

Karta BHP
Pracownia Chemii Fizycznej
Chemia Kosmetyczna, II rok

Imię i nazwisko studenta.....

Grupa.....

Wykaz substancji chemicznych używanych w zadaniach:

Nr	Nazwa substancji chemicznej	Nr CAS substancji	Symbol zwrotu wskazującego rodzaj zagrożenia (H)
1.	Aceton	67-64-1	H225; H319; H336
2.	Azotan potasu		
3.	Bromek potasu		
4.	Butan-1-ol		
5.	Chinhydron		
6.	Chlorek potasu		
7.	Chlorek sodu		
8.	Etanol odwodniony		
9.	Jodek potasu		
10.	Kwas benzoesowy		
11.	Kwas octowy		
12.	Kwas siarkowy		
13.	Kwas solny		
14.	Nadmanganian potasu		
15.	Nadtlenek diwodoru		
16.	Octan etylu		
17.	Sacharoza		
18.	Siarczan cynku		
19.	Siarczan miedzi		
20.	Toluen		
21.	Węgiel aktywny		
22.	Wodorotlenek sodu		

Opis zwrotu wskazującego rodzaj zagrożenia

H225: Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H319: Działa drażniąco na oczy.

H336: Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Oświadczenie: *Oświadczam, że zapoznałam/em się z kartami charakterystyk w/w substancji i znane mi są właściwości tych substancji, sposoby bezpiecznego postępowania z nimi oraz zasady udzielania pierwszej pomocy w nagłych wypadkach.*

Czytelny podpis studenta.....