



VEGYSZERÁLLÓSÁGI TÁBLÁZAT KESZTYŰKHÖZ

A FELSOROLT ADATOK KIZÁRÓLAG TÁJÉKOZTATÓ JELLEGŰEK:

a táblázat csak általános felvilágosítást ad; a védőeszköz védelmi képességét a fenti vegyszerekkel szemben befolyásolhatja 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!

JELMAGYARÁZAT

K: Kiváló
J: Jó
GY: Gyenge
NA: Nem ajánlott

Vegyszerek	PVC	Neoprén	Nitril	Természetes gumi	Vegyszerek	PVC	Neoprén	Nitril	Természetes gumi
Acetaldehid	NA	K	J	GY	Kémcsőtisztító folyadék	K	K	K	K
Aceton	NA	J	NA	J	Kén- és salétomsav konc.	K	NA	NA	NA
Acetonitril	NA	GY	NA	NA	Kénéter	J	K	K	J
Alkohol-diaceton	K	J	GY	J	Kénsav (56%)	K	J	J	J
Aktív-alkohol	J	K	K	J	Kerozin	K	J	K	NA
Aktív klór (12%)	K	K	J	J	Királyvíz	J	K	K	GY
Akkumulátorsav (25% kénsav)	K	K	K	K	Klór	K	J	GY	GY
Állati olajok, -zsírok	J	K	K	NA	Klór-aceton	NA	GY	GY	GY
Alumínium-szulfát	K	K	K	K	Klór-benzol	NA	GY	GY	NA
Amil-acetát	NA	GY	J	GY	Klór-hidrogénsav	K	K	K	K
Amil-alkohol	K	K	K	J	Kloroform	NA	GY	GY	NA
Aminokeményítők	GY	GY	J	GY	Klorox	NA	J	J	J
Ammóniák (alkalin oldat)	J	J	K	J	Kőolajtermékek	K	K	K	GY
Ammóniumfoszfát	K	K	K	J	Kreozat (szénkátrány)	J	NA	K	NA
Ammóniumkarbonát	K	K	K	K	Krezol	NA	GY	GY	J
Ammóniumklorid	K	K	K	K	Krómsav	K	J	GY	GY
Ammóniumnitrát	K	K	K	J	Krómkénsav	J	J	J	GY
Anilin (Aminocsoport)	NA	J	J	GY	Kromofág	NA	J	J	NA
ASTM no1 és no2 olaj	GY	J	K	GY	Lágyítószer	K	K	K	GY
Báriumklorid	K	K	K	K	Lakkhígító	GY	J	J	GY
Báriumnitrát	J	K	K	K	Lanolin	K	K	K	K
Benzil-alkohol	NA	J	J	J	Linolinsav	J	K	K	GY
Benzin	NA	J	K	NA	Magnézium-klorid	K	K	K	K
Benzol	NA	GY	GY	NA	Magnézium-nitrát	J	K	K	K
Benzolaldehid (fotovegyyszer)	NA	NA	NA	J	Magnézium-hidroxid	K	K	K	K
Borkősav	K	K	K	K	Maleinsav	J	K	K	K
Bórsav	K	K	K	K	Metil-etil-aceton	NA	J	NA	GY
Bróm	NA	J	GY	GY	Metil-etilketon	NA	NA	NA	GY
Brómhidrogénsav (40%)	K	K	K	K	Metil-metakrilát	GY	GY	J	GY
Bután	K	K	K	NA	Metil-acetát	NA	GY	J	GY
Butil-acetát	NA	GY	J	GY	Metil-alkohol (metanol)	K	J	GY	GY
Butil-alkohol	K	J	K	GY	Metil-amoin	K	GY	GY	NA
Ciklohexán	J	J	K	NA	Metil-analin	K	GY	K	GY
Ciklohexanol	NA	J	J	J	Metilén-klorid (diklórmétán)	GY	GY	J	NA
Ciklohexanon	NA	GY	NA	GY	Metil-formát	NA	GY	J	GY
Cinkklorid	K	K	K	K	Metil-piridén	NA	GY	NA	NA
Citromsav	K	K	K	K	Monobromo-benzén	NA	NA	NA	NA
Csersav	K	K	K	K	Monoetanol-amin	J	K	K	K
Dimetil-formamid	GY	J	NA	K	Monokloro-benzén	NA	NA	NA	NA
Dimetil-szulfát	J	K	J	K	Morfolin	J	J	GY	J
Diamin-etilén	GY	GY	GY	J	Mosóbenzin	GY	J	K	GY
Dibenzol-éter	NA	NA	NA	NA	Motorolaj	K	J	K	J

