

**Tabela Odporności Chemicznej tworzyw sztucznych stosowanych do produkcji węży i uszczelek.**

Oznaczenia i nazwy materiałów			
skrót	pełna nazwa	zalety	wady
<b>NR</b>	guma naturalna	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wysoka odporność na rozciąganie,</li> <li>- odporność na zimno</li> <li>- elastyczny, ma znakomite właściwości dynamiczne,</li> <li>- odporny na ścieranie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nie odporny na oleje i smary mineralne,</li> <li>- nie odporny na promieniowanie UV, ozon</li> <li>- nie odporny na starzenie.</li> </ul>
<b>NBR</b>	nitryl, perbunan, guma akrylonitrylo-butadienowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odporny na oleje silnikowe, opałowe, transformatorowe, smary, płyny hydrauliczne, węglowodory alifatyczne, propan, butan, benzynę, alkohole, wodne roztwory soli, rozcieńczone kwasy i zasady w niewysokich temperaturach, wodę do 60°C</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nie odporny na oleje i smary silikonowe,</li> <li>- nie odporny na płyny hamulcowe na bazie glikolu,</li> <li>- nie odporny na ciecze hydrauliczne typu HFD,</li> <li>- nie odporny na stężone kwasy i ługi,</li> <li>- nie odporny na węglowodory aromatyczne i chlorowane (np. benzen), estry.</li> </ul>
<b>SBR</b>	kauczuk butadienowo-styrenowy	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odporny na działanie czynników atmosferycznych m.in ozonu, wody i wysokie temperatury.</li> <li>- odporny na alkohole (metanol, etanol etc.) oraz (w ograniczonym do niższych stężeń zakresie) kwasy (np. kwas siarkowy, solny etc.) i zasady nieorganiczne.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nie odporny na działanie smarów i olejów mineralnych,</li> <li>- nie odporny na benzynę i węglowodory alifatyczne aromatyczne i chlorowane.</li> </ul>
<b>CR</b>	guma chloroprenowa, Neopren	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odporny na ozon i warunki atmosferyczne</li> <li>- ogniotrwały</li> <li>- odporny na ścieranie</li> <li>- odporny na oleje mineralne - parafinowe i smary silikonowe</li> <li>- płyny chłodnicze; amoniak, CO<sub>2</sub>, freon</li> <li>- alkohole i glikole</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- brak odporności na węglowodory aromatyczne, benzen</li> <li>- brak odporności na węglowodory chlorowane</li> <li>- nieodporny na rozpuszczalniki, aceton, estry i ketony</li> <li>- nieodporny na paliwa ropopochodne</li> <li>- duża przepuszczalność gazów</li> </ul>
<b>CSM</b>	kauczuk chlorosulfonopolieterowy Hypalon	<ul style="list-style-type: none"> <li>- doskonała odporność na warunki atmosferyczne (ozon)</li> <li>- odporny na mocno utleniające chemikalia</li> <li>- odporny na ciepło</li> <li>- odporny na ścieranie</li> <li>- odporny na oleje i płyny w długotrwałe wysokich temperaturach</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- brak odporności na kontakt z paliwami</li> <li>- toksyczność w produkcji</li> <li>- wysoka toksyczność produktów spalania materiału</li> <li>- wycofany z produkcji w 2009</li> </ul>
<b>FPM</b>	fluoroelastomer Viton, kauczuk fluorowy	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odporny na warunki próżni</li> <li>- odporny na promieniowanie UV, Ozon, warunki atmosferyczne</li> <li>- odporny na węglowodory aromatyczne i alifatyczne</li> <li>- odporny na oleje i smary mineralne</li> <li>- odporny na kwasy nieorganiczne</li> <li>- odporny na trudnopalne ciecze hydrauliczne na bazie fosfo-estrów i węglowodorów chlorowanych (HSC)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- brak odporności na stężone kwasy organiczne,</li> <li>- brak odporności na ketony, estry i etery małowcząsteczkowe (np. octan etylu, doksan),</li> <li>- brak odporności na stężone roztwory ługu sodowego i kwasów</li> <li>- brak odporności na gorącą wodę i parę wodną.</li> </ul>
<b>IIR</b>	guma butylowa kauczuk izoprenowo-izobutenowy	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odporny na ozon i starzenie przez warunki atmosferyczne oraz wahania pogodowe</li> <li>- odporny na tłuszcze roślinne i zwierzęce oraz smary</li> <li>- utleniające chemikalia</li> <li>- odporny na kwasy nieorganiczne</li> <li>- odporny na roztwory zasad i soli</li> <li>- odporny na roztwory polarne – alkoholi, estrów oraz ketonów</li> <li>- odporny na oleje i smary</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nieodporny na benzynę i węglowodory alifatyczne aromatyczne i chlorowane.</li> <li>- niska elastyczność w temperaturze pokojowej</li> <li>- trudna przetwarzalność materiału</li> <li>- nie przewodzi elektryczności</li> </ul>
