

Act:	Hotararea nr. 359/20.05.2015
Autoritate emitenta:	GUVERNUL ROMANIEI
Publicat in:	MO nr. 374/28.05.2015
Privind:	modificarea si completarea unor acte normative din domeniul securitatii si sanatatii in munca
In vigoare din	1 iunie 2015

Guvernul Romaniei adopta prezenta hotarare.

Art. I.

Hotararea Guvernului nr. 971/2006 privind cerintele minime pentru semnalizarea de securitate si/sau de sanatate la locul de munca, publicata in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, nr. 683 din 9 august 2006, se modifica si se completeaza dupa cum urmeaza:

1. Articolul 2 se modifica si va avea urmatorul cuprins:

"Art. 2.

Prezenta hotarare nu se aplica semnalizarii pentru introducerea pe piata a substantelor si amestecurilor periculoase, a produselor si/sau a echipamentelor, cu exceptia cazului in care alte dispozitii legale fac referire in mod expres la aceasta."

2. La anexa nr. 1, punctul 12 se modifica si va avea urmatorul cuprins:

"12. Zonele, salile sau incintele utilizate pentru depozitarea substantelor sau a amestecurilor periculoase in cantitati semnificative trebuie sa fie semnalizate printr-un panou de avertizare corespunzator, ales dintre cele prevazute la pct. 3.2 din anexa nr. 2, sau trebuie marcate in conformitate cu pct. 1 din anexa nr. 3, exceptand cazul in care etichetele de pe fiecare ambalaj sau container sunt suficiente in acest scop.

In cazul in care nu exista niciun panou de avertizare echivalent la pct. 3.2 din anexa nr. 2 care sa avertizeze persoanele cu privire la substante sau amestecuri chimice periculoase, trebuie utilizata pictograma de pericol relevanta, astfel cum se prevede in anexa V la Regulamentul (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European si al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor, de modificare si de abrogare a Directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, publicat in Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 353 din 31 decembrie 2008, asa cum a fost modificat prin amendamentele sale, denumit in continuare Regulamentul nr. 1.272/2008."

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

4. In anexa nr. 2, la punctul 3.2 la panoul de avertizare "Pericol general" se introduce o nota de subsol cu urmatorul cuprins:

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

5. In anexa nr. 2, la punctul 3.2, textul asociat panoului de avertizare "Materiale combustibile" se modifica si va avea urmatorul cuprins:

"Materiale comburante sau oxidante"

6. In anexa nr. 2, punctul 3.2.2 se abroga.

7. La anexa nr. 3, punctul 1 se modifica si va avea urmatorul cuprins:

"1. Containerele utilizate la locul de munca pentru substante sau amestecuri chimice clasificate ca fiind periculoase conform criteriilor pentru clasele de pericol fizic sau pentru sanatate, in conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European si al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor, de modificare si de abrogare a Directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, asa cum a fost modificat prin amendamentele sale (Regulamentul nr. 1.272/2008), si containerele utilizate pentru depozitarea unor astfel de substante sau amestecuri periculoase, precum si conductele situate la vedere si care contin sau transporta astfel de substante si amestecuri periculoase trebuie sa fie etichetate cu pictograme de pericol relevante, in conformitate cu dispozitiile regulamentului respectiv."

Act:	Hotararea nr. 359/20.05.2015
Autoritate emitenta:	GUVERNUL ROMANIEI
Publicat in:	MO nr. 374/28.05.2015
Privind:	modificarea si completarea unor acte normative din domeniul securitatii si sanatatii in munca
In vigoare din	1 iunie 2015

Prima teza nu se aplica containerelor folosite la locul de munca pentru perioade scurte de timp si nici containerelor al caror continut se schimba frecvent, in cazul in care se iau masuri alternative adecvate, in special pentru informare si/sau formare, asigurandu-se astfel un nivel uniform de protectie.

Etichetele prevazute la prima teza pot fi:

a) inlocuite cu panourile de avertizare stabilite in anexa nr. 2, preluandu-se aceeasi pictograma sau simbol. In cazul in care nu exista niciun panou de avertizare echivalent la pct. 3.2 din anexa nr. 2, trebuie utilizata pictograma de pericol relevanta stabilita in anexa V la Regulamentul nr. 1.272/2008;

b) completate cu informatii suplimentare, cum ar fi numele si/sau formula substantei sau amestecului periculos si detalii privind pericolul;

c) completate sau inlocuite cu panouri care sunt aplicabile in Uniunea Europeana pentru transportul substantelor sau amestecurilor periculoase, in cazul transportului containerelor la locul unde se lucreaza."

8. La anexa nr. 3, punctul 5 se modifica si va avea urmatorul cuprins:

"5. Suprafetele, salile sau incintele utilizate pentru depozitarea substantelor sau a amestecurilor periculoase in cantitati mari trebuie sa fie semnalizate printr-un panou de avertizare corespunzator. Aceste panouri trebuie sa fie dintre cele enumerate la pct. 3.2 din anexa nr. 2 sau marcate in conformitate cu pct. 1 din prezenta anexa.

Face exceptie cazul in care ambalajele sau recipientele sunt etichetate corespunzator, tinandu-se seama de prevederile pct. 1.5 din anexa nr. 2 referitoare la dimensiuni.

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

Panourile sau etichetele mentionate anterior trebuie sa fie plasate, dupa caz, in apropierea suprafetei de depozitare sau pe usa de acces la depozitul respectiv."

Art. II.

Anexa la Hotararea Guvernului nr. 600/2007 privind protectia tinerilor la locul de munca, publicata in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, nr. 473 din 13 iulie 2007, se modifica dupa cum urmeaza:

1. La punctul I, subpunctul 2 "Agenti biologici" va avea urmatorul cuprins:

"2. Agenti biologici:

Agentii biologici din grupele de risc 3 si 4 in intelesul art. 5 lit. c) si d) din Hotararea Guvernului nr. 1.092/2006 privind protectia lucrarilor impotriva riscurilor legate de expunerea la agenti biologici in munca."

