

Aldehyde-free resins based on resorcinol and natural alkylresorcinols modified with styrene

Jurkeviciute, Ana; Grigorjeva, Larisa; Tõnsuadu, Kaia; Yashicheva, Tamara Polymers / Composites / 3Bs Materials 2023

International Joint Conferences 22-24 February 2023 Bangkok, Thailand : Book of Abstracts 2023 / p. 43

<https://setcor.org/userfiles/files/2023/Bangkok/Polymers-Composites-3BsMaterials-2023-Book-of-Abstracts.pdf>

Alkylation of phenols and resorcinols

Lopušanskaja, Eleana; Paju, Anne; Lopp, Margus Balticum Organicum Syntheticum (BOS 2022) : program and abstract book 2022 / p. 114 [Kogumik](#)

Alkylresorcinolic resin-wood composite material

Süld, Tiia-Maaja; Christjanson, Peep Stambiamolekuliu junginiu chemija ir technologija = Polymer chemistry and technology 1997 / p. 72-78

Alkylresorcinols as modifiers for urea-formaldehyde resins

Starkopf, Jüri-Aleksander Composite wood materials bonded with PF resins 2001 / p. 40-45

An NMR/chromatographic study of the resorcinol-formaldehyde polycondensation reaction

Lippmaa, Helle Kemia-Kemi = [Finnish chemistry] 1981 / p. 96-98 https://www.esther.ee/record=b1201067*est

An NMR/chromatographic study of the resorcinol-formaldehyde polycondensation reaction

Lippmaa, Helle Kemia-kemi = [Finnish chemistry] 1979 / p. ? https://www.esther.ee/record=b1201067*est

Binaarsete segude "resortsiin-aromaatne süsivesinik" omaduste uurimine gaasikromatograafilisel meetodil

Ligi, Tõnu XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünniaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 131 https://www.esther.ee/record=b1322611*est

Calorimetric study of methylolurea/resorcinol co-condensation

Siimer, Kadri; Christjanson, Peep; Siimer, Enn International Conferences on Polymer Characterization : Polychar-5, January 8-10, 1997 & Short Course, January 7, 1997 : program and book of abstracts 1997 / p. P-47

Carbon aerogels from 5-methylresorcinol-formaldehyde gels = Süsinikaerogeelid 5-metüürresortsinoolist ja formaldehydist

Perez-Caballero, Fernando 2008 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?284> https://www.esther.ee/record=b2431316*est

¹³C NMR study of resorcinol-formaldehyde resins

Lippmaa, Helle; Välimäe, Toomas; Samoson, Ago 8th European Symposium on Polymer Spectroscopy : Budapest ..., August 23-26, 1988 : Abstracts 1988 / p. ?

Characterization of cobalt(II) compound with 4-nitroso-2,5-dimethylresorcinol and cetylpyridinium bromide by visible and infrared spectra

Johannes, Ille; Sidoruk, Jelena; Lahe, Lilja Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Keemia 1994 / lk. 195-199: ill

Characterization of resorcinol- and phenol-formaldehyde prepolymers by ¹H NMR spectroscopy

Christjanson, Peep; Suurpere, Aime; Köösel, Arne-Enn Oil shale 1996 / 2, p. 115-122

Co-condensation of 5-methylresorcinol with ortho- and para-hydroxymethylphenols

Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn; Lippmaa, Helle Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 15-23: ill

Co-condensation of (alkyl)resorcinols with methylolureas

Christjanson, Peep; Siimer, Kadri; Suurpere, Aime Oil shale 1996 / 3, p. 205-217

Cocondensation of hydroxymethylphenols with resorcinol and 5-methylresorcinol

Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn Kemia-kemi = [Finnish chemistry] 1991 / p. 986-987

https://www.esther.ee/record=b1201067*est

Co-condensation of mixtures of resorcinols with methylol phenols

Köösel, Arne-Enn; Christjanson, Peep 24th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1998 / p. 36

Co-condensation of ortho- and para-hydroxymethyl phenols with resorcinol

Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn; Suurpere, Aime Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1992 / lk. 3-9: ill

Co-condensation reaction of 2,5-dimethylresorcinol with some methylolphenols

Köösel, Arne-Enn; Christjanson, Peep; Suurpere, Aime 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 66

Co-condensation reaction of (alkyl)resorcinols with methylol compounds

Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn XI symposium Pokroky vo výrobe a použití lepidiel v drevarskom priemysle : zborník referátov 1993 / p. 60-69

Co-condensation reaction of (alkyl)resorcinols with methylol compounds

Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn Composite wood materials bonded with PF resins 2001 / p. 35-40

Comparision of resorcinol and 5-methylresorcinol copolycondensates with hydroxymethylphenols using GPS/ 13c NMR analysis

Lippmaa, Helle; Välimäe, T.; Christjanson, Peep Nihon Setchaku Kyōkai shi = Adhesion : journal of the Adhesion Society of Japan 1988 / p. 255-261

Crystallization method for 2-methyl resorcinol separation

Rjabtšun, Aleksandra; Grigorjeva, Larissa Innovaatilised lahendused ja säastvad tehnoloogiad : konverents 2010 2010 / p. 51 : ill

Curing behaviour of resol phenol-formaldehyde resins

Siimer, Kadri; Kaljuvee, Tiit; Christjanson, Peep; Pehk, Tõnis; Saks, Imre Baltic Polymer Symposium 2007 : Druskininkai, Lithuania, September 19-21, 2007 : programme and book of abstracts 2007 / p. 131

Curing processes of urea and resorcinol resins studied by viscometry

Starkopf, Jüri-Aleksander; Arro, Zemfira; Lippmaa, Helle 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 145

Development of alkylresorcinol (AR) resin adhesives : chemistry of AR resins

Christjanson, Peep Adhesives and Bonded Wood Products : proceedings no. 4735 1994 / p. 267-277: ill

Development of alkylresorcinol resin adhesives

Christjanson, Peep Wood processing technical digest 1992 / 1, p. 9-16

Development of alkylresorcinol resin adhesives. 1, Chemistry of AR resin

Christjanson, Peep Adhesives and bonded wood products : [proceedings from the Adhesives & Bonded Wood Symposium, November 19-21, 1991, Seattle, Washington] 1994 / p. 17

2,5-dimetüürresortsinooli kooskondensatsioon metüloolfenooledega

Köösel, Arne-Enn; Christjanson, Peep; Suurpere, Aime XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaatid 1997 / lk. 60

Effect of alkylresorcinols on curing behaviour of phenol-formaldehyde resins

Siimer, Kadri; Kaljuvee, Tiit; Christjanson, Peep; Pehk, Tõnis; Saks, Imre ESTAC 9 : 9th European Symposium on Thermal Analysis and Calorimetry : 27-31 August 2006, Krakow, Poland : [book of abstracts] 2006 / p. 165

Effect of alkylresorcinols on curing behaviour of phenol-formaldehyde resol resin

Siimer, Kadri; Kaljuvee, Tiit; Christjanson, Peep; Pehk, Tõnis; Saks, Imre Journal of thermal analysis and calorimetry 2007 / [9] p. : ill

Fenolalkylrezorcinoformaldehydove lepidla na výrobu drevnych konstrukcií

Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn Drevo Cesko-Slovensky Odborny Drevarske Casopis 1991 / p. 246

GAC-adsorption of 5-methylresorcinol

Viroja, Andres; Joarand, Heiki; Kallas, Juha; Palosaari, Seppo Oil shale 1994 / 2, p. 107-115: ill

