










Piktogramy – co oznaczają?

Piktogram	Co oznacza?	Jakie kroki podjąć?	Gdzie jest stosowany?
 Materiał wybuchowy	Materiał wybuchowy niestabilny. Zagrożenie wybuchem masowym.	Zachować dystans, stosować odzież ochronną. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, iskrzenia, otwartego ognia lub gorących powierzchni. Palenie wzbronione.	Fajerwerki, amunicja.
 Materiał łatwopalny	Łatwopalne lub skrajnie łatwopalne gaz, aerozol, ciecz i para.	Nie ogrzewać i nie rozpylać nad otwartym ogniem. Używać nieiskrzących narzędzi, przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.	Olej do lamp, benzyna, zmywacz do paznokci, środek do dezynfekcji rąk, klej.
 Materiał utleniający	Może spowodować lub intensyfikować pożar lub wybuch.	Nie ogrzewać. Stosować odzież ochronną. W przypadku kontaktu z odzieżą i ze skórą spłukać wodą.	Wybielacz, tlen.
 Gaz pod ciśnieniem	Ogrzanie może spowodować wybuch, oparzenia lub obrażenia.	Chronić przed światłem słonecznym. Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu i ochronę twarzy.	Pojemniki lub butle z gazem.
 Działa żrąco	Może powodować korozję metali, poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.	Przechowywać w oryginalnym pojemniku. Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu i ochronę twarzy.	Środki do czyszczenia rur odpływowych, kwasy, zasady, amoniak, środek do czyszczenia grilla.
 Toksyczność ostra	Połknięcie, dostanie się przez drogi oddechowe lub kontakt ze skórą może działać szkodliwie lub grozić śmiercią.	Obchodzić się ostrożnie. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu. Stosować środki ochrony indywidualnej. Unikać kontaktu ze skórą i z oczami. Przechowywać pod zamknięciem.	Środki owadobójcze, wkłady nikotynowe do e-papierosów.
 Poważne zagrożenie dla zdrowia	Może działać szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki, powodować nowotwory, alergie lub objawy astmy, uszkadzać narządy.	Przed użyciem zapoznać się ze środkami bezpieczeństwa. Unikać wdychania pyłów lub oparów. Przechowywać pod zamknięciem. W przypadku wystąpienia objawów ze strony układu oddechowego skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub z lekarzem.	Terpentyna, benzyna, olej do lamp.
 Materiał stwarzający zagrożenie dla zdrowia/Materiał niebezpieczny dla warstwy ozonowej	Może powodować reakcję alergiczną skóry lub poważne podrażnienie oczu; działa szkodliwie w przypadku połknięcia lub dostania się do dróg oddechowych; szkodliwy dla środowiska.	Unikać kontaktu ze skórą i z oczami. Unikać uwolnienia do środowiska.	Detergenty do prania, środek do czyszczenia toalet, płyn do chłodnic, płyn do mycia okien, silikon, klej super glue, lakier.
 Materiał niebezpieczny dla środowiska	Działa toksycznie na organizmy wodne.	Unikać uwolnienia do środowiska. Zebrać wyciek.	Środki chwastobójcze, terpentyna, benzyna, lakier.



W tabeli przedstawiono przykładowe znaczenia piktogramów i możliwych działań produktów w razie nieprawidłowego posługiwania się nimi. Przedstawiono w niej również przykłady środków bezpieczeństwa, które należy podjąć podczas stosowania tych produktów. Ma służyć wyłącznie do celów informacyjnych – w razie wątpliwości należy ZAWSZE SPRAWDZIĆ TEKST NA ETYKIECIE. Więcej informacji na stronie echa.europa.eu