Dibutil-amin	GY	J	K	GY	Nafta	GY	K	K	GY
Dibutilftál	K	GY	GY	GY	Naftalin	NA	GY	J	NA
Dietil-ke-ton	GY	J	NA	NA	Naftinsav	GY	GY	J	NA
Difeniloxid	NA	NA	NA	NA	Nátrium-bikarbonát	J	K	K	K
Dioktilftalát	NA	J	J	NA	Nátrium-biszulfid	K	K	K	K
Dioxán	NA	K	J	J	Nátrium-cianid	J	K	K	K
3,4 diklórinilin	NA	GY	NA	J	Nátrium-foszfát	K	K	K	K
Dízelolaj	GY	K	K	GY	Nátrium-karbonát	K	K	K	K
Ecetsav (50%), ecetsavamid	J	J	K	GY	Nátrium-klorid	K	K	K	K
Etil-acetát, etil- klóracetát	NA	GY	J	GY	Nátrium-nitrát	J	K	K	K
Etil-alkohol (etanol)	J	J	J	GY	Nátrium-tioszulfát	K	K	K	K
Etil-amin	K	J	GY	GY	Nátronlúg	K	K	K	K
Etil-anilin	K	J	J	J	Nikkelklorid	K	K	K	K
Etil-benzol	NA	GY	J	NA	Nitrobenzol	NA	GY	GY	J
Etilén-biklorid	NA	GY	GY	NA	Nitrohigító	GY	J	GY	J
Etilén-klorid	GY	GY	J	GY	Nitrometán	NA	GY	GY	NA
Etil-éter	NA	K	K	GY	Nitropropán	NA	GY	GY	J
Etil-formát	NA	GY	J	GY	Növényi olajok, zsírok	K	K	K	K
Farontóbogarak elleni szer	K	GY	K	J	Nyomdafesték	GY	K	K	J
Faszesz	J	K	J	K	Oleinsav (olajsav)	K	K	K	K
Fenolsav	J	K	J	GY	Oxálsav (sóskasav)	K	K	K	K
Festékigító	GY	J	J	GY	Pakura	K	J	K	J
Festékpácok	J	J	K	J	Palmitinsav	J	K	K	K
Furfurol	NA	K	NA	J	Parafin	J	J	J	J
Fluor	J	J	GY	GY	Perklór-etilén	GY	GY	J	NA
Fluorhidrogénsav	K	K	K	K	Perklórsav	K	J	GY	GY
Formaldehid, formalin (37%)	J	K	K	GY	Pentán	GY	J	K	NA
Foszforsav (85%-ig)	K	K	J	K	Petróleum	J	K	K	NA
Freon (11-12-21-22)	GY	J	GY	NA	Petróleum- és ásványolajzsír	J	J	K	NA
Fúróolaj	GY	J	K	GY	Pikrinsav	GY	K	K	J
Fűtőolaj	J	J	K	GY	Piridin	GY	NA	NA	NA
Gabonaalkohol	J	K	J	K	Propán	K	K	K	NA
Glicerín	K	K	K	K	Propil-acetát	GY	GY	J	J
Glükol	NA	J	J	NA	Propil-alkohol	J	J	K	GY
Glükol-etilén	K	K	K	J	Propilén-diklorid	NA	NA	GY	NA
Gyomirtók	K	K	K	K	Propilén-glükol	K	K	K	K
Hangyasav (50%)	K	K	J	K	Propionaldehyd	NA	GY	NA	NA
Heptán	J	J	J	NA	Repceolaj	K	K	K	K
Hexán	GY	J	K	NA	Réz-szulfát	K	K	K	K
Hidraulika olaj	J	J	K	GY	Ricinusolaj	K	K	K	J
Hidrogén-peroxid	K	K	K	K	Salétromsav (20%- ig)	K	J	GY	J
Higanyklorid	K	K	K	K	Salétromsav (koncentrátum)	K	NA	NA	GY
Hiperoxid	K	J	J	J	Sebbenzin (petrol- éter)	NA	GY	K	NA
Higító	GY	J	J	GY	Sidol tisztítószer	K	K	K	K
Izobutil-alkohol	J	K	K	J	Sósav (30%-ig)	J	K	K	J
Izobutil-metilketon	NA	NA	GY	NA	Szalonna	K	K	J	NA
Izoforon	NA	J	GY	J	Szénbiszulfid	NA	NA	K	NA
Izooktán	NA	GY	K	NA	Széndiszulfid	GY	GY	J	NA
Izopripil-alkohol (szoprapanol)	J	J	J	J	Szénsav (koncentrátum)	J	K	K	K
Izopropil-éter, izopropanol	NA	J	K	GY	Szitatisztító folyadék	GY	J	J	NA
Jégecetsav	K	J	NA	J	Sztanniklorid (ónklorid)	K	K	K	K
Jód	NA	J	GY	GY	Sztanniumklorid (10%)	K	K	K	K
Kalcium-fluorfoszfát	K	K	K	K	Szteorinsav	K	J	K	GY
Kalcium-acetát	GY	K	K	K	Tejsav	NA	K	J	J
Kalcium-cianid	K	K	K	K	Terpentilszesz	K	J	J	GY
Kalcium-hidroxid (mésztej)	K	K	K	K					

Kalcium-karbonát	K	K	K	K	Tetrahidrofuran	NA	NA	NA	NA
Kalcium-klorid	K	K	K	K	Tetraklór-etilén	NA	J	K	NA
Kalcium-nitrát	K	K	K	K	Timsó	K	K	K	K
Káliilóg	K	K	K	K	Toluol	NA	NA	GY	NA
Kálium-acetát	K	K	K	K	Tributilfoszfát	NA	GY	GY	NA
Kálium-bikarbonát	J	K	K	K	Triklór-etilén	NA	NA	GY	NA
Kálium-cianid	K	K	K	K	Üzemanyagok	J	J	J	NA
Kálium-foszfát	K	K	K	K	Vasklorid	K	K	K	K
Kálium-klorid	K	K	K	K	Víz	K	K	K	K
Kálium-nitrát	K	K	K	K	Vízüveg	K	K	K	K
Kálium-permanganát	K	K	K	K	Xilol	NA	NA	J	NA