Hydrogen-1 NMR study of 2,5-dimethylresorcinol-methylophenol co-condensation

Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn; Suurpere, Aime Oil shale 1997 / p. 375-383: ill

Karbamiid- ja resortsinoolvaikude kövenemisprotsesside viskosimeetria

Starkopf, Jüri-Aleksander; Arro, Zemfira; Lippmaa, Helle XXIII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaatid 1997 / lk. 133

Koobaltnitrosoalküürresortsinolaatkoplekside fotomeetriline uurimine

Paukku, Jelena; Johannes, Ille XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaatid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 108-109

Low-density organic aerogels from oil shale by-product 5-methylresorcinol

Peikolainen, Anna-Liisa; Perez-Caballero, Fernando; Koel, Mihkel Oil shale 2008 / 3, p. 348-358 : ill

https://www.researchgate.net/publication/250207343_Low-density_organic_aerogels_from_oil_shale_by-product_5-methylresorcinol

Metal-doped aerogels based on resorcinol derivatives = Resortsinooli derivaatidel põhinevad metalli sisaldavad aerogeelid

Kreek, Kristiina 2016 http://www.esther.ee/record=b4619897*est

Metüloolkarbamiidide ja resortsinoolide kooskondensatsiooni reaktsioonid = Co-condensation reactions of methyloximes and resorcinols

Siimer, Kadri XVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 17th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1996 / lk. 187-188 https://www.esther.ee/record=b1070511*est

4-alküürresortsiiinide sünteesist

Esva, T.; Mettus, M; Mikkal, Maret-Elo; Viikna, Anti XXXII üliõpilaste teaduslik-tehnilise konverentsi ettekannete teesid : pühendatud V. I. Lenini 110. sünnyaastapäevale : 16.-18. aprill 1980 1981 / lk. 131 https://www.esther.ee/record=b1322611~S1*est

Nitriti määramisest koobalt või raud(II) nitrosoalküü[]resortsinolaadina

Tiikma, Laine; Johannes, Ille; Kuusk, Kaili XXVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 26th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2000 / lk. 144-145

Nitroization of 5-methylresorcinol and 2,5-dimethylresorcinol

Johannes, Ille; Mölder, Leevi; Tiikma, Laine; Sidoruk, Jelena Russian journal of applied chemistry 1996 / 8, part 2, p. 1159-1162

Non-aldehyde resins based on resorcinol and natural alkylresorcinols modified with styrene

Jurkeviciute, Ana; Grigorieva, Larisa; Tönsuaadu, Kaia; Yashicheva, Tamara; Bondarev, Dmitrij Materials research express 2023 / art. 105301 <https://doi.org/10.1088/2053-1591/acfd12>

Oil shale heat-treatment industry of Estonia and alkylresorcins

Kiisler, K.; Christjanson, Peep Polymer Applications. Variant Title: Polymer Processing 1980 / p. 5-13

Oil shale resorcinols - effective reagents for nitrite. An algorithm for the influence of pH on optical density

Johannes, Ille; Kuusk, Kaili Oil shale 2001 / 4, p. 335-349 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1008452*est

Oil shale resorcinols - effective reagents for spectrophotometric determination of nitrite

Johannes, Ille; Tiikma, Laine; Kuusk, Kaili Oil shale 2000 / 4, p. 313-322 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1005726*est

Oil-shale alkylresorcinols as raw for resin synthesis

Christjanson, Peep Roczniki Akademii Rolniczej w Poznaniu-CCL : The International Seminar of Wood Technology 1993 / p. 139-142

On the reactivity of alkylresorcinols

Kiisler, Karl; Christjanson, Peep; Siimer, Kadri; Lippmaa, Helle Nihon Setchaku Kyōkai shi = Adhesion : journal of the Adhesion Society of Japan 1980 / p. 154-159

Orgaanilised aerogeelid 5-metüürresortsinooli baasil

Peikolainen, Anna-Liisa; Koel, Mihkel XXXII Eesti Keemiapäevad : teaduskonverentsi teesid 2011 / lk. 77

Organic acid catalyzed synthesis of 5-methylresorcinol based organic aerogels in acetonitrile

Peikolainen, Anna-Liisa; Volobujeva, Olga; Aav, Riina; Uibu, Mai; Koel, Mihkel Journal of porous materials 2012 / p. 189-194 : ill https://www.researchgate.net/publication/228068858_Organic_acid_catalyzed_synthesis_of_5-methylresorcinol_based_organic_aerogels_in_acetonitrile

Organic aerogels based on 5-methylresorcinol = Orgaanilised aerogeelid 5-metüürresortsinoolist

Peikolainen, Anna-Liisa 2011

Pehmelehtpuidu termokeemiline modifitseerimine alküürresortsiiinvaikudega

Kaps, Tiit; Riistop, Märt Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1986 / lk. 119-127

pH mõju nitriti määramisele nitrosoalküürresortsinolaadina

Tiikma, Laine; Johannes, Ille; Kuusk, Kaili XXVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 27th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2001 / lk. 32-33

Practical approach to the reactivity of resorcinols in polycondensation

Christjanson, Peep; Kössel, Arne-ENN XV. symposium pokroky vo výrobě a použití lepidel v drevopriemysle (Adhesives in Woodworking industry) : Zvolen, 5.-7.9.2001 : zborník referátov 2001 / p. 31-36 : ill

Preparation and characterization of lignin-derived carbon aerogels

Preparation of carbon aerogels from 5-methylresorcinol-formaldehyde gels

Perez-Caballero, Fernando; Peikolainen, Anna-Liisa; Uibu, Mai; Kuusik, Rein, keemik; Volobujeva, Olga; Koel, Mihkel Microporous and mesoporous materials 2008 / p. 230-236 : ill

Properties and Use of Alkylresorcinol Adhesives in the Manufacture of Wooden Carrying Constructions

Starkopf, Jüri-Aleksander; Christjanson, Peep; Freidin, Anatoli Proceedings of the 1988 International Conference on Timber Engineering. Forest Products Research Society ; 1 1988 / p. 693-704

Põlevkivi alküülresortsiinide segu kasutamise võimalusi liimvaikude sünteesiks

Kiisler, Karl; Christjanson, Peep Konverentsi "Eesti keemiatööstuse toorainevarud rahvamajanduse teenistuses" ettekannete teesid : 9.-10. juunil 1970. a. 1970 / lk. ? https://www.esther.ee/record=b1356064*est

Põlevkivi alküülresortsiinidest epoksüvaikude tootmise ja kasutamise probleeme

Raidma, E. XVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 16th Estonian chemistry days : abstracts of scientific conference 1995 / lk. 119-121

Põlevkivi kahealuseliste fenoolide kasutamisest resortsiinaldehydvaikude sünteesiks

Christjanson, Peep Kõrgema tehnilise hariduse ja tehnilise mõtte areng Eestis 1986 / lk. 75-89

Quantum chemical evaluation of the yield of hydroxybenzophenones in the Fries rearrangement of hydroxyphenyl benzoates

Metsala, Andrus; Usin, Eve; Vallikivi, Imre; Villo, Ly; Pehk, Tõnis; Parve, Omar Journal of molecular structure : THEOCHEM 2004 / p. 215-221 : ill <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S016612800400750X>

Reactivity of binary mixtures of resorcinols to methylolphenols

Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn XIII. symposium Pokroky vo výrobe a použití lepidiel v drevopriemysle, Vinne, 3.-5.9.1997 : zborník referátov = (Adhesives in woodworking industry) 1997 / p. 37-43: ill

