

## **Accessibility of published QSAR models : environmental fate endpoints**

**Kahn, Iiris; Ahte, Priit; Piir, Geven; Sild, Sulev; Maran, Uko** Conferentia Chemometrica 2015 : Budapest, MTA TTK, September 13-16, 2015 2015 / p. P33

## **Chemical risk assessment in Estonia [Electronic resource]**

**Tint, Piia** 27th International Congress on Occupational Health : Iguassu Falls, Brazil, 2003 2003 / [CD-ROM]

## **Chemical risk assessment of female workers in Estonia**

**Tint, Piia** Women, Work & Health : III International Congress in Stockholm 2002 : book of abstracts 2002 / p. 51

## **Chemical vapors measurement in the work environment in wood, metal and rubber manufacturing**

**Reinhold, Karin; Traumann, Ada; Tint, Piia** 23rd International Baltic Conference "Materials Engineering 2014" : book of abstracts : Lithuania, Kaunas, 23-24 October, 2014 2014 / p. 43-44

## **Chemicals and lignin from black liqour by a wet oxidation process**

Melin, Johan Kristian; Mudassar, Hassan Raja; Hurme, Markku; Koskinen, Jukka; **Kallas, Juha** SustainChem2011 : International Conference on Materials and Technologies for Green Chemistry jointly with Workshop of COST Action CM0903 (UBIOCHEM-II) : September 5-9, 2011, Tallinn, Estonia : abstract book and program 2011 / p. 154

## **Chemicals in the air of the work environment and health risks**

**Reinhold, Karin; Tint, Piia** Medical and health science journal : MHSJ 2010 / p. 1-9

## **Cleaner liquefaction of oil shale - is it feasible?**

**Luik, Hans; Luik, Lea** International Symposium "Oil shale 100 years" : Estonia, Sept. 20-23, 2016 : [abstracts] 2016 / p. 41-42

## **Computer based learning as an effective tool for prevention of chemical risks [Electronic resource]**

**Suurak, Virve** 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 / ? p. [CD-ROM]  
<https://www.elinyae.gr/sites/default/files/2019-07/FINAL%20TEXT%2090.1146743631470.pdf>

## **Computer based learning as an effective tool for prevention of chemical risks**

**Suurak, Virve** 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. 230-231, 407-408, 589-590

## **DDT-contaminated soil treatment with persulfate and hydrogen peroxide utilizing different activation aids and the chemicals combination with biosurfactant**

**Goi, Anna; Viisimaa, Marika; Karpenko, Oleksandr** Journal of advanced oxidation technologies 2012 / p. 41-52 : ill  
[https://www.researchgate.net/publication/263695003\\_DDT-Contaminated\\_Soil\\_Treatment\\_with\\_Persulfate\\_and\\_Hydrogen\\_Peroxide\\_Utilizing\\_Different\\_Activation\\_Aids\\_and\\_the\\_Chemicals\\_Combination\\_with\\_Biosurfactant](https://www.researchgate.net/publication/263695003_DDT-Contaminated_Soil_Treatment_with_Persulfate_and_Hydrogen_Peroxide_Utilizing_Different_Activation_Aids_and_the_Chemicals_Combination_with_Biosurfactant)

## **Design of sustainable ionic liquids based on L-phenylalanine and L-alanine dipeptides : synthesis, toxicity and biodegradation studies**

**Kapitanov, Illia; Raba, Grete; Špulak, Marcel; Vilu, Raivo; Karpichev, Yevgen; Gathergood, Nicholas** Journal of Molecular Liquids 2023 / art. 121285 <https://doi.org/10.1016/j.molliq.2023.121285>

## **Detection of banned chemicals in various matrices (saliva, sediments) by capillary electrophoresis**

**Kaljurand, Mihkel; Mazina-Šinkar, Jekaterina; Saar-Reismaa, Piret; Jõul, Piia; Lees, Heidi; Tretjakova, Anastassia; Kulp, Maria; Vaher, Merike** 20th International Scientific Conference EcoBalt 2016 : Tartu, Estonia, October 9-12 : book of abstracts 2016 / p. 38 [http://akki.ut.ee/wp-content/uploads/2015/01/Abstracts\\_Book\\_EcoBalt\\_2016.pdf](http://akki.ut.ee/wp-content/uploads/2015/01/Abstracts_Book_EcoBalt_2016.pdf)