2. La punctul I, la subpunctul 3 "Agenti chimici", literele a) si d) vor avea urmatorul cuprins:

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

- toxicitate acuta, 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);*

Act:	Hotararea nr. 359/20.05.2015
Autoritate emitenta:	GUVERNUL ROMANIEI
Publicat in:	MO nr. 374/28.05.2015
Privind:	modificarea si completarea unor acte normative din domeniul securitatii si sanatatii in munca
In vigoare din	1 iunie 2015

- 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);
- substante sau amestecuri autoreactive, tipul A, B, C sau D (H240, H241, H242);
- peroxizi organici, tipul A sau B (H240, H241);
- toxicitate asupra unui organ-tinta specific dupa o expunere unica, categoria 1 sau 2 (H370, H371);
- toxicitate asupra unui organ-tinta specific dupa o expunere repetata, 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) Substante si amestecuri definite la art. 5 pct. 1 lit. c) din Hotararea Guvernului nr. 1.093/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate pentru protectia lucrarilor impotriva riscurilor legate de expunerea la agenti cancerigeni sau mutageni la locul de munca, cu modificarile ulterioare."

3. La punctul I, la subpunctul 3, literele b) si c) se abroga.

4. La punctul II, titlul si litera a) vor avea urmatorul cuprins:

"II. Procese si activitati:

a) procesele si lucrarile/activitatile prevazute in anexa nr. 1 la Hotararea Guvernului nr. 1.093/2006, cu modificarile ulterioare;"

Art. III.

Hotararea Guvernului nr. 1.218/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucrarilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici, publicata in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, nr. 845 din 13 octombrie 2006, cu modificarile si completarile ulterioare, se modifica dupa cum urmeaza:

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

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

b) orice agent chimic care, desi nu intruneste criteriile de clasificare ca fiind periculos in conformitate cu prevederile lit. a), poate prezenta un risc pentru securitatea si sanatatea lucrarilor din cauza proprietatilor sale fizico-chimice, chimice sau toxicologice si a modului in care este utilizat sau este prezent la locul de munca, inclusiv orice agent chimic caruia i s-a atribuit o valoare-limita de expunere profesionala potrivit sectiunii a 3-a din prezentul capitol."

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

"b) informatiile referitoare la securitate si sanatate care sunt puse la dispozitie de furnizor, de exemplu, fisa cu date de securitate corespunzatoare, in conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1.907/2006 al Parlamentului European si al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH), de

Act:	Hotararea nr. 359/20.05.2015
Autoritate emitenta:	GUVERNUL ROMANIEI
Publicat in:	MO nr. 374/28.05.2015
Privind:	modificarea si completarea unor acte normative din domeniul securitatii si sanatatii in munca
In vigoare din	1 iunie 2015

instituire a unei Agentii Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE si de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului, a Regulamentului (CE) nr. 1.488/94 al Comisiei, precum si a Directivei 76/769/CEE a Consiliului si a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE si 2000/21/CE ale Comisiei, publicat in Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L 396 din 30 decembrie 2006, asa cum a fost modificat prin amendamentele sale, denumit in continuare Regulamentul nr. 1.907/2006."

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

"d) acces la fisa cu date de securitate pusa la dispozitie de catre furnizor in conformitate cu prevederile art. 31 din Regulamentul nr. 1.907/2006."

4. Articolul 32 va avea urmatorul cuprins:

"Art. 32.

(1) Angajatorii pot sa solicite, de preferinta de la producator sau furnizor, toate informatiile despre agentii chimici periculosi care sunt necesare pentru aplicarea art. 12, in masura in care nici Regulamentul nr. 1.907/2006, nici Regulamentul nr. 1.272/2008 nu prevad obligatia de a furniza informatii.

2) Persoanele carora li s-au solicitat informatiile prevazute la alin. (1) au obligatia sa le furnizeze, conform solicitarii, cu exceptia datelor considerate confidentiale, potrivit legii."

5. Anexa nr. 1 se modifica si se inlocuieste cu anexa nr. 1 la prezenta hotarare.

6. Anexa nr. 4 se modifica si se inlocuieste cu anexa nr. 2 la prezenta hotarare.

Art. IV.

Hotararea Guvernului nr. 1.093/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate pentru protectia lucratorilor impotriva riscurilor legate de expunerea la agenti cancerigeni sau mutageni la locul de munca, publicata in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, nr. 757 din 6 septembrie 2006, cu modificarile ulterioare, se modifica dupa cum urmeaza:

1. Articolul 4 va avea urmatorul cuprins:

"Art. 4.

In ceea ce priveste azbestul, care face obiectul Hotararii Guvernului nr. 1.875/2005 privind protectia sanatatii si securitatii lucratorilor fata de riscurile datorate expunerii la azbest, cu modificarile si completarile ulterioare, dispozitiile prezentei hotarari se aplica atunci cand sunt mai favorabile sanatatii si securitatii la locul de munca."

2. La articolul 5, punctele 1, 2, 4 si 5 vor avea urmatorul cuprins:

"1. agent cancerigen:

a) o substanta sau un amestec care indeplineste criteriile de clasificare ca agent cancerigen din categoriile 1A sau 1B prevazute in anexa I la Regulamentul (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European si al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor, de modificare si de abrogare a Directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, publicat in Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 353 din 31 decembrie 2008, asa cum a fost modificat prin amendamentele sale, denumit in continuare Regulamentul nr. 1.272/2008;

b) o substanta, un amestec sau un proces mentionat la anexa nr. 1, precum si o substanta sau un amestec care este degajat printr-un proces mentionat in anexa respectiva;

2. agent mutagen - o substanta sau un amestec care indeplineste criteriile de clasificare ca agent mutagen asupra celulelor germinale, categoriile 1A sau 1B, prevazute in anexa I la Regulamentul nr. 1.272/2008;

.....

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



Act:	Hotararea nr. 359/20.05.2015
Autoritate emitenta:	GUVERNUL ROMANIEI
Publicat in:	MO nr. 374/28.05.2015
Privind:	modificarea si completarea unor acte normative din domeniul securitatii si sanatatii in munca
In vigoare din	1 iunie 2015

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

3. In tot cuprinsul hotararii, urmatoorii termeni si sintagme se inlocuiesc dupa cum urmeaza:

- a) "preparat"/"preparate" se inlocuieste cu "amestec"/"amestecuri";
- b) "mutagen asupra celulelor embrionare" se inlocuieste cu "mutagen asupra celulelor germinale";
- c) "mutagenitate asupra celulelor embrionare" se inlocuieste cu "mutagenitate asupra celulelor germinale";
- d) "procedeu"/"procedee" se inlocuieste cu "proces"/"procesese".

