

GUVERNUL ROMÂNIEI
HOTĂRĂRE Nr. 359/2015

pentru modificarea și completarea unor acte normative din domeniul securității și sănătății în muncă

Monitorul Oficial nr. 374 din 28.05.2015

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. I.

Hotărârea Guvernului nr. 971/2006 privind cerințele minime pentru semnalizarea de securitate și/sau de sănătate la locul de muncă, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 683 din 9 august 2006, se modifică și se completează după cum urmează:

1. Articolul 2 se modifică și va avea următorul cuprins:

"Art. 2

Prezenta hotărâre nu se aplică semnalizării pentru introducerea pe piață a substanțelor și amestecurilor periculoase, a produselor și/sau a echipamentelor, cu excepția cazului în care alte dispoziții legale fac referire în mod expres la aceasta."

2. La anexa nr. 1, punctul 12 se modifică și va avea următorul cuprins:

"12. Zonele, sălile sau incintele utilizate pentru depozitarea substanțelor sau a amestecurilor periculoase în cantități semnificative trebuie să fie semnalizate printr-un panou de avertizare corespunzător, ales dintre cele prevăzute la pct. 3.2 din anexa nr. 2, sau trebuie marcate în conformitate cu pct. 1 din anexa nr. 3, exceptând cazul în care etichetele de pe fiecare ambalaj sau container sunt suficiente în acest scop.

În cazul în care nu există niciun panou de avertizare echivalent la pct. 3.2 din anexa nr. 2 care să avertizeze persoanele cu privire la substanțe sau amestecuri chimice periculoase, trebuie utilizată pictograma de pericol relevantă, astfel cum se prevede în anexa V la Regulamentul (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 353 din 31 decembrie 2008, așa cum a fost modificat prin amendamentele sale, denumit în continuare *Regulamentul nr. 1.272/2008*."

3. În anexa nr. 2, la punctul 3.2, panoul de avertizare "Materiale nocive sau iritante" se elimină.

4. În anexa nr. 2, la punctul 3.2 la panoul de avertizare "Pericol general" se introduce o notă de subsol cu următorul cuprins:

"*Acest panou de avertizare nu este folosit pentru a avertiza persoanele cu privire la substanțe sau amestecuri chimice periculoase, cu excepția cazurilor în care acesta este folosit în conformitate cu a treia teză a pct. 5 din anexa nr. 3 pentru a indica depozitarea de substanțe sau amestecuri periculoase."

5. În anexa nr. 2, la punctul 3.2, textul asociat panoului de avertizare "Materiale combustibile" se modifică și va avea următorul cuprins:

"Materiale comburante sau oxidante".

6. În anexa nr. 2, punctul 3.2.2 se abrogă.

7. La anexa nr. 3, punctul 1 se modifică și va avea următorul cuprins:

"1. Containerele utilizate la locul de muncă pentru substanțe sau amestecuri chimice clasificate ca fiind periculoase conform criteriilor pentru clasele de pericol fizic sau pentru sănătate, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și

de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, așa cum a fost modificat prin amendamentele sale (*Regulamentul nr. 1.272/2008*), și containerele utilizate pentru depozitarea unor astfel de substanțe sau amestecuri periculoase, precum și conductele situate la vedere și care conțin sau transportă astfel de substanțe și amestecuri periculoase trebuie să fie etichetate cu pictograme de pericol relevante, în conformitate cu dispozițiile regulamentului respectiv. Prima teză nu se aplică containerelor folosite la locul de muncă pentru perioade scurte de timp și nici containerelor al căror conținut se schimbă frecvent, în cazul în care se iau măsuri alternative adecvate, în special pentru informare și/sau formare, asigurându-se astfel un nivel uniform de protecție.

Etichetele prevăzute la prima teză pot fi:

- a) înlocuite cu panourile de avertizare stabilite în anexa nr. 2, preluându-se aceeași pictogramă sau simbol. În cazul în care nu există niciun panou de avertizare echivalent la pct. 3.2 din anexa nr. 2, trebuie utilizată pictograma de pericol relevantă stabilită în anexa V la Regulamentul nr. 1.272/2008;
- b) completate cu informații suplimentare, cum ar fi numele și/sau formula substanței sau amestecului periculos și detalii privind pericolul;
- c) completate sau înlocuite cu panouri care sunt aplicabile în Uniunea Europeană pentru transportul substanțelor sau amestecurilor periculoase, în cazul transportului containerelor la locul unde se lucrează."

8. La anexa nr. 3, punctul 5 se modifică și va avea următorul cuprins:

"5. Suprafețele, sălile sau incintele utilizate pentru depozitarea substanțelor sau a amestecurilor periculoase în cantități mari trebuie să fie semnalizate printr-un panou de avertizare corespunzător. Aceste panouri trebuie să fie dintre cele enumerate la pct. 3.2 din anexa nr. 2 sau marcate în conformitate cu pct. 1 din prezenta anexă.

Face excepție cazul în care ambalajele sau recipientele sunt etichetate corespunzător, ținându-se seama de prevederile pct. 1.5 din anexa nr. 2 referitoare la dimensiuni.

Depozitarea mai multor substanțe sau preparate periculoase poate fi indicată prin panoul de avertizare «pericol general».

Panourile sau etichetele menționate anterior trebuie să fie plasate, după caz, în apropierea suprafeței de depozitare sau pe ușa de acces la depozitul respectiv."

Art. II.

Anexa la Hotărârea Guvernului nr. 600/2007 privind protecția tinerilor la locul de muncă, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 473 din 13 iulie 2007, se modifică după cum urmează:

1. La punctul I, subpunctul 2 "Agenți biologici" va avea următorul cuprins:

"2. Agenți biologici:

Agenții biologici din grupele de risc 3 și 4 în înțelesul art. 5 lit. c) și d) din Hotărârea Guvernului nr. 1.092/2006 privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți biologici în muncă."

2. La punctul I, la subpunctul 3 "Agenți chimici", literele a) și d) vor avea următorul cuprins:

"a) Substanțe și amestecuri care îndeplinesc criteriile de clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 353 din 31 decembrie 2008, așa cum a fost modificat prin amendamentele sale, în una sau mai multe din următoarele clase de pericol și categorii de pericol, cu una sau mai multe din următoarele fraze de pericol:

- toxicitate acută, categoria 1, 2 sau 3 (H300, H310, H330, H301, H311, H331);
- corodarea pielii, categoria 1A, 1B sau 1C (H314);
- gaz inflamabil, categoria 1 sau 2 (H220, H221);
- aerosoli inflamabili, categoria 1 (H222);
- lichid inflamabil, categoria 1 sau 2 (H224, H225);
- explozivi, categoriile «exploziv instabil» sau explozivi de la diviziunile 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5 (H200, H201, H202, H203, H204, H205);
- substanțe sau amestecuri autoreactive, tipul A, B, C sau D (H240, H241, H242);
- peroxizi organici, tipul A sau B (H240, H241);
- toxicitate asupra unui organ-țintă specific după o expunere unică, categoria 1 sau 2 (H370, H371);
- toxicitate asupra unui organ-țintă specific după o expunere repetată, categoria 1 sau 2 (H372, H373);
- sensibilizare respiratorie, categoria 1, subcategoria 1A sau 1B (H334);
- sensibilizare a pielii, categoria 1, subcategoria 1A sau 1B (H317);
- cancerigenitate, categoria 1A, 1B sau 2 (H350, H350i, H351);
- mutagenitatea celulelor embrionare, categoria 1A, 1B sau 2 (H340, H341);
- toxicitate pentru reproducere, categoria 1A sau 1B (H360, H360F, H360FD, H360Fd, H360D, H360Df).

.....
 d) Substanțe și amestecuri definite la art. 5 pct. 1 lit. c) din Hotărârea Guvernului nr. 1.093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă, cu modificările ulterioare."

3. La punctul I, la subpunctul 3, literele b) și c) se abrogă.

4. La punctul II, titlul și litera a) vor avea următorul cuprins:

"II. Procese și activități:

a) procesele și lucrările/activitățile prevăzute în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 1.093/2006, cu modificările ulterioare;"

Art. III.

Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 845 din 13 octombrie 2006, cu modificările și completările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1. La articolul 5 punctul 2, literele a) și b) vor avea următorul cuprins:

"a) orice agent chimic care întrunește criteriile pentru clasificarea ca periculos în oricare dintre clasele de pericol fizic și/sau pentru sănătate prevăzute în Regulamentul (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 353 din 31 decembrie 2008, așa cum a fost modificat de amendamentele sale, denumit în continuare *Regulamentul nr. 1.272/2008*, indiferent dacă agentul chimic în cauză este clasificat sau nu în conformitate cu regulamentul respectiv;

b) orice agent chimic care, deși nu întrunește criteriile de clasificare ca fiind periculos în conformitate cu prevederile lit. a), poate prezenta un risc pentru securitatea și sănătatea lucrătorilor din cauza proprietăților sale fizico-chimice, chimice sau toxicologice și a modului în care este utilizat sau este prezent la locul de muncă, inclusiv orice agent chimic căruia i s-a atribuit o valoare-limită de expunere profesională potrivit secțiunii a 3-a din prezentul capitol."