## **Detection of banned chemicals in various matrices (saliva, sediments) by capillary electrophoresis**

**Kaljurand, Mihkel; Mazina, Jekaterina; Saar-Reismaa, Piret; Jõul, Piia; Lees, Heidi; Špiljova, Anastassija; Kulp, Maria; Vaher, Merike** ITP2015/NoSSS2015 : final program and book of abstracts 2015 / p. L-36

## **(Eco)toxicological information on REACH-relevant chemicals : contribution of alternative methods to in vivo approaches**

**Sihtmäe, Mariliis** 2011 [http://www.esther.ee/record=b2733161\\*est](http://www.esther.ee/record=b2733161*est)

## **Eesti Energia ölitehas sai nurgakivi [Võrguväljaanne]**

postimees.ee 2021 ["Eesti Energia ölitehas sai nurgakivi"](#)

## **Eesti teadlaste nüüdisaegne alkeemia : [prof. Mati Karelsoni juhtimisel tehtavast kemikaalide analüüsimisest arvuti vahendusel]**

Paris, Krister Eesti Päevaleht 2007 / lk. 11

**E-SovTox : veebisõhine andmebaas venekeelsetes teaduskirjanduses publitseeritud kemikaalide (öko)toksikoloogia-alaste andmete kohta**  
Sihtmäe, Mariliis; Blinova, Irina; Aruoja, V.; Kahru, Anne XXXII Eesti Keemiatäiendus : teaduskonverentsi teesid 2011 / lk. 93

**Europarlament püüab edendada rohelist keemiat : [kommentaar ka TTÜ keemiaainstituudi teadlasele Mihkel Koelile]**  
Kändler, Tiit; Koel, Mihkel Eesti Päevaleht 2006 / 17. nov., lk. 28 <https://epl.delfi.ee/artikel/51064558/europarlament-puuab-edendada-rohelist-keemiat>

#### **Ka klaasitääis sooja kraanivett võib teha tervisele kahju**

Michelson, Tarmo Maaleht 2024 / lk. 8-9 [https://dea.digar.ee/article/maaleht/2024/04/04/10.1\\_Ka\\_klaasitääis\\_sooja\\_kraanivett\\_võib\\_teha\\_tervisele\\_kahju](https://dea.digar.ee/article/maaleht/2024/04/04/10.1_Ka_klaasitääis_sooja_kraanivett_võib_teha_tervisele_kahju)

#### **Kas töesti ilmarelv? : joonpilved, vandenõuteooriad ja teaduslik vaatenurk**

Kamenik, Jüri; Kallis, Ain Horisont 2014 / lk. 46-53 : fot [https://artiklid.elnet.ee/record=b2670327\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2670327*est)

#### **Kemikaalide ohutu käitlemine**

1998 [https://www.esther.ee/record=b1193776\\*est](https://www.esther.ee/record=b1193776*est)

#### **Kortsude kadumise tegelik hind**

Strandberg, Marek Eesti Päevaleht 2006 / 17. okt., lk. 3 <https://epl.delfi.ee/artikel/51060526/marek-strandberg-kortsude-kadumise-tegelik-hind>

#### **Libedusetörjekemikaalid mõjutavad asfaltkatte seisundit**

Hääl, Maire-Liis; Mespak, Vello Ehitaja 2004 / 3, lk. 111-113 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b1015417\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1015417*est)

#### **Mari-Liis Ummik: kuidas päästa maailma, kui see tundub üha enam võimatu?**

Ummik, Mari-Liis err.ee 2023 [Mari-Liis Ummik: kuidas päästa maailma, kui see tundub üha enam võimatu?](#)

#### **Mati Karelson loob tarkvara, mis teeks temast miljardäri**

Salu, Mikk; Karelson, Mati Eesti Päevaleht 2006 / 23. aug., Ärileht, lk. 6 : portr <https://arileht.delfi.ee/artikel/51053339/mati-karelson-loob-tarkvara-mis-teeks-temast-miljardari>