Art. V.

(1) Prezenta hotarare intra in vigoare la data de 1 iunie 2015.

(2) Anexele nr. 1 si 2 fac parte integranta din prezenta hotarare.

(3) Hotararea Guvernului nr. 1.218/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici, publicata in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, nr. 845 din 13 octombrie 2006, cu modificarile si completarile ulterioare, inclusiv cu modificarile aduse prin prezenta hotarare, se va republica in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, dandu-se textelor o noua numerotare.

*

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

Act:	Hotararea nr. 359/20.05.2015
Autoritate emitenta:	GUVERNUL ROMANIEI
Publicat in:	MO nr. 374/28.05.2015
Privind:	modificarea si completarea unor acte normative din domeniul securitatii si sanatatii in munca
In vigoare din	1 iunie 2015

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

Valori-limita obligatorii de expunere profesionala ale agentilor chimici

Nr. crt	CAS ⁽¹⁾	EC ⁽²⁾ (EINECS)	Denumirea agentului chimic	Actiunea cutanata ⁽³⁾	Valoare-limita maxima				Mentiuni ⁽⁸⁾
					8 ore ⁽⁴⁾		Termen scurt ⁽⁵⁾ (15 min.)		
					mg/m ³ ⁽⁶⁾	ppm ⁽⁷⁾	mg/m ³ ⁽⁶⁾	ppm ⁽⁷⁾	
1.	75-07-0	200-836-8	Acetaldehida/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/Acetate de hexil secundar		150	25	250	42	
6.	625-16-1	-	Acetat de 1,1 dimetilpropil/Acetate de tert pentil		270	50	540	100	Directiva 2000/39 Amilacetate, tert
7.	141-78-6	205-500-4	Acetat de etil		400	111	500	139	
8.	111-15-9	203-839-2	Acetat de 2-etoxietil/Acetate 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-acetate de etil/Acetil-acetate de etil		100	19	200	38	
21.	67-64-1	200-662-2	Acetona		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/Bromura 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/Clorura de hidrogen		8	5	15	10	Directiva 2000/39

Act:	Hotararea nr. 359/20.05.2015
Autoritate emitenta:	GUVERNUL ROMANIEI
Publicat in:	MO nr. 374/28.05.2015
Privind:	modificarea si completarea unor acte normative din domeniul securitatii si sanatatii in munca
In vigoare din	1 iunie 2015

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/Fluorura 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	Acrilaldehida/Acroleina		0,3	0,13	0,5	0,22	
43.	79-06-1	201-173-7	Acrilamida	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'-diethyl-N-(metoximetil) acetanilida		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 butirica		-	-	25	9	
58.	107-20-0	203-472-8	Aldehida cloracetica		-	-	3	1	
59.	123-73-9	204-647-1	Aldehida crotonica/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 naftalina	P	0,2	-	0,25	-	
61.	107-11-9	203-463-9	Alilamina		0,1	-	0,4	-	
62.	-	-	Aluminiu si oxizi		3	-	10	-	(Pulberi)
63.	-	-	Aluminiu si oxizi		1	-	3	-	(Fumuri)
64.	92-67-1	202-177-1	4 aminodifenil		-	-	-	-	Fp
65.	141-43-5	205-483-3	2-aminoetanol/Etanolamina	P	2,5	1	7,6	3	Directiva 2006/15
66.	75-31-0	200-860-9	2-aminopropan/Izopropilamina		7	3	10	4	

Act:	Hotararea nr. 359/20.05.2015
Autoritate emitenta:	GUVERNUL ROMANIEI
Publicat in:	MO nr. 374/28.05.2015
Privind:	modificarea si completarea unor acte normative din domeniul securitatii si sanatatii in munca
In vigoare din	1 iunie 2015

67.	7664-41-7	231-635-3	Amoniac		14	20	36	50	Directiva 2000/39
68.	108-24-7	203-564-8	Anhidrida acetica		15	3,6	25	6	
69.	106-31-0	203-383-4	Anhidrida butirica		1	-	5	-	
70.	85-44-9	201-607-5	Anhidrida ftalica		2	0,3	5	0,8	(Vapori si aerosoli de condensare)
71.	108-31-6	203-571-6	Anhidrida maleica		1	0,25	3	0,75	
72.	62-53-3	200-539-3	Anilina	P	3	0,8	5	1,3	
73.	90-04-0	201-963-1	o-Anisidina	P	0,3	0,06	0,5	0,1	C1B; M2
74.	536-90-3	208-651-4	m- Anisidina	P	0,3	0,06	0,5	0,1	
75.	104-94-9	203-254-2	p- Anisidina	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 (compusi solubili exprimatii in Ag)		0,01	-	-	-	Directiva 2006/15
80.	-	-	Arsen si compusi anorganici (exprimatii in As)		0,01	-	0,1	-	C 1A
81.	7784-42-1	232-066-3	Arsina/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	Atrazina		1	-	2	-	
84.	26628-22-8	247-852-1	Azida de sodiu	P	0,1	-	0,3	-	Directiva 2000/39
85.	-	-	Bariu (compusi solubili exprimatii in 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	Benzidina	P	-	-	-	-	Fp; C1A
89.	-	-	Benzine (carburanti)		300	-	500	-	
90.	93-89-0	202-284-3	Benzoat de etil		200	33	300	49	
91.	106-51-4	203-405-2	p- Benzochinona/Chinona		0,3	-	0,4	-	
92.	-	-	Beriliu (compusi 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) R2 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 etilena		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	

Act:	Hotararea nr. 359/20.05.2015
Autoritate emitenta:	GUVERNUL ROMANIEI
Publicat in:	MO nr. 374/28.05.2015
Privind:	modificarea si completarea unor acte normative din domeniul securitatii si sanatatii in munca
In vigoare din	1 iunie 2015