Research on the thermal stability of a solid modified resorcinol-alkylresorcinolformaldehyde resin

Jurkeviciute, Ana; Grigorjeva, Larisa Abstracts book of 34th Oil Shale Symposium : October 13-17, 2014, Colorado School of Mines, Golden, Colorado 2014 / p. 55

Resorcinolic lipids as an essential source material of kukersite kerogen

Lille, Ülo; Kaevand, Toomas International Symposium "Oil shale 100 years" : Estonia, Sept. 20-23, 2016 : [abstracts] 2016 / p. 53-54

Resortsinooli ko-polükondensaatide keemilisest struktuurist

Lippmaa, Helle; Christjanson, Peep Eesti teadlaste kongress, 11.-15. augustini 1996. a. Tallinnas : ettekannete kokkuvõtted 1996 / lk. 171 https://www.esther.ee/record=b1052731*est

Resortsinoolide reaktsioonivõime polükondensatsiooniprotsessides

Köösel, Arne-Enn; Christjanson, Peep XXVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 26th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2000 / lk. 74-75

Resortsinoolirea ühendite ekstraktsioon ja kristallisatsioon = Extraction and crystallization of resorcinol derivatives

Tamvelius, Hindrek; Mölder, Leevi XVII Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 17th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1996 / lk. 199-200 https://www.esther.ee/record=b1070511*est

Resortsinoolvaikude ja puidu vahelise adhesiooni parameetrite uurimine

Otto, Kairi; Kaps, Tiit; Starkopf, Jüri-Aleksander XXVI Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid = 26th Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 2000 / lk. 98

Resources of water-soluble alkylresorcinols in the oil fractions and retort water formed by processing oil shale in generators of high unit capacity

Tiikma, Laine; Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Гороючие сланцы 1991 / 4, c. 350-354

Selektiivne kolorimeetriline meetod resortsinoolirea fenoolide määramiseks

Johannes, Ille; Mölder, Leevi; Sidoruk, Jelena; Tiikma, Laine Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Keemia 1994 / 3, lk. 91-97: ill

Solid-state ^{13}C NMR study of cured resorcinol-formaldehyde resins

Lippmaa, Helle; Samoson, Ago Nihon Setchaku Kyōkai shi = Adhesion : journal of the Adhesion Society of Japan 1988 / p. 300-305

Structuration problems of (alkyl)resorcinol-aldehyde adhesives

Christjanson, Peep; Kösel, Arne-Enn III. symposium aglomerovanie dreva (Wood Agglomeration) : Zvolen, 28.-30.6.2000 : zbornik referatov 2000 / p. 111-116

Structure of resorcinol copolycondensates

Lippmaa, Helle; Välimäe, Toomas Plenary lectures presented at the 31st IUPAC Macromolecular Symposium : held at Carl Schorlemmer Technical University, Merseburg (GDR), 30 June - 4 July 1987 1987 / p. 38

Study of the adhesion and viscosity parameters of resorcinol-formaldehyde resins

Otto, Kairi; Kaps, Tiit; Starkopf, Jüri-Aleksander Proceedings of Baltic Polymer Symposium 2001 : Oct. 11-12 in Tallinn 2001 / p. 233-237 : ill

Synthesis and Applications of Alkylresorcinol-Formaldehyde DFK Adhesives

Kiisler, Karl; Christjanson, Peep; Tanner, Jüri; Starkopf, Jüri-Aleksander Phenolic Resins : chemistry and application ; Proceedings of a Symposium Symposium ; (Tacoma) : 1979.06.06-08 1981 / p. 223-230

Synthesis of alkylresorcinol-formaldehyde DFK adhesives and areas of application

Christjanson, Peep Kemia = Kemi = [Finnish chemistry] 1979 / p. ? https://www.esther.ee/record=b3199906*est

Synthesis of Alkylresorcinol-formaldehyde DFK Adhesives and Areas of Application

Christjanson, Peep; Kiisler, Karl Kemia = Kemi = [Finnish chemistry] 1980 / p. 264-265 https://www.esther.ee/record=b3199906*est

Synthesis of modified resins based on resorcinol and oil shale alkylresorcinols : structure and properties =

Modifitseeritud vaikude süntees resortsinooli ja põlevkivi alküülresortsinoole alusel : struktuur ja omadused

Jurkeviciute, Ana 2024 https://www.esther.ee/record=b5667168*est <https://digikogu.taltech.ee/el/item/bccf3a68-0f32-44d8-966a-d5e25ae1dc26> <https://doi.org/10.23658/taltech.10/2024>

Synthesis of nitroso derivatives of alkylresorcinols originated from oil shale

Johannes, Ille; Tiikma, Laine; Mölder, Leevi; Pauku, Jelena Oil shale 1996 / 1, p. 21-27: ill

Synthesis of solid resorcinol-formaldehyde resin modified with styrene with the use of a shale phenol fraction with a boiling temperature higher than 270°C

Jurkeviciute, Ana; Grigorieva, Larisa; Vassiljev, Vassili Solid fuel chemistry 2016 / p. 64–68
<https://doi.org/10.3103/S0361521916010122>

Zywice alkilorezorcynowe do termochemicznej modyfikacji drewna

Kiisler, Karl; Kaps, Tiit; Christjanson, Peep; Tanner, Jüri Modyfikacja drewna II 1983 / p. 37-43

Zywice alkilorezorcynowe do termochemicznej modyfikacji drewna

Kiisler, Karl; Kaps, Tiit; Christjanson, Peep; Tanner, Jüri Modyfikacja drewna : : materiały na II symposium naukowe 1979 / p. 43-51

Zywice alkilorezorcynowe do termochemicznej modyfikacji drewna

Kiisler, Karl; Kaps, Tiit; Christjanson, Peep; Tanner, Jüri Przemysł drzewny 1979 / p. 9-11

The shrinkage stresses in alkylresorcinol adhesives and wood

Paprzycki, Osvald; Czarnek, Maria; Starkopf, Jüri-Aleksander; Luga, Üllar Roczniki Akademii Rolniczej w Poznaniu-CCL : The International Seminar of Wood Technology 1993 / p. 103-110

Theoretical and practical aspects of adhesion. 1, Adhesion of alkylresorcinol adhesives to wood as an interaction of surface forces

Paprzycki, Osvald; Serafinowska, L.; Starkopf, Jüri-Aleksander; Luga, Üllar Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1992 / lk. 52-60: ill

Theoretical and practical aspects of adhesion. 3, Dependence of strength and surface properties of resorcinolic resins on reagent ratios

Starkopf, Jüri-Aleksander; Luga, Üllar; Christjanson, Peep Tallinna Tehnikaülikooli Toimetised 1994 / lk. 61-70: ill

Vapour pressure data for 2-n-propylresorcinol, 4-ethylresorcinol and 4-hexylresorcinol near their normal boiling points measured by differential scanning calorimetry

Astra, Hanna-Liina; Oja, Vahur The journal of chemical thermodynamics 2019 / p. 119-126 : ill <https://doi.org/10.1016/j.jct.2019.03.008>
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Алкилрезорциновые клеи для склеивания деревянных конструкций

Starkopf, Jüri-Aleksander; Christjanson, Peep Республикаанская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1982 / с. 63-64 https://www.esther.ee/record=b1265870*est