2. La articolul 12 alineatul (2), litera b) va avea următorul cuprins:

"b) informațiile referitoare la securitate și sănătate care sunt puse la dispoziție de furnizor, de exemplu, fișa cu date de securitate corespunzătoare, în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1.907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de instituire a unei Agenții Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului, a Regulamentului (CE) nr. 1.488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L 396 din 30 decembrie 2006, așa cum a fost modificat prin amendamentele sale, denumit în continuare *Regulamentul nr. 1.907/2006*."

3. La articolul 30 alineatul (1), litera d) va avea următorul cuprins:

"d) acces la fișa cu date de securitate pusă la dispoziție de către furnizor în conformitate cu prevederile art. 31 din Regulamentul nr. 1.907/2006."

4. Articolul 32 va avea următorul cuprins:

"Art. 32

(1) Angajatorii pot să solicite, de preferință de la producător sau furnizor, toate informațiile despre agenții chimici periculoși care sunt necesare pentru aplicarea art. 12, în măsura în care nici Regulamentul nr. 1.907/2006, nici Regulamentul nr. 1.272/2008 nu prevăd obligația de a furniza informații.

(2) Persoanele cărora li s-au solicitat informațiile prevăzute la alin. (1) au obligația să le furnizeze, conform solicitării, cu excepția datelor considerate confidențiale, potrivit legii."

5. Anexa nr. 1 se modifică și se înlocuiește cu anexa nr. 1 la prezenta hotărâre.

6. Anexa nr. 4 se modifică și se înlocuiește cu anexa nr. 2 la prezenta hotărâre.

Art. IV.

Hotărârea Guvernului nr. 1.093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 757 din 6 septembrie 2006, cu modificările ulterioare, se modifică după cum urmează:

1. Articolul 4 va avea următorul cuprins:

"Art. 4

În ceea ce privește azbestul, care face obiectul Hotărârii Guvernului nr. 1.875/2005 privind protecția sănătății și securității lucrătorilor față de riscurile datorate expunerii la azbest, cu modificările și completările ulterioare, dispozițiile prezentei hotărâri se aplică atunci când sunt mai favorabile sănătății și securității la locul de muncă."

2. La articolul 5, punctele 1, 2, 4 și 5 vor avea următorul cuprins:

"1. *agent cancerigen*:

a) o substanță sau un amestec care îndeplinește criteriile de clasificare ca agent cancerigen din categoriile 1A sau 1B

prevăzute în anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 353 din 31 decembrie 2008, așa cum a fost modificat prin amendamentele sale, denumit în continuare *Regulamentul nr. 1.272/2008*;

b) o substanță, un amestec sau un proces menționat la anexa nr. 1, precum și o substanță sau un amestec care este degajat printr-un proces menționat în anexa respectivă;

2. *agent mutagen* - o substanță sau un amestec care îndeplinește criteriile de clasificare ca agent mutagen asupra celulelor germinale, categoriile 1A sau 1B, prevăzute în anexa I la Regulamentul nr. 1.272/2008;

4. *substanță* - termen definit potrivit prevederilor art. 2 pct. 7 din Regulamentul nr. 1.272/2008;

5. *amestec* - termen definit potrivit prevederilor art. 2 pct. 8 din Regulamentul nr. 1.272/2008."

3. **În tot cuprinsul hotărârii, următorii termeni și sintagme se înlocuiesc după cum urmează:**

a) "preparat"/"preparate" se înlocuiește cu "amestec"/"amestecuri";

b) "mutagen asupra celulelor embrionare" se înlocuiește cu "mutagen asupra celulelor germinale";

d) "mutagenitate asupra celulelor embrionare" se înlocuiește cu "mutagenitate asupra celulelor germinale";

d) "procedeu"/"procedee" se înlocuiește cu "proces"/"procese".

Art. V.

(1) Prezenta hotărâre intră în vigoare la data de 1 iunie 2015.

(2) Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

(3) Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 845 din 13 octombrie 2006, cu modificările și completările ulterioare, inclusiv cu modificările aduse prin prezenta hotărâre, se va republica în Monitorul Oficial al României, Partea I, dându-se textelor o nouă numerotare.

Prezenta hotărâre transpune Directiva 2014/27/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 de modificare a Directivelor 92/58/CEE, 92/85/CEE, 94/33/CE, 98/24/CE ale Consiliului și a Directivei 2004/37/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru a le alinia la Regulamentul (CE) nr. 1.272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 65 din 5 martie 2014, cu excepția art. 2 al directivei.

PRIM-MINISTRU

VICTOR-VIOREL PONTA

Contrasemnează:

Ministrul muncii, familiei,
protecției sociale și persoanelor vârstnice,

Rovana Plumb

Ministrul delegat pentru dialog social,

Liviu-Marian Pop

Ministrul sănătății,

Nicolae Bănicioiu

Ministrul mediului, apelor și pădurilor,

Grațiana Leocadia Gavrilescu

Ministrul afacerilor externe,

Bogdan Lucian Aurescu

ANEXA Nr. 1 (Anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 1.218/2006)

Valori-limită obligatorii de expunere profesională ale agenților chimici

Nr. crt.	CAS ⁽¹⁾	EC ⁽²⁾ (EINECS)	Denumirea agentului chimic	Acțiune		Valoare-limită maximă		Mențiuni ⁽⁸⁾
				a	tă ⁽³⁾	8 ore ⁽⁴⁾	Termen scurt ⁽⁵⁾ (15 min.)	
					mg/m ³ ⁽⁶⁾	ppm ⁽⁷⁾	mg/m ³ ⁽⁶⁾	ppm ⁽⁷⁾

)))	7)		
1.	75-07-0	200-836-8	Acetaldehidă/Etanal		90	50	180	100	
2.	140-11-4	205-399-7	Acetat de benzil		50	8	80	13	
3.	112-07-2	203-933-3	Acetat de 2-Butoxietil	P	133	20	333	50	Directiva 2000/39
4.	123-86-4	204-658-1	Acetat de n-butil		715	150	950	200	
5.	108-84-9	203-621-7	Acetat de 1,3 dimetilbutil/Acetat de hexil secundar		150	25	250	42	
6.	625-16-1	-	Acetat de 1,1 dimetilpropil/Acetat de terț pentil		270	50	540	100	Directiva 2000/39 Amilacetat, terț
7.	141-78-6	205-500-4	Acetat de etil		400	111	500	139	
8.	111-15-9	203-839-2	Acetat de 2-etoxietyl/Acetat de etilglicol	P	11	2	-	-	R1B Directiva 2009/161
9.	110-19-0	203-745-1	Acetat de izobutil		715	150	950	200	
10.	123-92-2	204-662-3	Acetat de izopentil		270	50	540	100	Directiva 2000/39
11.	108-21-4	203-561-1	Acetat de izopropil		400	96	600	144	
12.	79-20-9	201-185-2	Acetat de metil		200	63	600	188	
13.	626-38-0	210-946-8	Acetat de 1-metilbutil		270	50	540	100	Directiva 2000/39
14.	110-49-6	203-772-9	Acetat de 2-metoxietil	P	4,8	1,0	-	-	R1B Directiva 2009/161
15.	108-65-6	203-603-9	Acetat de 2-metoxi-1-metiletil	P	275	50	550	100	Directiva 2000/39
16.	628-63-7	211-047-3	Acetat de pentil		270	50	540	100	Directiva 2000/39
17.	620-11-1	-	Acetat de 3-pentil		270	50	540	100	Directiva 2000/39
18.	109-60-4	203-686-1	Acetat de propil		400	96	600	144	
19.	108-05-4	203-545-4	Acetat de vinil		17,6	5	35,2	10	Directiva 2009/161
20.	141-97-9	205-516-1	Aceto-acetat de etil/Acetil-acetat de etil		100	19	200	38	
21.	67-64-1	200-662-2	Acetonă		1210	500	-	-	Directiva 2000/39
22.	64-19-7	200-580-7	Acid acetic		25	10	-	-	Directiva 91/322
23.	79-10-7	201-177-9	Acid acrilic		5	1,7	10	3,4	
24.	10035-10-6	233-113-0	Acid bromhidric/Bromură de hidrogen		-	-	6,7	2	Directiva 2000/39
25.	107-92-6	203-532-3	Acid butiric		15	4	30	8	

