4. Амонијум нитрат (10/50): „неспецифични“ материјал и ђубрива која немају одговарајућу отпорност на детонацију.

Ово се примењује на:

а) материјал који се одбацује у току производног процеса и на амонијум-нитрат и смеше амонијум нитрата, проста ђубрива на бази амонијум нитрата и сложена ђубрива на бази амонијум нитрата означена у напоменама 2 и 3, које крајњи корисници враћају или су вратили произвођачу, привременом складишту или постројењу за поновну обраду, рециклажу или третман ради безбедне употребе, јер више не испуњавају услове из напомена 2 и 3;

б) ђубрива из напомена 1а) и 2 која немају одговарајућу отпорност на детонацију.

5. Калијум нитрат (5000/10000):

Ово се примењује на комбинована ђубрива на бази калијум нитрата (у куглицама/гранулама), која имају иста опасна својства као и чисти калијум нитрат.

6. Калијум нитрат (1250/5000):

Ово се примењује на комбинована ђубрива на бази калијум нитрата (у облику кристала), која имају иста опасна својства као и чисти калијум нитрат.

7. Прерађен биогаз

Прерађен биогаз се може класификовати под редни број 18. Табела I, када је обрађен у складу са важећим стандардима за пречишћен и прерађен биогаз, чиме се обезбеђује квалитет који је једнак квалитету природног гаса, укључујући садржај метана, и који садржи максимално 1% кисеоника.

8. Полихлоровани дибензофурани и полихлоровани дибензодиоксини

Количине полихлорованих дибензофурана и полихлорованих дибензодиоксида се израчунавају коришћењем следећих фактора:

WHO 2005 TEF			
2,3,7,8-TCDD	1	2,3,7,8-TCDF	0,1
1,2,3,7,8-PeCDD	1	2,3,4,7,8-PeCDF	0,3
		1,2,3,7,8- PeCDF	0,03
1,2,3,4,7,8-HxCDD	0,1		

1,2,3,6,7,8-HxCDD	0,1	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0,1
1,2,3,7,8,9-HxCDD	0,1	1,2,3,7,8,9-HxCDF	0,1
		1,2,3,6,7,8- HxCDF	0,1
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0,01	2,3,4,6,7,8- HxCDF	0,1
OCDD	0,0003	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0,01
		1,2,3,4,7,8,9- HpCDF	0,01
		OCDF	0,0003
(Т = тетра, Р = пента, Нх = хекса, Нр = хепта, О = окта)			
Референца — Van den Berg et al: The 2005 World Health Organisation Re-evaluation of Human and Mammalian Toxic Equivalency Factors for Dioxins and Dioxin-like Compounds			

9. У случајевима када ова опасна материја потпада под категорију P5a Запаљиве течности или P5b Запаљиве течности, примењују се најмање граничне количине.

Табела II.

Листа категорија опасних материја и њихових граничних количина

Категорије опасности	Гранична количина (у тонама)	
	Колона 1	Колона 2
Одељак „Н” – ОПАСНОСТ ПО ЗДРАВЉЕ		
„Н1” АКУТНА ТОКСИЧНОСТ, категорија 1, сви путеви излагања	5	20
„Н2” АКУТНА ТОКСИЧНОСТ – категорија 2, сви путеви излагања – категорија 3, инхалационо (види напомену 1)	50	200
„Н3” СПЕЦИФИЧНА ТОКСИЧНОСТ ЗА ЦИЉНИ ОРГАН – ЈЕДНОКРАТНА ИЗЛОЖЕНОСТ Спец. токс. – ЈИ категорија 1	50	200
Одељак „Р” – ФИЗИЧКЕ ОПАСНОСТИ		
„Р1а” ЕКСПЛОЗИВИ (види напомену 2)	10	50

<ul style="list-style-type: none"> - Нестабилни експлозиви или - Експлозиви, подкласа 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 или 1.6, или - Супстанце или смеше које имају експлозивна својства према методи А.14 која је дата у прописима којима се уређују методе испитивања опасних својстава хемикалија (види напомену 3) и нису класификоване у класу опасности: органски пероксиди или самореактивне супстанце и смеше 		
„P1b” ЕКСПЛОЗИВИ (види напомену 2) Експлозиви, подкласа 1.4 (види напомену 4)	50	200
„P2” ЗАПАЉИВИ ГАСОВИ Запаљиви гасови, категорија 1 или 2	10	50
„P3a” ЗАПАЉИВИ АЕРОСОЛИ (види напомену 5.1) Запаљиви аеросоли, категорија 1 или 2, који садрже запаљиве гасове, категорија 1 или 2 или запаљиве течности, категорија 1	150 (нето)	500 (нето)
„P3b” ЗАПАЉИВИ АЕРОСОЛИ (види напомену 5.1) Запаљиви аеросоли, категорија 1 или 2, који не садрже запаљиве гасове, категорија 1 или 2 нити запаљиве течности, категорија 1 (види напомену 5.2)	5000 (нето)	50000 (нето)
„P4” ОКСИДУЈУЋИ ГАСОВИ Оксидујући гасови, категорија 1	50	200
„P5a” ЗАПАЉИВЕ ТЕЧНОСТИ - Запаљиве течности, категорија 1, или - Запаљиве течности, категорија 2 или 3 које се одржавају на температури изнад њихове тачке кључања, или - Друге течности чија је тачка паљења ≤ 60 °C, које се одржавају на температури изнад њихове тачке кључања (види напомену 6)	10	50
„P5b” ЗАПАЉИВЕ ТЕЧНОСТИ - Запаљиве течности, категорија 2 или 3 код којих посебни услови процеса, као што су висок притисак или висока температура, могу створити опасности од великог удеса, или - Друге течности са тачком паљења ≤ 60 °C код којих посебни услови процеса, као што су висок притисак или висока температура, могу створити	50	200