Алкилрезорциновые клеи ДФК для склеивания древесины
Christjanson, Peep; Kiisler, Karl; Starkopf, Jüri-Aleksander; Köösel, Arne-Enn Деревообрабатывающая промышленность : научно-технический, экономический и производственный журнал 1980 / с. 19-20 : табл., ил
https://www.estr.ee/record=b1562933*est

Алкилрезорциновые смолы и клеи ДФК
Christjanson, Peep; Kiisler, Karl Пластические массы = Journal of the plastic compounds =Zeitschrift für plastische Massen 1983 / с. 7-8 : табл https://www.estr.ee/record=b1953289*est

Алкилрезорциновый клей ДФК-ИАМ для склеивания древесины
Starkopf, Jüri-Aleksander; Kiisler, Karl; Christjanson, Peep Республикаанская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов 1974 / с. 95-98 : илл., таб
https://www.estr.ee/record=b1310514*est

Алкилрезорцинфенолформальдегидный клей для производства деревянных конструкций
Köösel, Arne-Enn Синтез и применение поликонденсационных клеев. 7 1984 / с. 39-51

Алкилрезорцинфенольные клеи
Christjanson, Peep; Starkopf, Jüri-Aleksander; Köösel, Arne-Enn Республикаанская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов 1977 / с. 41-43 https://www.estr.ee/record=b1301009*est

Безводная клеевая смола из сланцевых алкилрезорцинов
Aarna, Agu; Kiisler, Karl; Christjanson, Peep; Auriste, Ilja; Starkopf, Jüri-Aleksander Горючие сланцы : информационная серия I 1968 / с. 26-31 : илл https://www.estr.ee/record=b1889669*est

Влияние катализаторов на химическую структуру формальдегидных смол резорцина и 5-метилрезорцина
Lippmaa, Helle Республикаанская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1982 / с. 6-8 https://www.estr.ee/record=b1265870*est

Влияние модифицирующего агента на термические свойства поликонденсационных смол [Электронный ресурс]
Jurkeviciute, Ana; Grigorieva, Larisa; Moskvina, K. Шестьдесят девятая всероссийская научно-техническая конференция студентов, магистрантов и аспирантов высших учебных заведений с международным участием : сборник материалов конференции : электронное издание 2016 / с. 228-231 : илл. [CD-ROM]
http://www.ystu.ru/download/Sbornik_materialov_69_Conf_2016.pdf

Влияние процессов отверждения алкилрезорциновых клеев на свойства клеевого соединения
Starkopf, Jüri-Aleksander; Christjanson, Peep Перспективы создания и использования новых высокоэффективных kleящих материалов в народном хозяйстве : Тезисы докладов всесоюзной конференции: 24-26 мая 1988 г. 1988 / с. 29-31

Газовая хроматография метиловых эфиров алкилрезорцинов на апиезоне в условиях программирования температуры
Kundel, Helmut; Lille, Ülo Технология органических веществ. 6 1974 / с. 145-151 : илл https://www.estr.ee/record=b1446922*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/22bf26dc-cffe-498c-b90f-34dc039a428f>

Закономерности распределения алкилрезорцинов
Mölder, Leevi; Tiikma, Laine; Kuuslapuu, H.; Raude, Urmas Oil Shale = Горючие Сланцы 1984 / с. 99-103 : табл
https://www.estr.ee/record=b1072685*est

Закономерности распределения алкилрезорцинов при экстракции их из сланцевой смольной воды смешанным экстрагентом. Сообщ. 1
Tiikma, Laine Свойства растворов кислород- и хлорсодержащих органических соединений 1985 / с. 49-58

Закономерности распределения алкилрезорцинов при экстракции их из сланцевой смольной воды смешанным экстрагентом. Сообщ. 2
Tiikma, Laine; Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Свойства растворов кислород- и хлорсодержащих органических соединений 1985 / с. 59-69

Закономерности структурирования резорциновых клеев
Starkopf, Jüri-Aleksander Республикаанская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1987 / с. 142-143 https://www.estr.ee/record=b1263082*est

Закономерности экстракции алкилрезорцинов
Raude, Urmas XXVII студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 19-21 апреля 1983 г : тезисы докладов. Часть 2 1983 / с. 109 https://www.estr.ee/record=b1571566*est

Закономерности экстракции алкилрезорцинов

Raude, Urmas; Kuslapuu, H. 5-я республиканская конференция молодых ученых-химиков : [тезисы докладов] 1983 / с. 223-224 https://www.estr.ee/record=b1312297*est

Избыточные термодинамические функции смешения органических растворителей с резорцином и диметиловым эфиром резорцина

Arto, Marje; Ligi, Tõnu IV республиканская конференция молодых ученых-химиков : тезисы докладов 1981 / с. 84 https://www.estr.ee/record=b1309986*est

Избыточные термодинамические функции смешения органических растворителей с резорцином и производными резорцина

Ligi, Tõnu; Arro, Marje XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 197-198 https://www.estr.ee/record=b1322629*est

Индексы реакционной способности и кислотность метилрезорцинов

Lille, Ülo; Peinar, U.; Talvik, A. Технология органических веществ. 4 1971 / с. 115-125 : илл https://www.estr.ee/record=b1426989*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6cf05bc0-20ed-4094-8c16-49aab62a9010>

Использование метода тонкослойной хроматографии для анализа конденсационных смол на основе резорцина и алкилрезорцинов

Panfilova, A.; Grigorieva, Larisa Шестьдесят девятая всероссийская научно-техническая конференция студентов, магистрантов и аспирантов высших учебных заведений с международным участием : Ярославль, 20 апреля 2016 г. 2016 / с. 224-227

Использование метода тонкослойной хроматографии для анализа конденсационных смол на основе резорцина и алкилрезорцинов [Электронный ресурс]

Panfilova, A.; Grigorieva, Larisa Шестьдесят девятая всероссийская научно-техническая конференция студентов, магистрантов и аспирантов высших учебных заведений с международным участием : сборник материалов конференции : электронное издание 2016 / с. 224-227 : ил. [CD-ROM] http://www.ystu.ru/download/Sbornik_materialov_69_Conf_2016.pdf

Испытание способа непрерывной экстракции водорастворимых алкилрезорцинов из фракции сланцевого дистиллятного мазута

Purre, Tiit; Hallik, E.; Mölder, Leevi; Tiikma, Laine Горючие сланцы : информационная серия I 1982 / с. 12-17 : илл., таб https://www.estr.ee/record=b1889669*est

Испытание способа совместного получения 5-метилрезорцина и 2,5-диметилрезорцина

Mölder, Leevi; Arro, Jaak; Zabellevitš, I.V.; Tiikma, Laine Пути повышения эффективности и перспективы дальнейшего развития сланцеперерабатывающей промышленности : тезисы докладов на Всесоюзном научно-техническом совещании, Кохтла-Ярве, 24-26 мая 1983 года 1983 / с. 65-66 https://www.estr.ee/record=b1313909*est

Исследование гидроксиметилирования резорцинов и лактамов : автореферат ... кандидата химических наук (05.17.04)

Siimer, Kadri 1973 http://www.estr.ee/record=b1345292*est

Исследование дистиллятов коксования высших фракций смолы полуококсования сланца-кукерсита как источника алкилрезорцинов : автореферат ... кандидата технических наук (05.17.07)

Purre, Tiit 1973 http://www.estr.ee/record=b1306895*est

Исследование дистиллятов коксования высших фракций смолы полуококсования сланца-кукерсита как источника алкилрезорцинов : диссертация ... кандидата технических наук

