

ZAŁĄCZNIK 15 - Wykaz odczynników chemicznych używanych w lab. 219 oraz 219A

Laboratorium 219 oraz 219A – wykaz używanych odczynników chemicznych

1. RNA extracol eurx: substancja toksyczna, szkodliwa, żrąca, **rakotwórcza/mutagenna**
2. TRIsure: substancja drażniąca
3. QuantiProä BCA Assay Kit: substancja szkodliwa dla środowiska wodnego, drażniąca
4. Płyn Hanska
5. ECL Prime Western Blotting Detection Reagent
6. Błękit tryptofanu: substancja **rakotwórcza/mutagenna**
7. Dispase II SIGMA
8. Histopaque 10771: substancja drażniąca
9. Callagenase P: substancja drażniąca, **rakotwórcza/mutagenna**
10. Formamide: substancja toksyczna
11. Chlorek tetrametyloamoniowy: substancja toksyczna, szkodliwa dla środowiska wodnego, **rakotwórcza/mutagenna**
12. 2- Propanol/ Izopropanol: substancja łatwopalna, drażniąca
13. NATRIUM CHLORATUM 0,9 % FRESENIUS
14. TBE Electrophoresis Buffer: substancja **rakotwórcza/mutagenna**
15. Hematoxylin Solution, Mayer's
16. Roztwór kwasu nadjodowego/ Periodic acid
17. Etylobenzen: substancja łatwopalna, **rakotwórcza/mutagenna**, drażniąca
18. Triton X-100: substancja szkodliwa dla środowiska wodnego, drażniąca, korodująca metale, żrąca