103.	78-93-3	201-159-0	2 Butanona/etil metil cetona/butanona		600	200	900	300	Directiva 2000/39
104.	109-73-9	203-699-2	Butilamina	P	-	-	15	5	
105.	106-35-4	203-388-1	Butil etil cetona/Heptan-3-ona		95	20	-	-	Directiva 2000/39 3-heptanona
106.	111-76-2	203-905-0	2-Butoxietanol/Etilenglicol monobutyleter	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 si compusi exprimati in 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	Îµ-Caprolactama/Ciclohexanon-iso-oxima		10	-	40	-	(Pulberi,vapori) Directiva 2000/39
112.	63-25-2	200-555-0	Carbaril/1-naftil metilcarbammat		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	Cetena		0,5	-	1,5	-	
117.	420-04-2	206-992-3	Cianamida	P	1	0,58	-	-	Directiva 2006/15
118.	75-05-8	200-835-2	Cianometan/Acetonitril	P	70	40	-	-	Directiva 2006/15
119.	-	-	Cianuri si cianogeni (exprimati in 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	Ciclohexanona	P	40,8	10	81,6	20	Directiva 2000/39
123.	110-83-8	203-807-8	Ciclohexena		700	208	1200	357	
124.	108-91-8	203-629-0	Ciclohexilamina		20	5	40	10	R2
125.	542-92-7	208-835-4	Ciclopentadiena		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-Cloroacetofenona		-	-	0,3	0,05	
139.	106-47-8	203-401-0	4- Cloroanilina	P	2	-	5	-	C1B
140.	75-00-3	200-830-5	Cloretan		268	100	-	-	C2 Directiva

Act:	Hotararea nr. 359/20.05.2015
Autoritate emitenta:	GUVERNUL ROMANIEI
Publicat in:	MO nr. 374/28.05.2015
Privind:	modificarea si completarea unor acte normative din domeniul securitatii si sanatatii in munca
In vigoare din	1 iunie 2015

									2006/15
141.	40507-94-6	254-947-1	6-Cloro-3-(clorometil)-1,3 benzoxazolona		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/Etilenclorhidrina	P	3	1	10	3	
146.	67-66-3	200-663-8	Cloroform/triclorometan	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 butadiena	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/Monoclorhidrina		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 (produsi de descompunere la lipire cu fluor, exprimati in formaldehida)		0,1	-	-	-	
169.	1319-77-3	215-293-2	Cresoli (toti izomerii)	P	22	5	-	-	Directiva 91/322
170.	18540-29-9		Crom hexavalent		0,05	-	-	-	C1A; M1B; R2
171.	-	-	Crom metalic, compusi anorganici ai Cr(II) si compusi anorganici insolubili ai Cr(III)		2	-	-	-	Directiva 2006/15
172.	13530-	236-878-9	Cromat de zinc		0,01	-	-	-	C1A

Act:	Hotararea nr. 359/20.05.2015
Autoritate emitenta:	GUVERNUL ROMANIEI
Publicat in:	MO nr. 374/28.05.2015
Privind:	modificarea si completarea unor acte normative din domeniul securitatii si sanatatii in munca
In vigoare din	1 iunie 2015

	65-9								
173.	-	-	Crom trivalent (compusi 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-tiona		-	-	3	-	
180.	50-29-3	200-024-3	DDT/p,p'-diclorodifenil-tricloretran	P	0,5	-	1	-	C2
181.	95828-55-0	-	DDVP/o,o'-dimetil-2,2diclordivinil- fosfat	P	0,5	-	1,5		
182.	17702-41-9	241-711-8	Decaboran	P	0,1	0,016	0,3	0,05	
183.	91-17-8	202-046-9	Decahidronaftalina/decalina		100	18	200	36	
184.	112-30-1	203-956-9	1-Decanol		100	15	200	30	
185.	8065-48-3	-	Demeton/Sistox	P	0,05	-	0,15	-	
186.	8022-00-2	-	Demeton metil	P	0,2	-	0,5	-	
187.	124-02-7	204-671-2	Dialilamina		0,5	0,1	2	0,5	
188.	37764-25-3	253-658-8	N,N dialil 2,2 dicloroacetamida		7	-	10	-	
189.	999-21-3	213-658-0	Dialil maleat		1	-	5	-	
190.	334-88-3	206-382-7	Diazometan		0,3	0,2	0,5	0,3	C1B
191.	19287-45-7	242-940-6	Diboran		0,1	0,1	1	1	
192.	106-93-4	203-444-5	1,2 Dibrometan	P	0,8	0,1	2	0,3	C1B
193.	74-95-3	200-824-2	Dibrommetan/bromura de metilen		10	1,4	50	7	
194.	111-92-2	203-921-8	Di n-butilamina		-	-	6	1,1	
195.	142-96-1	205-575-3	Di-n-butil eter/Dibutil eter	P	30	6	50	9	
196.	107-66-4	203-509-8	Dibutilfosfat		2	-	5	-	
197.	84-74-2	201-557-4	Dibutilftalat		2	-	5	-	R1B
198.	95-50-1	202-425-9	1,2-diclorbenzen/o-diclorbenzen	P	122	20	306	50	Directiva 2000/39
199.	106-46-7	203-400-5	1,4-diclorbenzen/p-diclorbenzen		122	20	306	50	C2 Directiva 2000/39
200.	22591-21-5	245-111-7	1,1 Diclor-3,3 dimetil -2-butanona/diclorpinacolona		-	-	10	-	
201.	75-34-3	200-863-5	1,1-dicloretran	P	412	100	-	-	Directiva 2000/39
202.	107-06-2	203-458-1	1,2 Dicloretran		30	7	70	17	C1B
203.	75-35-4	200-864-0	1,1 Dicloretilena/clorura de viniliden		20	5	80	20	C2
204.	540-59-0	208-750-2	1,2 Dicloretilena		200	50	300	76	
205.	75-09-2	200-838-9	Diclorometan/clorura de metilen		174	50	-	-	C2
206.	594-72-9	209-854-0	1,1 Diclor -1-nitroetan		10	1,7	40	7	
207.	78-87-5	201-152-2	1,2 Diclorpropan/clorura de propilen		100	22	200	44	



