

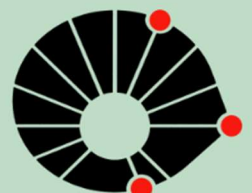
Lista dos produtos controlados presentes  
nas licenças da UNICAMP

18/08/2022

Em caso de dúvidas, entre em contato pelo e-mail  
[control@unicamp.br](mailto:control@unicamp.br) ou pelo telefone 3521-8070

**depi**

Diretoria Executiva de  
Planejamento Integrado



**UNICAMP**

**Lista de produtos controlados passíveis de compra pela Universidade Estadual de Campinas**

- 1-fenil-2-propanona (fenilacetona) e suas soluções e misturas
- 1,1-carbonildiimidazole e suas soluções e misturas
- 1,2-dicloroetano e suas soluções e misturas
- 3,4-metilenodioxifenil-2-propanona e suas soluções e misturas
- Acetaldeído (etanal) e suas soluções e misturas
- Acetato de etila e suas soluções e misturas
- Acetato de isoamila (acetato de isopentila; acetato de amila) e suas soluções e misturas
- Acetato de isobutila e suas soluções e misturas
- Acetato de isopropila e suas soluções e misturas
- Acetato de n-butila (acetato de butila) e suas soluções e misturas
- Acetato de n-propila e suas soluções e misturas
- Acetato de sec-butila e suas soluções e misturas
- Acetona (2-propanona; propanona, dimetilcetona; dimetilformaldeído) e suas soluções e misturas
- Acetonitrila e suas soluções e misturas
- Ácido acético e suas soluções e misturas
- Ácido antranílico e seus sais e ésteres e suas soluções e misturas
- Ácido benzóico e suas soluções e misturas
- Ácido bórico e seus sais (ácido orto-bórico, boratos de sódio) e suas soluções e misturas
- Ácido bromídrico e suas soluções e misturas
- Ácido clorídrico (ácido muriático, ácido hidrocloreto, cloreto de hidrogênio) e suas soluções e misturas (estado aquoso)
- Ácido clorídrico e suas soluções e misturas (estado gasoso)
- Ácido clorossulfônico e suas soluções e misturas
- Ácido fenilacético, ésteres, seus sais e suas soluções e misturas
- Ácido fórmico e suas soluções e misturas
- Ácido fosfórico (ácido orto-fosfórico) e suas soluções e misturas
- Ácido hipofosforoso e suas soluções e misturas
- Ácido iodídrico e suas soluções e misturas
- Ácido lisérgico e suas soluções e misturas

Ácido n-acetiltranilíco seus sais e ésteres e suas soluções e misturas  
Ácido sulfúrico (sulfato de hidrogênio, óleo de vitriolo) e suas soluções e misturas  
Ácido sulfúrico fumegante (oleum) e suas soluções e misturas  
Álcool isobutílico e suas soluções e misturas  
Álcool isopropílico (isopropanol) e suas soluções e misturas  
Álcool metílico (metanol) e suas soluções e misturas  
Álcool n-butílico (butan-1-ol) e suas soluções e misturas  
Álcool n-propílico (álcool propílico) e suas soluções e misturas  
Álcool sec-butílico e suas soluções e misturas  
Alilbenzeno e suas soluções e misturas  
Aminas e seus derivados (aminometana; metilamina)  
Aminopirina e seus sais e suas soluções e misturas  
Amônia e suas soluções e misturas  
Amoníaco anidro (amônia) e suas soluções e misturas  
Amoníaco anidro (amônia) gasoso  
Anidrido acético (óxido acético; óxido acetil; anidrido etanóico) e suas soluções e misturas  
Anidrido propiônico e suas soluções e misturas  
Anilina  
Anisol e seus derivados  
Azotado de cálcio  
Benzaldeído (aldeído benzóico) e suas soluções e misturas  
Benzeno (benzol; benzina; benzolina; canadol; ciclohexatrieno) e suas soluções e misturas  
Benzina e suas soluções e misturas  
Benzocaína e seus sais e suas soluções e misturas  
Bicarbonato de potássio e suas soluções e misturas  
Bicarbonato de sódio (hidrogenocarbonato de sódio) e suas soluções e misturas  
Boratos de sódio (ácido bórico e seus sais, ácido orto-bórico) e suas soluções e misturas  
Borohidreto de sódio e suas soluções e misturas  
Bromo  
Bromobenzeno e suas soluções e misturas

Butanona (metil-etil-cetona (MEC); 2-butanona; methyl ethyl ketone (MEK); metil-cetona; etil-metil-cetona; 2-oxidobutano) e suas soluções e misturas

Butilamina e seus sais e soluções e misturas

Cafeína e seus sais

Carbonato de potássio e suas soluções e misturas

Carbonato de sódio (barrilha; carbonato dissódico anidro) e suas soluções e misturas

Cicloexano (ciclohexano) e suas soluções e misturas

Cicloexanona (ciclohexanona) e suas soluções e misturas

Cloreto de acetila e suas soluções e misturas

Cloreto de alumínio e suas soluções e misturas

Cloreto de amônio e suas soluções e misturas

Cloreto de benzoíla e suas soluções e misturas

Cloreto de etila (cloroetano) e suas soluções e misturas

Cloreto de mercúrio II

Cloreto de metileno (diclorometano, dicloreto metileno; bicloreto metileno) e suas soluções e misturas

