

VEGYSZERÁLLÓSÁGI TÁBLÁZAT KESZTYŰKHÖZ

A FELSOROLT ADATOK KIZÁRÓLAG TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰEK:

A táblázat csak általános felvilágosítást ad; a védőeszköz védelmi képességét a fenti vegyszerekkel szemben befo-lyásolhatja a hőmérséklet, a kontaktus időtartama, a vegyi anyagok koncentrációja, a mechanikai igénybevétel stb. Új védőeszköz esetén az előzetes vegyszerpróba (a mártott felület adott vegyszerben történő áztatása) feltétlenül szükséges!

<input checked="" type="checkbox"/>	Kiváló
✓	Jó
□	Gyenge
–	Nem ellenálló

Vegyszerek	PVC	Neoprén	Nitril	Természe-tes gumi
Acetaldehid	–	☑	✓	□
Aceton	–	✓	–	✓
Acetonitril	–	□	–	–
Alkohol-diaceton	☑	✓	□	✓
Aktív-alkohol	✓	☑	☑	✓
Aktív klór (12%)	☑	☑	✓	✓
Akkumulátorsav (25% kénsav)	☑	☑	☑	☑
Állati olajok, -zsírok	✓	☑	☑	–
Alumínium-szulfát	☑	☑	☑	☑
Amil-acetát	–	□	✓	□
Amil-alkohol	☑	☑	☑	✓
Aminokeményítők	□	□	✓	□
Ammóniák (alkalin oldat)	✓	✓	☑	✓
Ammóniumfoszfát	☑	☑	☑	✓
Ammóniumkarbonát	☑	☑	☑	☑
Ammóniumklorid	☑	☑	☑	☑
Ammóniumnitrát	☑	☑	☑	✓
Anilin (Aminocsoport)	–	✓	✓	□
ASTM no1 és no2 olaj	□	✓	☑	□
Báriumklorid	☑	☑	☑	☑
Báriumnitrát	✓	☑	☑	☑
Benzil-alkohol	–	✓	✓	✓
Benzin	–	✓	☑	–
Benzol	–	□	□	–
Benzolaldehid	–	–	–	✓
Borkősav	☑	☑	☑	☑
Bórsav	☑	☑	☑	☑
Bróm	–	✓	□	□
Brómhidrogénsav (40%)	☑	☑	☑	☑
Bután	☑	☑	☑	–
Butil-acetát	–	□	✓	□
Butil-alkohol	☑	✓	☑	□
Ciklohexán	✓	✓	✓	–
Ciklohexanol	–	✓	✓	✓
Ciklohexanon	–	□	–	□
Cinkklorid	☑	☑	☑	☑
Citromsav	☑	☑	☑	☑
Csersav	☑	☑	☑	☑
Dimetil-formamid	□	✓	–	☑
Dimetil-szulfát	✓	☑	✓	☑
Diamin-etilén	□	□	□	✓
Dibenzol-éter	–	–	–	–

