

**EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1272/2008**

**BRĪDINĀJUMA UZRAKSTU SARAKSTS**

| <b>H fāzes kods</b>  | <b>Brīdinājuma uzraksts</b>  |
|--|--|
| <b><i>Brīdinājuma uzraksti par fiziskajiem apdraudējumiem</i></b>  |  |
| H200   | Nestabili sprādzienbīstami materiāli.  |
| H201   | Sprādzienbīstams; masveida sprādzienbīstamība.                                     |
| H202   | Sprādzienbīstams; augsta izmetes bīstamība   |
| H203   | Sprādzienbīstams; uguns, triecienviļņa vai izmetes bīstamība.                      |
| H204   | Uguns vai izmetes bīstamība.   |
| H205   | Uguni var masveidā eksplodēt.  |
| H220   | Īpaši viegli uzliesmojoša gāze.  |
| H221   | Uzliesmojoša gāze.   |
| H222   | Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.  |
| H223   | Uzliesmojošs aerosols.   |
| H224   | Īpaši viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.                                      |
| H225   | Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.  |
| H226   | Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.   |
| H228   | Uzliesmojoša cieta viela.  |
| H240   | Sakaršana var izraisīt eksploziju.   |
| H241   | Sakaršana var izraisīt degšanu vai eksploziju.                                     |
| H242   | Sakaršana var izraisīt degšanu.  |
| H250   | Spontāni aizdegas saskarē ar gaisu.  |
| H251   | Pašsasilstošs; var aizdegties.   |
| H252   | Lielos apjomos pašsasilstošs; var aizdegties.                                      |
| H260   | Nonākot saskarē ar ūdeni, izdala uzliesmojošas gāzes, kas var spontāni aizdegties. |
| H261   | Nonākot saskarē ar ūdeni, izdala uzliesmojošu gāzi.                                |
| H270   | Var izraisīt vai pastiprināt degšanu, oksidētājs.                                  |
| H271   | Var izraisīt degšanu vai eksploziju, oksidētājs.                                   |
| H272   | Var pastiprināt degšanu; oksidētājs.   |
| H280   | Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt.                                  |
| H281   | Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt.                                  |
| H290   | Var kodīgi iedarboties uz metāliem.  |
| <b><i>Apdraudējuma paziņojumi par veselības apdraudējumiem</i></b> |  |
| H300   | Norijot iestājas nāve.   |
| H301   | Toksisks, ja norij.  |
| H302   | Kaitīgs, ja norij.   |
| H304   | Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.                                  |
| H310   | Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve.   |
| H311   | Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.   |
| H312   | Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.  |
| H314   | Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.                                    |
| H315   | Kairina ādu.   |
| H317   | Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  |
| H318   | Izraisa nopietnus acu bojājumus.   |
| H319   | Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  |
| H330   | Ieelpojot, iestājas nāve.  |
| H331   | Toksisks ieelpojot.  |
| H332   | Kaitīgs ieelpojot.   |
| H334   | Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.    |
| H335   | Var izraisīt elpceļu kairinājumu.  |

|  |  |
|--|--|
| H336   | Var izraisīt miegainību vai reiboņus.  |
| H340   | Var izraisīt ģenētiskus bojājumus <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību>.   |
| H341   | Ir aizdomas, ka var izraisīt ģenētiskus bojājumus <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību>.   |
| H350   | Var izraisīt vēzi <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību>.   |
| H351   | Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami 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 nepārprotami 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 nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību>.                              |
| H362   | Var radīt kaitējumu ar krūti barotam bērnam.   |
| H370   | Rada orgānu bojājumus <vai norādīt visus skartos orgānus, ja tie ir zināmi> <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību>.   |
| H371   | Var izraisīt orgānu bojājumus <vai norādīt visus skartos orgānus, ja tie ir zināmi> <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību>.   |
| H372   | Izraisa orgānu bojājumus <vai norādīt visus skartos orgānus, ja tie ir zināmi> ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību>.      |
| H373   | Var izraisīt orgānu bojājumus <vai norādīt visus skartos orgānus, ja tie ir zināmi> ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā <norādīt iedarbības ceļu, ja ir nepārprotami pierādīts, ka citi iedarbības ceļi nerada bīstamību>. |
| H300 + H310  | Var izraisīt nāvi, ja norīts vai saskaras ar ādu.  |
| H300 + H330  | Var izraisīt nāvi, ja norīts vai iekļūst .   |
| H310 + H330  | Var izraisīt nāvi, ja saskaras ar ādu vai nonāk elpceļos.  |
| H300 + H310 + H330   | Var izraisīt nāvi, ja norīts, saskaras ar ādu vai iekļūst elpceļos.  |
| H301 + H311  | Toksisks, ja norīts vai saskaras ar ādu.   |
| H301 + H331  | Toksisks, ja norīts vai iekļūst elpceļos.  |
| H311 + H331  | Toksisks saskarē ar ādu vai ja iekļūst elpceļos.   |
| H301 + H311 + H331   | Toksisks, ja norīts, saskaras ar ādu vai iekļūst elpceļos.   |
| H302 + H312  | Kaitīgs, ja norīts vai saskaras ar ādu.  |
| H302 + H332  | Kaitīgs, ja norīts vai iekļūst elpceļos.   |
| H312 + H332  | Kaitīgs saskarē ar ādu vai ja iekļūst elpceļos.  |
| H302 + H312 + H332   | Kaitīgs, ja norīts, saskaras ar ādu vai nonāk elpceļos.  |
| <b><i>Apdraudējuma paziņojumi par vides apdraudējumiem</i></b> |  |
| H400   | Ļoti toksisks ūdens organismiem.   |
| H410   | Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.  |
| H411   | Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.   |
| H412   | Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.  |
| H413   | Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem.  |
| H420   | Bīstams sabiedrības veselībai un videi, jo iznīcina ozonu atmosfēras augšējā slānī.  |

## Papildu informācija par apdraudējumiem

### ***Fizikālās īpašības***

|         |  |
|---------|--|
| EUH 001 | Sprādzienbīstams sausā veidā.  |
| EUH 006 | Sprādzienbīstams gaisa un bezgaisa vidē.   |
| EUH 014 | Aktīvi reaģē ar ūdeni.   |
| EUH 018 | Izmantojot var veidot uzliesmojošu vai sprādzienbīstamu tvaiku un gaisa maisījumu. |
| EUH 019 | Var veidot sprādzienbīstamus peroksīdus.   |
| EUH 044 | Sprādziena draudi, karsējot slēgtā vidē.   |

### ***Veselību ietekmējošas īpašības***

|         |  |
|---------|--|
| EUH 029 | Saskaroties ar ūdeni, izdala toksiskas gāzes.                        |
| EUH 031 | Saskaroties ar skābēm, izdala toksiskas gāzes.                       |
| EUH 032 | Saskaroties ar skābēm, izdala ļoti toksiskas gāzes.                  |
| EUH 066 | Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu. |
| EUH 070 | Toksisks saskarē ar acīm.  |
| EUH 071 | Kodīgs elpceļiem.  |