

## B. Kerekek és görgők kiválasztásának kritériumai

### 2. Környezeti hatások

✓ ellenálló • kissé ellenálló ◇ nem ellenálló – nincs adat	Cc. %	Gumi	Poliamid	Poliuretán
Acetaldehid	40	•	•	◇
Aceton		✓	✓	◇
Acetilén		✓	✓	✓
Akriksav, 30°C		–	◇	–
Alkil-benzol		–	✓	–
Alkil-alkohol		✓	•	◇
Almasav		–	–	•
Alumínium-acetát		–	–	–
Amin, alifatikus		–	–	–
Aminosav keverék		–	–	–
Ammóniák, folyékony	20	✓	✓	◇
Ammóniumsó		–	✓	–
Ammónium-bikarbonát		–	–	–
Ammónium-rhodanid		–	–	–
Ammónium-hidroxid		–	–	◇
Ammónium-karbonát		✓	–	◇
Ammónium-nitrát		•	–	✓
Ammónium-szulfát		•	–	✓
Amil-acetát		✓	✓	◇
Amil-alkohol		✓	–	•
Amin, alifatikus		–	–	–
Aminosav keverék		–	–	–
Anilin		◇	•	◇
Antrachinon, 85°C		–	–	–
Asványolaj		◇	–	✓
Bárium só		✓	•	✓
Benzin, petroléter		◇	✓	✓
Bitumen		◇	✓	✓
Borsav, vizezett	10	✓	✓	–
Bórax		✓	–	–
Bór-sav, vizezett	10	✓	✓	–
Bróm		◇	✓	✓
Bután		◇	✓	✓
Casein (kazein)		–	✓	–
Ciklohexanol		•	✓	•
Cink-klorid, vizezett	10	✓	•	◇
Cink-rhodanid	30	–	◇	–
Citromsav, vizezett	10	✓	✓	–
Citrus-olaj		–	–	–
Clophen (Bayer)		◇	✓	◇
Diethylén-glikol	10	✓	✓	✓
Diklór-benzol		◇	–	◇
Diklór-butilén		◇	–	◇
Dimetil-éter		•	✓	✓
Dimetil-anilin		–	–	–
Dimetil-formamid		•	–	◇
Diphyl, 80°C		–	–	◇
Ecetéter (Etilacetát)		•	✓	◇
Ecetsav	30	◇	✓	◇
Enyv		–	–	–
Éter		–	–	–
Etilalkohol		✓	•	✓
Etilén		–	–	–
Etanol-amin		–	–	◇
Ezüst-nitrát		•	–	✓
Fenil-etil-éter		◇	–	✓
Fenil-benzol		◇	–	◇