Vegyszerek	PVC	Neoprén	Nitril	Természe-tes gumi
Dibutil-amin	□	✓	☑	□
Dibutilftál	☑	□	□	□
Dietil-ke-ton	□	✓	–	–
Difeniloxid	–	–	–	–
Dioktilftalát	–	✓	✓	–
Dioxán	–	☑	✓	✓
3,4 diklórinilin	–	□	–	✓
Dizelolaj	□	☑	☑	□
Ecetsav (50%), ecetsavamid	✓	✓	☑	□
Etil-acetát, etilklóracetát	–	□	✓	□
Etil-alkohol (etanol)	✓	✓	✓	□
Etil-amin	☑	✓	□	□
Etil-anilin	☑	✓	✓	✓
Etil-benzol	–	□	✓	–
Etilén-biklorid	–	□	□	–
Etilén-klorid	□	□	✓	□
Etil-éter	–	☑	☑	□
Etil-formát	–	□	✓	□
Farontóbogarak elleni szer	☑	□	☑	✓
Faszesz	✓	☑	✓	☑
Fenolsav	✓	☑	✓	□
Festékhigító	□	✓	✓	□
Festékpácok	✓	✓	☑	✓
Furfurol	–	☑	–	✓
Fluor	✓	✓	□	□
Fluorhidrogénsav	☑	☑	☑	☑
Formaldehid, formalin (37%)	✓	☑	☑	□
Foszforsav (85%-ig)	☑	☑	✓	☑
Freon (11-12-21-22)	□	✓	□	–
Fúróolaj	□	✓	☑	□
Fűtőolaj	✓	✓	☑	□
Gabonaalkohol	✓	☑	✓	☑
Glicerín	☑	☑	☑	☑
Glükol	–	✓	✓	–
Glükol-etilén	☑	☑	☑	✓
Gyomirtók	☑	☑	☑	☑
Hangyasav (50%)	☑	☑	✓	☑
Heptán	✓	✓	✓	–
Hexán	□	✓	☑	–
Hidraulika olaj	✓	✓	☑	□
Hidrogén-peroxid	☑	☑	☑	☑
Higanyklorid	☑	☑	☑	☑
Hiperoxid	☑	✓	✓	✓
Higító	□	✓	✓	□
Izobutil-alkohol	✓	☑	☑	✓
Izobutil-metilketon	–	–	□	–
Izoforon	–	✓	□	✓
Izooktán	–	□	☑	–
Izopropil-alkohol (szoprapanol)	✓	✓	✓	✓
Izopropil-éter, izopropanol	–	✓	☑	□

Vegyszerek	PVC	Neoprén	Nitril	Természetes gumi
Jégecetsav	☑	✓	–	✓
Jód	–	✓	□	□
Kalcium-fluorfoszfát	☑	☑	☑	☑
Kalcium-acetát	□	☑	☑	☑
Kalcium-cianid	☑	☑	☑	☑
Kalcium-hidroxid (mésztej)	☑	☑	☑	☑
Kalcium-karbonát	☑	☑	☑	☑
Kalcium-klorid	☑	☑	☑	☑
Kalcium-nitrát	☑	☑	☑	☑
Káliilug	☑	☑	☑	☑
Kálium-acetát	☑	☑	☑	☑
Kálium-bikarbonát	✓	☑	☑	☑
Kálium-cianid	☑	☑	☑	☑
Kálium-foszfát	☑	☑	☑	☑
Kálium-klorid	☑	☑	☑	☑
Kálium-nitrát	☑	☑	☑	☑
Kálium-permanganát	☑	☑	☑	☑
Kémcsőtisztító folyadék	☑	☑	☑	☑
Kén- és salétromsav konc.	☑	–	–	–
Kénéter	✓	☑	☑	✓
Kénsav (56%)	☑	✓	✓	✓
Kerozin	☑	✓	☑	–
Királyvíz	✓	☑	☑	□
Klór	☑	✓	□	□
Klór-aceton	–	□	□	□
Klór-benzol	–	□	□	–
Klór-hidrogénsav	☑	☑	☑	☑
Kloroform	–	□	□	–
Klorox	–	✓	✓	✓
Kőolajtermékek	☑	☑	☑	□
Kreozat (szénkátrány)	✓	–	☑	–
Krezol	–	□	□	✓
Krómsav	☑	✓	□	□
Krómkénsav	✓	✓	✓	□
Kromofág	–	✓	✓	–
Lágyítószer	☑	☑	☑	□
Lakkhígító	□	✓	✓	□
Lanolin	☑	☑	☑	☑
Linolinsav	✓	☑	☑	□
Magnézium-klorid	☑	☑	☑	☑
Magnézium-nitrát	✓	☑	☑	☑
Magnéziumhidroxid	☑	☑	☑	☑
Maleinsav	✓	☑	☑	☑
Metil-etil-aceton	–	✓	–	□
Metil-etilketon	–	–	–	□
Metil-metakrilát	□	□	✓	□
Metil-acetát	□	□	✓	□
Metil-alkohol (metanol)	☑	✓	□	□
Metil-amoin	☑	□	□	–
Metil-analin	☑	□	☑	□
Metilén-klorid (diklórmétán)	□	□	✓	–
Metil-formát	–	□	✓	□
Metil-piridén	–	□	–	–

