

## GHS UN ES ĶĪMISKO VIELU KLASIFIKĀCIJAS APZĪMĒJUMU SKAIDROJUMS

### 1. tabula. GHS vielu klasifikācija (pilnu sarakstu skatīt Regulā (EK) No. 1272/2008)

Simbols, saīsinājums	Skaidrojums
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju
H334	Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtinātu elpošanu
H340	Var izraisīt ģenētiskus bojājumus (norādīt iedarbības ceļu, ja ir droši pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību)
H341	Ir aizdomas, ka var izraisīt ģenētiskus bojājumus (norādīt iedarbības ceļu, ja ir droši pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību)
H350	Var izraisīt vēzi (norādīt iedarbības ceļu, ja ir droši pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību)
H351	Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi (norādīt iedarbības ceļu, ja ir droši pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību)
H360	Var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam (norādīt īpašo ietekmi, ja tā ir zināma) (norādīt iedarbības ceļu, ja ir droši pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību)
H361	Ir aizdomas, ka var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam (norādīt īpašo ietekmi, ja tā ir zināma) (norādīt iedarbības ceļu, ja ir droši pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību)
H362	Var radīt kaitējumu ar krūti barotam bērnam
H372	Izraisa orgānu bojājumus (norādīt visus skartos orgānus, ja tie ir zināmi) (norādīt iedarbības ceļu, ja ir droši pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību)
H373	Var izraisīt orgānu bojājumus (norādīt visus skartos orgānus, ja tie ir zināmi) (norādīt iedarbības ceļu, ja ir droši pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību)
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām
H413	Var radīt ilglaicīgas kaitīgas sekas ūdens organismiem
EUH059	Bīstams ozona slānim

2. tabula. 67/548/EEK vielu klasifikācija (pilnu sarakstu skatīt [67/548/EEK])+

Simbols, saīsinājums	Skaidrojums
R40	Kancerogenitāte ir daļēji pierādīta
R42	Ieelpojot var izraisīt paaugstinātu jutīgumu
R43	Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu
R45	Var izraisīt vēzi
R46	Var radīt pārmantojamus ģenētiskus defektus
R48	Iespējams nopietns kaitējums veselībai pēc ilgstošas saskares
R49	Ieelpojot var izraisīt ļaundabīgus audzējus
R50	Ļoti toksisks ūdens organismiem
R51	Toksisks ūdens organismiem
R52	Kaitīgs ūdens organismiem
R53	Var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē
R 51/53	Toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē
R54	Toksisks augiem
R55	Toksisks dzīvniekiem
R56	Toksisks augsnes organismiem
R57	Toksisks itēm'
R58	Var izraisīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi vidē
R59	Bīstams ozona slānim
R60	Var kaitēt reproduktīvajām spējām
R61	Var kaitēt augļa attīstībai
R62	Iespējams kaitējuma risks reproduktīvajām spējām
R63	Iespējams kaitējuma risks augļa attīstībai
R64	Var kaitēt zīdāmajam bērnam
R68	Iespējams neatgriezeniskas iedarbības risks