26.	74-90-8	200-821-6	Acid cianhidric	P	0,3	0,3	1	1	
27.	79-11-8	201-178-4	Acid cloracetic		-	-	1	-	
28.	7647-01-0	231-595-7	Acid clorhidric/Clorură de hidrogen		8	5	15	10	Directiva 2000/39
29.	598-78-7	209-952-3	Acid 2-cloropropionic		1	0,2	2	0,4	
30.	75-99-0	200-923-0	Acid 2,2-dicloropropionic		2	0,3	10	1,7	
31.	756-80-9	212-053-9	Acid O,O dimetilditiofosforic		10	-	15	-	
32.	7664-39-3	231-634-8	Acid fluorhidric/Fluorură de hidrogen		1,5	1,8	2,5	3	Directiva 2000/39
33.	64-18-6	200-579-1	Acid formic		9	5	-	-	Directiva 2006/15
34.	7782-79-8	231-965-8	Acid hidrazoic		1	-	2	-	
35.	79-41-4	201-204-4	Acid metacrilic		30	8,5	45	13	
36.	7697-37-2	231-714-2	Acid nitric/Acid azotic		-	-	2,6	1	Directiva 2006/15
37.	7664-38-2	231-633-2	Acid ortofosforic		1	-	2	-	Directiva 2000/39
38.	144-62-7	205-634-3	Acid oxalic		1	-	-	-	Directiva 2006/15
39.	88-89-1	201-865-9	Acid picric		0,1	-	-	-	Directiva 91/322
40.	79-09-4	201-176-3	Acid propionic		31	10	62	20	Directiva 2000/39
41.	7664-93-9	231-639-5	Acid sulfuric ⁽⁹⁾		0,05	-	-	-	Particule lichide pulverizate ⁽¹⁰⁾ Directiva 2009/161
42.	107-02-8	203-453-4	Acrilaldehidă/Acroleină		0,3	0,13	0,5	0,22	
43.	79-06-1	201-173-7	Acrilamidă	P	0,03	-	-	-	C1B; M1B; R2
44.	141-32-2	205-480-7	Acrilat de n-butil		11	2	53	10	Directiva 2000/39
45.	140-88-5	205-438-8	Acrilat de etil/Etilacrilat		21	5	42	10	Directiva 2009/161
46.	96-33-3	202-500-6	Acrilat de metil/Metilacrilat		18	5	36	10	Directiva 2009/161
47.	107-13-1	203-466-5	Acrilonitril	P	5	2,3	10	4,6	C1B
48.	15972-60-8	240-110-8	Alaclor/2-Cloro-2',6'-dietil-N- (metoximetil) acetanilidă		20	-	30	-	
49.	107-18-6	203-470-7	Alcool alilic	P	4,8	2	12,1	5	Directiva 2000/39
50.	64-17-5	200-578-6	Alcool etilic/Etanol		1900	1000	9500	5000	
51.	98-00-0	202-626-1	Alcool furfurilic		50	12,5	100	25	

52.	111-70-6	203-897-9	Alcool heptilic/1-Heptanol		150	31,5	250	53	
53.	111-27-3	203-852-3	Alcool hexilic/1-Hexanol		150	36	250	60	
54.	123-96-6	204-667-0	Alcool izooctilic/2- Octanol	P	150	28	250	47	
55.	67-63-0	200-661-7	Alcool izopropilic/2- Propanol		200	81	500	203	
56.	71-23-8	200-746-9	Alcool propilic/1- Propanol		200	81	500	203	
57.	123-72-8	204-646-6	Aldehida butirică		-	-	25	9	
58.	107-20-0	203-472-8	Aldehida cloracetică		-	-	3	1	
59.	123-73-9	204-647-1	Aldehida crotonică/2- Butenal		-	-	25	9	
60.	309-00-2	206-215-8	Aldrin sau izodrin/1,2,3,4,10,10 - Hexaclor 1, 4, 4a,5,8,8a- hexahidro- 1,4,5,8- diendodimetilen naftalină	P	0,2	-	0,25	-	
61.	107-11-9	203-463-9	Alilamină		0,1	-	0,4	-	
62.	-	-	Aluminiu și oxizi		3	-	10	-	(Pulberi)
63.	-	-	Aluminiu și oxizi		1	-	3	-	(Fumuri)
64.	92-67-1	202-177-1	4 aminodifenil		-	-	-	-	Fp
65.	141-43-5	205-483-3	2- aminoetanol/Etanolamină	P	2,5	1	7,6	3	Directiva 2006/15
66.	75-31-0	200-860-9	2- aminopropan/Izopropilamină		7	3	10	4	
67.	7664-41-7	231-635-3	Amoniac		14	20	36	50	Directiva 2000/39
68.	108-24-7	203-564-8	Anhidrida acetică		15	3,6	25	6	
69.	106-31-0	203-383-4	Anhidrida butirică		1	-	5	-	
70.	85-44-9	201-607-5	Anhidrida ftalică		2	0,3	5	0,8	(Vapori și aerosoli de condensare)
71.	108-31-6	203-571-6	Anhidrida maleică		1	0,25	3	0,75	
72.	62-53-3	200-539-3	Anilină	P	3	0,8	5	1,3	
73.	90-04-0	201-963-1	o-Anisidină	P	0,3	0,06	0,5	0,1	C1B; M2
74.	536-90-3	208-651-4	m- Anisidină	P	0,3	0,06	0,5	0,1	
75.	104-94-9	203-254-2	p- Anisidină	P	0,3	0,06	0,5	0,1	
76.	7440-36-0	231-146-5	Antimoniu/Stibiu		0,2	-	0,5	-	
77.	86-88-4	201-706-3	Antu/1-(1-naftil)-2-tiouree		0,2	-	0,6	-	

78.	7440-22-4	231-131-3	Argint		0,1	-	-	-	Metalic Directiva 2000/39
79.	-	231-131-3	Argint (compuși solubili exprimați în Ag)		0,01	-	-	-	Directiva 2006/15
80.	-	-	Arsen și compuși anorganici (exprimați în As)		0,01	-	0,1	-	C 1A
81.	7784-42-1	232-066-3	Arsină/Hidrogen arseniat		0,1	0,03	0,3	0,09	
82.	8052-42-4	232-490-9	Asfalt		5	-	-	-	(Fumuri)
83.	1912-24-9	217-617-8	Atrazină		1	-	2	-	
84.	26628-22-8	247-852-1	Azida de sodiu	P	0,1	-	0,3	-	Directiva 2000/39
85.	-	-	Bariu (compuși solubili exprimați în Ba)		0,5	-	-	-	Directiva 2006/15
86.	71-43-2	200-753-7	Benzen	P ⁽¹¹⁾	3,25	1	-	-	C1A; M1B Directiva 2004/37
87.	50-32-8	200-028-5	3,4-Benzpiren/Benzo[a]piren		-	-	-	-	Fp; C1B; M1B; R1B
88.	92-87-5	202-199-1	Benzidină	P	-	-	-	-	Fp; C1A
89.	-	-	Benzine (carburanți)		300	-	500	-	
90.	93-89-0	202-284-3	Benzoat de etil		200	33	300	49	
91.	106-51-4	203-405-2	p- Benzochinonă/Chinonă		0,3	-	0,4	-	
92.	-	-	Beriliu (compuși de Be)		0,002	-	-	-	C1B
93.	111-44-4	203-870-1	Bis(2-cloroetil)eter/2,2' Dicloro dietil eter	P	40	6,8	60	10,3	
94.	542-88-1	208-832-8	Bis (clorometil) eter		-	-	-	-	Fp; C1A
95.	14324-55-1	238-270-9	Bis (dietilditiocarbamat) de zinc		3	-	5	-	
96.	80-05-7	201-245-8	Bisfenol A/4,4'-Isopropilidendifenol		10	-	-	-	(Pulberi inhalabile) R Directiva 2009/161
97.	7726-95-6	231-778-1	Brom		0,7	0,1	-	-	Directiva 2006/15
98.	74-96-4	200-825-8	Brometan/Bromura de etil		400	90	500	112	C2
99.	74-83-9	200-813-2	Brommetan/Bromura de metil	P	20	5	30	7,5	M2
100.	593-60-2	209-800-6	Bromura de etilenă		22	5	-	-	C1B
101.	106-99-0	203-450-8	1,3 Butadiena		22	10	-	-	C1A; M1B
102.	71-36-3	200-751-6	n-Butanol		100	33	200	66	
103.	78-93-3	201-159-0	2 Butanonă/etil metil cetonă/butanonă		600	200	900	300	Directiva 2000/39
104.	109-73-9	203-699-2	Butilamină	P	-	-	15	5	

