

Drukarnia Hologramy Sp. z o.o.
Kościuszki 5
05-092 Łomianki
tel. 22 831 16 15
e-mail: info@nalepki24.pl
Otwarte: 8:00 - 16:00

Naklejki piktogramy i klasy zagrożenia GHS CLP



<https://www.nalepki24.pl/naklejki-piktogramy-i-klasy-zagrozenia-ghs-clp.html>

Cena brutto	0.98 PLN
Cena netto	0.80 PLN

Naklejki z folii samoprzylepnej z oznaczeniami GHS CLP.

Wymiary: 50 x 50 mm, 100 x 100 mm i 150x150mm.

Odporne na warunki atmosferyczne, lekko stężone kwasy i zasady oraz temperaturę.

Opis

Do produkcji naklejek na instalacje używamy folii i nadruków odpornych na działanie:

- temperatury w zakresie od -40oC do +120oC
- lekko stężonych kwasów i zasad

- olejów i tłuszczów
- warunków atmosferycznych

Koszt wykonania **większych ilości naklejek GHS CLP** kalkulujemy indywidualnie. Prosimy o kontakt mailowy: info@nalepki24.pl

Piktogramy CLP (GHS) określające rodzaj zagrożenia.

Piktogramy umieszczamy na naklejkach, etykietach, tabliczkach i oznaczeniach instalacji przemysłowych oraz na opakowaniach produktów zawierających substancje niebezpieczne.

Dodatkowe informacje

Oferujemy:

- nalepki z piktogramami CLP / GHS
- etykiety na opakowania zawierające substancje niebezpieczne
- tabliczki i oznaczenia instalacji przemysłowych
- opakowania z piktogramami CLP / GHS

Jak stosować etykiety CLP/GHS

Na terenie Unii Europejskiej normy GHS zostały wprowadzone i przyjęte przez Rozporządzenie CLP Classification, Labelling and Packaging.

Kolory i kształt etykiety CLP/GHS musi być zgodny z obowiązującymi normami.

Znak ma być wyraźny na tle etykiety.

Znaki CLP powinny być czarne na białym tle z czerwoną ramką.

Kształt etykiety: kwadrat ustawiony na wierzchołku.

Znak wskazujący rodzaj zagrożenia powinien zajmować przynajmniej 1/15 pola powierzchni oznakowania, jednakże nie mniej niż 1 cm².

Wielkość naklejki CLP/GHS jest uzależniona od pojemności opakowania:

Mniej niż 3 dm³, minimum 52 x 74 mm, o ile jest to możliwe.

Od 3 do 50 dm³, minimum 74 x 105 mm.

Od 50 do 500 dm³, minimum 105 x 148 mm.

Od 500 dm³, minimum 148 x 210 mm.

Opis kategorii substancji niebezpiecznych

Piktogramy GHS wraz z opisem kategorii substancji niebezpiecznych

GHS01

- Niestabilne materiały wybuchowe
- Materiały wybuchowe z podklas 1.1, 1.2, 1.3, 1.4
- Substancje i mieszaniny samoreaktywne, typy A, B
- Nadtlenki organiczne, typy A, B

GHS02

- Gazy łatwopalne, kategoria zagrożenia 1
- Wyroby aerozolowe, kategorie zagrożeń 1, 2

GHS03	<ul style="list-style-type: none"> • Substancje ciekłe łatwopalne, kategorie zagrożeń 1, 2, 3 • Substancje stałe łatwopalne, kategorie zagrożeń 1, 2 • Substancje i mieszaniny samoreaktywne, typy B, C, D, E, F • Substancje ciekłe piroforyczne, kategoria zagrożenia 1 • Substancje stałe piroforyczne, kategoria zagrożenia 1 • Substancje i mieszaniny samonagrzewające się, kategorie zagrożeń 1, 2 • Substancje i mieszaniny, które w kontakcie z wodą wydzielają gazy łatwopalne, kategorie zagrożeń 1, 2, 3 • Nadtlenki organiczne, typy B, C, D, E, F
GHS04	<ul style="list-style-type: none"> • Gazy utleniające, kategoria zagrożenia 1 • Substancje ciekłe utleniające, kategorie zagrożeń 1, 2, 3 • Substancje stałe utleniające, kategorie zagrożeń 1, 2, 3 <p>Gazy pod ciśnieniem:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gazy sprężone • Gazy skroplone • Gazy skroplone schłodzone • Gazy rozpuszczone
GHS05	<ul style="list-style-type: none"> • Substancje korodujące metale, kategoria zagrożenia 1 • Działanie żrące na skórę, kategorie zagrożeń 1A, 1B, 1C • Poważne uszkodzenie oczu, kategoria zagrożenia 1
GHS06	<p>Toksyczność ostra (droga pokarmowa, po naniesieniu na skórę, po narażeniu inhalacyjnym), kategorie zagrożeń 1, 2, 3</p>
GHS07	<ul style="list-style-type: none"> • Toksyczność ostra (droga pokarmowa, po naniesieniu na skórę, po narażeniu inhalacyjnym), kategoria zagrożenia 4 • Działanie drażniące na skórę, kategoria zagrożenia 2 • Działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2 • Działanie uczulające na skórę, kategorie zagrożeń 1, 1A, 1B • Działanie toksyczne na narządy docelowe – jednorazowe narażenie, kategoria zagrożenia 3 • Działanie drażniące na drogi oddechowe • Skutek narkotyczny • Stwarzające zagrożenie dla warstwy ozonowej, kategoria zagrożenia 1
GHS08	

GHS09

- Działanie uczulające na drogi oddechowe, kategorie zagrożeń 1, 1A, 1B
 - Działanie mutagenne na komórki rozrodcze, kategorie zagrożeń 1A, 1B, 2
 - Rakotwórczość, kategorie zagrożeń 1A, 1B, 2
 - Działanie szkodliwe na rozrodczość, kategorie zagrożeń 1A, 1B, 2
 - Działanie toksyczne na narządy docelowe – jednorazowe narażenie, kategorie zagrożeń 1, 2
 - Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie, kategorie zagrożeń 1, 2
 - Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategoria zagrożenia 1
- Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego

- Toksyczność ostra, kategoria zagrożenia 1
- Toksyczność przewlekła, kategorie zagrożeń 1, 2