



Wymagania w zakresie stosowania niebezpiecznych substancji chemicznych i ich mieszanin w placówkach



1) Spis substancji chemicznych i ich mieszanin

- Każda placówka ma obowiązek posiadania **spisu** znajdujących się na stanie **niebezpiecznych substancji chemicznych i ich mieszanin**. Spis ten powinien być na bieżąco aktualizowany.

Przepisy prawne:

Art. 25 ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach

Art. 221 § 2 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy

2) Karty charakterystyki

- Każda placówka ma obowiązek posiadania **aktualnych** kart charakterystyki substancji niebezpiecznych i ich mieszanin stosowanych w pracowni chemicznej.
- Od 1 stycznia 2023 r. każdy użytkownik substancji/mieszaniny niebezpiecznej jest zobowiązany do posiadania kart charakterystyki w formacie zgodnym z rozporządzeniem Komisji (UE) 2020/878 (REACH), zmieniającym rozporządzenie(UE) 2015/830.
- 1 stycznia 2023 r. minął okres przejściowy (2021-2022), w którym można było posiadać również karty charakterystyki zgodne z rozporządzeniem (UE) 2015/830.
- **Karty charakterystyki posiadane przez placówkę powinny mieć datę aktualizacji po 1 stycznia 2021 r., karty z wcześniejszą datą aktualizacji są nieaktualne.**
- Aktualne karty charakterystyki są dostarczane przez producenta wraz zakupem substancji, są także dostępne na stronach internetowych producentów substancji chemicznych, gdzie są aktualizowane i skąd można je wydrukować. Jednak dostawca niebezpiecznej substancji chemicznej **powinien** dostarczać karty charakterystyki, po każdej aktualizacji. Należy co jakiś czas (np. raz na rok) uaktualniać karty charakterystyki substancji niebezpiecznych stosowanych w pracowni chemicznej, tzn. sprawdzać czy nie pojawiły się bardziej aktualne wersje kart charakterystyki i jeżeli tak, należy zaopatrzyć się w te karty.
- **Uczniowie i osoby pracujące z niebezpiecznymi substancjami/mieszaninami chemicznym powinni być zapoznani z ich kartami charakterystyki** (fakt ten może być udokumentowany) **oraz powinni mieć do nich stały dostęp** – najlepiej jak karty charakterystyki są wydrukowane i wpięte do jakiegoś segregatora, do którego uczniowie i osoby pracujące z substancją niebezpieczną mają dostęp.

Przepisy prawne:

Przepisy prawne:

Art. 221 § 2 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy

Załącznik II do rozporządzenia 2020/878 (REACH) : Wymagania dotyczące sporządzania kart charakterystyki

§ 29. ust. 3 i 4 rozporządzenia ministra edukacji narodowej i sportu z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach

Nieaktualna karta charakterystyki:

CHEMPUR®

Karta charakterystyki substancji chemicznej – metanol

Data utworzenia:	2004/08/01
Data aktualizacji:	2019/09/04

SEKCJA 1. Identyfikacja substancji / mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa produktu: **Metanol**

Nr katalogowy: HPLC – 616219904, HPLC GR – 616219905, HPLC GR GRADE – 616219924, cz.d.a. - 116219904, cz. – 426219903, ocz. – 326219903, GC – 616219909, wzorzec GC – 616219906, do analizy pestycydów – 616219907, o obniżonej zawartości trihalometanów – 616219908, HPLC wolny od aldehydów i ketonów – 616219923, Super GR- 616219911, UHPLC- 616219925, odwodniony cz.d.a.100ppm- 116219901, odwodniony cz.d.a. 30ppm- 116219898

Numer indeksowy: 603-001-00-X

Numer rejestracji REACH: 01-2119433307-44-XXXX

Numer WE: 200-659-6

Numer CAS: 67-56-1

Typ produktu: ciecz

Wzór chemiczny: CH₃OH (masa cząsteczkowa: 32,04)

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane:

Aktualna karta charakterystyki:

strona: 1/10

Scharlau

Karta charakterystyki
Zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31 Rozporządzenie komisji (UE) 2020/878

Data druku: 24.02.2023 Numer wersji 5.0 (zastępuje wersję 4.0) **Aktualizacja: 24.02.2023**

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

- 1.1 Identyfikator produktu**
- Nazwa handlowa:** Czerwień metylowa, roztwór 0,1%, wskaźnik
- Numer artykułu:** RO0156
- 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**
Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- Zastosowanie substancji / preparatu:** Odczynnik laboratoryjny
- 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**
- Producent/Dostawca:**
Scharlab, S.L.
C/Gato Pérez, 33. Pol.Ind. Mas d'en Cisa
08181 Sentmenat (Barcelona) SPAIN
Tel: (+34) 93 745 64 00 - FAX: (+34) 93 715 27 65
email: scharlab@scharlab.com