Purre, Tiit 1973 http://www.estr.ee/record=b2307029*est

Исследование закономерностей экстракции алкилрезорцинов смесью бензола и дизопропилового эфира

Arto, Jaak; Rudjak, V. XXIV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 4-7 апр. 1978 г. : общественные науки и экономика : (тезисы докладов) 1978 / с. 41 https://www.estr.ee/record=b1571610*est

Исследование кинетики реакции поликонденсации резорцина с формальдегидом

Kallas, Juha; Luikmel, A.; Luikmel, J.; Pakosta, M.; Port, M.; Jalgsma, V.; Schmidt, Ludvig X студенческая научно-техническая конференция высших учебных заведений Прибалтики, Белорусской ССР и Калининградской области : аннотации научных работ 1964 / с. 168 https://www.estr.ee/record=b1749611*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:376945>

Исследование кинетики реакции фенолов типа резорцина с N,N'-диметиломочевиной

Aarna, Agu; Vabaoja, Jüri; Kiisler, Karl Технология органических веществ. 4 1971 / с. 3-15 : илл https://www.estr.ee/record=b1426989*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/6cf05bc0-20ed-4094-8c16-49aab62a9010>

Исследование молекулярных комплексов и гидроксиметилирования резорцинов и амидов кислот : автореферат ... кандидата технических наук
Vabaoja, Jüri 1972 http://www.estr.ee/record=b1659233*est

Исследование поликонденсации алкилрезорцинов с формальдегидом
Raudsepp, Heli Синтез и применение поликонденсационных клеев. 12 1989 / с. 34-39

Исследование поликонденсации резорцина с глюкозой (сообщение I)
Raudsepp, Hugo; Siimer, Kadri Сборник статей по химии и химической технологии. 16 1966 / с. 3-11 : илл
https://www.estr.ee/record=b2182131*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f8f6923a-790f-42fd-a717-a9a0681d4df5>

Исследование поликонденсации резорцина с глюкозой (сообщение II)
Raudsepp, Hugo; Siimer, Kadri Сборник статей по химии и химической технологии. 16 1966 / с. 13-20 : илл
https://www.estr.ee/record=b2182131*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/f8f6923a-790f-42fd-a717-a9a0681d4df5>

Исследование продуктов реакции конденсации резорцина с N-метилолкапролактом
Tanner, Jüri; Christjanson, Peep; Kiisler, Karl Технология органических веществ. 6 1974 / с. 61-68
https://www.estr.ee/record=b1446922*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/22bf26dc-cffe-498c-b90f-34dc039a428f>

Исследование реакции фенолов типа резорцина с формальдегидом
Christjanson, Peep; Kiisler, Karl; Aarna, Agu Технология органических веществ. 1 1969 / с. 29-39 : илл
https://www.estr.ee/record=b1337236*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/d6e3c08c-1c99-48a8-ae34-e91a3f1c8d0d>

Исследование сополиконденсации оксиметилфенолов с резорцинами
Christjanson, Peep; Lippmaa, Endel Республикаанская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1982 / с. 15-16 https://www.estr.ee/record=b1265870*est

Исследование структуры фенолформальдегидных поликонденсационных смол спектроскопическими методами. Сообщение 2. Поликонденсаты резорцина и 5-метилрезорцина и влияние прибавки капролактама на их структуру
Lippmaa, Helle; Pehk, Tõnis; Kiisler, Karl; Christjanson, Peep Технология органических веществ. 6 1974 / с. 93-107 : илл
https://www.estr.ee/record=b1446922*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/22bf26dc-cffe-498c-b90f-34dc039a428f>

Исследование структуры фенолформальдегидных поликонденсационных смол спектроскопическими методами. Сообщение 3. Изучение продуктов поликонденсации резорцина с N - метилолкапролактамом
Lippmaa, Helle; Pehk, Tõnis; Kiisler, Karl; Christjanson, Peep Технология органических веществ. 6 1974 / с. 109-122 : илл
https://www.estr.ee/record=b1446922*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/22bf26dc-cffe-498c-b90f-34dc039a428f>

Исследования в области алкилрезорцинов : автореферат ... доктора химических наук (05.17.07)
Lille, Ülo 1973 https://www.estr.ee/record=b1329657*est

Исследования в области алкилрезорцинов : диссертация на соискание ученой степени доктора химических наук
Lille, Ülo 1973 https://www.estr.ee/record=b4432879*est <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7130>

Каталитическая реакция оксиметилирования. Сообщение II, Реакция резорцина с формальдегидом в присутствии NaOH
Kalvik, Riina; Kiisler, Karl Синтез и применение поликонденсационных клеев. [1] 1977 / с. 57-66 : илл
https://www.estr.ee/record=b1418128*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/708124e8-a979-4c67-92ae-ee529ff008a7>

Кинетика образования тройного комплекса кобальта с 4-нитрозо-2,5-диметилрезорцином и додецилкремином
Mölder, Leevi; Johannes, Ille Eesti Teaduste Akadeemia Toimetised. Keemia 1990 / 4, с. 227-234: ил

Клеевая смола из алкилрезорцинов (резорцина) и N-метилолкапролактама
Tanner, Jüri; Aarna, Agu; Christjanson, Peep; Kiisler, Karl Республикаанская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов 1974 / с. 56-57 https://www.estr.ee/record=b1310514*est

Количественное определение 5-метилрезорцина в продуктах поликонденсации методом тонкослойной хроматографии
Raudsepp, Heli; Kaps, Tiit; Christjanson, Peep Синтез и применение поликонденсационных клеев. [1] 1977 / с. 67-72
https://www.estr.ee/record=b1418128*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/708124e8-a979-4c67-92ae-ee529ff008a7>

Количественное определение оксибензола и резорцинов в продуктах поликонденсации методом тонкослойной хроматографии
Raudsepp, Heli; Kaps, Tiit; Christjanson, Peep Синтез и применение поликонденсационных клеев. 2 1978 / с. 61-66
https://www.estr.ee/record=b2191006*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b615a4dd-bb4c-4a80-888a-b13d1a4c52d3>

Количественное определение резорцина в продуктах поликонденсации методом тонкослойной хроматографии
Raudsepp, Heli; Christjanson, Peep; Kaps, Tiit Технология органических веществ. 8 1976 / с. 115-118
https://www.estr.ee/record=b1475761*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/38b2a836-99da-4b82-8058-1c2084a10575>

Корреляция кривых распределения алкилрезорцинов при экстракции их смешанным экстрагентом
Tiikma, Laine; Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Oil Shale = Горючие Сланцы 1985 / с. 201-205 : табл
https://www.estr.ee/record=b1072685*est

Коэффициенты активности алкилрезорцинов в ароматических углеводородах
Tamvelius, Hindrek; Mölder, Leevi Журнал прикладной химии 1985 / с. 1404-1405 : табл https://www.estr.ee/record=b1182398*est

Кристаллизация алкилрезорцинов из смешанных органических и водоорганических растворителей
Zabellevitš, I.V.; Mölder, Leevi Oil Shale = Горючие Сланцы 1984 / с. 420-425 : табл https://www.estr.ee/record=b1072685*est

Кристаллическая структура молекулярного соединения е-капролактама - 4-Cl-резорцин 2:I
Oja, Holger; Mjasnikova, R. Кристаллография 1974 / с.1170-1178 : таб., ил https://www.estr.ee/record=b2146307*est

