





	Typ dokumentu:	ZAŁĄCZNIK	Edycja nr 1
	Nr i nazwa:	10/P-308 OZNAKOWANIA OPAKOWAŃ	Strona 1 z 2

SYMBOL	PIKTOGRAM	OPIS
ZAGROŻENIA FIZYKOCHEMICZNE		
GHS01		— związki wybuchowe lub samo reaktywne
GHS02		— łatwopalne (ciecze/gazy/aerozole/ciała stałe), — samonagrzewające się, — samoreaktywne, — piroforyczne (stałe/ciekłe), — nadtlarki organiczne, — substancje/mieszanki które w kontakcie z wodą uwalniają palne gazy
GHS03		— utleniające (gazy/ciecze/ciała stałe)
GHS04		— gazy pod ciśnieniem (sprężone)
GHS05		— powodujące korozję metali

	Typ dokumentu:	ZAŁĄCZNIK	Edycja nr 1
	Nr i nazwa:	10/P-308 OZNAKOWANIA OPAKOWAŃ	Strona 2 z 2

ZAGROŻENIA DLA ZDROWIA		
GHS05		<ul style="list-style-type: none"> — wykazujące działanie żrące na skórę kat. 1A, 1B, 1C — ryzyko poważnego uszkodzenia oczu
GHS06		<ul style="list-style-type: none"> — toksyczność ostra kategorii 1, 2 lub 3
GHS07		<ul style="list-style-type: none"> — toksyczność ostra kat. 4 (dawniej substancja szkodliwa) — działanie drażniące na skórę lub oczy — działanie uczulające na skórę
GHS08		<ul style="list-style-type: none"> — działanie rakotwórcze, mutagenne lub działanie na rozrodczość (tzw. CMR) — toksyczne działanie na narządy krytyczne przy narażeniu jednorazowym lub przewlekłym — działanie uczulające na układ oddechowy
ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA		
GHS09		<ul style="list-style-type: none"> — niebezpieczne dla środowiska w szczególności stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego — stwarzające zagrożenie dla warstwy ozonowej

Opracowanie: inż. Magdalena Masna-Bońda – Specjalista ds. Ochrony Środowiska