105	106-35-4	203-388-1	Butil etil cetonă/Heptan-3-onă		95	20	-	-	Directiva 2000/39 3-heptanonă
106	111-76-2	203-905-0	2-Butoxietanol/Etilenglicol monobutileter	P	98	20	246	50	Directiva 2000/39
107	112-34-5	203-961-6	2-(2-Butoxietoxi)-etanol/Dowanol DB		67,5	10	101,2	15	Directiva 2006/15
108	2426-08-6	219-376-4	Butil glicidil eter		100	19	200	38	C2; M2
109	-	-	Cadmium și compuși exprimați în Cd		0,05	-	-	-	C1B; M2; R2
110	76-22-2	200-945-0	Camfor		1	6	3	18	
111	105-60-2	203-313-2	ε-Caprolactamă/Ciclohexanon-iso-oximă		10	-	40	-	(Pulberi,vapori) Directiva 2000/39
112	63-25-2	200-555-0	Carbaril/1-naftil metilcarbamit		2	-	5	-	C2
113	105-58-8	203-311-1	Carbonat de dietil		700	145	1000	207	
114	497-19-8	207-838-8	Carbonat de sodiu		1	-	3	-	
115	12070-12-1	235-123-0	Carbura de tungsten		2	-	6	-	
116	463-51-4	207-336-9	Cetenă		0,5	-	1,5	-	
117	420-04-2	206-992-3	Cianamidă	P	1	0,58	-	-	Directiva 2006/15
118	75-05-8	200-835-2	Cianometan/Acetonitril	P	70	40	-	-	Directiva 2006/15
119	-	-	Cianuri și cianogeni (exprimați în CN)	P	0,5	-	1	-	
120	110-82-7	203-806-2	Ciclohexan		700	200	-	-	Directiva 2006/15
121	108-93-0	203-630-6	Ciclohexanol	P	100	25	200	50	
122	108-94-1	203-631-1	Ciclohexanonă	P	40,8	10	81,6	20	Directiva 2000/39
123	110-83-8	203-807-8	Ciclohexenă		700	208	1200	357	
124	108-91-8	203-629-0	Ciclohexilamină		20	5	40	10	R2
125	542-92-7	208-835-4	Ciclopentadienă		100	35,5	200	75	
126	12079-65-1	235-142-4	Ciclopentadienil tricarbonil mangan		0,1	-	0,3	-	
127	75-19-4	200-847-8	Ciclopropan		500	290	700	407	
128	7782-50-5	231-959-5	Clor	-	-	-	1,5	0,5	Directiva 2006/15
129	108-90-7	203-628-5	Clorbenzen/monoclorbenzen		23	5	70	15	Directiva 2006/15
130	74-97-5	200-826-3	Clor brom metan		700	132	1000	189	

131	506-77-4	208-052-8	Clorcian				-	1	0,4	
132	57-74-9	200-349-0	Clordan/1,2,4,5,6,7,8,8-octaclor-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindan		0,3		-	0,6	-	C2
133	106-89-8	203-439-8	1-clor-2,3-epoxipropan/Epiclorhidrina	P	1		0,2	4	0,8	C1B
134	95-57-8	202-433-2	2-Clorfenol		-		-	10	-	
135	74-87-3	200-817-4	Clormetan/clorura de metil		75		36	150	72	C2
136	100-00-5	202-809-6	1-Clor-4 nitrobenzen	P	-		-	1	0,16	C2;M2
137	600-25-9	209-990-0	1-Clor -1 nitropropan		50		10	75	15	
138	532-27-4	208-531-1	2-Cloroacetofenonă		-		-	0,3	0,05	
139	106-47-8	203-401-0	4- Cloroanilină	P	2		-	5	-	C1B
140	75-00-3	200-830-5	Cloretan		268		100	-	-	C2 Directiva 2006/1
141	40507-94-6	254-947-1	6-Cloro-3-(clorometil)-1,3 benzoxazonă		15		-	20	-	
142	53469-21-9	-	Clorodifenil (42% clor)	P	-		-	1	-	
143	11097-69-1	-	Clorodifenil (54% clor)	P	-		-	0,5	-	
144	75-45-6	200-871-9	Clorodifluorometan		3600		1000	-	-	Directiva 2000/39
145	107-07-3	203-459-7	2 Cloroetanol/Etilenclorhidrină	P	3		1	10	3	
146	67-66-3	200-663-8	Cloroform/triclormetan	P	10		2	-	-	C2 Directiva 2000/39
147	96-30-0	202-497-1	2-Cloro-N-metilacetamida		10		-	14	-	
148	563-47-3	209-251-2	3 Cloro-2metil propena/Clorura de metalil		80		22	150	41	
149	97-00-7	202-551-4	1-Clor 2,4 dinitrobenzen		-		-	1	-	
150	126-99-8	204-818-0	Cloropren/2 Clor-1,3 butadienă	P	30		8	50	14	C1B
151	75-29-6	200-858-8	2-Clorpropan/clorura de izopropil		400		125	500	156	
152	96-24-2	202-492-4	3-cloro-1,2-propandiol/Monoclorhidrină		5		-	10	-	
153	107-05-1	203-457-6	3-clorpropena/clorura de alil		3		1	6	2	C2; M2
154	2039-87-4	218-026-8	o-Clorstiren		50		9	100	18	
155	95-49-8	202-424-3	2-Clortoluen		150		30	250	50	

156	106-43-4	203-397-0	4-Clortoluen		150	30	250	50	
157	100-44-7	202-853-6	α Clor toluen/clorura de benzil		5	1	8	1,5	C1B
158	75-36-5	200-865-6	Clorura de acetil		2	0,6	5	1,6	
159	12125-02-9	235-186-4	Clorura de amoniu		5	-	10	-	
160	98-88-4	202-710-8	Clorura de benzoil		5	0,9	10	1,8	
161	79-04-9	201-171-6	Clorura de cloracetil		10	2	20	4	
162	79-36-7	201-199-9	Clorura de dicloracetil		3	0,5	5	0,8	
163	10545-99-0	234-129-0	Clorura de sulf		2	0,4	5	0,9	
164	7791-25-5	232-245-6	Clorura de sulfuril		2	0,4	5	0,9	
165	7719-09-7	231-748-8	Clorura de tionil		15	3	25	5	
166	75-01-4	200-831-0	Clorura de vinil (monomer)		7,77	3	-	-	C1A Directiva 2004/37
167	7440-48-4	231-158-0	Cobalt		0,05	-	0,1	-	
168	8050-09-7	232-475-7	Colofoniu (produși de descompunere la lipire cu fludor, exprimați în formaldehidă)		0,1	-	-	-	
169	1319-77-3	215-293-2	Cresoli (toți izomerii)	P	22	5	-	-	Directiva 91/322
170	18540-29-9		Crom hexavalent		0,05	-	-	-	C1A; M1B; R2
171	-	-	Crom metalic, compuși anorganici ai Cr(II) și compuși anorganici insolubili ai Cr(III)		2	-	-	-	Directiva 2006/15
172	13530-65-9	236-878-9	Cromat de zinc		0,01	-	-	-	C1A
173	-	-	Crom trivalent (compuși solubili)		0,5	-	-	-	
174	98-82-8	202-704-5	Cumen/Izopropilbenzen	P	100	20	250	50	Directiva 2000/39
175	7440-50-8	231-159-6	Cupru		-	-	0,2	-	(Fumuri)
176	7440-50-8	231-159-6	Cupru		0,5	-	1,5	-	(Pulberi)
177	94-75-7	202-361-1	2,4 D/acid 2,4-diclor-fenoxiacetic		5	-	10	-	
178	1596-84-5	216-485-9	Daminozida/Alar		1	-	3	-	
179	533-74-4	208-576-7	Dazomet/tetrahidro-3,5-dimetil-2H-1,3,5-triadiazin-2-tionă		-	-	3	-	
180	50-29-	200-	DDT/p,p'-diclorodifenil-	P	0,5	-	1	-	C2

207	78-87-5	201-152-2	1,2 Dicloropropan/clorura de propilen		100	22	200	44	
208	96-23-1	202-491-9	1,3 Diclor-2-propanol/1,3 diclorhidrină	P	5	0,95	10	1,9	C1B
209	18671-97-1	-	2,6-diclorochinoxalină		50	-	100	-	
210	75-71-8	200-893-9	Dicloro-difluoro metan/Freon 12		2000	494	3000	741	
211	75-43-4	200-869-8	Dicloromonofluor metan/Freon 21		42	10	-	-	
212	6607-45-0	-	1,2 Diclorovinil-benzen/ α,β diclorstiren		30	-	50	-	
213	76-14-2	200-937-7	1,1 Diclor-tetrafluoroetan/Freon 114		3000	430	5000	715	
214	60-57-1	200-484-5	Dieldrin	P	0,2	-	0,25	-	C2
215	109-89-7	203-716-3	Dietilamină		15	5	30	10	Directiva 2006/15
216	100-37-8	202-845-2	2-Dietilaminoetanol	P	30	6	45	9	
217	91-66-7	202-088-8	N,N Dietilanilină		10	1,6	20	3,2	
218	91-65-6	202-087-2	N,N Dietilciclohexilamină		15	-	30	-	
219	122-39-4	204-539-4	Difenilamină		4	-	6	-	
220	80-10-4	201-251-0	Difenildiclorosilan		5	05	7	0,7	
221	25167-94-6	246-696-1	Difenilpropan		10	-	15	-	
222	8004-13-5	-	Difil (dinil; dowterm; amestec de difenil și oxid de difenil)		2	-	4	-	
223	75-61-6	200-885-5	Difluordibrom-metan		600	70	800	93	
224	120-80-9	204-427-5	1,2 Dihidroxi-benzen/Pirocatecol		10	-	20	-	
225	123-31-9	204-617-8	1,4-dihidroxi-benzen/Hidrochinonă		1	-	2	-	C2; M2
226	25167-70-8	246-690-9	Diizobutilenă		2000	-	2500	-	
227	27205-99-8	248-322-2	O,O Diizopropil ditiofosfat de sodiu		-	-	20	-	
228	127-19-5	204-826-4	N,N-dimetilacetamidă	P	36	10	72	20	R1B Directiva 2000/39
229	124-40-3	204-697-4	Dimetilamină		3,8	2	9,4	5	Directiva 2000/39
230	121-69-7	204-493-5	N,N Dimetilanilină	P	25	5	49	10	C2
231	103-83-3	203-149-1	Dimetil-benzilamină		5	0,9	10	1,8	
232	75-97-	200-	3,3 Dimetil-2-		60	15	150	37	