Модификация древесины алкилрезорциновыми смолами

Erdman, M.E.; Solomaha, A.I.; Kaps, Tiit; Christjanson, Peep Рекомендации Республиканской научно-технической конференции "Эффективность применения материалов и изделий на основе древесины и полимеров в промышленности" (г. Гомель, 28-29 ноября 1978 г.) 1979

Модифицированное алкилрезорцинами фенольное связующее для изготовления древесно-стружечных плит
Siimer, Kadri; Reiska, Rein Республикаанская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1987 / с. 64-65 https://www.estr.ee/record=b1263082*est

Некатализическая реакция гидроксиметилирования : сообщение 3 : Реакция сланцевых алкилрезорцинов с формальдегидом

Kiisler, Karl; Siimer, Kadri Технология органических веществ. 4 1971 / с. 43-56 : илл https://www.estr.ee/record=b1426989*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/6cf05bc0-20ed-4094-8c16-49aab62a9010>

Некатализическая реакция гидроксиметилирования : сообщение 2 : Реакция резорцина с формальдегидом в водном растворе в присутствии капролактама

Kiisler, Karl; Siimer, Kadri Технология органических веществ. 4 1971 / с. 33-42 : илл https://www.estr.ee/record=b1426989*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/6cf05bc0-20ed-4094-8c16-49aab62a9010>

Некатализическая реакция гидроксиметилирования. Сообщение V. Реакция резорцина и капролактама с формальдегидом в водном растворе

Siimer, Kadri; Kiisler, Karl Технология органических веществ. 5 1973 / с. 93-102 : илл https://www.estr.ee/record=b1327787*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fb4fa9>

Некатализическая реакция гидроксиметилирования. Сообщение VI. Температурная зависимость реакции резорцина с формальдегидом в присутствии капролактама

Siimer, Kadri; Kiisler, Karl Технология органических веществ. 5 1973 / с. 103-114 : илл https://www.estr.ee/record=b1327787*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fb4fa9>

Некоторые вопросы синтеза 5-алкилрезорцинов

Lille, Ülo; Bitter, L.; Murd, A. Технология органических веществ. 4 1971 / с. 91-102 : илл https://www.estr.ee/record=b1426989*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/6cf05bc0-20ed-4094-8c16-49aab62a9010>

Некоторые проблемы экстракции алкилрезорцинов из фенольной воды

Mölder, Leevi; Kuslapuu, H.; Tiikma, Laine Пути повышения эффективности и перспективы дальнейшего развития сланцеперерабатывающей промышленности : тезисы докладов на Всесоюзном научно-техническом совещании, Кохтла-Ярве, 24-26 мая 1983 года 1983 / с. 78-79 https://www.estr.ee/record=b1313909*est

Нитрозирование 5-метилрезорцина и 2,5-диметилрезорцина

Johannes, Ille; Mölder, Leevi; Tiikma, Laine; Sidoruk, Jelena Журнал прикладной химии 1995 / 8, с. 1328-1332

О возможностях применения алкилрезорциновых kleев при ремонте зданий

Auriste, Ilja; Kiisler, Karl Повышение благоустройства жилищного фонда с проведением комплексного капитального ремонта жилплощади : тексты докладов научно-технического совещания проектных организаций жилищно-коммунального хозяйства Прибалтийских республик 1969 / с. [?] https://www.estr.ee/record=b1338380*est

О возможностях хроматографического определения состава конденсатов на базе резорцина

Christjanson, Peep; Raudsepp, Hheldi; Kaps, Tiit; Teder, Jüri; Lippmaa, Helle Республикаанская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов 1974 / с. 33-35 : ил

https://www.estr.ee/record=b1310514*est

О выделении производных резорцина из суммарных фенолов сланцевой подсмольной воды

Aarna, Agu; Rätsep, Aavo Сборник статей по химии и химической технологии. 11 1964 / с. 183-189 : илл

https://www.estr.ee/record=b2181984*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/958b7e78-6cf4-425c-b75d-b028262eada8>

О кристаллизации алкилрезорцинов

Zabellevitš, I.V. 5-я республиканская конференция молодых ученых-химиков : [тезисы докладов] 1983 / с. 220-221

https://www.estr.ee/record=b1312297*est

О реакции гидроксиметилирования резорцина в присутствии комплексообразователей

Kiisler, Karl; Vabaoja, Jüri; Siimer, Kadri Республикаанская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов 1974 / с. 23-25 : илл https://www.estr.ee/record=b1310514*est

О реакциях оксиметилирования и амидометилирования резорцинов : обзор

Räämet, Edith; Ründal, I.; Saar, Ülo Синтез и применение поликонденсационных клеев. [1] 1977 / с. 3-12

https://www.estr.ee/record=b1418128*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/708124e8-a979-4c67-92ae-ee529ff008a7>

О синтезе поликарбонатов резорцина

Raudsepp, Hugo; Järv, Endel Сборник статей по химии и химической технологии. 10 1964 / с. 25-36 : илл

https://www.estr.ee/record=b2181961*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/9569e6db-150a-42c8-bf3b-765725dfd969>

О синтезе поликарбонатов резорцина (II сообщение)

Järv, Endel; Raudsepp, Hugo Сборник статей по химии и химической технологии. 11 1964 / с. 71-77 : илл

https://www.estr.ee/record=b2181984*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/958b7e78-6cf4-425c-b75d-b028262eada8>

О скорости отверждения разных резорциновых клеев

Starkopf, Jüri-Aleksander; Jokk, Heiki; Köösel, Arne-Enn Синтез и применение поликонденсационных клеев. 9 1986 / с. 47-58

О скорости отверждения резорцинаформальдегидных смол

Starkopf, Jüri-Aleksander Синтез и применение поликонденсационных клеев. 2 1978 / с. 77-83 : илл

https://www.estr.ee/record=b2191006*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/b615a4dd-bb4c-4a80-888a-b13d1a4c52d3>

О термолизе алкилрезорцинов в статических условиях

Lille, Ülo; Metsik, L.; Purre, Tiit Технология органических веществ. 5 1973 / с. 171-184 https://www.estr.ee/record=b1327787*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/item/4d607428-4077-45b3-a5b2-28394fb9fa9>

О химическом составе поликонденсатов резорцина и 5-метилрезорцина с N-оксиметилкапролактамом

Lippmaa, Helle; Pehk, Tõnis; Christjanson, Peep Республикаанская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов 1977 / с. 12-14 https://www.estr.ee/record=b1301009*est

Об определении состава сланцевых алкилрезорцинов методом высокоеффективной жидкостной хроматографии

Lippmaa, Helle; Teder, Jüri Синтез и применение поликонденсационных клеев. 6 1983 / с. 3-12

Об определении состава сланцевых алкилрезорцинов методом жидкостной хроматографии

Teder, Jüri; Lippmaa, Helle Республикаанская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1982 / с. 113-115 https://www.estr.ee/record=b1265870*est

Об основах синтеза (алкил-) резорциноформалдегидных смол

Aarna, Agu; Kiisler, Karl; Christjanson, Peep; Reispere, Aimi; Siimer, Kadri Тезисы докладов III научной конференции института "Сланцевые алкилрезорцины, их выделение и применение", Кохтла-Ярве, 1 июня 1972 года 1972 / с. 11-13

https://www.estr.ee/record=b1332833*est

Окисление сланцевых алкилрезорцинов в присутствии комплексообразователя

Aarna, Agu; Süld, Tiia-Maaja; Kiisler, Karl; Vares, M. Технология органических веществ. 7 1975 / с. 9-17 : илл

https://www.estr.ee/record=b1475739*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0a7a2b23-8888-4a7a-8f05-69664566747d>