<b>EPDM</b>	terpolimer etylenowo-propylenowo-dienowy	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odporny na ozon i starzenie przez warunki atmosferyczne oraz wahania pogodowe</li> <li>- odporny na lekkie kwasy, zasady i roztwory soli</li> <li>- odporny na detergenty, roztwory mydła i środki myjące</li> <li>- odporny na gorącą i zimną wodę, parę wodną</li> <li>- odporny na płyny hamulcowe na bazie glikoli</li> <li>- odporny na glikol</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nie odporny na smary i olejów mineralne</li> <li>- nie odporny na węglowodory alifatyczne, aromatyczne i chlorowane</li> <li>- nieodporny na benzynę</li> </ul>
<b>PTFE</b>	teflon politetrafluoroetylen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odporny na niemal wszystkie media</li> <li>- dobre właściwości ślizgowe</li> <li>- duża rozpiętość temperaturowa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- łatwo ścieralny i delikatny</li> <li>- bardzo sztywny materiał</li> <li>- niska odporność mechaniczna</li> <li>- wysoka cena materiału</li> </ul>
<b>UPE (XLPE)</b>	polietylen wysoko-usieciwiony	<ul style="list-style-type: none"> <li>- silna odporność na kwasy i zasady oraz oleje</li> <li>- odporny na ciepło i niskie temperatury</li> <li>- nie absorbuje wody</li> <li>- właściwości elektroizolacyjne</li> <li>- odporny na ścieranie, zarysowania, pęknięcie i odkształcenia</li> <li>- elastyczny</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nie odporny na promieniowanie UV</li> <li>- mogą go uszkodzić insekty</li> </ul>

<b>TPV</b>	Santoprene	- jest mieszaniną kauczuku i elastomerów termoplastycznych (potocznie plastiku) - odporność na warunki atmosferyczne - stabilność wymiarowa - bardzo dobra odporność na wiele substancji chemicznych - przyjazny środowisku, możliwy recykling	- nieodporny na węglowodory alifatyczne, aromatyczne i chlorowane - nieodporny na benzynę - nieodporny na żrące i utleniające związki chemiczne
<b>MVQ</b>	guma silikonowa	- obojętna fizjologicznie - odporne na tlen, ozon, warunki atmosferyczne i prom. UV - odporne na drobnoustroje i grzyby - dopuszczone do kontaktu z żywnością	- nieodporna na stężone kwasy i zasady - nieodporna na estry i etery - nieodporna na węglowodory aromatyczne i alifatyczne - nieodporna na parę wodną w temp. pow. 100°C - nieodporne na ścieranie i uszkodzenia zmeczeniowe
<b>PU (PUR)</b>	poliuretan (PUR)	- odporność na ścieranie, - odporność na pęknięcie i rozrywanie, - odporność na zmienne obciążenia (dynamiczne - wstrząsy, drgania, uderzenia), - odporność na warunki atmosferyczne - odporność na oleje, tłuszcze i wiele rozpuszczalników.	- wrażliwość na promieniowanie UV - szkodliwość produktów spalania - wrażliwość na środowisko kwasów
<b>PA</b>	poliamid	- bardzo dobre własności ślizgowe - duża odporność na ścieranie; - zdolność tłumienia drgań - duża odporność chemiczna w tym tłuszcze, oleje i benzyny; - dobre właściwości elektroizolacyjne	- absorbuje wodę (puchnie) - absorbcja brudu
<b>PE</b>	polietylen	- odporny na wiele związków chemicznych - obojętny fizjologicznie	- mała odporność na uszkodzenia mechaniczne, - niska temperatura zapłonu, - przepuszczalność gazu - duża tendencja do wzbudzenia ładunków elektrostatycznych
<b>PVC</b>	polichlorek winilu	- odporny na chemikalia - odporny na warunki atmosferyczne. - nie przewodzi prądu i słabo przewodzi ciepło, - nadaje się do recyklingu. - odporny na działanie rozcieńczonych kwasów: solnego, siarkowego i azotowego oraz m.in. rozcieńczonych wodorotlenków sodu i potasu (ługi), olejów, wody, amoniaku, alkoholu i benzyny.	- nieodporny na działanie ciekłych chlorowców, - nieodporny na działanie estrów, ketonów, chlorowanych węglowodorów i węglowodorów aromatycznych - nieodporny na działanie lakierów rozpuszczalnikowych: tetrahydrofuran i cykloheksanon.

Stopień odporności na substancję:

- A** - doskonała odporność materiału na substancję
- B** - odporność materiału na substancję w ograniczonym stopniu
- C** - nie zalecane stosowanie
- - brak danych

medium	nazwa ang.	NR	NBR	SBR	CR	CSM	FPM	IIR	EPDM	PTFE	XLPE / UPE	TPV	MVQ	PU (PUR)	PA	PE	PVC
Acetamid (amid kwasu octowego)	Acetamide	C	C	-	-	C	-	A	A	A	A	-	-	-	-	-	-
Acetofenon	Acetophenone	C	C	-	-	C	-	A	A	A	A	-	-	-	-	-	-
Aceton	Acetone	A	C	A	C	B	C	A	A	A	A	A	A	C	A	A	C
Acetonitryl	Acetonitrile	-	C	-	-	B	-	A	B	A	A	-	-	-	-	-	-
Acetooctan etylu	Ethyl acetooctane	A	C	A	A	-	C	-	A	A	A	-	-	-	-	-	-
Acetylatecon	Acetyl acetone	B	C	C	-	C	C	A	A	A	-	A	C	C	C	C	C
Acetylen	Acetylene	A	A	B	A	-	A	-	A	A	-	-	-	A	A	-	A
Akroleina	Acroleine	-	C	-	-	A	-	A	A	A	-	-	-	-	-	-	-