.	8	920-4	butanonă/Pinacolonă							
233	75-78-5	200-901-0	Dimetil-diclorosilan		3	0,6	6	1,2		
234	1331-15-3	-	2,5 Dimetil 1,4 dioxan		50	-	100	-		
235	115-10-6	204-065-8	Dimetil eter/Oxid de dimetil		1920	1000	-	-		Directiva 2000/39
236	68-12-2	200-679-5	N,N Dimetilformamidă	P	15	5	30	10		R1B Directiva 2009/161
237	868-85-9	212-783-8	Dimetilfosfit		12	-	-	-		(Distilat)
238	108-83-8	203-620-1	2,6 Dimetil 4 heptanona/Diizobutil cetonă		150	26	250	43		
239	57-14-7	200-316-0	N,N dimetilhidrazină	P	0,7	0,3	1,5	0,6		C1B
240	77-78-1	201-058-1	Dimetilsulfat	P	0,5	0,1	-	-		C1B; M2
241	120-61-6	204-411-8	Dimetiltereftalat		2	-	5	-		
242	60-51-5	200-480-3	Dimetoat		7	-	10	-		
243	109-87-5	203-714-2	Dimetoximetan/Metilal		1500	531	2500	885		
244	628-96-6	211-063-0	Dinitrat de etilenglicol	P	0,3	0,05	1	0,2		
245	25154-54-5	246-673-6	Dinitrobenzen (toți izomerii)	P	1	0,15	1,5	0,2		
246	51-28-5	200-087-7	2,4 Dinitrofenol	P	0,7	-	1	-		
247	534-52-1	208-601-1	4,6 Dinitro-o-crezol/DNOC	P	0,05	-	0,2	-		
248	25321-14-6	246-836-1	Dinitrotoluen	P	1	-	1,5	-		C1B; M2; R2
249	88-85-7	201-861-7	Dinoseb/6 sec butil 2,4 dinitrofenol		0,1		0,5			R1B
250	2813-95-8	220-560-1	Dinosebacetat		0,7	-	1	-		
251	117-84-0	204-214-7	Diociltftalat/dietil-hexil 2-ftalat		2	0,1	5	0,3		
252	123-91-1	204-661-8	1,4 Dioxan	P	73	20	-	-		C2 Directiva 2009/161
253	124-38-9	204-696-9	Dioxid de carbon		9000	5000	-	-		Directiva 2006/15
254	10049-04-4	233-162-8	Dioxid de clor		0,1	0,04	0,3	0,11		
255	7446-09-5	231-195-2	Dioxid de sulf		5	2	10	4		
256	13463-67-7	236-675-5	Dioxid de titan		10	-	15	-		
257	142-84-7	205-565-9	Dipropilamină		1,7	0,4	2	0,5		
258	298-	206-	Disulfoton/O,O-dietil-S-2-		0,1	-	0,2	-		

.	04-4	054-3	(etiltio) etil-fosforodionat							
259	2179-59-1	218-550-7	Disulfura de alil-propil		10	1,7	20	3,4		
260	72-20-8	200-775-7	Endrin/1,2,3,4,10,10 hexaclor-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahidro-1,4,5,8 dimetanonaftalină	P	0,03	-	0,1	-		
261	106-87-6	203-437-7	1,2 epoxi-4-epoxietil ciclohexan/diepoxid 4-vinil ciclohexenă	P	57	10	-	-	C2	
262	4016-14-2	223-672-9	2,3 epoxipropil izopropil eter/Izopropil glicidil eter		50	10,5	100	21		
263	111-43-3	203-869-6	Eter n-propilic/Dipropil eter		1000	-	1500	-		
264	108-20-3	203-560-6	Eter izopropilic/Diizopropil eter		1000	-	1500	-		
265	75-04-7	200-834-7	Etilamină		9,4	5	-	-	Directiva 2000/39	
266	100-41-4	202-849-4	Etilbenzen	P	442	100	884	200	Directiva 2000/39	
267	5459-93-8	226-733-8	N-etilciclohexil amină		15	2,9	30	5,8		
268	107-15-3	203-468-6	Etilendiamină/1,2 Diaminoetan		20	8	30	12		
269	3566-10-7	222-651-1	Etilen-bis-ditiocarbamat de amoniu		20	-	25	-		
270	107-21-1	203-473-3	Etilenglicol/Etandiol	P	52	20	104	40	Directiva 2000/39	
271	109-86-4	203-713-7	Etilenglicol monometil eter/2- Metoxietanol	P	3,2	1	-	-	R1B Directiva 2009/161	
272	151-56-4	205-793-9	Etilenimină	P	0,5	0,3	1	0,5	C1B; M1B	
273	577-11-7	209-406-4	2 Etilhexil-sulfo-succinat de sodiu		-	-	20	-		
274	75-08-1	200-837-3	Etil mercaptan/Etan tiol		-	-	1	-		
275	622-96-8	210-761-2	4-Etil toluen		300	61	400	81		
276	110-80-5	203-804-1	2-Etoxietanol/etilenglicol monoetil eter	P	8	2	-	-	R1B Directiva 2009/161	
277	2370-63-0	219-135-3	2 Etoxi-etil-metacrilat		100	-	200	-		
278	101-84-8	202-981-2	Fenileter		5	0,7	10	1,4		
279	122-60-1	204-557-2	Fenil glicidil eter/PGE/ 2,3-epoxipropil fenil eter/1,2-epoxi-fenoxipropan		6	1	10	2	C1B; M2	
280	100-63-0	202-873-5	Fenil hidrazină	P	15	3	25	6	C1B; M2	
281	98-86-2	202-708-7	Fenil metil cetonă/Acetofenonă		100	20	200	41		
282	106-	203-	p-Fenilendiamină	P	0,07	0,01	0,1	0,02		

283	50-3 95-54-5	404-7 202-430-6	o- Fenilendiamină		-	-	10	-	C2; M2
284	108-95-2	203-632-7	Fenol	P	8	2	16	4	M2 Directiva 2009/161
285	12604-58-9	603-118-6	Ferovanadiu		0,5	-	1,5	-	(Pulberi)
286	7782-41-4	231-954-8	Fluor		1,58	1	3,16	2	Directiva 2000/39
287	62-74-8	200-548-2	Fluoroacetat de sodiu	P	0,02	0,004	0,05	0,01	
288	7789-75-5	232-188-7	Fluorura de calciu		1	-	2	-	
289	2699-79-8	220-281-5	Fluorura de sulfuril		15	-	20	-	
290	-	-	Fluoruri anorganice		2.5	-	-	-	Directiva 2000/39
291	50-00-0	200-001-8	Formaldehidă		1,2	1	3	2	C2
292	75-12-7	200-842-0	Formamidă		20	11	30	16	R1B
293	109-94-4	203-721-0	Formiat de etil		200	66	300	99	
294	107-31-3	203-481-7	Formiat de metil		150	60	250	100	
295	7803-51-2	232-260-8	Fosfina/Hidrogen fosforat		0,14	0,1	0,28	0,2	Directiva 2006/15
296	7723-14-0	231-768-7	Fosfor roșu		0,05	-	0,15	-	
297	75-44-5	200-870-3	Fosgen/clorura de carbonil		0,08	0,02	0,4	0,1	Directiva 2000/39
298	732-11-6	211-987-4	Fosmet/Imidan/Ortadox		1,5	-	3	-	
299	98-01-1	202-627-7	2- Furaldehidă		10	2,5	15	4	C2
300	-	-	Gaze lichefiate (în principal C3-C4)		1200	-	1500	-	
301	7440-56-4	231-164-3	Germaniu		2	-	5	-	
302	556-52-5	209-128-3	Glicidol/2,3-epoxi-1-propanol		50	16,5	100	33	C1B; M2; R1B
303	7440-58-6	231-166-4	Hafniu		0,2	-	0,5	-	
304	151-67-7	205-796-5	Halotan/2-Bromo-2-cloro-1,1,1- trifluoroetan		400	50	-	-	
305	76-44-8	200-962-3	Heptaclor/1,4,5,6,7,8,8-heptacloro 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindan		0,3	-	0,6	-	C2
306	142-82-5	205-563-8	Heptan		2085	500	-	-	Directiva 2000/39 n-heptan
307	110-43-0	203-767-1	2-heptanonă/metil amil cetonă	P	238	50	475	100	Directiva 2000/39

