

# EUROOPA PARLAMENT

2004



2009

*Konsolideeritud õigusloomega seotud dokument*

3.9.2008

EP-PE\_TC1-COD(2007)0121(PAR14)

**\*\*\*I**

## **EUROOPA PARLAMENDI SEISUKOHT**

vastu võetud esimesel lugemisel 3. septembril 2008. aastal eesmärgiga võtta vastu Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr .../2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist ning millega muudetakse direktiive 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ ja tunnistatakse need kehtetuks ning muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006 (EP-PE\_TC1-COD(2007)0121)(PAR14)

PE 411.696

**ET**

**ET**

## **VII LISA**

### **Tabel, mille alusel võetakse direktiivi 67/548/EMÜ klassifikatsioonid üle käesoleva määruse kohasteks klassifikatsioonideks**

Käesolevas lisas on esitatud tabel, mis aitab võtta ainele või segule vastavalt direktiivi 67/548/EMÜ või direktiivi 1999/45/EÜ alusel määratud klassifikatsiooni üle käesoleva määruse kohaseks klassifikatsiooniks. Alati, kui andmed aine või segu kohta on kättesaadavad, toimub hindamine ja klassifitseerimine kooskõlas käesoleva määruse artiklitega 9 kuni 13.

#### **1. VASTAVUSTABEL**

Kasutatakse koode, mis on esitatud VI lisa tabelis 1.1 ja punktis 1.1.2.2.

**Tabel 1.1**

**Direktiivi 67/548/EMÜ ja käesoleva määruse kohase klassifikatsiooni vastavustabel**

Klassifikatsioon vastavalt direktiivile 67/548/E MÜ	Aine füüsikaline olek, kui vaja	Käesoleva määruse alusel määratud klassifikatsioon		Märkus
		Ohuklass ja -kategooria	Ohulause	
E; R2		Otsest vastavust ei ole võimalik kindlaks määrata.		
E; R3		Otsest vastavust ei ole võimalik kindlaks määrata.		
O; R7		Org. peroks. CD	H242	
		Org. peroks. EF	H242	
O; R8	gaas	Oksüd. gaas 1	H270	
O; R8	vedelik, tahke	Otsest vastavust ei ole võimalik kindlaks määrata.		
O; R9	vedelik	Oksüd. vedelik 1	H271	
O; R9	tahke	Oksüd. tahke 1	H271	

R10	vedelik	<p>Otsest vastavust ei ole võimalik kindlaks määrata.</p> <p>R10 vedeliku korrektne ülevõtmine:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tuleohtlik vedelik 1, H224, kui leekpunkt &lt; 23°C ja algkeemispunkt ≤ 35°C</li> <li>- Tuleohtlik vedelik 2, H225, kui leekpunkt &lt; 23°C ja algkeemispunkt &gt; 35°C</li> </ul> <p>Tuleohtlik vedelik 3, H226, kui leekpunkt ≥ 23°C</p>		
F; R11	vedelik	<p>Otsest vastavust ei ole võimalik kindlaks määrata.</p> <p>F; R11 vedeliku korrektne ülevõtmine:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Tuleohtlik vedelik 1, H224, kui algkeemispunkt ≤ 35°C</li> <li>– Tuleohtlik vedelik 2, H225, kui algkeemispunkt &gt; 35°C</li> </ul>		
F; R11	tahke	<p>Otsest vastavust ei ole võimalik kindlaks määrata.</p>		
F+; R12	gaas	<p>Otsest vastavust ei ole võimalik kindlaks määrata.</p> <p>F+; R12 gaasilise aine korrektsel ülevõtmisel saadakse kas tuleohtlik gaas 1, H220 või tuleohtlik gaas 2, H221.</p>		
F+; R12	vedelik	Tuleohtlik vedelik 1	H224	

F+; R12	vedelik	Isereag. CD	H242	
		Isereag. EF	H242	
		Isereag. G	puudub	
F; R15		Vastavust ei ole võimalik kindlaks määrata.		
F; R17	vedelik	Pürof. vedelik 1	H250	
F; R17	tahke	Pürof. tahke 1	H250	
Xn; R20	gaas	Äge mürg. 4	H332	(1)
Xn; R20	aurud	Äge mürg. 4	H332	(1)
Xn; R20	tolm/udu	Äge mürg. 4	H332	
Xn; R21		Äge mürg. 4	H312	(1)
Xn; R22		Äge mürg. 4	H302	(1)
T; R23	gaas	Äge mürg. 3	H331	(1)
T; R23	aur	Äge mürg. 2	H330	
T; R23	tolm/udu	Äge mürg. 3	H331	(1)
T; R24		Äge mürg. 3	H311	(1)
T; R25		Äge mürg. 3	H301	(1)

T+; R26	gaas	Äge mürg. 2	H330	(1)
T+; R26	aur	Äge mürg. 1	H330	
T+; R26	tolm/udu	Äge mürg. 2	H330	(1)
T+; R27		Äge mürg. 1	H310	
T+; R28		Äge mürg. 2	H300	(1)
R33		STOT RE 2	H373	(3)
C; R34		Nahasööv. 1B	H314	(2)
C; R35		Nahasööv. 1A	H314	
Xi; R36		Silmaärrit. 2	H319	
Xi; R37		STOT SE 3	H335	
Xi; R38		Nahaärrit. 2	H315	
T; R39/23		STOT SE 1	H370	(3)
T; R39/24		STOT SE 1	H370	(3)
T; R39/25		STOT SE 1	H370	(3)
T+; R39/26		STOT SE 1	H370	(3)
T+; R39/27		STOT SE 1	H370	(3)

