

# EUROOPA PARLAMENT

2004



2009

*Konsolideeritud õigusloomega seotud dokument*

3.9.2008

EP-PE\_TC1-COD(2007)0121(PAR07)

**\*\*\*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(PAR07))

PE 411.696

**ET**

**ET**


**V LISA**  
**Ohupiktogrammid**

**SISSEJUHATUS**


Kõikide ohuklasside piktogrammid ning ohuklasside ja -kategooriate erisused peavad olema vastavuses käesoleva lisa ja I lisa punkti 1.2 sätetega ning nende värvid, sümbolid ja üldformaad peavad vastama esitatud näidistele.

**1. FÜÜSIKALISED OHUTEGURID**


**1.1. SÜMBOL: PLAHVATAV POMM**

Piktogramm (1)	Ohuklass ja -kategooria (2)
GHS01 	<u>Punkt 2.1</u> Ebapüsivad lõhkeained Alamklasside 1.1, 1.2, 1.3 ja 1.4 lõhkeained. <u>Punkt 2.8</u> Isereageerivad ained ja segud, tüübid A ja B <u>Punkt 2.15</u> Orgaanilised peroksiidid, tüübid A ja B


## 1.2. SÜMBOL: LEEK

Piktogramm (1)	Ohuklass ja -kategooria (2)
<p>GHS02</p> 	<p><u>Punkt 2.2</u></p> <p>Tuleohtlikud gaasid, 1. ohukategooria</p> <p><u>Punkt 2.3</u></p> <p>Tuleohtlikud aerosoolid, 1. ja 2. ohukategooria</p> <p><u>Punkt 2.6</u></p> <p>Tuleohtlikud vedelikud, 1., 2. ja 3. ohukategooria</p> <p><u>Punkt 2.7</u></p> <p>Tuleohtlikud tahked ained, 1. ja 2. ohukategooria</p> <p><u>Punkt 2.8</u></p> <p>Isereageerivad ained ja segud, tüübid B, C, D, E ja F</p> <p><u>Punkt 2.9</u></p> <p>Pürofoorsed vedelikud, 1. ohukategooria</p> <p><u>Punkt 2.10</u></p> <p>Pürofoorsed tahked ained, 1. ohukategooria</p> <p><u>Punkt 2.11</u></p> <p>Isekuumenevad ained ja segud, 1. ja 2. ohukategooria</p> <p><u>Punkt 2.12</u></p> <p>Ained ja segud, mis veega kokkupuutel eraldavad tuleohtlikke gaase; 1., 2. ja 3. ohukategooria</p> <p><u>Punkt 2.15</u></p> <p>Orgaanilised peroksiidid, tüübid B, C, D, E ja F</p>


### 1.3. SÜMBOL: LEEK RINGI KOHAL

Piktogramm (1)	Ohuklass ja -kategooria (2)
GHS03 	<u>Punkt 2.4</u> Oksüdeerivad gaasid, 1. ohukategooria <u>Punkt 2.13</u> Oksüdeerivad vedelikud, 1., 2. ja 3. ohukategooria <u>Punkt 2.14</u> Oksüdeerivad tahked ained, 1., 2. ja 3. ohukategooria

### 1.4. SÜMBOL: GAASIBALLOON

Piktogramm (1)	Ohuklass ja -kategooria (2)
GHS04 	<u>Punkt 2.5</u> Rõhu all olevad gaasid: kokkusurutud gaas; veeldatud gaas; külmutatud veeldatud gaas; lahustatud gaas

### 1.5. SÜMBOL: SÖÖVITUS

Piktogramm (1)	Ohuklass ja -kategooria (2)
GHS05 	<u>Punkt 2.16</u> Metalli söövitavad ained ja segud, 1. ohukategooria

### 1.6. PIKTOGRAMMI EI OLE VAJA JÄRGMISTE FÜÜSIKALISTE OHUTEGURITE OHUKLASSIDE JA -KATEGOORiate PUHUL:

Punkt 2.1: Alamklassi 1.5 lõhkeained

Punkt 2.1: Alamklassi 1.6 lõhkeained


Punkt 2.2: Tuleohtlikud gaasid, 2. ohukategooria

Punkt 2.8: Isereageerivad ained ja segud, tüüp G


Punkt 2.15: Orgaanilised peroksiidid, tüüp G

## 2. 2. OSA: TERVISEOHUD


### 2.1. SÜMBOL: PEALUU JA RISTATUD SÄÄRELUUD

Piktogramm (1)	Ohuklass ja -kategooria (2)
GHS06 	<u>Punkt 3.1</u> Äge mürgisus (suukaudne, nahakaudne, sissehingamisel), 1., 2. ja 3. ohukategooria


### 2.2. SÜMBOL: SÖÖVITUS

Piktogramm (1)	Ohuklass ja -kategooria (2)
GHS05 	<u>Punkt 3.2</u> Nahasöövitus, 1.A, 1.B ja 1.C ohukategooria  <u>Punkt 3.3</u> Raske silmakahjustus, 1. ohukategooria

### 2.3. SÜMBOL: HÜÜUMÄRK

Piktogramm (1)	Ohuklass ja -kategooria (2)
<p>GHS07</p> 	<p><u>Punkt 3.1</u></p> <p>Äge mürgisus (suukaudne, nahakaudne, sissehingamisel), 4. ohukategooria</p> <p><u>Punkt 3.2</u></p> <p>Nahaärritus, 2. ohukategooria</p> <p><u>Punkt 3.3</u></p> <p>Silmade ärritus, 2. ohukategooria</p> <p><u>Punkt 3.4</u></p> <p>Naha sensibiliseerimine, 1. ohukategooria</p> <p><u>Punkt 3.8</u></p> <p>Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 3. ohukategooria</p> <p>Hingamisteede ärritus</p> <p>Narkootiline toime</p>

## 2.4. SÜMBOL: TERVISEOHT

Piktogramm (1)	Ohuklass ja -kategooria (2)
GHS08 	<u>Punkt 3.4</u> Hingamisteede sensibiliseerimine, 1. ohukategooria <u>Punkt 3.5</u> Mutageensus sugurakkudele, 1.A, 1.B ja 2. ohukategooria <u>Punkt 3.6</u> Kantserogeensus; 1.A, 1.B ja 2. ohukategooria <u>Punkt 3.7</u> Reproduktiivtoksilisus, 1.A, 1.B ja 2. ohukategooria <u>Punkt 3.8</u> Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 1. ja 2. ohukategooria <u>Punkt 3.9</u> Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude, 1. ja 2. ohukategooria <u>Punkt 3.10</u> Hingamiskahjustused, 1. ohukategooria


## 2.5. PIKTOGRAMMI EI OLE VAJA JÄRGMISTE TERVISEOHU KATEGOORiate PUHUL:

Punkt 3.7: reproduktiivtoksilisus, toime imetamisele ja imetamise kaudu, täiendav ohukategooria



### 3. 3. OSA: KESKKONNAOHUD

#### 3.1. SÜMBOL: KESKKOND

Piktogramm (1)	Ohuklass ja -kategooria (2)
GHS09 	<u>Punkt 4.1</u> Ohtlik vesikeskkonnale – ägeda mürgisuse 1. ohukategooria – kroonilise mürgisuse 1. ja 2. ohukategooria

Piktogrammi ei ole vaja järgmiste keskkonnaohu ohuklasside ja -kategoriate puhul:

Punkt 4.1: Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise ohu 3. ja 4. ohukategooria