308	110-54-3	203-777-6	n-Hexan		72	20	-	-	R2	Directiva 2006/113
309	118-74-1	204-273-9	Hexaclorbenzen		0,5	-	1	-	C1B	
310	87-68-3	201-765-5	Hexaclor-1,3-butadienă	P	-	-	0,2	0,02		
311	67-72-1	200-666-4	Hexacloretan		5	0,5	8	0,8		
312	124-09-4	204-679-6	Hexametilendiamină		1	-	5	-		
313	822-06-0	212-485-8	Hexametilen-diizocianat		0,05	0,007	1	0,14		
314	302-01-2	206-114-9	Hidrazină	P	0,1	0,08	1	0,8	C1B	
315	-	-	Hidrocarburi alifatice (white spirit, solvent nafta, ligroină, petrol lampant, motorină)		700	-	1000	-		
316	-	-	Hidrocarburi policiclice aromatice (fracția extractibilă în ciclohexan)		0,2	-	-	-	C1B	
317	7783-07-5	231-978-9	Hidrogen seleniat		0,07	0,02	0,17	0,05	Directiva 2000/39	
318	7803-52-3	-	Hidrogen stibiat		0,2	-	0,5	-		
319	7783-06-4	231-977-3	Hidrogen sulfurat/Sulfură de hidrogen		7	5	14	10	Directiva 2009/161	
320	1305-62-0	215-137-3	Hidroxid de calciu		5	-	-	-	Pulberi respirabile	Directiva 91/322
321	118-29-6	204-241-4	N-Hidroximetilftalimidă		50	7	75	10		
322	123-42-2	204-626-7	4-Hidroxi-4metil 2 pentanonă/diaceton-alcool		150	32	250	53		
323	75-86-5	200-909-4	2-hidroxi-2-metilpropionitril/Acetoncia nhidrina	P	2	0,6	10	2,9		
324	-	-	Hidroxizi alcalini (exprimați în hidroxid de sodiu)		1	-	3	-		
325	7580-67-8	231-484-3	Hidrura de litiu		0,025	-	-	-	Pulberi inhalabile	Directiva 91/322
326	111-40-0	203-865-4	2,2'-iminodietilamină/dietilenti amină	P	2	0,5	4	1		
327	7553-56-2	231-442-4	Iod		0,5	0,09	1	0,2		
328	74-88-4	200-819-5	Iodura de metil	P	15	2,5	25	4,2	C2	
329	78-83-1	201-148-0	Izobutanol/2- metil 1-propanol		100	33	200	66		
330	624-83-9	210-866-3	Izocianatul de metan/Metilizocianat		0,02	0,008	0,05	0,02	R2	Directiva 2009/161
331	78-59-	201-	Izoforonă/3,5,5-trimetil 2		25	4,42	50	8,84	C2	

.	1	126-0	ciclohexe-nonă							
332	58-89-9	200-401-2	Lindan/γ HCH	P	0,3	-	0,5	-		
333	8018-01-7	-	Mancozeb/Etilen-bis-ditiocarbamat de zinc și mangan		100	-	200	-		
334	7439-96-5	231-105-1	Mangan		0,5	-	3	-		
335	121-75-5	204-497-7	Malation/1,2-bis (etoxicarbonil) etil O, O-dimetil fosforoditioat		7	-	10	-		
336	-	-	Mercur și compușii anorganici bivalenți ai mercurului, inclusiv oxidul de mercur și clorura mercurică (măsurăți ca mercur) ⁽¹²⁾		0,02	-	-	-		R1B Directiva 2009/161
337	-	-	Mercur (compuși organici)	P	-	-	0,01	-		
338	67-56-1	200-659-6	Metanol/Alcool metilic	P	260	200	-	-		Directiva 2006/15
339	108-67-8	203-604-4	Mesitilenă/1,3,5-trimetilbenzen		100	20	-	-		Directiva 2000/39
340	97-88-1	202-615-1	Metacrilat de N-butil		150	25	250	43		
341	97-63-2	202-597-5	Metacrilat de etil		150	32	250	54		
342	80-62-6	201-297-1	Metacrilat de metil/metil 2-metilpropenoat		205	50	410	100		Directiva 2009/161
343	74-82-8	200-812-7	Metan		1200	1834	1500	2292		
344	74-99-7	200-828-4	Metil-acetilenă/Propină		1300	793	1500	915		
345	100-61-8	202-870-9	N-Metilanilină	P	7	16	10	23		
346	75-55-8	200-878-7	2-Metilaziridină/Propilenimină	P	3	-	5	-		C1B
347	78-78-4	201-142-8	2- metil butan/Izopentan		3000	1000	-	-		Directiva 2006/15
348	123-51-3	204-633-5	3-metil 1-butanol		100	-	200	-		
349	591-78-6	209-731-1	Metil butil cetonă/2-hexanonă		200	49	300	80		R2
350	108-87-2	203-624-3	Metil ciclohexan		1200	300	1500	375		
351	25639-42-3	247-152-6	Metil ciclohexanol		200	42	300	64		
352	583-60-8	209-513-6	2-Metil ciclohexanonă	P	250	54,5	350	76		
353	96-34-4	202-501-1	Metil cloracetat		5	-	10	-		
354	80-63-7	201-298-7	Metil alfa cloracrilat		2	-	5	-		

355	101-14-4	202-918-9	4,4'Metilen-bis-(2 clor-anilină)	P	0,22	-	-	-	C1B
356	101-68-8	202-966-0	4,4'Metilendifenil diizocianat		-	-	0,15	-	C2
357	101-77-9	202-974-4	4,4' Metilen dianilină	P	0,8	-	0,22	-	C1B; M2
358	27137-41-3	248-253-8	Metil furan/Silvan		10	-	20	-	
359	541-85-5	208-793-7	5-metilheptan-3-onă		53	10	107	20	Directiva 2000/39
360	110-12-3	203-737-8	5-metilhexan-2-onă		95	20	-	-	Directiva 2000/39
361	60-34-4	200-471-4	Metil hidrazină	P	0,37	-	-	-	
362	74-93-1	200-822-1	Metil mercaptan/Metan tiol		-	-	1	-	
363	109-02-4	203-640-0	4- metilmorfolină/N-metilmorfolină		-	-	70	-	
364	108-11-2	203-551-7	4-metil 2-pentanol/metil izobutil carbinol	P	60	-	100	-	
365	141-79-7	205-502-5	4 Metil-3-penten-2-onă/Oxid de mesitil		50	12	100	24	
366	108-10-1	203-550-1	4-metilpentan-2-onă		83	20	208	50	Directiva 2000/39
367	872-50-4	212-828-1	n-metil-2-pirolidonă	P	40	10	80	20	R1B Directiva 2009/161
368	107-87-9	203-528-1	Metil propil cetonă/2-pentanonă		250	71	300	85	
369	98-83-9	202-705-0	α-metilstiren/2-fenilpropenă		246	50	492	100	Directiva 2000/39
370	100-80-1	202-889-2	3-Metil stiren		250	51	350	72	
371	23564-05-8	245-740-7	Metil tiofanat		-	-	10	-	M2
372	75-79-6	200-902-6	Metil triclorosilan		1	-	3	-	
373	124-70-9	204-710-3	Metil vinil diclorosilan		3	-	5	-	
374	2554-06-5	219-863-1	4- Metil -4-vinil siloxan	P	30	-	50	-	
375	72-43-5	200-779-9	Metoxiclor [1,1,1-triclor-2,2 di (p- metoxi- fenil) etan]	P	10	-	15	-	
376	111-77-3	203-906-6	2-(2-metoxietoxi)-etanol	P	50,1	10	-	-	R2 Directiva 2006/15
377	34590-94-8	252-104-2	(2-metoximetiletoxi)-propanol/Dipropilenglicol monometileter/eter metilic al dipropilen glicolului	P	308	50			Directiva 2000/39
378	107-98-2	203-539-1	1- Metoxi-2-propanol/1-metoxipropan-2- ol	P	375	100	568	150	Directiva 2000/39
379	21087-64-9	244-209-7	Metribuzin/4-amino-4,5-dihidro-6-(1,1-dimetiletil)-3-metiltio-		1	-	2	-	

380	7786-34-7	232-095-1	1,2,4-triazin-5-onă Mevinfos/2-metoxicarbonil -1-metil vinil dimetil fosfat/Fosdrin		0,05	-	0,15	-	
381	-	-	Molibden (compuși insolubili)		5	-	10	-	
382	-	-	Molibden (compuși solubili)		2	-	5	-	
383	2212-67-1	218-661-0	Molinat/S-etil perhidroazepina-1- carbotoiat		-	-	0,5	-	C2; R2
384	10102-43-9	233-271-0	Monoxid de azot		30	24	-	-	Directiva 91/322
385	630-08-0	211-128-3	Monoxid de carbon		20	17,5	30	26	R1A
386	74-89-5	200-820-0	Mono-metilamină		10	8	15	12	
387	110-91-8	203-815-1	Morfolină		36	10	72	20	Directiva 2006/15
388	8030-30-6	232-443-2	Nafta/Gudron de uilă	P	100	-	200	-	C1B; M1B
389	91-20-3	202-049-5	Naftalină		50	10	-	-	C2 Directiva 91/322
390	91-59-8	202-080-4	2-Naftilamină	P	-	-	-	-	Fp; C1A
391	135-88-6	205-223-9	N-2-naftilanilină/N-fenil-2- naftilamină		-	-	-	-	Fp; C2
392	135-64-8	205-208-7	Naftol AS-SW/3-hidroxi-N- 2- naftil- 2- naftamidă		500	-	1000	-	
393	90-15-3	201-969-4	1-Naftol	P	10	-	15	-	
394	463-82-1	207-343-7	Neopentan		3000	1000			Directiva 2006/15
395	-	-	Nichel și compuși exprimați în Ni		0,1	-	0,5	-	C2
396	13463-39-3	236-669-2	Nichel tetracarbonil		0,05	-	0,1	-	C2; R1B
397	54-11-5	200-193-3	Nicotină/3-(N-metil-2- pirolidinil) piridină	P	0,5	-	-	-	Directiva 2006/15
398	1712-64-7	216-983-6	Nitrat de izopropil		20	5	25	7	
399	627-13-4	210-985-0	Nitrat de n- propil		75	17,5	100	23	
400	100-01-6	202-810-1	p-Nitroanilină	P	3	0,5	5	0,9	
401	100-17-4	202-825-3	p-Nitroanisol		5	-	10	-	
402	98-95-3	202-716-0	Nitrobenzen	P	1	0,2	-	-	C2; R2 Directiva 2006/15
403	627-05-4	210-980-3	1-Nitrobutan		50	-	75	-	
404	92-93-3	202-204-7	4-Nitrodifenil	P	-	-	-	-	Fp; C1B

