

Tabel comparativ

Text în vigoare	<p>Proiect de HG</p> <p>pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr.1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici, precum și a Hotărârii Guvernului nr.1093/2006 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</p>
<p>Hotărârea Guvernului nr.1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici</p>	
<p>ART. 44</p> <p>(1) Pe baza informațiilor disponibile privind agenții chimici, inclusiv a datelor științifice și tehnice care există, precum și a deciziilor Consiliului Uniunii Europene, valorile limită și ghidurile necesare în utilizare se stabilesc și, respectiv, se elaborează de către o comisie formată din reprezentanți ai Ministerului Sănătății și ai Ministerului Muncii, Familiei și Protecției Sociale, precum și din alți specialiști desemnați de către acestea, după caz.</p> <p>(2) Comisia prevăzută la alin. (1) își elaborează propriul regulament de organizare și funcționare, care se aprobă prin ordin comun al ministrului muncii, familiei și protecției sociale și al ministrului sănătății.</p> <p>(3) Comisia prevăzută la alin. (1), când consideră necesar și în mod fundamentat, poate propune instituțiilor implicate și adoptarea altor dispoziții direct conexe.</p>	<p>ART. I. <i>Hotărârea Guvernului nr.1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici</i>, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 845 din 13 octombrie 2006, cu modificările și completările ulterioare, se modifică după cum urmează:</p> <p>1. Articolul 44 se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>”Art.44. Pe baza informațiilor disponibile privind agenții chimici, inclusiv a datelor științifice și tehnice care există, precum și a orientărilor/ghidurilor elaborate la nivelul Uniunii Europene, valorile limită și ghidurile necesare în utilizare se stabilesc și se elaborează de către structura prevăzută la art. 167 din Normele metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1425/2006, cu modificările și completările ulterioare”.</p>
	<p>Anexa nr.1 se înlocuiește cu anexa nr.1 la prezenta hotărâre.</p>

Text în vigoare

Proiect de HG
pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr.1218/2006
privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă
pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de
prezența agenților chimici, precum și a Hotărârii Guvernului nr.1093/2006
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

ANEXA NR. 1
VALORI-LIMITĂ OBLIGATORII
de expunere profesională la agenți chimici

ANEXA NR. 1
VALORI-LIMITĂ OBLIGATORII
de expunere profesională la agenți chimici

Nr. crt.	CAS ⁽¹⁾	EC ⁽²⁾ (EINECS)	Denumirea agentului chimic	Acțiunea cutanată ⁽³⁾	Valoare limită maximă				Mențiuni ⁽⁸⁾
					8 ore ⁽⁴⁾		Termen scurt ⁽⁵⁾ (15min)		
					mg/m ³⁽⁶⁾	ppm ⁽⁷⁾	mg/m ³⁽⁶⁾	ppm ⁽⁷⁾	
43	79-06-1	201-173-7	Acrilamidă	P	0,03	-	-	-	C1B; M1B; R2;
87	71-43-2	200-753-7	Benzen	P ⁽¹¹⁾	3,25	1	-	-	C1A; M1B; Dir.2004/37
101	593-60-2	209-800-6	Bromura de etilenă;		22	5	-	-	C1B;
102	106-99-0	203-450-8	1,3 Butadiena		22	10	-	-	C1A; M1B;
170	75-01-4	200-831-0	Clorură de vinil (monomer)		77,7	3	-	-	C1A;
174	18540-29-9	-	Crom hexavalent		0,05	-	-	-	C1A, M1B, R2

Nr. crt.	CAS ⁽¹⁾	EC ⁽²⁾ (EINECS)	Denumirea agentului chimic	Acțiunea cutanată ⁽³⁾	Valoare limită maximă				Mențiuni ⁽⁸⁾
					8 ore ⁽⁴⁾		Termen scurt ⁽⁵⁾ (15min)		
					mg/m ³⁽⁶⁾	ppm ⁽⁷⁾	mg/m ³⁽⁶⁾	ppm ⁽⁷⁾	
43	79-06-1	201-173-7	Acrilamidă	P	0,1	-	-	-	C1B; M1B; R2; Dir.2017/2398
87	71-43-2	200-753-7	Benzen	P ⁽¹¹⁾	3,25	1	-	-	C1A; M1B; Dir.2004/37
101	593-60-2	209-800-6	Bromura de etilenă; brometilenă		4,4	1	-	-	C1B; Dir. 2017/2398
102	106-99-0	203-450-8	1,3 Butadiena		2,2	1	-	-	C1A; M1B; Dir. 2017/2398
170	75-01-4	200-831-0	Clorură de vinil (monomer)		2,6	1	-	-	C1A; Dir.2017/2398
174	-	-	Compușii de crom (VI) care sunt substanțe cancerigene în sensul articolului 5, punctul 1, litera (a) din Hotărârea Guvernului		0,005	-	-	-	C1A/C1B, M1B, R2 Dir. 2017/2398 Valoare-limită 0,010 mg/m ³ până la 17 ianuarie 2025 Valoare-limită: 0,025 mg/m ³ pentru procedeele de sudură și de tăiere cu plasmă sau procesele de lucru similare care

