

Tabela7: Wyłączenia z oznakowania dla opakowań o pojemności nieprzekraczającej 125 ml Klasyfikacja substancji lub mieszaniny	Wyłączenia dozwolone zgodnie z pkt 1.5.2 załącznika I do CLP
<p>Gazy utleniające, kategoria 1 Ox. Gas 1 H270 Gazy pod ciśnieniem Press Gas. Schłodzony H281 Substancje ciekłe łatwopalne, kategoria 2 lub 3 Flam. Liq. 2,3 H225, H226 Substancje stałe łatwopalne, kategoria 1 lub 2 Flam. Sol. 1,2 H228 Substancje i mieszaniny samoreaktywne typu C, D, E lub F Self-react. C, D, E, F H242 Substancje lub mieszaniny samonagrzewające się, kategoria 2 Self-heat.2 H252 Substancje i mieszaniny, które w zetknięciu z wodą uwalniają gazy łatwopalne, kategoria 1, 2 lub 3 Water-react. 1,2,3 H260, H261 Substancje ciekłe utleniające, kategoria 2 lub 3 Ox. Liq. 2.3 H272 Substancje stałe utleniające, kategoria 2 lub 3 Ox.Sol. 2,3 H272 Nadtlenki organiczne typu C, D, E lub F Org. Perox. C, D, E, F H242 Toksyeczność ostra, kategoria 4 Acute Tox. 4 H302, H312, H332 (jeżeli substancja lub mieszanina nie jest dla konsumenta) Substancja lub mieszanina działająca drażniąco na skórę, kategoria 2 Skin Irrit. 2 H315 Substancja lub mieszanina działająca drażniąco na oczy, kategoria 2 Eye Irrit. 2 H319 Substancje lub mieszaniny o działaniu toksycznym na narządy docelowe – narażenie jednorazowe, kategoria 2 lub 3 STOS SE 2, 3 H371, H335, H336 (jeżeli substancja lub mieszanina nie jest dla konsumenta) Substancje lub mieszaniny o działaniu toksycznym na narządy docelowe – narażenie powtarzane, kategoria 2 STOS SE 2 H373 (jeżeli substancja lub mieszanina nie jest dla konsumenta) Substancje lub mieszaniny stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – narażenie ostre, kategoria 1 Acute Tox. 1 H400 Substancje lub mieszaniny stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – narażenie przewlekłe, kategoria 1 lub 2 Acute Chronic 1,2 H410, H411</p>	<p>można pominąć na etykietach opakowań o pojemności nieprzekraczającej 125 ml, zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności dla klas zagrożenia wymienionych w kolumnie 1</p> <p>uwaga: dla wymienionych kategorii zagrożenia należy zamieścić piktogram określający rodzaj zagrożenia i hasło ostrzegawcze</p>
<p>Gazy łatwopalne, kategoria 2 Flam. Gas 2 H221 Działanie szkodliwe na rozrodzność: wpływ na laktację lub oddziaływanie szkodliwe na dzieci karmione piersią Lact. H362 Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 3 lub 4 Acute Chronic 3,4 H412, H413</p>	<p>zwroty wskazujące środki ostrożności dla klas zagrożenia wymienionych w kolumnie 1 uwaga: należy zamieścić zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i hasło ostrzegawcze, ponieważ dla wymienionych kategorii zagrożenia nie jest wymagany pictogram określający rodzaj zagrożenia</p>
<p>Substancje/mieszaniny powodujące korozję metali Met. Corr. 1 H290</p>	<p>piktogram określający rodzaj zagrożenia, hasło ostrzegawcze, zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności dla danej klasy zagrożenia piktogram nie jest potrzebny dla konsumentów</p>