

**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	Ugunī 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.