Act:	Hotararea nr. 359/20.05.2015
Autoritate emitenta:	GUVERNUL ROMANIEI
Publicat in:	MO nr. 374/28.05.2015
Privind:	modificarea si completarea unor acte normative din domeniul securitatii si sanatatii in munca
In vigoare din	1 iunie 2015

208.	96-23-1	202-491-9	1,3 Diclor-2-propanol/1,3 diclorhidrina	P	5	0,95	10	1,9	C1B
209.	18671-97-1	-	2,6-diclorochinoxalina		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	Dietilamina		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 Dietilanilina		10	1,6	20	3,2	
218.	91-65-6	202-087-2	N,N Dietilciclohexilamina		15	-	30	-	
219.	122-39-4	204-539-4	Difenilamina		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 si 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/Hidrochinona		1	-	2	-	C2; M2
226.	25167-70-8	246-690-9	Diizobutilena		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-dimetilacetamida	P	36	10	72	20	R1B Directiva 2000/39
229.	124-40-3	204-697-4	Dimetilamina		3,8	2	9,4	5	Directiva 2000/39
230.	121-69-7	204-493-5	N,N Dimetilnilina	P	25	5	49	10	C2
231.	103-83-3	203-149-1	Dimetil-benzilamina		5	0,9	10	1,8	
232.	75-97-8	200-920-4	3,3 Dimetil-2-butanona/Pinacolona		60	15	150	37	
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 Dimetilformamida	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 cetona		150	26	250	43	
239.	57-14-7	200-316-0	N,N dimetilhidrazina	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	Dimetioat		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-	246-673-6	Dinitrobenzen (toti izomerii)	P	1	0,15	1,5	0,2	

Act:	Hotararea nr. 359/20.05.2015
Autoritate emitenta:	GUVERNUL ROMANIEI
Publicat in:	MO nr. 374/28.05.2015
Privind:	modificarea si completarea unor acte normative din domeniul securitatii si sanatatii in munca
In vigoare din	1 iunie 2015

	54-5								
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	Dipropilamina		1,7	0,4	2	0,5	
258.	298-04-4	206-054-3	Disulfoton/O,O-dietil-S-2-(etiltilio) etil- fosforoditionat		0,1	-	0,2	-	
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 dimetanonaftalina	P	0,03	-	0,1	-	
261.	106-87-6	203-437-7	1,2 epoxi-4-epoxietil ciclohexan/diepoxid 4-vinil ciclohexena	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	Etilamina		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 amina		15	2,9	30	5,8	
268.	107-15-3	203-468-6	Etilendiamina/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	Etilenimina	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-	219-135-3	2 Etoxi-etil-metacrilat		100	-	200	-	

Act:	Hotararea nr. 359/20.05.2015
Autoritate emitenta:	GUVERNUL ROMANIEI
Publicat in:	MO nr. 374/28.05.2015
Privind:	modificarea si completarea unor acte normative din domeniul securitatii si sanatatii in munca
In vigoare din	1 iunie 2015

	0								
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 hidrazina	P	15	3	25	6	C1B; M2
281.	98-86-2	202-708-7	Fenil metil cetona/Acetofenona		100	20	200	41	
282.	106-50-3	203-404-7	p-Fenilendiamina	P	0,07	0,01	0,1	0,02	
283.	95-54-5	202-430-6	o- Fenilendiamina		-	-	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	Formaldehida		1,2	1	3	2	C2
292.	75-12-7	200-842-0	Formamida		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 rosu		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- Furaldehida		10	2,5	15	4	C2
300.	-	-	Gaze lichefiate (in 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	Heptacloro/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-heptanona/metil amid cetona	P	238	50	475	100	Directiva 2000/39
308.	110-54-3	203-777-6	n-Hexan		72	20	-	-	R2 Directiva 2006/15
309.	118-74-1	204-273-9	Hexaclorbenzen		0,5	-	1	-	C1B
310.	87-68-3	201-765-5	Hexaclor-1,3-butadiena	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	Hexametilendiamina		1	-	5	-	
313.	822-06-0	212-485-8	Hexameten-diizocianat		0,05	0,00	1	0,14	

Act:	Hotararea nr. 359/20.05.2015
Autoritate emitenta:	GUVERNUL ROMANIEI
Publicat in:	MO nr. 374/28.05.2015
Privind:	modificarea si completarea unor acte normative din domeniul securitatii si sanatatii in munca
In vigoare din	1 iunie 2015

						7			
314.	302-01-2	206-114-9	Hidrazina	P	0,1	0,08	1	0,8	C1B
315.	-	-	Hydrocarburi alifatic (white spirit, solvent nafta, ligroina, petrol lampant, motorina)		700	-	1000	-	
316.	-	-	Hydrocarburi policiclice aromatice (fractia extractibila in ciclohexan)		0,2	-	-	-	C1B
317.	7783-07-5	231-978-9	Hydrogen seleniat		0,07	0,02	0,17	0,05	Directiva 2000/39
318.	7803-52-3	-	Hydrogen stibiat		0,2	-	0,5	-	
319.	7783-06-4	231-977-3	Hydrogen sulfurat/Sulfura de hidrogen		7	5	14	10	Directiva 2009/161
320.	1305-62-0	215-137-3	Hidroxiid de calciu		5	-	-	-	Pulberi respirabile Directiva 91/322
321.	118-29-6	204-241-4	N-Hidroxiimetilftalimida		50	7	75	10	
322.	123-42-2	204-626-7	4-Hidroxi-4metil 2 pentanona/diaceton- alcool		150	32	250	53	
323.	75-86-5	200-909-4	2-hidroxi-2-metilpropionitril/Acetoncianhidrida	P	2	0,6	10	2,9	
324.	-	-	Hidroxiizi alcalini (exprimati in hidroxiid de sodiu)		1	-	3	-	
325.	7580-67-8	231-484-3	Hidrua de litiu		0,025	-	-	-	Pulberi inhalabile Directiva 91/322
326.	111-40-0	203-865-4	2,2'-iminodietilamina/dietilentriamina	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.	78-59-1	201-126-0	Izoforona/3,5,5-trimetil 2 ciclohexe-nona		25	4,42	50	8,84	C2
332.	58-89-9	200-401-2	Lindan/I HCH	P	0,3	-	0,5	-	
333.	8018-01-7	-	Mancozeb/Etilen-bis-ditiocarbamat de zinc si 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 si compusii anorganici bivalenti ai mercurului, inclusiv oxidul de mercur si clorura mercurica (masurati ca mercur) ⁽¹²⁾		0,02	-	-	-	R1B Directiva 2009/161
337.	-	-	Mercur (compusii 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	Mesitilena/1,3,5-trimetilbenzen		100	20	-	-	Directiva 2000/39