Text în vigoare

**Proiect de HG
pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr.1218/2006
privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă
pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de
prezența agenților chimici, precum și a Hotărârii Guvernului nr.1093/2006
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**

176	13530-65-9	236-878-9	cromat de zinc		0,01	-	-	-	C1A	
321	302-01-2	206-114-9	Hidrazină	P	0,1	0,08	1	0,8	C1B;	
417	79-46-9	201-209-1	2-Nitropropan		-	-	30	8	C1B;	
437	1333-82-0	215-607-8	oxid de crom (VI)		0,05	-	-	-	C1A, M1B, R2	
440	75-21-8	200-849-9	Oxid de etilenă	P	1,8	1	-	-	C1B; M1B; Dir. 2017/2398	
445	75-56-9	200-879-2	Oxid de propilenă;		50	21	-	-	C1B; M1B;	
520	95-53-4	202-429-0	o-Toluidină / 2-aminotoluen	P	3	-	5	-	C1B; Dir. 2017/2398	

			nr.1093/2006, cu modificările și completările ulterioare. (ca crom)							generează fumuri până la 17 ianuarie 2025
-										
320	302-01-2	206-114-9	Hidrazină	P	0,013	0,01			C1B; Dir. 2017/2398	
416	79-46-9	201-209-1	2-Nitropropan		18	5	-	-	C1B; Dir. 2017/2398	
-										
438	75-21-8	200-849-9	Oxid de etilenă	P	1,8	1	-	-	C1B; M1B; Dir. 2017/2398	
443	75-56-9	200-879-2	Oxid de propilenă; 1,2-Epoxipropan		2,4	1	-	-	C1B; M1B; Dir. 2017/2398	
518	95-53-4	202-429-0	o-Toluidină / 2-aminotoluen	P	0,5	0,1	-	-	C1B; Dir. 2017/2398	

Note:

- (1) CAS: număr de înregistrare al Chemical Abstracts Service.
 (2) EC (EINECS): număr de înregistrare din: Inventarul european al substanțelor (chimice) existente introduse pe piață/Catalogul european al substanțelor comercializate (European Inventory of Existing Chemical Substances).
 (3) Mențiunea "P" care însoțește valoarea-limită de expunere profesională indică posibilitatea unei penetrări cutanate importante.
 (4) Măsurate sau calculate în raport cu o perioadă de referință de opt ore ca medie ponderată în timp (MPT).

Note:

- (1) CAS: număr de înregistrare al Chemical Abstracts Service.
 (2) EC (EINECS): număr de înregistrare din: Inventarul european al substanțelor (chimice) existente introduse pe piață/Catalogul european al substanțelor comercializate (European Inventory of Existing Chemical Substances).
 (3) Mențiunea "P" care însoțește valoarea-limită de expunere profesională indică posibilitatea unei penetrări cutanate importante.
 (4) Măsurate sau calculate în raport cu o perioadă de referință de opt ore ca medie ponderată în timp (MPT).

Text în vigoare

**Proiect de HG
pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr.1218/2006
privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă
pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de
prezența agenților chimici, precum și a Hotărârii Guvernului nr.1093/2006
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**

⁽⁵⁾ Nivel de expunere pe termen scurt. Valoare-limită peste care nu trebuie să existe o expunere și care se raportează la o perioadă de cincisprezece minute, cu excepția cazului în care se prevede altfel.

⁽⁶⁾ mg/m³: miligrame pe metru cub de aer la 20 °C și 101,3 kPa ("760 mm coloană de mercur"), dacă nu se precizează altfel.