опасности од великог удеса (види напомену б)		
„P5c” ЗАПАЉИВЕ ТЕЧНОСТИ Запаљиве течности, категорија 2 или 3, које нису обухваћене под P5a ни P5b	5000	50000
„P6a” САМОРЕАКТИВНЕ СУПСТАНЦЕ И СМЕШЕ И ОРГАНСКИ ПЕРОКСИДИ Самореактивне супстанце и смеше, тип А или В, или Органски пероксиди, тип А или В	10	50
„P6b” САМОРЕАКТИВНЕ СУПСТАНЦЕ И СМЕШЕ И ОРГАНСКИ ПЕРОКСИДИ Самореактивне супстанце и смеше, тип С, D, Е или F или Органски пероксиди, тип С, D, Е или F	50	200
„P7” САМОЗАПАЉИВЕ ТЕЧНОСТИ И ЧВРСТЕ СУПСТАНЦЕ Самозапаљиве течности, категорија 1 Самозапаљиве чврсте материје, категорија 1	50	200
„P8” ОКСИДУЈУЋЕ ТЕЧНОСТИ И ЧВРСТЕ СУПСТАНЦЕ Оксидујуће течности, категорија 1, 2 и 3, или Оксидујуће чврсте супстанце и смеше, категорија 1, 2 и 3	50	200
Одељак „Е” – ОПАСНОСТ ПО ЖИВОТНУ СРЕДИНУ		
„E1” ОПАСНОСТ ПО ВОДЕНУ ЖИВОТНУ СРЕДИНУ – категорија Акутно 1, или – категорија Хронично 1	100	200
„E2” ОПАСНОСТ ПО ВОДЕНУ ЖИВОТНУ СРЕДИНУ категорија Хронично 2	200	500
Одељак „О” – ДОДАТНЕ ОПАСНОСТИ		
„O1” Супстанце или смеше којима је додељено додатно обавештење о опасности EUN014	100	500
„O2” Супстанце и смеше које у контакту са водом ослобађају запаљиве гасове, категорија 1	100	500
„O3” Супстанце или смеше којима је додељено додатно обавештење о опасности EUN029	50	200

НАПОМЕНЕ за Табелу II.

1. Опасне материје које припадају класи опасности акутна токсичност, категорија 3, перорално (H 301), спадају под одељак H2 АКУТНА ТОКСИЧНОСТ у оним случајевима када се не могу класификовати нити на основу акутне инхалационе токсичности, нити на основу акутне дермалне токсичности, на пример услед недостатка убедљивих података о инхалационој и дермалној токсичности.

2. Класа опасности Експлозивни обухвата и експлозивне производе, у складу са прописима којима се уређују хемикалије. Ако је количина експлозивне супстанце или смеше у експлозивном производу позната, та количина се узима у обзир за потребе овог правилника. Ако количина експлозивне супстанце или смеше у експлозивном производу није позната, за потребе овог правилника цео производ се третира као експлозив.

3. Испитивање експлозивних својстава супстанци и смеша је неопходно само ако се скрининг процедуром у складу са прописима којима се уређује класификација хемикалија¹ утврди да би супстанца или смеша могла имати експлозивна својства.

4. Ако је експлозив који је класификован у подкласу 1.4 распакован или препакован, сврстава се под одељак P1a, осим ако се у складу са прописима којима се уређују хемикалије утврди да опасност тог експлозива још увек одговара подкласи 1.4.

5.1 Запаљиви аеросоли класификовани према прописима којима се уређују аеросолни распршивачи као „Веома запаљиви“ и „запаљиви“ аеросоли, одговарају класи опасности запаљиви аеросоли, категорија 1 или 2, респективно, према прописима којима се уређују хемикалије.

5.2. За коришћење овог одељка мора се документовати да аеросолни распршивач не садржи запаљиви гас, категорија 1 или 2, нити запаљиву течност, категорија 1.

6. У складу са прописом којим се уређује класификација хемикалија, течности са тачком паљења вишом од 35 °C не морају да буду класификоване у Категорију 3, уколико су испуњени услови из тог прописа. Ово међутим не важи под условима као што су висока температура или притисак и стога су такве течности обухваћене овим одељком.

1 Детаљнија упутства о изузимању од обавезе испитивања могу се наћи у прописима којима се уређују методе испитивања опасних својстава хемикалија (Метода А.14).