3) Oznakowanie substancji chemicznych i ich mieszanin

- Niebezpieczne substancje chemiczne i ich mieszaniny wykorzystywane w placówce muszą być **oznakowane** w sposób widoczny i umożliwiający ich identyfikację (kolby i inne naczynia, w których są przechowywane nie powinny być opisane markerem, ze względu na łatwość zmycia, powinny posiadać etykietę)



Stare oznakowania:

OZNACZENIA SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH				
				
Xn substancja szkodliwa	Xi substancja drażniąca	F+ substancja skrajnie łatwo palna	F substancja wysoce łatwo palna	O substancja utleniająca
				
C substancja żrąca	T+ substancja bardzo toksyyczna	T substancja toksyyczna	N substancja niebezpieczna dla środowiska	E substancja wybuchowa

Nowe oznakowania:

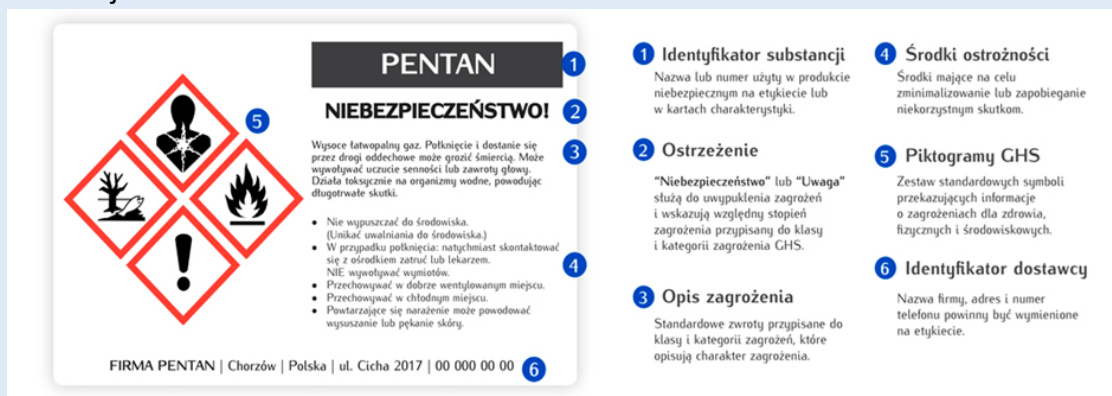
Nowe oznakowanie chemikaliów	
Piktogramy i klasy zagrożenia wg CLP	
Piktogram	Zagrożenie
	• Materiały wybuchowe • Substancje samoreaktywne • Nadtlenki organiczne
	• Gazy łatwopalne • Wyroby aerozolowe łatwopalne • Substancje ciekłe łatwopalne • Substancje stałe łatwopalne • Substancje piroforyczne • Substancje samoreaktywne • Substancje samonagrzewające się • Uwalnia gazy łatwopalne w kontakcie z wodą • Nadtlenki organiczne
	• Gazy utleniające • Substancje ciekłe utleniające • Substancje stałe utleniające
	• Gazy pod ciśnieniem
Piktogramy i klasy zagrożenia wg CLP	
Piktogram	Zagrożenie
	• Substancje powodujące korozję metali • Żrące (powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu) • Poważne uszkodzenie oczu
	• Toksyczność ostra • Bardzo toksyczne (grozi śmiercią) • Toksyczne
	• Toksyczność ostra (działanie szkodliwe) • Działanie drażniące na skórę i oczy • Działanie drażniące na drogi oddechowe • Działanie uczulające na skórę • Działanie narkotyczne • Stwarzające zagrożenie dla warstwy ozonowej
	• Substancja działająca uczulająco na drogi oddechowe • Mutagen • Substancja rakotwórcza • Działanie szkodliwe na rozrodczość • Działanie toksyczne na narządy docelowe • Zagrożenie spowodowane aspiracją
	• Stwarzające zagrożenie dla środowiska • Toksyczność ostra dla środowiska wodnego • Toksyczność przewlekła dla środowiska wodnego

Przepisy prawne:

Art. 221 § 1 ustawy *Kodeks pracy* z dnia 26 czerwca 1974 r.

Art. 20. ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o *substancjach chemicznych i ich mieszaninach*

- Jak powinna wyglądać taka etykieta mówi art.17 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (CLP). Wzór etykiety poniżej. Etykietę można sporządzić samemu, należy tylko umieścić na niej informacje, jakie powinny się tam znajdować.



4) Przechowywanie substancji chemicznych i ich mieszanin

- Niebezpieczne substancje chemiczne i ich mieszaniny, wykorzystywane w pracowni chemicznej muszą być **przechowywane w zamkniętych pomieszczeniach i pojemnikach przystosowanych do tego celu**. Najlepiej zakupić odpowiednie szafy.



