

Avoiding chemical stress from organic solvents [Electronic resource]

Tint, Piia; Tuulik, Viiu Tools for the Application of European Directives on Health at the Workplace. The Example of Chemical Risk : 8th International Symposium of ISSA Research Section, Athens (Greece) 19-21 May 2003 : proceedings 2004 / [6] p. : ill. [CD-ROM]

Avoiding chemical stress from organic solvents

Tuulik, Viiu; Tint, Piia Tools for the Application of European Directives on Health at the Workplace. The Example of Chemical Risk : 8th International Symposium of ISSA Research Section, Athens (Greece) 19-21 May 2003 : abstracts 2003 / p. 343-344, 521-522, 707-708

Interaction of Estonian kukersite with organic solvents : a volumetric swelling and molecular simulation study

Savest, Natalja; Oja, Vahur; Kaevand, Toomas; Lille, Ülo Fuel 2007 / 1/2, p. 17-21

Закономерности распределения хлорорганических соединений между органическими растворителями и водой. Сообщ. 1

Viikna, Anti; Nekraševič, I.A.; Esvald, T. Свойства растворов кислород- и хлорсодержащих органических соединений 1985 / с. 85-96

Закономерности распределения хлорорганических соединений между органическими растворителями и водой. Сообщ. 2

Viikna, Anti; Ignat, Aare; Järving, V.; Tsarkov, A.V. Свойства растворов кислород- и хлорсодержащих органических соединений 1985 / с. 97-103

Использование теории регулярных растворов для описания распределения фенолов и ароматических аминов между фазами воды и органического растворителя

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Eesti NSV Teaduste Akadeemia toimetised. Keemia. Geoloogia = Известия Академии наук Эстонской ССР. Химия. Геология 1972 / с. 204-212 : илл., таб https://www.ester.ee/record=b1264554*est
<https://www.etera.ee/zoom/20660/view?page=1&p=separate&tool=info>

Исследование распределения алифатических спиртов между фазами воды и органического растворителя

Mark, Jüri; Mölder, Leevi Технология органических веществ. 3 1970 / с. 115-123 : илл https://www.ester.ee/record=b1475714*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/fcbf4feb-b620-4ce2-afd4-b68afdf951e1/>

Кристаллизация алкилрезорцинов из смешанных органических и водоорганических растворителей

Zabellevič, Igor; Mölder, Leevi Oil Shale = Горючие Сланцы 1984 / с. 420-425 : табл https://www.ester.ee/record=b1072685*est

Некоторые закономерности распределения органических веществ между фазами воды и смесью органических растворителей

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Журнал физической химии 1972 / с. 1884 https://www.ester.ee/record=b2026886*est

Определение коэффициентов активности органических растворителей в одноатомных фенолах

Mölder, Leevi; Metlitskaja, Olga Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 3 1983 / с. 3-11

Определение растворимости двухатомных фенолов в органических растворителях с применением метода газохроматографического анализа

Arro, Jaak; Tamvelius, Hindrek Свойства и анализ растворов кислородсодержащих органических соединений 1978 / с. 21-27 : илл https://www.ester.ee/record=b1433416*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/78c5d1b7-4a2d-4373-be63-6a2203859288>

Равновесие жидкость-жидкость при распределении фенолов между фазами воды и органического растворителя

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Журнал физической химии 1972 / с. 808 https://www.ester.ee/record=b2026886*est

Расчет коэффициентов распределения полярных веществ между смесью органических растворителей и водой

Arro, Jaak; Mölder, Leevi Журнал физической химии 1976 / с. 2601-2604 https://www.ester.ee/record=b2026886*est

Экстракция сложных эфиров предельными органическими растворителями

Aarna, Agu; Mölder, Leevi; Ebber, Arkadi Журнал прикладной химии 1977 / с. 2604-2605 https://www.ester.ee/record=b1182398*est