Akrylan butylu	Butyl acrylate	-	C	-	C	C	-	C	C	A	A	-	-	-	-	-	-
Akrylan etylu	Ethyl acrylate	-	C	-	C	A	C	C	C	A	-	A	A	C	C	C	C
Akrylan metylu	Methyl acrylate	-	C	-	B	C	C	-	C	A	-	-	C	C	C	-	C
Akrylonitryl	Acrylonitrile	-	C	-	B	C	B	C	C	A	A	A	A	C	C	A	C
Aldehyd benzeosowy	Benzaldehyde	C	C	C	C	C	-	B	A	A	A	-	-	C	-	-	-
Aldehyd butylowy n- (aldehyd masłowy)	Butyl aldehyde n-	C	C	C	C	C	C	B	B	A	-	A	B	C	C	A	-
Aldehyd krotonowy	Crotonaldehyde	-	C	-	A	C	-	A	A	A	A	-	-	-	-	-	-
Aldehyd octowy	Acetaldehyde	C	C	C	B	C	C	A	A	A	C	A	B	C	B	B	C
Alkilobenzen	Alkyl benzene	-	C	-	-	C	-	C	C	A	B			-			-
Alkohol alkilowy	Alkyl alcohol	-	-	-	-	B	C		-	A	-	A	C	C	C	A	C
Alkohol alilowy	Allyl alcohol	A	A	A	-	A	-	A	A	A	A			-			-
Alkohol amylowy (pentanol)	Amyl alcohol	A	A	A	B	A	B	A	A	A	A	A	C	B	B	B	A
Alkohol benzyłowy	Benzyl alcohol	A	C	C	B	B	A	B	A	A	A	B	A	C	C	C	C
Alkohol butylowy (butanol)	Butyl alcohol	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	C	C	A	40 A
Alkohol butylowy III rz. (tercbutylowy)	Third order butyl alcohol (tert-butyl)	A	A	A	A	-	A	-	B	A	A	-	-	C	-	-	-
Alkohol dedecylowy	Dedecyl alcohol	-	-	-	A	-	A	-	-	A	-	C	B	-	-	B	-

medium	nazwa ang.	NR	NBR	SBR	CR	CSM	FPM	IIR	EPDM	PTFE	XLPE / UPE	TPV	MVQ	PU (PUR)	PA	PE	PVC
Alkohol dwuacetonowy	Diacetone alcohol	C	C	C	C	B	C	A	A	A	A	A	A	C	A	A	C
Alkohol etylowy (Etanol)	Ethyl alcohol (Ethanol)	A	A	A	A	A	C	A	A	A	A	A	B	C	A	A	B
Alkohol furfuralowy (Furfural)	Furfuryl alcohol	C	C	B	C	C	C	A	A	A	A	B	B	C	C	C	A
Alkohol heksanowy	Hexane alcohol	-	-	-	A	B	B	-	-	A	-	B	B	C	C	A	B
Alkohol heksyowy (Heksanol)	Hexyl alcohol (Hexanols)	A	A	-	A	A	B	C	C	A	A	-	-	C	-	-	-
Alkohol izobutyloowy (Izobutanol)	Isobutyl alcohol (Isobutanol)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	C	A	A
Alkohol izodecyloowy	Isodecyl alcohol	-	A	-	C	A	-	C	C	A	A	-	-	-	-	-	-
Alkohol izoheksadecyloowy	Isohexadecyl alcohol	-	A	-	C	A	-	C	C	A	A	-	-	-	-	-	-
Alkohol izononyloowy	Isononyl alcohol	-	A	-	C	A	-	C	C	A	A	-	-	-	-	-	-
Alkohol izooktadecyloowy	Isooctadecyl alcohol	-	A	-	C	A	-	C	C	A	A	-	-	-	-	-	-
Alkohol izooktyloowy	Isooctyl alcohol	-	-	-	B	A	A	-	-	A	-	A	A	B	B	A	A
Alkohol izopropylowy (Izopropanol)	Isopropyl alcohol (Isopropanol)	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	C	B	A	B
Alkohol laurytowy	Laurel alcohol	-	-	-	A	-	A	-	-	A	-	B	B	-	-	B	-
Alkohol metylowy (Metanol)	Methyl alcohol see Methanol	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	C	B	B	A
Alkohol mirystylowy	Myristyl alcohol	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	B	B	A	A	-	A
Alkohol mirystynowy	Myristic alcohol	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	B	B	A	A	-	A
Alkohol nonyloowy (Nonanol)	Nonyl alcohol (Nonanol)	-	A	-	C	B	A	A	A	A	A	B	B	C	C	B	-
Alkohol oktyloowy (Oktanol)	Octyl alcohol (Octanol)	A	A	A	A	A	A	C	C	A	A	B	B	C	C	A	C
Alkohol propylowy (Propanol)	Propyl alcohol (Propanol)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	C	A	B
Alkohol tłuszczowy	Fatty alcohol	-	-	-	-	B	B	-	-	A	-	C	B	C	B	A	B
Alkoholowy roztwór jodny 5-10%	Alcohol iodine solution 5-10%	-	-	-	C	B	A	-	-	A	-	A	C	C	C	B	B
Alum, wodny (Siarczan glinowo-potasowy)	Alum, aqueous	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A
Amina izobutylowa (Butyloamina)	Isobutyl amine (Butyl amine)	C	C	C	C	C	C	C	C	A	-	-	-	C	-	-	C
Aminopropanol-2	Aminopropanol-2	-	C	-	-	C	-	A	A	A	A	-	-	-	-	-	-
Aminy, aromatyczne	Amines, aromatic	-	C	-	-	C	-	C	C	A	-	-	-	-	-	-	-
Amoniak w postaci gazowej lub ciekłej	Ammonia, gaseous or liquid	-	-	-	B	C	C	-	-	A	-	A	C	C	C	B	C
Amoniak roztwór 25%	Ammonia in water 25% ammonia solution	-	-	-	B	C	C	-	-	A	-	A	A	C	C	B	B
Amonowy bromek, wodny	Ammonium bromide, aqueous	-	-	-	-	A	-	A	A	A	A	-	-	-	-	-	-
Anilina	Aniline	C	C	C	C	C	B	B	B	A	A	A	B	C	C	B	B
anilina dimetylowa	Dimethyl aniline	-	C	-	C	C	-	C	C	A	-	-	-	-	-	-	-
Anilinowe barwniki	aniline dyes	B	C	B	B	-	B	-	B	A	-	-	-	C	C	-	-
Anol (Cykloheksanol)	Anol (Cyclohexanol)	C	B	C	B	C	C	C	C	A	A	B	B	C	C	A	C
Anon (Cykloheksanon)	Anon (Cyclohexanone)	C	C	C	C	C	C	C	C	A	A	B	C	C	C	C	C
Argon	Argon	A	A	A	A	A	A	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Arsenian ołowiu	Lead arsenate	A	C	-	A	-	-	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Asfalt – smoła	Asphalt - tar	-	-	-	B	B	A	-	-	A	-	B	B	B	B	A	B
Azot, gazowy	Nitrogen, gaseous	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Azotan amonu, wodny	Ammonium nitrate, aqueous	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	A	-	A
Azotan glinu, wodny	Aluminium nitrate, aqueous	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	A	B
Azotan miedziowy, wodny	Cupric nitrate, aqueous	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	C	B	B	B