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

⁽⁸⁾ Notațiile din această coloană au următorul înțeles:

C1A, C1B - poate provoca apariția cancerului;

C2 - susceptibil de a provoca apariția cancerului;

M1B - poate provoca anomalii genetice;

M2 - susceptibil de a provoca anomalii genetice;

R1A, R1B - poate dăuna fătului; poate dăuna fertilității;

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

Fp - Foarte periculos. Concentrația (prezența în mediul de muncă) acestor agenți chimici trebuie să fie, practic, 0.

Directiva XXXX: se indică directiva europeană în care a fost stabilită o valoare-limită orientativă pentru respectivul agent chimic, la nivel european. Numărul directivei poate fi însoțit și de denumirea în limba română/engleză a agentului chimic respectiv, sub care îl regăsim în acea directivă;

⁽⁹⁾ Pentru acid sulfuric: Atunci când se alege o metodă adecvată de monitorizare a expunerii, trebuie să se țină cont de limitările și interferențele potențiale care pot apărea în prezența altor compuși ai sulfului.

⁽¹⁰⁾ Pentru acid sulfuric: Particulele lichide pulverizate se definesc ca fracțiune toracică.

⁽¹¹⁾ Pentru benzen, la notația "Piele": Este posibil ca la inhalarea reglementată să se adauge o absorbție cutanată.

⁽¹²⁾ Pentru mercur: În timpul monitorizării expunerii pentru mercur și compușii săi anorganici bivalenți trebuie să se țină cont de tehnicile relevante de monitorizare biologică care completează valorile-limită de expunere la mediul profesional.

⁽⁵⁾ Nivel de expunere pe termen scurt. Valoare-limită peste care nu trebuie să existe o expunere și care se raportează la o perioadă de cincisprezece minute, cu excepția cazului în care se prevede altfel.

⁽⁶⁾ mg/m³: miligrame pe metru cub de aer la 20 °C și 101,3 kPa ("760 mm coloană de mercur"), dacă nu se precizează altfel.

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

⁽⁸⁾ Notațiile din această coloană au următorul înțeles:

C1A, C1B - poate provoca apariția cancerului;

C2 - susceptibil de a provoca apariția cancerului;

M1B - poate provoca anomalii genetice;

M2 - susceptibil de a provoca anomalii genetice;

R1A, R1B - poate dăuna fătului; poate dăuna fertilității;

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

Fp - Foarte periculos. Concentrația (prezența în mediul de muncă) acestor agenți chimici trebuie să fie, practic, 0.

Directiva XXXX: se indică directiva europeană în care a fost stabilită o valoare-limită orientativă pentru respectivul agent chimic, la nivel european. Numărul directivei poate fi însoțit și de denumirea în limba română/engleză a agentului chimic respectiv, sub care îl regăsim în acea directivă;

Sunt indicate măsuri tranzitorii.

⁽⁹⁾ Pentru acid sulfuric: Atunci când se alege o metodă adecvată de monitorizare a expunerii, trebuie să se țină cont de limitările și interferențele potențiale care pot apărea în prezența altor compuși ai sulfului.

⁽¹⁰⁾ Pentru acid sulfuric: Particulele lichide pulverizate se definesc ca fracțiune toracică.

⁽¹¹⁾ Pentru benzen, la notația "Piele": Este posibil ca la inhalarea reglementată să se adauge o absorbție cutanată.

⁽¹²⁾ Pentru mercur: În timpul monitorizării expunerii pentru mercur și compușii săi anorganici bivalenți trebuie să se țină cont de tehnicile relevante de monitorizare biologică care completează valorile-limită de expunere la mediul profesional.

⁽¹³⁾ mg/m³: miligrame pe metru cub de aer. Pentru substanțe chimice în fază gazoasă sau de vapori, valoarea limită este exprimată la 20 °C și la 101,3 kPa.

Text în vigoare

Proiect de HG
pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr.1218/2006
privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă
pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de
prezența agenților chimici, precum și a Hotărârii Guvernului nr.1093/2006
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

⁽¹³⁾ mg/m³: miligrame pe metru cub de aer. Pentru substanțe chimice în fază gazoasă sau de vapori, valoarea limită este exprimată la 20 °C și la 101,3 kPa.
⁽¹⁴⁾ Valoare-limită a expunerii pe termen scurt în raport cu o perioadă de referință de 1 minut. Semnul "/" în coloana 4: separă denumirile alternative ale aceleiași agent chimic.