#### **Meie igapäevast mürki anna meile tänapäev**

Strandberg, Marek Terviseleht 2006 / 31. okt., lk. 1 <https://www.raamatupidaja.ee/uudised/2006/11/02/meie-igapäevast-murki-anna-meile-tanapaev>

#### **Metal workers : exposure to chemicals and noise caused by using incorrect safety measures**

Reinhold, Karin; Pallon, Lea Iranian journal of public health 2014 / p. 186-193 : ill

#### **Miks kõikide naiste munasarjade stimulatsioon ühtmoodi ei õnnestu?**

mu.ee 2022 [Miks kõikide naiste munasarjade stimulatsioon ühtmoodi ei õnnestu?](#)

#### **Model for risk assessment of dust and chemicals in the work environment**

Traumann, Ada; Tint, Piia; Reinhold, Karin 3rd Workplace and Indoor Aerosols Conference AEROSOLS 2014 : 13th-16th May, 2014, Wroclaw, Poland : program [and abstracts] 2014 / p. 31-32 : tab

#### **Naiste viljakust mõjutab arvatust rohkem tegureid**

Velthut-Meikas, Agne novaator.err.ee 2022 [Naiste viljakust mõjutab arvatust rohkem tegureid](#)

#### **Oleme aastal 2024 jõudnud Nikita Hruštšovi unistuse täitumiseni**

Munter, Rein postimees.ee 2024

#### **Production of fuels and chemicals by co-processing of oil shale, organic waste and residues : [in Russian]**

Soone, Jüri; Sitnik, Viktor; Krotov, I. International Exhibition-Conference "EKO-Ekspos 2005" : abstracts 2005 / ? p

#### **Puukoor kui võimalik keemiatööstuse toore vedelkütuste ja kemikaalide saamiseks**

Veski, Rein; Palu, Vilja; Joa, Kelly; Kruusement, Kristjan; Luik, Hans Taastuvate energiaallikate uuringute ja kasutamine : kuuenda konverentsi kogumik : [11. nov. 2004, Tartu] 2005 / lk. 119-131 : ill

#### **Qualitative and quantitative determination of chemicals and dust in the air of the work environment**

Traumann, Ada; Tint, Piia The 9th International Conference "Environmental Engineering" : 22-23 May 2014, Vilnius, Lithuania : selected papers 2014 / p. 1-10 : ill

## Risk assessment of chemical hazards in the work environment

**Reinhold, Karin; Tint, Piia; Tuulik, Viiu** Proceedings of NES 2006 : Promotion of Well-being in Modern Society : 38th Annual Congress of the Nordic Ergonomics Society : 24-27 September 2006, Hämeenlinna, Finland 2006 / p. 87-90

## Risk assessment of chemicals affecting the central nervous system

**Tint, Piia; Reinhold, Karin; Tuulik, Viiu** Human factors in design : HFES Europe chapter 2004 / p. 251-254

## Risk assessment of chemicals in manufacturing [Electronic resource]

**Reinhold, Karin; Tint, Piia; Paas, Önnela** GPE-EPIC proceedings : 2nd International Congress on Green Proces Engineering : Lido, Venice, June 2009 2009 / [6] p. [CD-ROM]

## Riski hindamine töökeskkonnas : keemiarisk

1999 [https://www.esther.ee/record=b1272759\\*est](https://www.esther.ee/record=b1272759*est)

## Solvents measurement and influence on health in the work environment in manufacturing

**Tint, Piia; Reinhold, Karin; Traumann, Ada** Medžiagotyra = Materials science 2015 / p. 460-465 : ill  
<http://dx.doi.org/10.5755/j01.ms.21.3.7345>

## Suunamuutus: Eesti Energia seab rõhu kemikaalide tootmissele [Võrguväljaanne]

Aru, Erik postimees.ee 2021 / lk. 10 "Suunamuutus: Eesti Energia seab rõhu kemikaalide tootmissele"  
<https://dea.digar.ee/article/postimees/2021/11/02/9.6>