Przepisy prawne:

§ 29 rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie **bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach**

§ 93. ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie **ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy**

Art. 20 ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o *substancjach chemicznych i ich mieszaninach*

- Laboratoria chemiczne, magazynki przy pracowniach chemicznych oraz pracownie chemiczne powinny posiadać ogólny znak ostrzegawczy oraz znak opisujący zagrożenie



5) Środki ochrony indywidualnej

- Jeżeli uczniowie i nauczyciele wykonują doświadczenia samodzielnie placówka powinna zapewnić fartuchy, rękawiczki i okulary



Przepisy prawne:

§ 93 ust.3 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów **bezpieczeństwa i higieny pracy**

§ 28 rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie **bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach**

6) Pierwsza pomoc przedlekarska



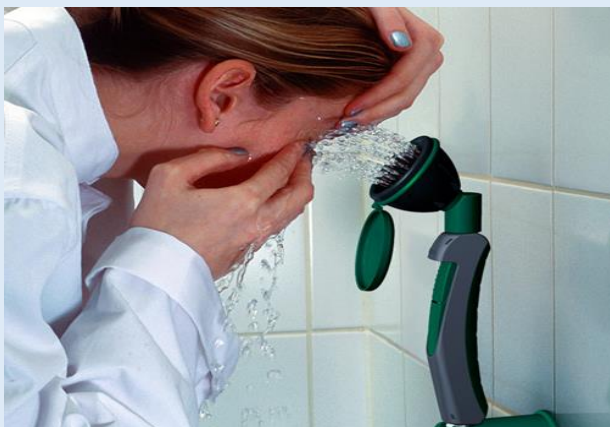
- W pracowni chemicznej powinna znajdować się odpowiednio wyposażona apteczka pierwszej pomocy.
- Nauczyciel/nauczyciele chemii powinni posiadać ważne szkolenie z udzielania pierwszej pomocy

Przepisy prawne:

§ 20 i § 21 rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie **bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach**

7) Pomieszczenia, w których istnieje niebezpieczeństwo oblania się środkami żrącymi

- W pracowni chemicznej musi być zainstalowany zlew z bieżącą ciepłą i zimną wodą, żeby móc umyć ręce po pracy z niebezpiecznymi substancjami, powinny też być zainstalowane prysznice do przemywania oczu podłączone do zimnej wody. Bardzo dobrze jak są dostępne także prysznice bezpieczeństwa.



Przepisy prawne:

§ 103 rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie **ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy**

8) Regulamin pracowni chemicznej

- W pracowni chemicznej musi być w widocznym i łatwo dostępnym miejscu wywieszony regulamin, określający zasady bezpieczeństwa i higieny pracy.

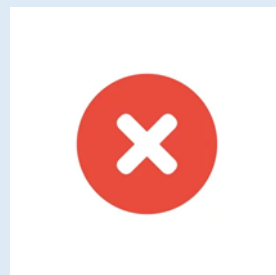


Przepisy prawne:

§ 26 rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie **bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach**

9) Data ważności substancji niebezpiecznych i ich mieszanin

- Substancje niebezpieczne i ich mieszaniny nie powinny być przeterminowane.
- Z żadnego przepisu nie wynika wprost bezwzględny zakaz stosowania danej substancji chemicznej lub jej mieszaniny po upływie wskazanego przez producenta terminu ważności.
- Jednakże istotą podawania informacji o dacie ważności danego produktu jest zapewnienie użytkownika, że w tym konkretnym okresie dany produkt posiada deklarowane przez producenta właściwości zarówno użytkowe, jak i związane z bezpieczeństwem stosowania. Dlatego też po upływie tego terminu produkty powinny być wycofywane ze stosowania i odpowiednio utylizowane.
- Dopuszczalne jest stosowanie odczynników po upływie terminu ważności, po uprzednim uzyskaniu deklaracji od producenta, że dany produkt może być dalej wykorzystywany (np. przez 6 miesięcy).
- Substancje i ich mieszaniny nie powinny zalegać w magazynkach, szafkach po kilka, czy kilkanaście lat po upływie terminu ważności, bez etykiet, należy takie substancje jak najszybciej oddać do utylizacji.



10) Dygestorium

- W każdej pracowni chemicznej, w której wykonywane są doświadczenia chemiczne (nawet w formie pokazowej) i w której przechowywane są niebezpieczne substancje chemiczne i ich mieszaniny powinno być zamontowane sprawne dygestorium.



Wykaz aktów prawnych:

- Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U.2022.1816)
- Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (Dz.U. 2022.1510)
- Ustawa z dnia 14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U.2023.338)
- Rozporządzenie Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach (Dz.U. 2020.1604)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.2003.169.1650)

- Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
- Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
- Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (CLP).