Azotan ołowiu (ołowiany)	lead nitrate	A	A	A	A	A	A	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Azotan potasu, wodny (Saletra potasowa)	Potassium nitrate, aqueous	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Azotan propylu	Propyl(V)nitrate	C	C	C	C	-	C	-	A	-	-	-	-	-	-	-	-
Azotan rtęci	Mercury nitrate	-	-	-	-	-	A	-	-	A	-	A	A	A	A	A	A
Azotan sodu, wodny (Saletra chilijska, sodowa)	Sodium nitrate, aqueous	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A
Azotan srebra	Silver nitrate	A	A	A	A	A	A	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Azotan wapnia, wodny	Calcium nitrate, aqueous	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Azotan żelaza	Iron nitrate	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-	A	A	-	A
Azotyn amonu	Ammonium nitrite	A	A	A	A	-	-	-	B	A	A	-	-	-	-	-	-
Azotyn sodowy	Sodium nitrite	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	A	A	A	A
Kwas azotowy/siarkowy 25/75	Nitric / sulfuric acid 25/75	-	-	-	C	B	B	-	-	A	-	A	C	C	C	C	A
Bacon		-	-	-	C	C	A	-	-	A	-	A	A	A	A	A	-
Barwniki anilinowe	Aniline dyes	-	-	-	B	B	A	-	-	A	-	A	B	C	C	C	A
Bejca	Stain	-	-	-	-	C	B	-	-	A	-	C	C	C	C	-	-

medium	nazwa ang.	NR	NBR	SBR	CR	CSM	FPM	IIR	EPDM	PTFE	XLPE / UPE	TPV	MVQ	PU (PUR)	PA	PE	PVC
Benzaldehyd	Benzaldehyde	-	C	-	C	C	B	B	A	A	A	B	B	C	B	B	C
Benzen	Benzene	C	C	C	C	C	A	C	C	A	B	C	C	C	C	C	C
Benzen izopropylowy (40°C)	Isopropyl Benzene	C	C	-	-	-	-	-	C	-	A	-	-	-	-	-	-
Benzen związek aromatyczny	Benzene	-	-	-	C	C	B	-	-	A	-	C	C	C	C	C	C
Benzoosan benzylu	Benzyl benzoate	C	C	C	C	A	A	-	C	A	-	A	A	C	C	-	-
Benzoosan butylu	Butyl benzoate	B	C	A	C	C	A	A	A	A	-	-	-	-	-	-	-
Benzoosan etylu	Ethyl benzoate	A	C	A	C	-	A	-	B	A	-	-	-	-	-	-	-
Benzoosan sodu wodny	Aqueous sodium benzoate	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	B	A	A	A	A
Benzol etylowy	Ethyl benzole	C	C	C	-	-	-	-	C	-	B	-	-	B	-	-	B
Benzyna	Gasoline	C	A	C	C	C	A	-	C	A	A	C	C	B	A	-	C
Benzyna (destylaty ropy naftowej)	Naphtha (petroleum distillates)	C	A	C	B	C	A	C	C	A	A	-	-	B	-	-	-
Benzyna (RON 91, RON 95 i RON 98 — EN 228)	Gasoline (RON 91, RON 95 and RON 98 - EN 228)	C	A	C	B	C	A	C	C	A	A	-	-	B	-	-	-
Benzyna ciężka (Naftalen)		B	C	C	C	C	A	-	C	A	B	C	C	B	B	B	C
Benzyna lakowa (ligroina, Spirytus mineralny, sangajol)	White Spirit	C	A	C	B	C	A	C	C	A	A	C	C	B	B	B	C
Benzyna lekka (eter naftowy, b. ekstrakcyjna)		C	A	-	-	C	B	-	C	A	A	-	-	-	-	-	-
Benzyna lotnicza	Aviation gasoline	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	C	C	A	A	B	B
Benzyna niskoaromatyczna	Low aromatic gasoline	-	-	-	A	C	A	-	-	A	-	C	C	B	B	C	C
Benzyna wysokoaromatyczna	High aromatic gasoline	-	-	-	A	B	A	-	-	B	-	C	C	C	B	B	B
Benzyna z 50% benzenem		C	A	C	-	C	B	-	C	A	A	-	-	B	-	-	C
Benzyna z 60% benzenem		C	A	C	-	-	-	-	C	A	A	-	-	B	-	-	-
Benzyna/Benzen 50/50	Petrol / Benzene 50/50	-	-	-	-	C	A	-	-	A	-	C	C	B	B	-	C
Benzyna/Benzen 60/40	Petrol / Benzene 60/40	-	-	-	-	C	A	-	-	A	-	C	C	B	B	-	C
Benzyna/Benzen 70/30	Petrol / Benzene 70/30	-	-	-	-	C	A	-	-	A	-	C	C	B	B	-	C
Benzyna/Benzen 80/20	Petrol / Benzene 80/20	-	-	-	-	C	A	-	-	A	-	C	C	B	B	C	C
Benzyna/Benzen/Etanol 50/30/20	Petrol / Benzene / Ethanol 50/30/20	-	-	-	-	C	-	-	-	A	-	C	C	B	B	-	C
Bezwodnik ftalonowy, wodny	Phthalonic anhydride, aqueous	-	-	-	A	A	C	-	-	A	-	A	-	-	-	A	C
Bezwodnik kwasu octowego (20°C)	Acetic anhydride	A	C	A	B	A	C	-	C	A	A	A	A	C	C	C	C
Bezwodnik kwasu siarkowego	Sulfuric acid anhydride	-	-	-	C	B	A	-	-	A	-	A	B	C	B	A	A
Bezwodnik maleinowy	Maleic anhydride	B	C	B	B	-	C	-	B	-	-	-	-	-	-	-	-
Bezwodnik octowy	Acetic anhydride	A	B	A	A	-	C	-	C	A	A	-	-	C	A	-	-
Bezwodnik węglowy	Carbonic anhydride	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	A	A	A	A
Biodiesel (RME)	Biodiesel (RME)	-	-	-	C	-	-	C	C	A	-	-	-	-	-	-	-
Boraks (boran sodu)	Disodium tetraborate	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Boran amylu	Amyl borate	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	C	C	C	-	-
Boran potasowy, wodny	Potassium borate, water	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	B	A	A	A
Bordoska ciecz		A	A	A	A	-	A	-	A	A	A	-	-	-	-	-	A
Brom	Bromine	C	C	C	C	C	A	C	C	A	C	B	C	C	C	C	C
Bromek etylu	Ethyl bromide	-	-	-	C	C	A	-	-	A	-	B	C	A	A	A	C
Bromek metylu	Methyl bromide	C	A	C	C	C	A	-	C	A	C	B	C	B	B	B	C
Bromek potasu, wodny	Potassium bromide, aqueous	-	A	-	A	A	-	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A
Bromek sodu	Sodium bromide	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	-	-	-	A	A
Bromian potasu 10 %	Potassium bromate 10 %	-	A	-	-	A	-	A	A	A	A	A	B	C	C	A	A
Bromobenzen (bromek fenylu)	Bromobenzene	-	C	-	C	C	A	C	C	A	C	C	C	C	C	C	C