## ZnO grown by chemical solution deposition

**Kauk, Marit; Muska, Katri; Altosaar, Mare; Danilson, Mati; Õunpuu, K.; Varema, Tiit; Volobujeva, Olga** 35th IEEE Photovoltaic Specialists Conference : Honolulu, HI, June 20-25, 2010 : conference proceedings 2010 / p. 002452-002456 : ill  
<https://ieeexplore.ieee.org/document/5614047>

**Terviseamet soovitab sooja kraanivett mitte juua ega keeta = Health Board recommends not drinking or boiling warm tap water = Департамент здоровья рекомендует не пить и не кипятить горячую воду из-под крана**

Voltri, Johannes err.ee 2024 [Terviseamet soovitab sooja kraanivett mitte juua ega keeta](#) Health Board recommends not drinking or boiling warm tap water [Департамент здоровья рекомендует не пить и не кипятить горячую воду из-под крана](#)

## Terviseriskide tundmine ja teadvustamine kemikaalide käitlemisel

**Tint, Piia** Keskkonnatehnika 1998 / 3, lk. 16

## The antimicrobial effect of three different chemicals for the treatment of straw bales used in housing projects

**Raamets, Jane; Kutt, Sander; Vettik, A.; Ilustrumm, Kaarel; Rist, T.; Ivask, Mari** Sustainable Housing 2016 : International Conference on Sustainable Housing Planning, Management and Usability : book of abstracts : Porto, Portugal, 16-18 November 2016 / p. 74

## The antimicrobial effect of three different chemicals for the treatment of straw bales used in housing projects

**Raamets, Jane; Kutt, Sander; Vettik, A.; Ilustrumm, Kaarel; Rist, T.; Ivask, Mari** Sustainable Housing 2016 : proceedings of the International Conference on Sustainable Housing Planning, Management and Usability : Porto, Portugal, 16-18 November 2016 / p. 537-545

## The flexible method for risk assessment of chemicals in manufacturing

**Tint, Piia; Reinhold, Karin** International review of chemical engineering 2010 / 3, p. 383-389

## Tööstuskeemik Birgit Mets: "Esmapilgul jäätmena tunduvas materjalis võib peituda suur väärus."

Mets, Birgit digi.geenius.ee 2023 [Tööstuskeemik Birgit Mets: "Esmapilgul jäätmena tunduvas materjalis võib peituda suur väärus."](#)

## Uuring näitas, et Eesti põlevkivist saab luua ehitusmaterjale, ehitusvahtu, nailonit ja bioplastikut [Võrguväljaanne]

rohe.geenius.ee 2022 [Uuring näitas, et Eesti põlevkivist saab luua ehitusmaterjale, ehitusvahtu, nailonit ja bioplastikut](#)

## Virtual mapping of reference conditions of pollutant load in waterbodies : phosphorus in the Lake Peipsi basin

**Piirimäe, Kristjan; Loigu, Enn; Pachel, Karin; Iital, Arvo** Boreal environment research 2015 / p. 391-402 : ill  
<http://www.borenv.net/BER/pdfs/ber20/ber20-391.pdf>

## О регенерации бутилацетата из дефенолированной воды экстракционным способом

**Egger, Arkadi; Žurakovski, J.** Совершенствование добычи и переработки горючих сланцев : тезисы докладов VI республиканской научно-технической конференции, Кохтла-Ярве, 19-20 мая 1982 г. 1982 / с. 46-47  
[https://www.esther.ee/record=b1274551\\*est](https://www.esther.ee/record=b1274551*est)

## Раздраженные носы [Online resources]

Pisareva, Tatjana MK-Эстония : самый читаемый еженедельник страны MK-Estonia 2022 [Раздраженные носы](#)

**Сланцевые алкилрезорцины - ингредиенты химикатов для резиновых смесей и гетероцепных полимеров**

Grigoryeva, L.; Žirjakov, Jüri; Kekiševa, Ljudmilla; **Soone, Jüri** Oil shale 2000 / 3, p. 287-298

[https://artiklid.elnet.ee/record=b1005012\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b1005012*est)