✓ ellenálló • kissé ellenálló ◇ nem ellenálló – nincs adat	Cc. %	Gumi	Poliamid	Poliuretán
Fluor		◇	◇	◇
Formaldehid	30	✓	✓	•
Formamid, tiszta		✓	✓	•
Foszforsav, vizezett	10	•	–	–
Furfurol		–	✓	◇
Füstgáz		–	–	◇
Gelatine		–	–	✓
Glükóz		✓	–	✓
Glicerín		✓	✓	✓
Glikol		✓	•	•
Gyapotmagolaj		–	–	✓
Hangyasav	10	•	◇	◇
Hexán		◇	✓	✓
Hidraulika folyadék		◇	✓	◇
Húgysav, vizezett	10	✓	✓	–
Isopropil-klorid		◇	–	◇
Isopropil-éter		✓	–	✓
Jégecet		•	–	◇
Jódtinktúra		✓	◇	◇
Kálium-klorid	10	•	✓	✓
Kálium-cianid		–	–	•
Kálium-hidroxid		–	✓	◇
Kálium-szulfát		✓	–	✓
Kálciumsó		–	–	•
Karbolineum		◇	✓	◇
Kénes sav		•	•	◇
Királyvíz		◇	◇	◇
Klór, klóros víz		◇	◇	◇
Kókusolaj		◇	✓	✓
Kobaltsó, vizezett	20	–	•	–
Kőolaj		◇	✓	✓
Krezol		–	◇	✓
Krómsav, vizezett	10	◇	•	•
Lucfenyőtű olaj		◇	–	✓
Magnéziumsó, vizezett.	10	–	✓	✓
Malter, cement, mész		✓	•	–
Mangánsó	10	–	•	–
Maró káli		–	–	◇
Metil-alkohol		•	•	✓
Metilén-klorid		◇	✓	◇
Metil-etil-ke-ton		◇	✓	◇
Metil-pirolidon		–	–	◇
Monobróm-benzol		◇	–	◇
Mosólúg, 80°C		✓	✓	–
Mustár		–	–	✓
Naftalin		◇	✓	◇
Nátronlúg	50	✓	•	◇
Nátrium-cianid, vizezett	10	–	✓	◇
Nátrium-foszfát, vizezett	10	✓	✓	✓
Nátrium-hidr. (marónátron)		–	–	◇
Nátrium-hidroxid, vizezett		–	–	◇
Nátrium-karbonát, vizezett	10	–	✓	◇
Nátrium-klorid, vizezett	10	•	◇	✓
Nátrium-nitrát, vizezett	10	✓	✓	✓
Nátrium-szilikát, vizezett	10	✓	✓	•

✓ ellenálló • kissé ellenálló ◇ nem ellenálló – nincs adat	Cc. %	Gumi	Poliamid	Poliuretán
Nátrium-szulfát, vizezett	10	✓	✓	✓
Nátrium-szulfid, vizezett	10	•	✓	•
Nátrium-thioszulfát	10	✓	✓	•
Nemesgáz		–	✓	–
Nikkel-klorid, vizezett	10	✓	•	✓
Nikkelsó, vizezett	10	–	•	–
Nikkel-szulfát, vizezett	10	•	•	–
Növényi olajok		◇	✓	✓
Olajsav		◇	✓	✓
Ólomacetát, vizezett	10	•	✓	✓
Ólomklorid		–	◇	✓
Ólomnitrát		✓	–	✓
Ólom		✓	–	✓
Ozon		◇	•	✓
Oxálsav, vizezett	10	–	•	–
Palmitinsav		◇	✓	◇
Parafin		◇	✓	✓
Propán		◇	✓	✓
Propil-alkohol		–	–	•
Réz-klorid		✓	–	✓
Réz só, vizezett	10	–	•	✓
Réz-szulfát		•	•	✓
Ricinusolaj		–	–	✓
Sósav, vizezett	30	•	◇	◇
Sör		✓	✓	✓
Szénmonoxid, forró		–	–	◇
Szennyvíz		–	✓	•
Szénsav		–	–	✓
Szén tetraklorid		◇	✓	◇
Szódaoldat, vizezett	10	✓	✓	–
Szórósó (-oldatok)		–	✓	–
Sztearinsav		◇	✓	◇
Tanninsav	10	✓	–	–
Tej		✓	✓	✓
Tejsav		◇	◇	◇
Terpentin olaj		◇	✓	•
Tinta, Tus		✓	✓	✓
Toluol		◇	✓	◇
Triklór-etilén		◇	•	◇
Uránium-fluorid		–	◇	–
Úrin		✓	✓	–
Vaj		–	✓	✓
Vasklorid, savas	10	•	◇	•
Vas-szulfát		–	–	✓
Vazelin		–	✓	–
Viasz, 80°C		–	✓	–
Vinil-klorid, 80°C		–	✓	–
Víz 80°C -ig		•	✓	◇
Víz, hideg		✓	✓	✓
Víz (tengervíz)		✓	✓	◇
Vízkeőldő, vizezett	10	–	✓	–
Xilol		◇	✓	◇
Zsír-sav		–	✓	✓