Bromometan	Bromomethane	-	-	-	C	C	A	-	-	A	-	B	C	B	B	B	C
Bromotoluen	Bromotoluene	C	C	C	C	-	A	-	C	A	-	-	-	-	-	-	-
Butadien	Butadiene	C	C	C	B	B	B	-	C	A	B	B	C	C	B	B	C
Butan ciecz	Butane liquid	C	A	C	A	A	A	-	C	A	A	B	B	A	A	A	B
Butan gaz	Butane gas	C	A	C	B	B	A	-	C	A	A	B	C	A	A	C	B
Butanodiol	Butanediol(1,4)	-	-	-	-	A	-	A	A	A	A	-	-	A	-	-	-
Butanol (alkohol butylowy)	Butanol	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	C	C	A	40 A
Butanon(2) (Keton etylowo-metylowy)	Butanon(2) (Ethyl methyl ketone)	-	C	-	C	C	C	C	A	A	A	A	C	C	C	B	C
Butylen, ciecz	Butylene, liquid	-	-	-	C	C	A	-	-	A	-	A	B	B	B	C	A
Butyloamina	Butyl amine	C	C	C	C	C	C	C	C	A	-	A	B	B	B	C	C
Kwas azotowy/siarkowy 40/60	Nitric / sulfuric acid 40/60	-	-	-	C	C	B	-	-	A	-	A	C	C	C	B	B
Carbitol	Carbitol	A	A	A	A	-	A	-	C	A	A	-	-	C	-	-	-
Chlor (mokry gaz)	Chlorine (wet gas)	-	C	-	C	B	B	C	C	A	C	B	C	C	C	C	C

medium	nazwa ang.	NR	NBR	SBR	CR	CSM	FPM	IIR	EPDM	PTFE	XLPE / UPE	TPV	MVQ	PU (PUR)	PA	PE	PVC
Chlor (rozpuszczony w wodzie) 0,5%	Chlorine (dissolved in water)	C	C	C	A	C	B	B	C	A	B	-	-	B	-	-	B
Chlor (suchy gaz)	Chlorine (dry gas)	-	C	-	C	C	A	C	C	A	C	B	C	C	C	C	C
Chloramina	Chloramine	-	-	-	-	A	A	-	-	-	-	-	-	A	A	-	-
Chloran potasu, wodny	Potassium chlorate, aqueous	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A
Chloran sodu, wodny	Sodium chlorate, aqueous	-	A	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A
Chlorek acetylu	Acetyl chloride	C	C	C	C	C	A	C	C	A	C	-	-	C	-	-	-
Chlorek alkilu	Alkyl chloride	-	-	-	-	-	C	-	-	A	-	-	A	C	C	C	C
Chlorek amonu, wodny (Salmiak)	Ammonium chloride, aqueous	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A
Chlorek amylu	Amyl chloride	-	C	-	C	C	B	C	C	A	B	B	C	C	C	C	C
Chlorek antymonowy bezwodny	Anhydrous antimony chloride	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	C	C	B	A	A
Chlorek baru	Barium chloride	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	A	A
Chlorek benzylidenu	Benzylidene chloride	-	C	-	-	C	-	C	C	A	C	-	-	-	-	-	-
Chlorek benzylu	Benzyl chloride	C	C	C	C	C	A	C	C	A	B	C	B	C	C	B	C
Chlorek butylu (Chlorobutan)	Butyl chloride (Chlorobutane)	-	C	-	C	C	-	C	C	A	A	-	-	-	-	-	-
Chlorek cynku	Zinc chloride	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	A	B
Chlorek cynowy	Tin chloride	A	A	A	B	-	A	-	B	A	A	-	-	-	A	-	-
Chlorek etylenu (dichloroetan)	Ethylene chloride (Dichloroethane)	C	C	C	C	C	A	C	C	A	B	B	C	C	C	C	C
Chlorek etylu	Ethyl chloride	C	C	C	C	C	A	C	C	A	B	B	C	B	C	C	C
Chlorek fosforu (50°C)	Phosphoric chloride	C	C	-	-	-	-	-	-	-	B	-	-	-	-	-	-
Chlorek fosforylu	Phosphoryl chloride	-	C	-	-	C	-	C	C	A	A	-	-	-	-	-	-
Chlorek glinu, wodny	Aluminium chlorate, aqueous	A	A	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	C	B	A
Chlorek izopropylu	Isopropyl chloride	C	C	C	C	C	A	-	C	A	-	B	C	C	C	-	-
Chlorek magnezu	Magnesium chloride	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A	A	B	A	B
Chlorek metylu	Methylene chloride (Dichloro methane)	C	C	C	C	C	B	C	C	A	B	B	C	C	C	C	C
Chlorek miedzi wodny	Copper chloride, aqueous	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B
Chlorek niklu	Nickel chloride	A	A	A	A	A	A	-	B	A	A	B	B	C	C	A	A
Chlorek potasu, wodny	Potassium chloride, aqueous	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Chlorek rtęci	Mercury chloride	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	A	A	A	A
Chlorek siarki	Sulfur chloride	C	C	C	B	A	A	B	C	A	A	-	-	C	C	-	-
Chlorek sodu (sól kuchenna)	Sodium chloride	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	A	A
Chlorek wapnia, wodny	Calcium chloride, aqueous	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A
Chlorek winylu	Vinyl chloride	C	C	C	C	C	A	-	C	A	A	-	C	C	C	C	C
Chlorek żelaza	Iron chloride	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	C	-	B
Chloro dwufenyl	Chloro diphenyl	-	-	-	C	C	A	-	-	A	-	C	B	C	C	A	C
Chloroaceton	Chloroacetone	B	C	C	C	-	C	-	A	A	-	-	-	C	-	-	-
Chlorobenzen	Chlorobenzene	C	C	C	C	C	A	C	C	A	B	C	C	C	B	B	C
Chlorobromometan	Chlorobromomethane	-	-	-	C	C	A	-	-	A	-	C	C	C	C	B	C
Chlorobutadien	Chlorobutadiene	C	C	C	C	-	A	-	C	A	-	-	-	C	-	-	-
Chlorobutan(1)	Chlorobutane(1)	-	C	-	C	C	-	C	C	A	A	-	-	-	-	-	-
Chlorodifluorometan (Freon 22)	Chloro difluoromethane	A	C	A	A	-	C	C	B	A	-	-	-	C	-	-	A
Chloroetan (Chlorek etylu)	Chloroethane (Ethyl chloride)	C	C	C	C	C	A	C	C	A	B	B	C	B	C	C	C
Chloroform (Trichlorometan)	Chloroform	C	C	C	C	C	A	C	C	A	B	C	C	C	C	C	C
Chlorohydryna etylenowa	Ethylene chlorohydrin	B	C	B	B	-	A	-	C	A	-	-	-	C	-	-	-
Chlorometan	Chloromethane	C	C	C	C	C	B	C	C	A	C	A	C	C	C	C	C
Chlorometyl	Chloromethyl	-	-	-	C	C	B	-	-	A	-	B	C	C	C	C	C
Chlorooctan etylu	Ethyl chloroacetate	-	C	-	-	-	-	-	C	A	A	-	-	-	-	-	-