Определение давления насыщенного пара алкилрезорцинов и их метиловых эфиров

Kundel, Helmut; Lille, Ülo; Kaidaš, N. Технология органических веществ. 7 1975 / с. 107-115

https://www.estr.ee/record=b1475739*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/0a7a2b23-8888-4a7a-8f05-69664566747d>

Определение изотерм экстракции компонентов сложной смеси алкилрезорцинов

Arro, Jaak; Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek; Tikerüüs, M. Свойства и анализ растворов кислородсодержащих органических соединений 1978 / с. 57-65 : илл https://www.estr.ee/record=b1433416*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/78c5d1b7-4a2d-4373-be63->

Определение капролактама и его производных в продуктах конденсации резорцина с N-метилолкапролактамом методом тонкослойной хроматографии

Raudsepp, Hugo; Kaps, Tiit Технология органических веществ. 6 1974 / с. 123-132 : илл https://www.esther.ee/record=b1446922*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/22bf26dc-cffe-498c-b90f-34dc039a428f>

Определение коэффициентов активности 5-этил- и 4,5-диметилрезорцина по данным распределения между двумя жидкими фазами

Arro, Jaak; Mölder, Leevi; Lõhmus, H. Свойства и анализ растворов кислородсодержащих органических соединений 1978 / с. 35-39 https://www.esther.ee/record=b1433416*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/78c5d1b7-4a2d-4373-be63-6a2203859288>

Определение структуры моноалкилрезорцинов методом инфракрасной спектроскопии

Lille, Ülo; Peinar, U.; Bitter, L. Технология органических веществ. 4 1971 / с. 103-113 : илл https://www.esther.ee/record=b1426989*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/6cf05bc0-20ed-4094-8c16-49aab62a9010>

Опыт и перспективы использования продуктов переработки природного сырья для производства резорциновых kleев

Christjanson, Peep Состояние, перспективы и проблемы развития полимерных kleев до 2000 года : Тезисы докладов всесоюзная семинара, 15-17 мая 1984 г. 1984 / с. 103-105

Отверждение kleевой смолы из сланцевых алкилрезорцинов

Aarna, Agu; Kiisler, Karl; Christjanson, Peep; Vabaoja, Jüri Горючие сланцы : информационная серия I 1970 / с. 15-19 : илл https://www.esther.ee/record=b1889669*est

Поликонденсаты резорцина и 5-метилрезорцина с формальдегидом : автореферат ... кандидата химических наук (02.00.03)

Lippmaa, Helle 1986 https://www.esther.ee/record=b1268435*est

Поликонденсация резорцина и 5-метилрезорцина с формальдегидом в присутствии реагентов, модифицирующих скорость реакции

Lippmaa, Helle; Pehk, Tõnis; Alla, M. Международный симпозиум по макромолекулярной химии = International symposium on macromolecular chemistry, СССР, Ташкент, 17-21 окт. 1978 г. Т. 3 1978 / с. 64-65

Полупромышленный опыт получения концентратата 5-метилрезорцина методом экстракции

Arro, Jaak; Zabellevits, I.V.; Mölder, Leevi; Rooks, Ivar Горючие сланцы : информационная серия I 1980 / с. 6-12 : ил https://www.esther.ee/record=b1889669*est

Получение и свойства отечественных фенольно-резорциновых kleев и осединений древесины на их основе

Christjanson, Peep; Kiisler, Karl; Starkopf, Jüri-Aleksander; Freidin, A.; Grib, A. Труды Института (Центральный научно-исследовательский институт строительных конструкций имени В.А. Кучеренко (Москва)) 1975 / с. 5-12

Получение концентратата 5-метилрезорцина методом экстракции

Arro, Jaak; Zabellevits, I.V.; Mölder, Leevi; Rooks, Ivar Журнал прикладной химии 1982 / с. 2384-2385 : ил https://www.esther.ee/record=b1182398*est

Пропиточный состав для древесины на основе алкилрезорцинов и N,N' -диметиломочевины

Aarna, Agu; Tanner, Jüri; Kiisler, Karl; Christjanson, Peep; Rokk, J. Республикаанская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и kleи на их основе" : тезисы докладов 1974 / с. 58-60 https://www.esther.ee/record=b1310514*est

Распределение алкилрезорциновых модифицирующих смол в макроструктуре древесины

Tanner, Jüri; Nikitenko, Ludmilla Теоретические аспекты модификации древесины : тезисы докладов всесоюзной конференции, Науч. совет АН СССР по пробл. "Химия древесины и ее основных компонентов" и др. 1983 / с. 179-180 https://www.esther.ee/record=b3915765*est

Растворимость алкильрезорцинов в ароматических углеводородах

Tamvelius, Hindrek; Mölder, Leevi Журнал прикладной химии 1985 / с. 1401-1403 : табл https://www.esther.ee/record=b1182398*est

Растворимость некоторых алкилрезорцинов в ароматических углеводородах

Tamvelius, Hindrek Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 3 1983 / с. 41-50

Растворимость резоцинов в ароматических углеводородах

Tamvelius, Hindrek; Mölder, Leevi Журнал прикладной химии 1982 / с. 2608-2610 : табл https://www.esther.ee/record=b1182398*est

Реакция амидометилирования. Сообщение VII, Исследование реакции 5-метилрезорцина с N-оксиметил-ε-капролактамом

Christjanson, Peep; Arro, Zemfira; Suurpere, Aime Синтез и применение поликонденсационных kleев. [1] 1977 / с. 13-20 : илл https://www.esther.ee/record=b1418128*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/708124e8-a979-4c67-92ae-ee529ff008a7>

Реакция амидометилирования. Сообщение VIII, Исследование реакции резорцинов с N-оксиметил-ε-капролактамом в присутствии щелочи

Siimer, Kadri; Christjanson, Peep Синтез и применение поликонденсационных kleев. [1] 1977 / с. 21-30
https://www.esther.ee/record=b1418128*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/708124e8-a979-4c67-92ae-ee529ff008a7>

Реакция гексаметилентетрамина с резорцином и мочевиной

Christjanson, Peep; Süld, Tiia-Maaja Республикаанская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1987 / с. 49-50 : ил https://www.esther.ee/record=b1263082*est

Реакция резорцина с оксиметилмочевиной

Siimer, Kadri; Reispere, Aimi Республикаанская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1982 / с. 17-18 https://www.esther.ee/record=b1265870*est

Свойства алкилрезорциновых kleев и kleевых соединений древесины на их основе

Kiisler, Karl; Klausner, G.; Freidin, A.; Christjanson, Peep; Grib, A.; Starkopf, Jüri-Aleksander Совершенствование технологии и техники производства kleевых деревянных конструкций : материалы к краткосрочному семинару, 24-25 февр. 1975 / с. 40-45

Свойства древесины, модифицированной алкилрезорциновыми смолами

Riistop, Märt; Kaps, Tiit Теоретические аспекты модификации древесины : тезисы докладов всесоюзной конференции 1983 / с. [169-170] https://www.esther.ee/record=b2740311*est

Свойства древесины, модифицированной алкилрезорциновыми смолами ДФК-20

Riistop, Märt; Christjanson, Peep; Kaps, Tiit; Süld, Tiia-Maaja Комплексное и рациональное использование лесных ресурсов : Тезисы докладов Всесоюзной научной конференции (18-20 сентября 1985) 1985 / с. 189-190