405	79-24-3	201-188-9	Nitroetan		100	32	150	49	
406	100-12-9	202-821-1	4-nitroetilbenzen	P	15	2	20	3	
407	55-63-0	200-240-8	Nitroglicerină	P	0,05	0,005	2	0,22	
408	75-52-5	200-876-6	Nitrometan		100	40	150	60	
409	86-57-7	201-684-5	1-Nitronaftalină		20	3	30	4	
410	79-46-9	201-209-1	2-Nitropropan		-	-	30	8	C1B
411	88-72-2	201-853-3	2-Nitrotoluen	P	10	1,8	30	5,3	C1B; M1B; R2
412	99-08-1	202-728-6	3-Nitrotoluen	P	10	1,8	30	5,3	
413	99-99-0	202-808-0	4-Nitrotoluen	P	10	1,8	30	5,3	
414	62-75-9	200-549-8	N-Nitrozodimetilamină	P	-	-	-	-	Fp; C1B
415	143-08-8	205-583-7	1- nonanol/Alcool nonilic		150	25	250	42	
416	111-65-9	203-892-1	Octan		1500	322	2000	429	
417	127-90-2	204-870-4	Octaclor dipropil eter		10	-	15	-	
418	152-16-9	205-801-0	Octametilpirofosforamidă/ Schradan	P	0,3	-	0,6	-	
419	111-87-5	203-917-6	1- octanol/Alcool octilic	P	150	28	250	47	
420	111-13-7	203-837-1	2-Octanonă/Metil hexil cetonă		100	19	200	38	
421	2809-67-8	-	2-octină		500	-	700	-	
422	111-46-6	203-872-2	2,2' oxibisetanol/Dietilenglicol		500	115	800	184	
423	2238-07-5	218-802-6	2,2'-[oxibis (metilen)]-bis oxiran/Diglicidil eter		0,5	0,1	2	0,4	
424	47110-30-5	-	Oxichinolat de cupru		5	-	9	-	
425	1344-28-1	215-691-6	Oxid de aluminiu		2	-	5	-	(Aerosoli)
426	1303-86-2	215-125-8	Oxid boric		10	-	15	-	R1B
427	1306-19-0	215-146-2	Oxid de cadmiu		0,05	-	0,1	-	(Fumuri) C1B; M2; R
428	1305-78-8	215-139-9	Oxid de calciu		2	-	5	-	
429	1307-96-6	215-154-6	Oxid de cobalt (II)		0,05	-	0,1	-	
430	1333-82-0	215-607-8	Oxid de crom (VI)		0,05	-	-	-	C1A; M1B; R2
431	60-29-	200-	Oxid de dietil/Dietil		308	100	616	200	Directiva 2000/39

.	7	467-2	eter/eter etilic						
432	55720	-	Oxid de difenilclorat/Hexacloro difenil eter	P	0,5	-	1,5	-	
.	-99-5								
433	75-21-	200-	Oxid de etilenă		1,8	1	-	-	C1B; M1B
.	8	849-9							
434	1309-	215-	Oxid feric		5	-	10	-	(Fumuri, pulberi)
.	37-1	168-2							
435	20619	243-	Oxid de germaniu		2	-	5	-	
.	-16-3	922-0							
436	1309-	215-	Oxid de magneziu		5	-	15	-	(Fumuri)
.	48-4	171-9							
437	1003-	213-	N-Oxid 3-metil piridină		2	-	3	-	
.	73-2	714-4							
438	75-56-	200-	Oxid de propilenă		50	21	-	-	C1B; M1B
.	9	879-2							
439	1314-	215-	Oxid de tantal		5	-	10	-	
.	61-0	238-2							
440	1314-	215-	Oxid de zinc		5	-	10	-	(Fumuri)
.	13-2	222-5							
441	-	-	Oxizi de azot (exprimați în NO2)		5	3	8	4	
.									
442	10028	233-	Ozon		0,1	0,05	0,2	0,1	
.	-15-6	069-2							
443	8002-	232-	Parafină		2	-	6	-	(Fumuri)
.	74-2	315-6							
444	56-38-	200-	Parathion (ISO)/O, O-dietil O-4-nitrofenil fosfortioat	P	0,05	-	0,15	-	
.	2	271-7							
445	298-	206-	Parathion-metil (ISO)/O, O-dimetil O-4- nitrofenil fosfortioat/Tiofosfat de di-O-metil și O-p-nitrofenil/Metil-parathion	P	0,1	-	0,3	-	
.	00-0	050-1							
446	19624	243-	Pentaboran		0,05	0,02	0,15	0,06	
.	-22-7	194-4							
447	76-01-	200-	Pentaclorețan		40	-	60	-	C2
.	7	925-1							
448	87-86-	201-	Pentaclorfenol	P	0,5	0,04	1	0,09	C2
.	5	778-6							
449	117-	204-	Pentaclortiofenat de zinc		5	-	10	-	
.	97-5	224-1							
450	10026	233-	Pentaclorura de fosfor		1	-	-	-	Directiva 2006/15
.	-13-8	060-3							
451	5714-	227-	Pentafluorura de sulf		0,1	-	0,3	-	
.	22-7	204-4							
452	109-	203-	Pentan		3000	1000	-	-	Directiva 2006/15
.	66-0	692-4							
453	71-41-	200-	1-Pentanol		100	-	200	-	
.	0	752-1							
454	1314-	215-	Pentaoxid de difosfor		1	-	-	-	Directiva 2006/15
.	56-3	236-1							
455	1314-	215-	Pentasulfura de difosfor		1	-	-	-	Directiva 2006/15
.	80-3	242-4							
456	1314-	215-	Pentoxid de vanadiu		0,05	-	0,1	-	(Fumuri) M2; R2

457	62-1 1314-62-1	239-8 215-239-8	Pentoxid de vanadiu		0,1	-	-	-	(Pulberi de V2O5) M R2
458	594-42-3	209-840-4	Perclorometil mercaptan		0,5	-	1,5	-	
459	8003-34-7	232-319-8	Piretru		1	-	-	-	După eliminarea lactonelor sensibilizante Directi 2006/15
460	110-86-1	203-809-9	Piridină		15	5	-	-	Directiva 91/322
461	29232-93-7	249-528-5	Pirimifos-metil/Orafon		0,5	-	2	-	
462	110-85-0	203-808-3	Piperazină		0,1	-	0,3	-	R2 Directiva 2000/39
463	7440-06-4	231-116-1	Platină		1	-	-	-	(Metalică) Directiva 91/322
464	-	-	Plumb anorganic și compuşii săi (exprimați în Pb)		0,15	-	-	-	Directiva 98/24
465	8050-81-5	-	Polidimetilsiloxan		60	-	80	-	
466	74-98-6	200-827-9	Propan		1400	778	1800	1000	
467	107-10-8	203-462-3	N- propilamina/Monopropilam ină		0,5	0,2	0,8	0,3	
468	3126-95-2	221-509-6	N-Propil glicidil eter		100	-	200	-	
469	57-57-8	200-340-1	1,3- Propiolactonă		1,5	-	-	-	C1B
470	107-12-0	203-464-4	Propionitril/Cianura de etil		0,1	0,04	0,3	0,13	
471	108-46-3	203-585-2	Rezorcinol/1,3-benzendiol	P	45	10	-	-	Directiva 2006/15
472	70281-37-7	-	Rodamina de tetrametil		70	-	-	-	
473	-	-	Seleniu și compuși (exprimați în Se)		0,1	-	0,2	-	
474	78-10-4	201-083-8	Silicat de etil		100	-	200	-	
475	-	-	Staniu (compuși anorganici exprimați în Sn)		2	-	-	-	Directiva 91/322
476	-	-	Staniu (compuși organici)		0,05	-	0,15	-	
477	100-42-5	202-851-5	Stiren		50	12	150	35	
478	7704-34-9	231-722-6	Sulf		-	-	15	-	(Pulberi)
479	7773-06-0	231-871-7	Sulfamat de amoniu		10	-	15	-	
480	3689-24-5	222-995-2	Sulfotep/O, O, O, O tetra etil-ditio- pirofosfat	P	0,1	-	-	-	Directiva 2000/39