Chlorooctan metylu	Methyl chloroacetate	-	C	-	-	A	-	A	A	A	A	-	-	-	-	-	-
Chloropren	Chloroprene	-	-	-	C	B	A	-	-	A	-	C	C	C	C	C	C
Chlorotoluen	Chlorotoluene	C	C	C	C	-	A	-	C	A	-	-	-	C	-	-	-
Chlorowodorek aniliny	Aniline hydrochloride	B	C	C	C	C	C	B	B	A	A	-	C	C	C	B	C
Chromian potasu wodny 40%	Water potassium chromate 40%	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	B	C	C	A	B
Ciecze i oleje hydrauliczne na bazie estru fosforanowego	Hydraulic fluids and oils based on phosphate ester	-	-	-	C	C	A	-	-	A	-	A	B	C	C	C	C
Ciecze i oleje hydrauliczne na bazie glikolu	Hydraulic fluids and oils based on glycol	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	A	A	A	B	-	-

medium	nazwa ang.	NR	NBR	SBR	CR	CSM	FPM	IIR	EPDM	PTFE	XLPE / UPE	TPV	MVQ	PU (PUR)	PA	PE	PVC
Giecze i oleje hydrauliczne na bazie oleju mineralnego	Mineral oil based hydraulic fluids and oils	-	-	-	B	B	A	-	-	A	-	C	C	A	A	C	C
Giełka parafina	Liquid paraffin	-	-	-	C	C	A	-	-	A	-	-	C	B	B	B	C
Cukier	Sugar	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	C	B	A	A
Cyjank metylu (Acetonitryl)	Methyl cyanide (Acetonitrile)	-	C	-	-	B	-	A	B	A	A	-	-	-	-	-	-
Cyjank miedzi	Copper cyanide	A	A	A	A	A	A	-	A	A	A	A	A	B	A	A	A
Cyjank potasu	Potassium cyanide, aqueous	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	A	A
Cyjank sodu	Sodium cyanide, solution of 30 %	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	A	A
Cyjanowódór (Kwas pruski)	Hydrogen cyanide	A	B	B	B	A	A	A	A	A	A	A	B	B	B	A	A
Cykloheksan	Cyclohexane	C	A	C	C	C	A	C	C	A	A	C	C	B	B	B	C
Cykloheksanol	Cyclohexanol	C	B	C	B	B	A	C	C	A	A	B	B	C	C	-	C
Cykloheksanon	Cyclohexanone	C	C	C	C	C	C	C	B	A	A	B	C	C	C	B	C
Cykloheksen	Cyclohexene	-	B	-	C	C	-	C	C	A	-	C	-	B	A	-	B
Cykloheksamina	Cyclohexamine	-	-	-	-	C	C	-	-	A	-	C	C	C	CA	-	A
Cykloheksyloamina	Cyclohexylamine	-	C	-	-	B	C	C	A	A	A	-	-	C	-	-	-
Czterochlorek węgla	Carbon tetrachloride	C	B	C	C	C	A	C	C	A	B	C	C	C	B	C	C
Czterochloroetan	Tetrachloroethane	-	-	-	C	C	B	-	-	A	B	C	C	C	C	C	C
Czterochloroetylen	Tetrachloroethylene	C	C	C	C	C	A	-	C	A	B	C	C	C	C	C	C
Czterochlorometan	Tetrachloromethane	-	-	-	C	C	A	-	-	A	-	C	C	C	C	C	C
Czteroelektryk ołowiu	Four-ethyl lead	C	A	C	A	-	A	-	C	A	-	-	-	-	-	-	B
Czterowodorofuran	Tetrahydrofuran	-	-	-	C	C	C	-	-	A	-	B	C	C	C	C	C
Czterowodoronaftalen	Tetrahydronaphthalene	-	-	-	C	C	A	-	-	A	-	C	C	C	C	C	A
Kwas azotowy/siarkowy 60/40	d) Nitric / sulfuric acid 60/40	-	-	-	C	C	B	-	-	A	-	C	C	C	C	C	B
Dekahydroaftalen (Dekalina)	Decahydronaphthalene (Decalin)	C	C	C	C	C	A	C	C	A	A	C	C	A	A	B	A
Dekstroza	Dextrosis	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	A	A	A	A
Diglikol etylowy (Eter jednoetylowy glikolu dwuetylowego)	Ethyl diglycol (Diethylene glycol monoethyl ether)	A	A	A	B	B	B	A	A	A	A	-	-	B	-	-	B
Dioksan (tenek dietyleny)	Dioxane	C	C	B	C	C	C	-	C	A	A	B	C	C	C	B	C
Dowterm, dauterm		C	C	C	C	-	A	-	C	A	-	-	-	-	C	-	-
Drobnoustroje	Microorganisms	-	-	-	-	A	A	-	-	A	-	B	B	C	A	B	A
Dwuaceton	Diacetone	C	C	C	C	-	C	-	B	A	A	-	-	-	-	-	-
Dwubutyloamina	Dibutylamine	C	C	C	C	C	C	-	B	A	-	B	B	C	C	C	C
Dwuchlorobenzen	Dichlorobenzene	C	C	C	C	C	B	C	C	A	B	C	C	C	C	C	C
Dwuchloroetan	Dichloro ethane(1,2)	C	C	C	C	C	A	C	C	A	B	B	C	B	C	C	C
Dwuchloroetylen	Dichloro ethylene	C	C	C	C	C	B	C	C	A	C	-	-	C	-	-	C
Dwuchloroocetan metylu (ester metylowy kwasu dichloroocetowego)	Methyl dichloro acetate (Dichloro acetic acid methyl ester)	-	C	-	-	-	-	-	A	-	A	-	-	-	-	-	-
Dwuchromian potasu	Potassium dichromate	C	B	B	B	A	A	-	B	A	A	A	B	B	B	A	A
Dwuchromian sodowy	Sodium dichromate	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	B	B	B	A	-
Dwuetyloamina	Diethyl amine	B	C	B	B	C	C	A	A	A	A	A	B	C	C	C	C
Dwuetyloaminobenzen	Diethylaminobenzene	C	C	C	C	-	A	-	C	A	-	-	-	-	-	-	-
Dwuetylobenzen	Diethylbenzene	-	-	-	C	C	A	-	-	A	-	C	C	C	C	C	C
Dwuetyldioksan	Diethyldioxane	-	-	-	C	C	C	-	-	A	-	B	C	C	C	A	-
Dwufenyl (fenylobenzen)	Diphenyl	C	C	C	C	C	A	C	C	A	C	C	C	C	C	B	C
Dwufenyle polichlorowane	PCBs	-	-	-	B	C	A	-	-	A	-	C	C	B	B	B	C
Dwufenyloeter	Biphenylether	-	-	-	C	C	B	-	-	A	-	B	B	C	C	B	-
Dwufosforan amonu, wodny	Ammonium diphosphate, aqueous	-	-	-	-	A	-	A	A	A	A	-	-	-	-	-	-
Dwisopropylobenzen	Dysopropylbenzene	C	C	C	C	-	A	-	C	A	-	-	-	-	-	-	-
Dwisopropylketon	Dysopropyl ketone	C	C	C	C	-	C	-	B	A	-	-	-	-	-	-	-
Dwuizobutylen (mieszanka izomerów)	Diisobutylene (mixture of isomers)	C	B	C	C	C	A	C	C	A	A	-	-	-	-	-	-
Dwuizopropilo aceton	Diisopropyl acetone	-	-	-	C	C	C	-	-	A	-	A	C	C	C	-	C
Dwumetyloamina	Dimethyl amine	-	C	-	C	C	C	B	A	A	A	A	B	-	-	-	C
Dwumetyloanilina	Dimethyl aniline	C	C	-	C	C	A	C	B	A	A	B	B	C	C	-	C
Dwumetyloeter	Dimethyl ether	-	-	-	C	C	C	-	-	A	-	A	-	B	B	B	C