Act:	Hotararea nr. 359/20.05.2015
Autoritate emitenta:	GUVERNUL ROMANIEI
Publicat in:	MO nr. 374/28.05.2015
Privind:	modificarea si completarea unor acte normative din domeniul securitatii si sanatatii in munca
In vigoare din	1 iunie 2015

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-acetilena/Propina		1300	793	1500	915	
345.	100-61-8	202-870-9	N-Metilanelina	P	7	16	10	23	
346.	75-55-8	200-878-7	2-Metilaziridina/Propilenimina	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 cetona/2-hexanona		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 ciclohexanona	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-anilina)	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 dianilina	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-ona		53	10	107	20	Directiva 2000/39
360.	110-12-3	203-737-8	5-metilhexan-2-ona		95	20	-	-	Directiva 2000/39
361.	60-34-4	200-471-4	Metil hidrazina	P	0,37	-	-	-	
362.	74-93-1	200-822-1	Metil mercaptan/Metan tiol		-	-	1	-	
363.	109-02-4	203-640-0	4- metilmorfolina/N-metilmorfolina		-	-	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-ona/Oxid de mesitil		50	12	100	24	
366.	108-10-1	203-550-1	4-metilpentan-2-ona		83	20	208	50	Directiva 2000/39
367.	872-50-4	212-828-1	n-metil-2-pirolidona	P	40	10	80	20	R1B Directiva 2009/161
368.	107-87-9	203-528-1	Metil propil cetona/2-pentanona		250	71	300	85	
369.	98-83-9	202-705-0	α-metilstiren/2-fenilpropena		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

Act:	Hotararea nr. 359/20.05.2015
Autoritate emitenta:	GUVERNUL ROMANIEI
Publicat in:	MO nr. 374/28.05.2015
Privind:	modificarea si completarea unor acte normative din domeniul securitatii si sanatatii in munca
In vigoare din	1 iunie 2015

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-1,2,4-triazin-5-ona		1	-	2	-	
380.	7786-34-7	232-095-1	Mevinfos/2-metoxicarbonil - 1-metil vinil dimetil fosfat/Fosdrin		0,05	-	0,15	-	
381.	-	-	Molibden (compusi insolubili)		5	-	10	-	
382.	-	-	Molibden (compusi solubili)		2	-	5	-	
383.	2212-67-1	218-661-0	Molinat/S-etil perhidroazepina-1-carbotioat		-	-	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-metilamina		10	8	15	12	
387.	110-91-8	203-815-1	Morfolina		36	10	72	20	Directiva 2006/15
388.	8030-30-6	232-443-2	Nafta/Gudron de huila	P	100	-	200	-	C1B; M1B
389.	91-20-3	202-049-5	Naftalina		50	10	-	-	C2 Directiva 91/322
390.	91-59-8	202-080-4	2-Naftilamina	P	-	-	-	-	Fp; C1A
391.	135-88-6	205-223-9	N-2-naftilanilina/N-fenil-2-naftilamina		-	-	-	-	Fp; C2
392.	135-64-8	205-208-7	Naftol AS-SW/3-hidroxi-N-2-naftil- 2- naftamida		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 si compusi exprimati in 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	Nicotina/3-(N-metil-2-pirolidinil) piridina	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-Nitroanilina	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	Nitroglicerina	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-Nitronaftalina		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

Act:	Hotararea nr. 359/20.05.2015
Autoritate emitenta:	GUVERNUL ROMANIEI
Publicat in:	MO nr. 374/28.05.2015
Privind:	modificarea si completarea unor acte normative din domeniul securitatii si sanatatii in munca
In vigoare din	1 iunie 2015

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-Nitrozodimetilamina	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	Octametilpirofosforamida/Sc hradan	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-Octanona/Metil hexil cetona		100	19	200	38	
421.	2809-67-8	-	2-octina		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; R2
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.	60-29-7	200-467-2	Oxid de dietil/Dietil eter/eter etilic		308	100	616	200	Directiva 2000/39
432.	55720-99-5	-	Oxid de difenilclorat/Hexacloro difenil eter	P	0,5	-	1,5	-	
433.	75-21-8	200-849-9	Oxid de etilena		1,8	1	-	-	C1B; M1B
434.	1309-37-1	215-168-2	Oxid feric		5	-	10	-	(Fumuri, pulberi)
435.	20619-16-3	243-922-0	Oxid de germaniu		2	-	5	-	
436.	1309-48-4	215-171-9	Oxid de magneziu		5	-	15	-	(Fumuri)
437.	1003-73-2	213-714-4	N-Oxid 3-metil piridina		2	-	3	-	
438.	75-56-9	200-879-2	Oxid de propilena		50	21	-	-	C1B; M1B
439.	1314-61-0	215-238-2	Oxid de tantal		5	-	10	-	
440.	1314-13-2	215-222-5	Oxid de zinc		5	-	10	-	(Fumuri)
441.	-	-	Oxizi de azot (exprimati in NO2)		5	3	8	4	
442.	10028-15-6	233-069-2	Ozon		0,1	0,05	0,2	0,1	
443.	8002-74-2	232-315-6	Parafina		2	-	6	-	(Fumuri)
444.	56-38-2	200-271-7	Parathion (ISO)/O, O-dietil O-4-nitrofenil fosforotioat	P	0,05	-	0,15	-	

Act:	Hotararea nr. 359/20.05.2015
Autoritate emitenta:	GUVERNUL ROMANIEI
Publicat in:	MO nr. 374/28.05.2015
Privind:	modificarea si completarea unor acte normative din domeniul securitatii si sanatatii in munca
In vigoare din	1 iunie 2015