⁽¹⁴⁾ Valoare-limită a expunerii pe termen scurt în raport cu o perioadă de referință de 1 minut. Semnul "/" în coloana 4: separă denumirile alternative ale aceleiași agent chimic.

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

Anexa 4 - Valori-limită pentru pulberi

Nr. crt.	Nr. CAS	Denumire	Valoare-limită (8 ore)	Mențiuni
1.	-	Azbest (amestec de fibre)	Potrivit Hotărârii Guvernului nr. 1.875/2005	-
				fracție respirabilă
10.	14808-60-7	Cuarț	0,1 mg/m ³	
20.	-	Lemn de esență tare	5 mg/m ³ *1)	fracție inhalabilă ⁽¹⁾ Directiva 2004/37/CE ⁽²⁾

Anexa 4 - Valori-limită pentru pulberi

Nr. crt.	Nr. CAS	Denumire	Valoare-limită (8 ore)	Mențiuni ⁽¹⁾
1.	-	Azbest (amestec de fibre)	Potrivit Hotărârii Guvernului nr. 1.875/2005	C1A
10.	14808-60-7	Silice cristalină cu excepția pulberilor prevăzute la nr.9 și nr.26	0,1 mg/m ³	fracție respirabilă Dir.2017/2398
20.	-	Pulbere de lemn de esență tare	2 mg/m ³ ⁽²⁾	fracție inhalabilă ⁽²⁾ Directiva 2017/2398 Valoare-limită 3 mg/m ³ până la 17 ianuarie 2023
28	-	Fibre ceramice refractare care sunt substanțe cancerigene în sensul articolului 5, punctul 1, litera (a) din Hotărârea Guvernului nr.1093/2006, cu modificările și completările ulterioare.	0,3 f/ml	C1B; Dir. 2017/2398

<p style="text-align: center;">Text în vigoare</p>	<p style="text-align: center;">Proiect de HG pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr.1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici, precum și a Hotărârii Guvernului nr.1093/2006 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</p>
<p>⁽¹⁾ Dacă pulberile de lemn de esență tare sunt amestecate cu alte pulberi de lemn, valoarea-limită se aplică tuturor pulberilor de lemn prezente în amestec.</p> <p>⁽²⁾ Numărul directivei europene în care a fost stabilită respectiva valoare-limită maximă, la nivel european.</p> <p>NOTE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fibre/cm³: se referă la fibrele respirabile care au diametrul < 3 μm (micrometri) și lungimea fibrelor > 5 μm (micrometri), iar raportul lungime/diametru >=/= 3/1; - mg/m³: miligrame pe metru cub de aer la 20°C și 101,3 kPa (760 mm coloană de mercur). 	<p>⁽¹⁾ Se indică: tipul de fracție al pulberii, numărul directivei europene în care a fost stabilită respectiva valoare-limită maximă, la nivel European, precum și măsurile tranzitorii.</p> <p>⁽²⁾ Dacă pulberile de lemn de esență tare sunt amestecate cu alte pulberi de lemn, valoarea-limită se aplică tuturor pulberilor de lemn prezente în amestec.</p> <p>NOTE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fibre/cm³: se referă la fibrele respirabile care au diametrul < 3 μm (micrometri) și lungimea fibrelor > 5 μm (micrometri), iar raportul lungime/diametru ≥ 3/1; - mg/m³: miligrame pe metru cub de aer la 20°C și 101,3 kPa (760 mm coloană de mercur); - f/ml = fibre per mililitru.
<p>Hotărârea Guvernului nr.1093/2006 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</p>	
<p>ART. 25</p> <p>(1) Măsurile pentru supravegherea medicală a lucrătorilor pentru care rezultatul evaluării prevăzute la art. 6 evidențiază riscuri pentru sănătatea sau securitatea lor se stabilesc în concordanță cu reglementările Ministerului Sănătății.</p>	<p>ART. II. <i>Hotărârea Guvernului nr.1093/2006 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</i>, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 757 din 6 septembrie 2006, cu modificările și completările ulterioare, se modifică după cum urmează:</p> <p>1. Alineatul (1) al art. 25 se modifică și va avea următorul cuprins:</p> <p>” (1) Măsurile pentru supravegherea medicală a lucrătorilor pentru care rezultatul evaluării prevăzute la art. 6 evidențiază riscuri pentru sănătatea sau securitatea lor se stabilesc în concordanță cu reglementările Ministerului Sănătății. Medicul de medicina muncii sau autoritatea competentă cu supravegherea stării de sănătate a lucrătorilor pot indica faptul că supravegherea stării de sănătate trebuie să continue după încetarea expunerii.</p>