Dwumetyloformamid	Dimethyl formamide	C	C	C	C	C	A	-	C	A	A	A	B	C	B	A	-
Dwumetylofuran(2,5)	Dimethyl furane(2,5)	-	C	-	C	C	-	C	C	A	C	-	-	-	-	-	-
Dwumetyloheptanon	Dimethylheptanone	-	-	-	-	-	C	-	-	A	-	-	-	C	C	-	-
Dwumetylosulfotlenek	Dimethyl sulfoxide	C	C	-	-	A	-	A	A	A	A	-	-	-	-	-	-

medium	nazwa ang.	NR	NBR	SBR	CR	CSM	FPM	IIR	EPDM	PTFE	XLPE / UPE	TPV	MVQ	PU (PUR)	PA	PE	PVC
Dwunitrotoluen	Dinitrotoluene	C	C	C	C	-	A	-	C	A	-	-	-	-	-	-	-
Dwupenten	Dipentene	C	B	C	C	-	A	-	C	A	-	-	-	C	-	-	-
Dwusiarczan amonowy, wodny	Ammonium disulphate, aqueous	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	B	A	A	-
Dwusiarczan potasu, wodny	Potassium disulfate, aqueous	-	-	-	-	A	A	-	-	A	-	A	A	C	C	A	A
Dwusiarczan sodowy, wodny	Sodium disulfate, aqueous	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	C	C	A	B
Dwusiarczek wapniowy	Calcium disulfide	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	C	B	A	A
Dwusiarczek węgla	Carbon disulfide	B	C	C	C	C	A	C	C	A	B	B	C	C	C	C	C
Dwutlenek chloru	Chlorine dioxide	C	C	C	B	B	A	-	C	A	-	-	B	C	C	C	B
Dwutlenek krzemu	Silicon dioxide	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	A	A	A	B
Dwutlenek siarki	Sulfur dioxide	C	C	B	C	B	A	-	A	A	A	-	-	B	C	-	C
Dwutlenek węgla	Carbon dioxide	A	A	A	A	A	A	-	A	A	A	A	A	A	A	A	B
Dwuwęglan potasu	Potassium bicarbonate	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	B	B	A	C
Dymiący kwas siarkowy (Oleum)	Sulfuric acid fuming (Oleum)	C	C	C	C	C	A	C	C	A	C	C	C	C	C	C	C
Epichlorohydryna	Epichlorohydrin	-	C	-	C	C	C	B	B	A	A	A	C	C	C	C	-
Ester butylowy kwasu glikolowego (glikolan butylu)	Glycolic acid butyl ester (Butyl glycolate)	-	C	-	-	A	-	A	A	A	A	-	-	-	-	-	-
Ester dietylowy adypiny	Adipic diethyl ester	-	C	-	-	C	-	A	A	A	-	-	-	-	-	-	-
Ester etylowy kwasu octoowego	Acetoacetic acid ethyl ester	-	C	-	-	C	-	B	B	A	-	-	-	-	-	-	C
Ester etylowy kwasu adypinowego	Adipic acid ethyl ester	-	-	-	-	A	C	-	-	A	-	A	-	-	-	-	-
Ester etylowy kwasu benzoowego	Benzoic acid ethyl ester	-	C	-	-	C	-	C	C	A	-	-	-	-	-	-	-
Ester etylowy kwasu octowego	Acetic acid ethyl ester	-	-	-	B	C	C	-	-	A	-	A	B	C	C	B	-
Ester etylowy kwasu propionowego	Propionic acid ethyl ester	-	C	-	-	C	-	C	C	A	-	-	-	-	-	-	-
Ester kwasu fosforowego	Phosphoric acid ester	-	C	-	-	C	-	A	A	A	-	-	-	-	-	-	B
Ester kwasu ftalowego	Phthalic acid ester	-	-	-	-	A	A	-	-	A	-	B	C	C	C	A	-
Ester metylowy kwasu octoowego	Acetoacetic acid methyl ester	-	C	-	-	C	-	B	B	A	-	-	-	-	-	-	-
Ester metylowy kwasu akrylowego	Acrylic acid methyl ester	-	C	-	-	C	-	-	C	-	A	-	-	-	-	-	-
Ester metylowy kwasu benzoowego	Benzoic acid methyl ester	-	C	-	-	C	-	C	C	A	-	-	-	-	-	-	-
Ester metylowy kwasu dichlorooctowego	Dichloroacetic acid methyl ester	-	C	-	-	-	-	-	A	-	A	-	-	-	-	-	-
Ester propylowy kwasu octowego	Acetic acid propyl ester	-	C	-	-	C	C	C	B	B	A	-	A	C	C	C	B
Etan	Ethane	C	A	C	B	B	A	-	C	A	A	B	B	B	B	A	A
Etanol	Ethanol	-	A	-	A	A	B	A	A	A	A	A	B	B	B	A	B
Etanoloamina	Ethanolamine	B	B	B	B	B	C	A	A	A	A	-	B	C	C	A	C
Eter	Ether	-	-	-	C	C	C	-	-	A	-	B	C	B	B	C	-
Eter butylowy	Butyl ether	-	C	-	C	C	C	C	C	A	B	B	B	C	C	-	B
Eter dibenzylowy	Dibenzyl ether	-	C	-	C	C	-	B	B	A	-	-	-	-	-	-	-
Eter difenylowy	Diphenyl ether	-	C	-	C	C	-	C	C	A	-	-	-	-	-	-	-
Eter dimetylowy	Dimethyl ether	-	A	-	C	C	-	C	C	A	B	-	-	-	-	-	-
Eter dimetylowy glikolu dietylenowego	Diethylene glycol dimethyl ether	-	A	-	-	-	-	A	A	A	A	-	-	-	-	-	-
Eter dwubenzylowy	Dibenzyl ether	C	C	C	C	-	C	-	C	A	-	-	-	-	-	-	C
Eter dwubutylowy	Dibutyl ether	C	C	C	C	-	C	-	C	A	-	-	-	C	-	-	-
Eter dwuchloro-isopropylowy	Dichloro-isopropyl ether	C	C	C	C	C	C	-	C	A	-	B	C	B	B	C	C
Eter dwuetylowy	Diethyl ether	-	-	-	C	C	C	-	-	A	-	B	C	B	B	C	C
Eter dwumetylowy	Dimethyl ether	-	-	-	C	C	C	-	-	A	-	A	-	B	B	B	-
Eter etylowy	Ethyl ether	C	C	C	C	C	C	C	C	A	B	B	C	-	B	C	C
Eter feniloetylowy (fenetol)	Phenyl ethyl ether	-	C	-	-	C	-	C	C	A	-	-	-	-	-	-	-
Eter fenylowy	Phenyl ether	-	-	-	C	C	B	-	-	A	-	B	B	C	C	B	-
Eter izopropylowy	Isopropyl ether	C	B	C	C	C	C	C	C	A	A	B	C	B	B	B	C
Eter jednoetylowy glikolu dwuetylowego	Diethyl glycol monoethyl ether	-	-	-	C	B	B	-	-	A	-	A	B	C	C	A	C
Eter metylowo-etylowy	Methyl ethyl ether	C	A	C	B	-	A	-	C	A	-	-	-	-	-	-	-
Eter monobutylowy glikolu etylenowego	Ethylene glycol monobutyl ether	-	C	-	C	C	-	A	A	A	A	-	-	-	-	-	-
Eter monoetylowy glikolu dietylenowego	Diethylene glycol monoethyl ether	-	A	-	C	A	-	A	A	A	A	-	-	-	-	-	-
Eter monoetylowy glikolu etylenowego	Ethylene glycol monoethyl ether	-	C	-	C	C	-	A	A	A	A	-	-	-	-	-	-
eter naftowy (benzyna lekka, benzyna ekstrakcyjna)	Petroleum ether	-	A	-	C	B	-	C	C	A	A	-	-	-	-	-	-
Eter siarkowy	Sulfur ether	-	-	-	C	C	C	-	-	A	-	B	C	B	B	C	-

medium	nazwa ang.	NR	NBR	SBR	CR	CSM	FPM	IIR	EPDM	PTFE	XLPE / UPE	TPV	MVQ	PU (PUR)	PA	PE	PVC
