

### Īpašības, kuras padara atkritumus bīstamus

Nr. p.k.	Kods	Īpašību apraksts
1.	H1	Sprāgstošs: vielas un izstrādājumi, kas var sprāgt aizdedzināšanas avota vai augstas temperatūras ietekmē vai kas ir jutīgāki pret triecienu vai berzi nekā nitrobenzols
2.	H2	Oksidējošs: vielas un izstrādājumi, kas saskarē ar citām vielām, it sevišķi degošām, izraisa eksotermiskas reakcijas
3.	H3A	Degtspējīgs: 1) šķidrās vielas un izstrādājumi, kam uzliesmošanas temperatūra (punkts) ir mazāka par 21 °C (arī ļoti viegli uzliesmojoši šķidrums); 2) vielas un izstrādājumi, kas saskarē ar gaisu bez papildu aizdedzināšanas avota var sakarst un aizdegties, ja apkārtējā temperatūra nepārsniedz 21 °C; 3) cietas vielas un izstrādājumi, kas pēc īsa kontakta ar aizdedzināšanas avotu var aizdegties un turpināt degt vai reaģēt arī pēc aizdedzināšanas avota aizvākšanas; 4) gāzveida vielas un izstrādājumi, kas, saskaroties ar ūdeni vai mitru gaisu, bīstamos apmēros izdala degtspējīgas gāzes; 5) gāzveida vielas un izstrādājumi, kas, saskaroties ar gaisu, ir degtspējīgi normālā atmosfēras spiedienā
4.	H3B	Uzliesmojošs: šķidrās vielas un izstrādājumi, kam uzliesmošanas temperatūra (punkts) ir no 21 °C līdz 55 °C
5.	H4	Kairinošs: vielas un izstrādājumi, kas, nonākot tiešā, atkārtotā vai ilgstošā saskarē ar ādu vai gļotādu, izraisa kairinājuma vai iekaisuma reakciju
6.	H5	Kaitīgs: vielas un izstrādājumi, kas var radīt kaitējumu veselībai, ja tie ir ieelpoti, norīti vai absorbēti caur ādu
7.	H6	Toksisks: vielas un izstrādājumi (tai skaitā ļoti toksiskas vielas un izstrādājumi), kas var radīt nopietnu, akūtu vai hronisku kaitējumu veselībai vai izraisīt nāvi, ja tie ir ieelpoti, norīti vai absorbēti caur ādu
8.	H7	Kancerogēns: vielas un izstrādājumi, kas, nokļūstot organismā caur elpošanas vai gremošanas orgāniem vai caur ādu, var radīt vēzi vai palielināt tā rašanās iespējamību
9.	H8	Kodīgs: vielas un izstrādājumi, kas, nonākot saskarē ar ādu vai gļotādu, to apdedzina vai pat iznīcina
10.	H9	Infekciozs: vielas un izstrādājumi, kas satur dzīvotspējīgus mikroorganismus vai to toksīnus, par kuriem ir zināms vai pamatoti ticams, ka tie var izraisīt cilvēka vai citu dzīvnieku organismu saslimšanu
11.	H10	Teratogēns: vielas un izstrādājumi, kas, nokļūstot organismā caur elpošanas vai gremošanas orgāniem vai caur ādu, var izraisīt nepārmantojamus ģenētiskus defektus vai palielināt to rašanās iespēju
12.	H11	Mutagēns: vielas un izstrādājumi, kas, nokļūstot organismā caur elpošanas vai gremošanas orgāniem vai caur ādu, var izraisīt pārmantojamus ģenētiskus defektus vai palielināt to rašanās iespēju
13.	H12	Vielas un izstrādājumi, kas, saskaroties ar gaisu, ūdeni vai skābi, izdala īpaši toksiskas vai toksiskas gāzes
14.	H13	Vielas un izstrādājumi, kas pēc to izmešanas spēj izdalīt citas vielas, piemēram, filtrātu, kam piemīt kāda no iepriekš minētajām īpašībām
15.	H14	Ekotoksisks: vielas un izstrādājumi, kas izraisa vai var izraisīt tiešus vai aizkavētus draudus vienam vai vairākiem vides elementiem

Piezīme.

Apzīmējumu "toksisks", "ļoti toksisks", "kaitīgs", "korozīvs" un "kairinošs" atkritumiem piešķir, pamatojoties uz Ministru kabineta 2002.gada 12.marta noteikumos Nr.107 "Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība" noteiktajiem kritērijiem.