Cloro gasoso ou liquefeito (hipoclorito)

Clorofórmio (triclorometano) e suas soluções e misturas

Cresol e seus derivados (metilfenol)

Diacetona álcool (4-hidroxi-4-metilpentan-2-ona) e suas soluções e misturas

Dicromato de potássio e suas soluções e misturas

Dicromato de sódio e suas soluções e misturas

Dietilamina (etansilato "ethamsylate"), seus sais e suas soluções e misturas

Dietilenoglicol

Dipirona e suas soluções e misturas

Dissulfeto de carbono e suas soluções e misturas

Efedrina e seus sais e ésteres e suas soluções e misturas

Enxofre (sulfur)

Ergometrina e seus sais e soluções e misturas

Etaefedrina e seus sais e ésteres e suas soluções e misturas

Éter (éter etílico, éter sulfúrico, éter dietílico, éter anestésico, dietil-éter, óxido de etila, óxido dietílico, etano-oxitano, etoxi-etano) e suas soluções e misturas

Éter de petróleo e suas soluções e misturas

Etilamina (monoetilamina) e seus sais e suas soluções e misturas

Etilenoglicol (etanodiol, glicol)

Fenacetina e suas soluções e misturas

Feniletanolamina seus sais e suas soluções e misturas

Fenol (ácido carbólico; ácido fênico; hidroxibenzeno; álcool fenílico; benzofenol)

Formamida e suas soluções e misturas

Formiato de amônio e suas soluções e misturas

Gama-butirolactona (GBL) (outras lactonas) e suas soluções e misturas

Glicerina (propanotriol; glicerol; trihidroxipropano)

Hidreto de alumínio e lítio e suas soluções e misturas

Hidroquinona

Hidróxido de amônio (amoníaco em solução aquosa) e suas soluções e misturas

Hidróxido de potássio (potassa caustica, hidrato de potássio)

Hidróxido de sódio (soda cáustica, hidrato de sódio, lixívia de soda) e suas soluções e misturas

Hidroxilamina e seus sais e suas soluções e misturas

Hidroxizina

Hipoclorito de sódio

Iodo (sublimado) e suas soluções e misturas

Isosafrol e suas soluções e misturas

Lidocaína (e seu cloridrato) e seus sais, suas soluções e misturas

Lítio (metálico) e suas soluções e misturas

Manitol e suas soluções e misturas

Metilamina (monometilamina) seus sais e soluções e misturas

Metilergometrina e seus sais (maleato de metilergometrina) e suas soluções e misturas

Metilisobutilcetona (4-metilpentan-2-ona) e suas soluções e misturas

n-heptano (hidrocarbonetos acíclicos saturados) e suas soluções e misturas

n-hexano (hidrocarbonetos acíclicos saturados) e suas soluções e misturas

N-metilefedrina e seus sais e ésteres e suas soluções e misturas

N-metilformamida e suas soluções e misturas

N-metilpseudoefedrina e seus sais e ésteres e suas soluções e misturas

N,N-dietiletanolamina (dietilaminoetanol, 2–dietilaminoetanol)

Nitrato de bário (azotato de bário, nitrobarita)

Nitrato de chumbo

Nitrato de cobre

Nitrato de estrôncio

Nitrato de sódio (azotato de sódio; nitratina; nitro do Chile; salitre do Chile)

Nitrobenzenol (mononitrobenzeno; nitrobenzina; nitrobenzol)

Nitroetano (mononitroetano) e suas soluções e misturas

Orto-toluidina (o-toluidina e seus sais) e suas soluções e misturas

Paracetamol

Perclorato de sódio

Permanganato de potássio (sal púrpura) e suas soluções e misturas

Peróxido de hidrogênio e suas soluções e misturas

Peróxido de nitrogênio

Piperidina e seus sais e suas soluções e misturas

Piperonal e suas soluções e misturas

Piridina e seus sais e soluções e misturas

Procaína e seus sais e suas soluções e misturas

Propiofenona e suas soluções e misturas

Pseudoefedrina e seus sais e ésteres e suas soluções e misturas

Resorcina (metadihidroxibenzeno; resorcinol; 1,3-benzenodiol; 1,3-dihidroxibenzeno)

Safrol e suas soluções e misturas

Sódio (metálico) e suas soluções e misturas

Sulfato de sódio (anidro); sal de Glauber; e suas soluções e misturas

Tetracloroeto de carbono e suas soluções e misturas

Tetracloroetileno (percloroetileno) e suas soluções e misturas

Tetrahidrofurano e suas soluções e misturas

Tolueno (toluol, fenilmetano; metil benzeno) e suas soluções e misturas

Tricloreto de etileno (tricloroetileno; tricloroetano) e suas soluções e misturas

Xilol (dimetilbenzeno; xileno, isômeros orto, meta, para e misturas) e suas soluções e misturas

Zircônio e suas ligas