T+; R39/28		STOT SE 1	H370	(3)
Xi; R41		Silmakahjust. 1	H318	
R42		Hingam. sensib. 1	H334	
R43		Naha sensib. 1	H317	
Xn; R48/20		STOT RE 2	H373	(3)
Xn; R48/21		STOT RE 2	H373	(3)
Xn; R48/22		STOT RE 2	H373	(3)
T; R48/23		STOT RE 1	H372	(3)
T; R48/24		STOT RE 1	H372	(3)
T; R48/25		STOT RE 1	H372	(3)
R64		Lakt.	H362	
Xn; R65		Hingamiskahj. 1	H304	
R67		STOT SE 3	H336	
Xn; R68/20		STOT SE 2	H371	(3)
Xn; R68/21		STOT SE. 2	H371	(3)
Xn; R68/22		STOT SE 2	H371	(3)
Carc. Cat. 1; R45		Kantserog. 1A	H350	
Carc. Cat. 2; R45		Kantserog. 1B	H350	

Carc. Cat. 1; R49		Kantserog. 1A	H350i	
Carc. Cat. 2; R49		Kantserog. 1B	H350i	
Carc. Cat. 3; R40		Kantserog. 2	H351	
Muta. Cat. 2; R46		Mutag. 1B	H340	
Muta. Cat. 3; R68		Mutag. 2	H341	
Repr. Cat. 1; R60		Repr. 1A	H360F	(4)
Repr. Cat. 2; R60		Repr. 1B	H360F	(4)
Repr. Cat. 1; R61		Repr. 1A	H360D	(4)
Repr. Cat. 2; R61		Repr. 1B	H360D	(4)
Repr. Cat. 3; R62		Repr. 2	H361f	(4)
Repr. Cat. 3; R63		Repr. 2	H361d	(4)
Repr. Cat. 1; R60 - 61		Repr. 1A	H360FD	
Repr. Cat. 1; R60 Repr. Cat. 2; R61		Repr. 1A	H360FD	
Repr. Cat. 2; R60 Repr. Cat. 1; R61		Repr. 1A	H360FD	
Repr. Cat. 2; R60 – 61		Repr. 1B	H360FD	



Repr. Cat. 3; R62 – 63		Repr. 2	H361fd	
Repr. Cat. 1; R60 Repr. Cat. 3; R63		Repr. 1A	H360Fd	
Repr. Cat. 2; R60 Repr. Cat. 3; R63		Repr. 1B	H360Fd	
Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62		Repr. 1A	H360Df	
Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62		Repr. 1B	H360Df	
N; R50		Vesikeskk. äge 1	H400	
N; R50-53		Vesikeskk. äge 1  Vesikeskk. kroon. 1	H400  H410	
N; R51-53		Vesikeskk. kroon. 2	H411	
R52-53		Vesikeskk. kroon. 3	H412	
R53		Vesikeskk. kroon. 4	H413	
N; R59		Osoon	EUH059	

#### Märkus 1

Nende klasside puhul on võimalik kasutada soovitud miinimumklassifikatsiooni VI lisa punkti 1.2.1.1 tähenduses. Võivad olemas olla andmed või muu teave, mis viitavad sellele, et on asjakohane klassifitseerida aine ümber rangemasse kategooriasse.

#### Märkus 2

Soovitatakse klassifitseerida 1.B kategooriasse, isegi juhul, kui teatavatel juhtudel oleks võimalik klassifitseerida 1.C kategooriasse. Algsetest andmetest lähtumine ei pruugi võimaldada 1.B ja 1.C kategoorial vahet teha, sest kokkupuuteperiood on vastavalt määrusele (EÜ) nr 440/2008 tavaliselt kuni 4 tundi. Tulevikus, kui katseandmeid saadakse järjestikuse lähenemisviisi järgi, nagu on soovitud määruses (EÜ) nr 440/2008, tuleks siiski kaaluda 1.C kategooriat.

#### Märkus 3

Ohulausele võib lisada kokkupuuteviisi, juhul kui on veenvalt tõestatud, et ükski teine kokkupuuteviis ohtu ei põhjusta.

#### Märkus 4

Ohulaused H360 ja H361 osutavad üldisele mõjule seoses reproduktiivtoksilisuse kahe lõpp-punktiga: „Võib kahjustada / Arvatavasti kahjustab viljakust või loodet”.

Klassifikatsioonikriteeriumide (I lisa punkt 3.7) kohaselt võib üldise ohulause asendada ohulausega, mis väljendab üksnes asjassepuutuvat omadust, juhul kui ilmneb, et kas viljakus- või arenguhäirete oht ei ole asjakohane.

**Tabel 1.2**

**Direktiivi 67/548/EMÜ alusel määratud riskilausete ja käesoleva määruse kohaste täiendavate  
märgistusnõuete vaheline vastavustabel**

Direktiiv 67/548/EMÜ	Käesolev määrus
R1	EUH001
R6	EUH006
R14	EUH014
R18	EUH018
R19	EUH019
R44	EUH044
R29	EUH029
R31	EUH031
R32	EUH032
R66	EUH066
R39-41	EUH070