

**WŁAŚCIWOŚCI ODPADÓW, KTÓRE CZYNIĄ Z NICH ODPADY
NIEBEZPIECZNE**

HP 1	„wybuchowe”	odpady, które w wyniku reakcji chemicznej, mogą wydzielać gaz o takiej temperaturze i ciśnieniu i z taką szybkością, że mogą powodować zniszczenia w otoczeniu; są to odpady pirotechniczne, odpady wybuchowego nadtlenku organicznego i wybuchowe samoreaktywne odpady;
HP 2	„utleniające”	odpady, które mogą, zazwyczaj poprzez utlenianie, spowodować zapalenie się innych materiałów lub przyczynić się do ich spalania;
HP 3	„łatwopalne”	łatwopalne odpady ciekłe - odpady ciekłe o temperaturze zapłonu poniżej 60 °C lub odpadowy olej gazowy, olej napędowy i lekkie oleje opałowe o temperaturze zapłonu > 55 °C oraz ≤ 75 °C;
		łatwopalne odpady piroforyczne ciekłe i stałe - stałe lub ciekłe odpady, które nawet w małych ilościach mogą ulec zapaleniu w ciągu pięciu minut po wejściu w kontakt z powietrzem;
		łatwopalne odpady stałe - odpady stałe, które łatwo ulegają zapaleniu lub w wyniku tarcia mogą powodować zapalenie lub przyczynić się do spalania;
		łatwopalne odpady gazowe - odpady gazowe, które łatwo ulegają zapaleniu w powietrzu, w temperaturze 20 °C i przy ciśnieniu normalnym 101,3 kPa;
		odpady reagujące z wodą - odpady, które w kontakcie z wodą wydzielają gazy palne w niebezpiecznych ilościach;
		inne łatwopalne odpady: wyroby aerozolowe łatwopalne, łatwopalne odpady samonagrzewające się, łatwopalne nadtlenki organiczne i łatwopalne odpady samoreaktywne;
HP 4	"drażniące"	odpady, które w wyniku naniesienia mogą powodować podrażnienie skóry lub uszkodzenie oka;
HP 5	"toksyczne"	odpady, które mogą działać toksycznie na narządy docelowe na skutek jednokrotnego lub powtarzanego narażenia, lub które powodują ostre skutki toksyczne na skutek aspiracji;
HP 6	"ostra toksyczność"	odpady, które mogą spowodować ostrą toksyczność po podaniu drogą pokarmową, lub po naniesieniu na skórę, lub po narażeniu inhalacyjnym;
HP 7	"rakotwórcze"	odpady, które wywołują raka lub zwiększają zachorowalność na niego;
HP 8	„żrące”	odpady, które w wyniku naniesienia działają żrąco na skórę;
HP 9	„zakaźne”	odpady zawierające żywe drobnoustroje lub ich toksyny, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do przyjęcia, że wywołują choroby u ludzi lub innych żywych organizmów;

HP 10	„działające szkodliwie na rozrodczość”	odpady działające szkodliwie na funkcje rozrodcze i płodność u dorosłych osobników płci męskiej i żeńskiej oraz powodujące toksyczność rozwojową u potomstwa;
HP 11	„mutagenne”	odpady, które mogą spowodować mutację, tj. trwałą zmianę w ilości lub strukturze materiału genetycznego w komórce;
HP 12	"uwolnienie gazów o ostrej toksyczności"	odpady, które uwalniają gazy o ostrej toksyczności (<i>Acute Tox.</i> 1, 2 lub 3) w zetknięciu z wodą lub kwasem;
HP 13	"uczulające"	odpady zawierające jedną lub więcej substancji, o których wiadomo, że działają uczulająco na skórę lub na układ oddechowy;
HP 14	"ekotoksyczne"	odpady, które stanowią lub mogą stanowić bezpośrednie lub opóźnione zagrożenie dla co najmniej jednego elementu środowiska;
HP 15	"odpady mogące wykazywać niebezpieczne właściwości wymienione powyżej, które nie były bezpośrednio widoczne w odpadach pierwotnych"	odpady zawierają jedną lub więcej substancji objętych kodami zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia lub dodatkowych zagrożeń: "może masowo wybuchać w ogniu" - H205, "produkt wybuchowy w stanie suchym" - EUH001, "może tworzyć wybuchowe nadtlenki" - EUH019, "zagrożenie wybuchem po ogrzaniu w zamkniętym pojemniku" - EUH044, odpady klasyfikuje się jako niebezpieczne, zgodnie z HP 15, chyba że odpady te występują w takiej postaci, w której w żadnym wypadku nie wykażą właściwości wybuchowych lub potencjalnie wybuchowych;