481	75-15-0	200-843-6	Sulfura de carbon	P	15	5	-	-	2	Directiva 2009/161
482	93-76-5	202-273-3	2,4,5T/Acid 2,4,5 triclofenoxi acetic		5	-	10	-		
483	7440-25-7	231-135-5	Tantal		5	-	10	-		
484	13494-80-9	236-813-4	Telur		0,05	-	0,15	-		
485	107-49-3	203-495-3	TEPP/Tetraetil-pirofosfat	P	0,05	-	0,1	-		
486	33693-04-8	251-637-8	Terbumeton		0,5	-	1	-		
487	8006-64-2	232-350-7	Terebentină	P	400	-	500	-		
488	1634-04-4	216-653-1	Tert-butil metil eter/2-metoxi-2-metilpropan		183,5	50	367	100		Directiva 2009/161
489	98-51-1	202-675-9	4-terț Butil toluen		45	7,5	60	10		
490	79-27-6	201-191-5	1,1,2,2 Tetrabrometan/Tetra bromura de acetilenă		10	-	15	-		
491	76-11-9	200-934-0	1,1,1,2 Tetraclor-2,2-difluor etan		3000	303	4000	404		
492	76-12-0	200-935-6	1,1,2,2 Tetraclor-1,2-difluor etan		3000	303	4000	404		
493	79-34-5	201-197-8	1,1,2,2 Tetracloretan	P	20	3	30	4		
494	630-20-6	211-135-1	1,1,1,2 Tetracloretan	P	20	3	30	4		
495	127-18-4	204-825-9	Tetracloroetilenă		50	7	100	14		
496	56-23-5	200-262-8	Tetraclorura de carbon	P	30	5	50	8		C2
497	7550-45-0	231-441-9	Tetraclorura de titan		1	-	3	-		
498	78-00-2	201-075-4	Tetraetil de plumb	P	0,01	-	0,03	-		
499	109-99-9	203-726-8	Tetrahidrofuran	P	150	50	300	100		C2 Directiva 2000/39
500	119-64-2	204-340-2	1,2,3,4 Tetrahidronaftalină/Tetralină		100	-	200	-		
501	509-14-8	208-094-7	Tetranitrometan		3	0,4	6	0,8		
502	479-45-8	207-531-9	Tetral/N-metil-N-2,4,6 tetranitro anilina	P	1	-	1,5	-		
503	20816-12-0	244-058-7	Tetraoxid de osmiu		0,001	-	0,003	-		
504	-	-	Thaliu (compuși solubili exprimați în TI)	P	-	-	0,05	-		
505	137-26-8	205-286-2	Thiram/Disulfura de tetrametil tiuram		2	-	5	-		
506	7440-29-1	231-139-7	Thoriu		0,02	-	0,05	-		

507	7440-32-6	231-142-3	Titan		10	-	15	-	
508	108-88-3	203-625-9	Toluen	P	192	50	384	100	R2 Directiva 2006/15
509	-	-	Toluendiamină (amestec de izomeri)		5	1	10	2	
510	584-84-9	209-544-5	Toluen -2,4-diizocianat/2-metil-m-fenilen diizocianat		0,07	0,009	0,15	0,02	C2
511	119-93-7	204-358-0	4,4'-bi-o-toluidină/o-tolidină	P	-	-	-	-	Fp; C1B
512	95-53-4	202-429-0	o-Toluidină/2-aminotoluen	P	3	-	5	-	C1B
513	106-49-0	203-403-1	p-Toluidină/4-aminotoluen	P	3	-	5	-	C2
514	8001-35-2	232-283-3	Toxafen	P	0,3	-	0,5	-	C2
515	43121-43-3	256-103-8	Triadimefon/1-(4-clorofenoxi)-3,3-dimetil-1-(1,2,4-triazol-1-il) butanona		3	-	5	-	
516	102-70-5	203-048-2	Trialilamină	P	1	-	4	-	
517	102-82-9	203-058-7	Tributilamină		-	-	20	-	
518	126-73-8	204-800-2	Tributilfosfat		2	-	5	-	C2
519	75-87-6	200-911-5	Tricloroacetaldehida/cloral		2	-	3	-	
520	120-82-1	204-428-0	1,2,4-triclorbenzen	P	15,1	2	37,8	5	Directiva 2000/39
521	71-55-6	200-756-3	1,1,1-triclorețan/Metil cloroform		555	100	1110	200	Directiva 2000/39
522	52-68-6	200-149-3	Triclorfon/Dimetil 2,2,2-tricloro-1-hidroxi-etilfosfonat		1	-	2	-	
523	79-01-6	201-167-4	Triclorețilenă	P	100	18,5	150	28	C1B; M2
524	25267-55-4	-	2,4,5 Triclorfenolat de cupru		0,5	-	1.5	-	
525	75-69-4	200-892-3	Tricolorfluormetan/Freon 11		4000	625	5000	781	
526	76-06-2	200-930-9	Tricloronitrometan/Cloropiridină		0,5	0,07	0,7	0,1	
527	108-77-0	203-614-9	2,4,6 tricloro-1,3,5 triazina/clorura de cianuril		-	-	1	0,1	
528	25735-29-9	247-216-3	Tricloropropan	P	100	16,5	150	25	
529	98-07-7	202-634-5	α,α,α-triclorotoluen/Triclorometil benzen/Triclorură de benzil/Fenilcloroform		2	0,3	5	0,7	C1B
530	76-13-1	200-936-1	1,1,2 Triclor-1,2,2 trifluor etan/Freon113		5000	-	7000	-	
531	7719-	231-	Triclorura de fosfor		2	-	5	-	

.	12-2	749-3							
532	10025-87-3	233-046-7	Triclorura de fosforil/Oxiclorura de fosfor		1	0,15	5	0,8	
533	3982-91-0	223-622-6	Triclorura de tiofosforil/Clorura de tiofosforil/Tiotriclorura de fosfor		2	-	5	-	
534	1330-78-5	215-548-8	o-Tricrezilfosfat	P	0,1	-	2	-	
535	121-44-8	204-469-4	Trietilamină	P	8,4	2	12,6	3	Directiva 2000/39
536	5224-23-7	-	Trietil de plumb	P	0,01	-	0,03	-	
537	112-27-6	203-953-2	Trietilenglicol/[2,2'-(etilendioxi) dietanol]		700	114	1000	163	
538	112-24-3	203-950-6	Trietilentetramină/3,6-diazaoctantilendiamină		10	1,7	20	3.3	
539	115-86-6	204-112-2	Trifenilfosfat		2	-	4	-	
540	75-63-8	200-887-6	Trifluoro-mono-brom metan		5000	-	7000	-	
541	7783-54-2	232-007-1	Trifluorura de azot		20	-	30	-	
542	7637-07-2	231-569-5	Trifluorura de bor		-	-	3	-	
543	7790-91-2	232-230-4	Trifluorura de clor		-	-	0,4	-	
544	75-50-3	200-875-0	Trimetilamină		1	-	2	-	
545	526-73-8	208-394-8	1,2,3-trimetilbenzen		100	20	-	-	Directiva 2000/39
546	95-63-6	202-436-9	1,2,4-trimetilbenzen		100	20	-	-	Directiva 2000/39
547	75-77-4	200-900-5	Trimetilclorsilan		3	-	10	-	
548	121-82-4	204-500-1	Trimetilen-trinitramină/Hexogen	P	2	-	6	-	
549	118-96-7	204-289-6	2,4,6 Trinitrotoluen/TNT		0,5	-	1	-	
550	102-69-2	203-047-7	Tripopilamină		3	0,5	4	0,7	
551	7440-33-7	231-143-9	Tungsten		2	-	6	-	
552	63148-62-9	-	Ulei polidimetil-siloxanic	P	200	-	300	-	
553	-	-	Uleiuri minerale		5	-	10	-	
554	25013-15-4	246-562-2	Vinil toluen		300	-	400	-	
555	81-81-2	201-377-6	Warfarină	P	0,1	-	0,3	-	R1A
556	1330-20-7	215-535-7	Xilen, izomer mixt, pur	P	221	50	442	100	Directiva 2000/39

557	108-38-3	203-576-3	m-xilen	P	221	50	442	100	Directiva 2000/39
558	95-47-6	202-422-2	o-xilen	P	221	50	442	100	Directiva 2000/39
559	106-42-3	203-396-5	p-xilen	P	221	50	442	100	Directiva 2000/39
560	576-26-1	209-400-1	2,6 Xilenol		15	-	20	-	
561	1300-73-8	215-091-4	Xilidină	P	1	-	2	-	
562	12122-67-7	235-180-1	Zineb/Etilen-bis-ditiocarbamat de zinc		0,5	-	1	-	
563	-	-	Zirconiu și compuși (exprimați în Zr)		5	-	10	-	

NOTĂ:

Semnul "/" separă denumirile alternative ale aceluiași agent chimic.

Detalii: <http://legeaz.net/monitorul-oficial-374-2015/hg-359-2015-198-din-31032015>