445.	298-00-0	206-050-1	Parathion-metil (ISO)/O, O-dimetil O-4- nitrofenil fosfortioat/Tiofosfat de di-O-metil si O-p-nitrofenil/Metil-parathion	P	0,1	-	0,3	-	
446.	19624-22-7	243-194-4	Pentaboran		0,05	0,02	0,15	0,06	
447.	76-01-7	200-925-1	Pentacloretan		40	-	60	-	C2
448.	87-86-5	201-778-6	Pentaclorfenol	P	0,5	0,04	1	0,09	C2
449.	117-97-5	204-224-1	Pentaclortiofenat de zinc		5	-	10	-	
450.	10026-13-8	233-060-3	Pentaclorura de fosfor		1	-	-	-	Directiva 2006/15
451.	5714-22-7	227-204-4	Pentafluorura de sulf		0,1	-	0,3	-	
452.	109-66-0	203-692-4	Pentan		3000	1000	-	-	Directiva 2006/15
453.	71-41-0	200-752-1	1-Pentanol		100	-	200	-	
454.	1314-56-3	215-236-1	Pentaoxid de difosfor		1	-	-	-	Directiva 2006/15
455.	1314-80-3	215-242-4	Pentasulfura de difosfor		1	-	-	-	Directiva 2006/15
456.	1314-62-1	215-239-8	Pentoxid de vanadiu		0,05	-	0,1	-	(Fumuri) M2; R2
457.	1314-62-1	215-239-8	Pentoxid de vanadiu		0,1	-	-	-	(Pulberi de V2O5) M2; R2
458.	594-42-3	209-840-4	Perclorometil mercaptan		0,5	-	1,5	-	
459.	8003-34-7	232-319-8	Piretru		1	-	-	-	Dupa eliminarea lactonelor sensibilizante Directiva 2006/15
460.	110-86-1	203-809-9	Piridina		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	Piperazina		0,1	-	0,3	-	R2 Directiva 2000/39
463.	7440-06-4	231-116-1	Platina		1	-	-	-	(Metalica) Directiva 91/322
464.	-	-	Plumb anorganic si compusii sai (exprimati in 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/Monopropilamina		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- Propiolactona		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 si compusii (exprimati in Se)		0,1	-	0,2	-	
474.	78-10-4	201-083-8	Silicat de etil		100	-	200	-	

Act:	Hotararea nr. 359/20.05.2015
Autoritate emitenta:	GUVERNUL ROMANIEI
Publicat in:	MO nr. 374/28.05.2015
Privind:	modificarea si completarea unor acte normative din domeniul securitatii si sanatatii in munca
In vigoare din	1 iunie 2015

475.	-	-	Staniu (compusi anorganici exprimat in Sn)		2	-	-	-	Directiva 91/322
476.	-	-	Staniu (compusi 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	-	-	R2 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	Terebentina	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-tert Butil toluen		45	7,5	60	10	
490.	79-27-6	201-191-5	1,1,2,2 Tetrabrometan/Tetra bromura de acetilena		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	Tetracloroetilena		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 Tetrahidronaftalina/Tetralina		100	-	200	-	
501.	509-14-8	208-094-7	Tetranitrometan		3	0,4	6	0,8	
502.	479-45-8	207-531-9	Tetril/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 (compusi solubili exprimat in 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.	-	-	Toluendiamina (amestec de izomeri)		5	1	10	2	

Act:	Hotararea nr. 359/20.05.2015
Autoritate emitenta:	GUVERNUL ROMANIEI
Publicat in:	MO nr. 374/28.05.2015
Privind:	modificarea si completarea unor acte normative din domeniul securitatii si sanatatii in munca
In vigoare din	1 iunie 2015

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-toluidina/o-tolidina	P	-	-	-	-	Fp; C1B
512.	95-53-4	202-429-0	o-Toluidina/2-aminotoluen	P	3	-	5	-	C1B
513.	106-49-0	203-403-1	p-Toluidina/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	Trietilamina	P	1	-	4	-	
517.	102-82-9	203-058-7	Tributilamina		-	-	20	-	
518.	126-73-8	204-800-2	Tributilfosfat		2	-	5	-	C2
519.	75-87-6	200-911-5	Tricloroacetaldhida/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-tricloretran/Metil cloroform		555	100	1110	200	Directiva 2000/39
522.	52-68-6	200-149-3	Triclorfon/Dimetil 2,2,2-tricloro-1- hidroxiethylfosfonat		1	-	2	-	
523.	79-01-6	201-167-4	Tricloretilena	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/Cloropicrina		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/Triclorura de benzil/Fenilcloroform		2	0,3	5	0,7	C1B
530.	76-13-1	200-936-1	1,1,2 Triclor-1,2,2 trifluoretan/Freon113		5000	-	7000	-	
531.	7719-12-2	231-749-3	Triclorura de fosfor		2	-	5	-	
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	Trietilamina	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	Trietilentetramina/3,6-diazaoctantilendiamina		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	-	

Act:	Hotararea nr. 359/20.05.2015
Autoritate emitenta:	GUVERNUL ROMANIEI
Publicat in:	MO nr. 374/28.05.2015
Privind:	modificarea si completarea unor acte normative din domeniul securitatii si sanatatii in munca
In vigoare din	1 iunie 2015

543.	7790-91-2	232-230-4	Trifluorura de clor		-	-	0,4	-	
544.	75-50-3	200-875-0	Trimetilamina		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-trinitramina/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	Tripropilamina		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	Warfarina	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	Xilidina	P	1	-	2	-	
562.	12122-67-7	235-180-1	Zineb/Etilen-bis-ditiocarbamat de zinc		0,5	-	1	-	
563.	-	-	Zirconiu si compusi (exprimati in Zr)		5	-	10	-	

(1) CAS: numar de inregistrare al Chemical Abstracts Service.

(2) EC (EINECS): numar de inregistrare din: Inventarul european al substantelor (chimice) existente introduse pe piata/Catalogul european al substantelor comercializate (European INventory of Existing Chemical Substances).

(3) Mentiunea "P" care insoteste valoarea-limita de expunere profesionala indica posibilitatea unei penetrari cutanate importante.

(4) Masurate sau calculate in raport cu o perioada de referinta de opt ore ca medie ponderata in timp (MPT).