<p style="text-align: center;">Text în vigoare</p>	<p style="text-align: center;">Proiect de HG pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr.1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici, precum și a Hotărârii Guvernului nr.1093/2006 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</p>
	<p>pe durata pe care o consideră necesară pentru a proteja sănătatea lucrătorului în cauză.”;</p>
<p>ART. 33</p> <p>(1) Pe baza informațiilor disponibile privind agenții cancerigeni sau mutageni, inclusiv a datelor științifice și tehnice care există, precum și a deciziilor Consiliului Uniunii Europene, valorile limită, ghidurile necesare în utilizare sau adaptările prevăzute la art. 35 alin. (2) se stabilesc/elaborează de o comisie formată din reprezentanți ai Ministerului Sănătății și ai Ministerului Muncii, Familiei și Protecției Sociale, precum și din alți specialiști desemnați de acestea, după caz.</p> <p>(2) Comisia prevăzută la alin. (1) își elaborează propriul regulament de organizare și funcționare, care se aprobă prin ordin comun al ministrului muncii, familiei și protecției sociale și al ministrului sănătății.</p> <p>(3) Comisia prevăzută la alin. (1), când consideră necesar și în mod fundamentat, poate propune instituțiilor implicate și adoptarea altor dispoziții direct conexe.</p>	<p>2. Articolul 33 se modifică și va avea următorul cuprins: ”Art.33. Pe baza informațiilor disponibile privind agenții cancerigeni sau mutageni, inclusiv a datelor științifice și tehnice care există, precum și a orientărilor/ghidurilor elaborate la nivelul Uniunii Europene, valorile limită și ghidurile necesare în utilizare se stabilesc și se elaborează de către structura prevăzută la art. 167 din Normele metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1425/2006, cu modificările și completările ulterioare”.</p>
<p>ANEXA 1</p> <p style="text-align: center;">TIPURI DE AGENȚI cu acțiune cancerigenă sau mutagenă</p> <p>A. Lista substanțelor, amestecurilor și proceselor care pot duce la apariția cancerului [prevăzute la art. 5 alin. (1) lit. c) din hotărâre]</p> <p>1. Fabricarea auraminei</p>	<p>3. După punctul 5 al anexei 1, partea A, se introduce un nou punct, punctul 6, cu următorul cuprins: ” 6. Activități care implică expunere la pulbere respirabilă de silice cristalină generată în cadrul unui proces de lucru.”</p>

<p style="text-align: center;">Text în vigoare</p>	<p style="text-align: center;">Proiect de HG pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr.1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici, precum și a Hotărârii Guvernului nr.1093/2006 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</p>
<p>2. Lucrări care implică expunerea la hidrocarburi policiclice aromate prezente în funingine, gudron de cărbune sau smoală de huilă</p> <p>3. Lucrări care implică expunerea la pulberi, fumuri sau aerosoli rezultați la prăjirea și electrorafinarea matelor de nichel</p> <p>4. Procesul de fabricare cu acid concentrat a alcoolului izopropilic</p> <p>5. Lucrări care implică expunerea la pulberi de lemn de esență tare. O listă a tipurilor de lemn de esență tare există în volumul 62 al monografiilor referitoare la evaluarea riscurilor de carcinogenitate la om, intitulate "Wood Dust and Formaldehyde" - "Pulbere de lemn și formaldehidă", publicate de Centrul Internațional de Cercetări asupra Cancerului, Lyon, 1995.</p>	
	<p>ART. III</p> <p>(1) Prezenta hotărâre intră în vigoare la data de 21 august 2019.</p> <p>(2) Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.</p> <p>(3) La data intrării în vigoare a prezentei hotărâri Ordinul ministrului sănătății și al ministrului muncii, solidarității sociale și familiei nr.1297/2096/2011 de constituire a Comisiei pentru securitate și sănătate în muncă privind agenții chimici periculoși se abrogă.</p>
	<p>Prezenta hotărâre transpune Directiva (UE) 2017/2398 a Parlamentului European și a Consiliului din 12 decembrie 2017 de modificare a Directivei 2004/37/CE privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE), Seria L, nr. 345 din 27 decembrie 2017.</p>