Vegyszerek	PVC	Neoprén	Nitril	Természetes gumi
Monobromo-benzén	–	–	–	–
Monoetanol-amin	✓	☑	☑	☑
Monokloro-benzén	–	–	–	–
Morfolin	✓	✓	□	✓
Mosóbenzin	□	✓	☑	□
Motorolaj	☑	✓	☑	✓
Nafta	□	☑	☑	□
Naftalin	–	□	✓	–
Naftinsav	□	□	✓	–
Nátrium-bikarbonát	✓	☑	☑	☑
Nátrium-biszulfid	☑	☑	☑	☑
Nátrium-cianid	✓	☑	☑	☑
Nátrium-foszfát	☑	☑	☑	☑
Nátrium-karbonát	☑	☑	☑	☑
Nátrium-klorid	☑	☑	☑	☑
Nátrium-nitrát	✓	☑	☑	☑
Nátrium-tiosulfát	☑	☑	☑	☑
Nátronlúg	☑	☑	☑	☑
Nikkelklorid	☑	☑	☑	☑
Nitrobenzol	–	□	□	✓
Nitrohígító	□	✓	□	✓
Nitrometán	–	□	□	–
Nitropropán	–	□	□	✓
Növényi olajok, zsírok	☑	☑	☑	☑
Nyomdafesték	□	☑	☑	✓
Oleinsav (olajsav)	☑	☑	☑	☑
Oxálsav (sóska sav)	☑	☑	☑	☑
Pakura	☑	✓	☑	✓
Palmitinsav	✓	☑	☑	☑
Parafin	✓	✓	✓	✓
Perklór-etilén	□	□	✓	–
Perklórsav	☑	✓	□	□
Pentán	□	✓	☑	–
Petroléum	✓	☑	☑	–
Petroléum- és ásványolajzsír	✓	✓	☑	–
Pikrinsav	□	☑	☑	✓
Piridin	□	–	–	–
Propán	☑	☑	☑	–
Propil-acetát	□	□	✓	✓
Propil-alkohol	✓	✓	☑	□
Propilén-diklorid	–	–	□	–
Propilén-glükol	☑	☑	☑	☑
Propionaldehid	–	□	–	–
Repceolaj	☑	☑	☑	☑
Réz-szulfát	☑	☑	☑	☑
Ricinusolaj	☑	☑	☑	✓
Salétromsav (20%-ig)	☑	✓	□	✓
Salétromsav (koncentrátum)	☑	–	–	□
Sebbenzin (petroléter)	–	□	☑	–
Sidol tisztítószer	☑	☑	☑	☑
Sósav (30%-ig)	✓	☑	☑	✓
Szalonna	☑	☑	✓	–
Szénbiszulfid	–	–	☑	–
Szendisulfid	□	□	✓	–

Vegyszerek	PVC	Neoprén	Nitril	Természetes gumi
Szénsav (koncentrátum)	✓	☑	☑	☑
Sztatiztító folyadék	□	✓	✓	–
Sztanniklorid (ónklorid)	☑	☑	☑	☑
Sztanniumklorid (10%)	☑	☑	☑	☑
Szteorinsav	☑	✓	☑	□
Tejsav	–	☑	✓	✓
Terpentilszesz	☑	✓	✓	□
Tetrahidrofuran	–	–	–	–
Tetraklór-etilén	–	✓	☑	–
Timsó	☑	☑	☑	☑
Toluol	–	–	□	–
Tributilfoszfát	–	□	□	–
Triklór-etilén	–	–	□	–
Üzemanyagok	✓	✓	✓	–
Vasklorid	☑	☑	☑	☑
Víz	☑	☑	☑	☑
Vízüveg	☑	☑	☑	☑
Xilol	–	–	✓	–