(5) Nivel de expunere pe termen scurt. Valoare-limita peste care nu trebuie sa existe o expunere si care se raporteaza la o perioada de cincisprezece minute, cu exceptia cazului in care se prevede altfel.

(6) mg/m³: miligrame pe metru cub de aer la 20 °C si 101,3 kPa ("760 mm coloana de mercur").

(7) ppm: parti per milion, volume de contaminant la 106 volume de aer (ml/m³).

(8) Notatiile din aceasta coloana au urmatorul inteles:

C1A, C1B - poate provoca aparitia cancerului;

C2 - susceptibil de a provoca aparitia cancerului;



Act:	Hotararea nr. 359/20.05.2015
Autoritate emitenta:	GUVERNUL ROMANIEI
Publicat in:	MO nr. 374/28.05.2015
Privind:	modificarea si completarea unor acte normative din domeniul securitatii si sanatatii in munca
In vigoare din	1 iunie 2015

M1B - poate provoca anomalii genetice;

M2 - susceptibil de a provoca anomalii genetice;

R1A, R1B - poate dauna fatului; poate dauna fertilitatii;

R2 - susceptibil de a dauna fertilitatii [conform Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 - anexa VI];

Fp - Foarte periculos. Concentratia (prezenta in mediul de munca) acestor agenti chimici trebuie sa fie, practic, 0.

Directiva XXXX: Directiva europeana in care a fost stabilita respectiva valoare-limita orientativa, la nivel european. Numarul directivei poate fi insotit si de denumirea in limba romana a agentului chimic respectiv, sub care il regasim in acea directiva.

(9) Pentru acid sulfuric: Atunci cand se alege o metoda adecvata de monitorizare a expunerii, trebuie sa se tina cont de limitarile si interferentele potentiale care pot aparea in prezenta altor compusi ai sulfului.

(10) Pentru acid sulfuric: Particulele lichide pulverizate se definesc ca fractiunea toracica.

(11) Pentru benzen, la notatia "Piele": Este posibil ca la inhalarea reglementata sa se adauge o absorbtie cutanata.

(12) Pentru mercur: In timpul monitorizarii expunerii pentru mercur si compusii sai anorganici bivalenti trebuie sa se tina cont de tehnicile relevante de monitorizare biologica care completeaza valorile-limita de expunere la mediul profesional.

NOTA:

Semnul "/" separa denumirile alternative ale aceluasi agent chimic.

Act:	Hotararea nr. 359/20.05.2015
Autoritate emitenta:	GUVERNUL ROMANIEI
Publicat in:	MO nr. 374/28.05.2015
Privind:	modificarea si completarea unor acte normative din domeniul securitatii si sanatatii in munca
In vigoare din	1 iunie 2015

ANEXA Nr. 2
(Anexa nr. 4 la Hotararea Guvernului nr. 1.218/2006)

Valori-limita pentru pulberi

Nr. crt.	Nr. CAS	Denumire	Valoare-limita (la 8 ore)	Mentiuni
1.	-	Azbest (amestec de fibre)	Potrivit Hotararii Guvernului nr. 1.875/2005	-
2.		Bumbac, in, canepa	1 mg/m ³	fractie inhalabila
3.	332-58-7	Caolin (fara fibre de azbest si fara cuar \geq 1%)	2 mg/m ³	fractie respirabila
4.	409-21-2	Carbura de siliciu (carborund)	10 mg/m ³	fractie inhalabila
5.	-	Carbune, cocs, grafit (cuar \leq 5%)	2 mg/m ³	fractie respirabila
6.	9004-34-6	Celuloza	10 mg/m ³	fractie inhalabila
7.	-	Cereale	4 mg/m ³	fractie inhalabila
8.	-	Ciment Portland	10 mg/m ³	fractie inhalabila
9.	14464-46-1	Cristobalit	0,05 mg/m ³	fractie respirabila
10.	14808-60-7	Cuar	0,1 mg/m ³	fractie respirabila
11.	-	Faina de grau	0,5 mg/m ³	fractie inhalabila
12.	-	Fibre de p-amida	1 fibra/cm ³	fractie respirabila
13.	-	Fibre de sticla	1 fibra/cm ³	fractie respirabila
14.	-	Ipsos, gips (cuar \leq 1%)	10 mg/m ³	fractie inhalabila
15.	-	Lana de furnal	1 fibra/cm ³	fractie respirabila
16.	-	Lana de roca	1 fibra/cm ³	fractie respirabila
17.	-	Lana de sticla	1 fibra/cm ³	fractie respirabila
18.	-	Lemn de cedru	0,5 mg/m ³	fractie inhalabila
19.	-	Lemn de esenta moale	5 mg/m ³	fractie inhalabila
20.	-	Lemn de esenta tare	5 mg/m ³ (¹)	fractie inhalabila(¹) Directiva 2004/37/CE(²)
21.	-	Marmura, creta (carbonat de calciu) (cuar \leq 1%)	10 mg/m ³	fractie inhalabila
22.	12001-26-2	Mica (fara fibre de azbest si fara cuar \geq 1%)	3 mg/m ³	fractie respirabila
23.	-	Pulberi fara efect specific	10 mg/m ³ 5mg/m ³	fractie inhalabila fractie respirabila
24.	557-05-1	Stearat de zinc	10 mg/m ³	fractie inhalabila
25.	14807-96-6	Talc (fara fibre de azbest si fara cuar \geq 1%)	2 mg/m ³	fractie respirabila
26.	15468-32-3	Tridimit	0,05 mg/m ³	fractie respirabila
27.	-	Tutun	10 mg/m ³	fractie inhalabila

NOTA:

- fibre/cm³: se refera la fibrele respirabile care au diametrul $< 3 \mu$ (micrometri) si lungimea fibrelor $> 5 \mu$ (micrometri), iar raportul lungime/diametru $\geq 3/1$;

- mg/m³: miligrame pe metru cub de aer la 20°C si 101,3 kPa (760 mm coloana de mercur).

(1) Daca pulberile de lemn de esenta tare sunt amestecate cu alte pulberi de lemn, valoarea-limita se aplica tuturor pulberilor de lemn prezente in amestec.

(2) Numarul directivei europene in care a fost stabilita respectiva valoare-limita maxima, la nivel european.