Синтез алкил- и диалкилрезорцинов

Viikna, Anti; Mikkal, Maret-Elo; Mettus, M.; Esvald, T. XXV студенческая научно-техническая конференция вузов Прибалтийских республик, Белорусской ССР и Молдавской ССР, 21-23 апреля 1981 года : тезисы докладов. Том 2, Автоматика. Энергетика. Механика. Химия 1981 / с. 194 https://www.esther.ee/record=b1322629*est

Синтез алкил- и диалкилрезорцинов

Viikna, Anti; Mikkal, Maret-Elo; Einborn, Illi Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 3 1983 / с. 73-83

Синтез и определение растворимости некоторых 2,5-диалкилрезорцинов

Mikkal, Maret-Elo; Einborn, Illi; Suurpere, Aime; Tamvelius, Hindrek Свойства растворов кислород- и хлорсодержащих органических соединений 1985 / с. 23-29

Синтез и применение алкилрезорциновых kleевых смол типа ДФК

Christjanson, Peep; Kiisler, Karl Пути повышения эффективности и перспективы дальнейшего развития сланцевоперабатывающей промышленности : тезисы докладов на Всесоюзном научно-техническом совещании, 24-26 мая 1983 года / с. 21-23 https://www.esther.ee/record=b1313909*est

Синтез и свойства (алкил)- резорциновых смол и kleев для древесины

Christjanson, Peep; Kiisler, Karl Теоретические аспекты модификации древесины : тезисы докладов всесоюзной конференции 1983 / с. 39-42 https://www.esther.ee/record=b2740311*est

Синтез поликарбонатов на базе алкилрезорцинов

Järv, Endel; Raudsepp, Hugo Сборник статей по химии и химической технологии. 18 1968 / с. 21-28 : илл https://www.esther.ee/record=b2182210*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/da497296-14c1-45a6-b8d9-501e8c574070>

Сланцевые алкилрезорцины - перспективное сырье для получения биоантиоксидантов

Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek "Биоантиоксидант", всесоюзное совещание. Тезисы всесоюзного совещания "Биоантиоксидант", 16-18 мая 1983 г. 1983 / с. 96-97

Смолы и модификаторы полифункционального действия на основе сланцевых алкилрезортсинов

Grigoryeva, L.; Zirjakov, J.; Kekiševa, Ljudmilla; Soone, Jüri Научно-информационный сборник "Простор". 8 2000 / с. 32-43

Соконденсация оксиметифенолов с резорцином

Christjanson, Peep; Köösel, Arne-Enn Тезисы докладов Координационного совещания по фенопластам, 11-13 июня 1985 г. 1985 / с. 38-40

Соконденсация оксиметифенолов с резорцином в присутствии различных катализаторов
Christjanson, Peep; Kösel, Arne-Enn Республикаанская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1987 / с. 39-40 https://www.esther.ee/record=b1263082*est

Строение и свойства модифицированной алкилрезорциновыми смолами древесины
Tanner, Jüri; Kaps, Tiit; Nikitšenko, Ludmilla Modyfikacja drewna : materiały na IV symposium naukowe, Poznań, wrzesień 1983 1983 / с. 110-119

Сульфидирование концентратов 5-метилрезорцина элементной серой
Kekševa, Ljudmilla; Grigorjeva, Larissa; Soone, Jüri; Riisalu, Hella Химия твердого топлива 2007 / 4, с. 9-12

Теоретические основы получения индивидуальных алкилрезорцинов из сложных смесей методом экстракционного разделения
Mölder, Leevi; Arro, Jaak; Tamvelius, Hindrek; Tikerpuu, Meelis Республикаанская научная конференция "Фенолформальдегидные смолы и клеи на их основе" : тезисы докладов 1977 / с. 10-11 https://www.esther.ee/record=b1301009*est

Термодинамика растворения некоторых алкилрезорцинов в ароматических углеводородах
Tamvelius, Hindrek Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 3 1983 / с. 51-57

Технологические основы выделения индивидуальных алкилрезорцинов из сложной смеси
Mölder, Leevi; Zabellevitš, I.V.; Kuslapuu, H.; Tamvelius, Hindrek; Tiikma, Laine Республикаанская научная конференция "Химия и применение фенолальдегидных смол" : тезисы докладов 1982 / с. 115-117 https://www.esther.ee/record=b1265870*est

Токсическое влияние карболовой кислоты и резорцина на микробную популяцию активного ила
Alton, Leelo-Siiri Сборник статей по санитарной технике. 9 1973 / с. 23-26 https://www.esther.ee/record=b2085063*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/item/9b086a77-b1d7-44ea-983f-ebf27ffe669b>

Фенолалкилрезорцинформальдегидный клей для производства деревянных конструкций
Christjanson, Peep; Kösel, Arne-Enn X symposium Pokroky vo výrobe a použití lepidiel v drevopriemysle : zborník referátov 1991 / с. 46-57

Экспериментальная проверка модели кристаллизации сланцевых алкилрезорцинов
Забеллевич И.В.; Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Горючие сланцы 1990 / 2, с. 139-147: ил

Экстракционное разделение алкилрезорцинов в проточном экстракторе
Tiikma, Laine; Mölder, Leevi, juhendaja Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 3 1983 / с. 85-91

Экстракция алкилрезорцинов водой из фракций сланцевой смолы
Purte, T.; Arro, Jaak; Mölder, Leevi; Hallik, E. Свойства и анализ растворов кислородсодержащих органических соединений 1978 / с. 67-77 https://www.esther.ee/record=b1433416*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/78c5d1b7-4a2d-4373-be63-6a2203859288>

Экстракция алкилрезорцинов из сланцевых смольных вод в опытном экстракторе
Mölder, Leevi; Tiikma, Laine Сланцевая промышленность : информационная серия I 1984 / с. 8-11
https://www.esther.ee/record=b1889272*est

Экстракция алкилрезорцинов из щелочных растворов
Tamvelius, Hindrek; Mölder, Leevi; Arro, Jaak Свойства и анализ растворов кислородсодержащих органических соединений 1978 / с. 49-56 : илл https://www.esther.ee/record=b1433416*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/78c5d1b7-4a2d-4373-be63-6a2203859288>

Экстракция водорастворимых алкилрезорцинов из промышленных дистиллятов сланцевой смолы
Mölder, Leevi; Tamvelius, Hindrek Сланцевая промышленность 1991 / 11, с. 5-9

Экстракция водорастворимых алкилрезорцинов из фенольных вод на опытном экстракторе
Kuslapuu, H. 5-я республиканская конференция молодых ученых-химиков : [тезисы докладов] 1983 / с. 222-223
https://www.esther.ee/record=b1312297*est

Экстракция водорастворимых алкилрезорцинов из фракции сланцевой смолы на опытном экстракторе
Mölder, Leevi; Purte, T.; Tiikma, Laine; Hallik, E. Свойства растворов кислородсодержащих органических соединений. 3 1983 / с. 93-102

Энталпии растворения в предельные коэффициенты активности резорцина в ароматических углеводородах
Tamvelius, Hindrek; Arro, Jaak; Mölder, Leevi Свойства и анализ растворов кислородсодержащих органических соединений 1978 / с. 29-33 https://www.esther.ee/record=b1433416*est <https://digikogu.taltech.ee/et/item/78c5d1b7-4a2d-4373-be63-6a2203859288>