Etylen	Ethylene	C	A	C	C	C	A	-	C	A	A	B	B	A	A	A	A
Etylenodiamina	Ethylene diamine	A	A	A	A	C	C	A	A	A	A	A	A	C	C	A	C
Etylobenzen	Ethyl benzene	C	C	C	C	C	A	C	C	A	B	C	C	C	C	C	C
Etyloceluloza	Ethylcellulose	B	B	B	B	-	C	-	C	A	-	-	-	B	C	-	C
Etyloester kwasu akrylowego	Acrylic acid ethylester	-	-	-	C	A	C	-	-	A	-	A	B	C	C	C	C
Etyloheksanol	Ethyl hexanol	-	A	-	C	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	-
Fenol (kwas karbolowy)	Phenol	C	C	-	C	C	A	C	C	A	A	B	B	C	C	B	C
Fenol butylu	Butyl phenol	-	-	-	-	C	B	-	-	A	-	-	-	C	C	A	-
Fenylbenzen	Phenylbenzene	C	C	C	C	C	A	-	C	A	-	A	C	C	C	-	C
Fenylhydrazyna	Phenyl hydrazine	A	C	B	C	C	A	C	C	A	B	-	-	-	-	-	B
Fluor	Fluorine, dry	-	C	-	C	C	B	C	C	A	C	C	C	C	C	C	C
Fluorek amonowy, wodny	Ammonium fluoride, aqueous	-	-	-	-	A	A	-	-	A	-	A	-	C	C	A	B
Fluorek glinu	Aluminum fluoride	B	A	A	A	A	A	-	B	A	A	A	B	C	C	A	A
Fluorek kwasu borowego 65%	Boric acid fluoride 65%	-	-	-	B	B	A	-	-	A	-	C	C	-	C	A	-
Fluorek miedzi	Copper fluoride	-	-	-	-	A	A	-	-	A	-	A	C	C	C	A	A
Fluorek sodowy	Sodium fluoride	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	B	B	A	-
Fluorobenzen	Fluorobenzene	C	C	C	C	C	A	-	C	A	-	C	C	C	C	-	A
Fluorogliniek sodowy 10%	Sodium fluoroaluminide 10%	-	-	-	A	-	A	-	-	A	-	A	B	B	B	A	-
Formaldehyd (aldehyd mrówkowy)	Formaldehyde (formaldehyde)	B	C	B	B	B	C	B	A	A	A	A	A	C	B	B	C
Formalina (wodny 30-40% roztwór formaldehydu z domieszką alkoholu metylowego 8-12%)	Formalin (30-40% aqueous formaldehyde solution with 8-12% methyl alcohol admixture)	-	-	-	B	B	A	-	-	A	-	A	B	B	B	B	-
Fosforan amonu,	Ammonium phosphate	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A
Fosforan glinowy	Aluminum phosphate	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	B	A	A	A
Fosforan oktylowy	Octyl phosphate	-	-	-	C	C	C	-	-	A	-	A	C	C	C	A	C
Fosforan potasu	Potassium Phosphate	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	C	A	A	A	A
Fosforan sodowy	Sodium phosphate	A	A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	C	B	B	A	B
Fosforan trójbutylowy	Tributyl phosphate	-	-	-	C	C	C	-	-	A	-	A	C	C	C	A	-
Fosforan trójkreztowy	Trisite phosphate	C	C	C	C	C	A	-	C	A	A	A	C	C	C	C	B
Fosforan trójsodowy	Trisodium phosphate	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	C	C	A	A
Fosforan wapnia	Calcium phosphate	-	-	-	-	A	A	-	-	A	-	A	A	B	B	A	-
Freon 22 (chlorodifluorometan)	Arcton 22 (Chloro difluoro-methane)	A	C	A	A	-	C	C	B	A	-	-	-	C	C	-	-
Ftalan dwubutylu	Dibutyl phthalate	C	C	C	C	C	B	C	B	A	A	B	B	C	C	B	-
Ftalan dietylu	Diethyl phthalate	-	C	-	-	C	-	C	C	A	A	-	-	-	-	-	-
Ftalan diheksylu	Dihexyl phthalate	-	C	-	C	C	-	C	C	A	-	-	-	-	-	-	-
Ftalan dinonylu	Dinonyl phthalate	-	C	-	-	C	-	-	-	A	A	-	-	-	-	-	-
Ftalan dwumetylu	Dimethyl phthalate	C	C	C	C	C	B	-	B	A	-	B	B	C	C	B	-
Ftalan dwuoktylu	Diocetyl phthalate	C	C	C	C	C	B	B	C	A	A	B	B	C	C	B	-
Furfural	Furfural	C	C	C	C	C	C	A	A	A	A	B	B	C	C	C	-
Garbnik (tanina)	Tannin	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	B	B	B	A	A
Gaz kokosowiczy		C	C	C	C	-	A	-	C	A	-	-	-	C	A	-	B
Gaz miejski	Town gas	B	A	B	B	C	A	-	C	A	C	B	C	C	C	B	B
Gaz oświetleniowy	Lighting gas	B	A	B	B	C	A	-	C	A	C	B	C	C	C	B	B
Gaz rozweselający (podtlenek azotu)	Nitrous oxide	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	A	A	A	-
Gaz ziemny	Natural gas	B	A	B	B	C	A	-	C	A	C	B	C	C	C	B	B
Gips	Gypsum	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	B	A	B	-
Glicerol, gliceryna	Glycerol	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	B
Glikol butylowy	Butyl glycol	-	C	-	C	C	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	-
Glikol dietylenowy	Diethylene glycol	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	C	B	B
Glikol dwupropylenowy	Dipropylene glycol	A	A	A	A	A	A	-	-	A	A	A	B	A	A	A	B
Glikol etylenowy	Ethylene glycol	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B
Glikol metylowy	Methyl glycol	-	C	-	C	A	-	A	A	A	A	-	-	-	-	-	C
Glikole generalnie stosowane	Generally used glycols	A	A	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	A	A	A	B
Glukoza	Glucose	A	A	A	A	A	A	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Heksaldehyd	Hexaldehyde	-	-	-	A	B	C	-	-	A	-	-	B	B	B	A	-
Heksalina	Hexaline	-	-	-	A	B	A	-	-	A	-	B	B	B	C	A	C
Heksan	Hexane	C	A	C	A	B	A	C	C	A	A	C	C	B	B	B	B
Heksanol	Hexanol	-	-	-	A	B	B	-	-	A	-	B	B	B	C	A	B



medium	nazwa ang.	NR	NBR	SBR	CR	CSM	FPM	IIR	EPDM	PTFE	XLPE / UPE	TPV	MVQ	PU (PUR)	PA	PE	PVC
Heksyloamina	Hexyl amine	-	C	-	-	C	-	C	C	A	-	-	-	-	-	-	A
Hel	Helium	A	A	A	A	A	A	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Heptan	Heptane	-	A	-	C	B	A	C	C	A	A	C	C	B	B	B	B
Hydrazyna	Hydrazine	-	C	-	C	B	B	A	A	A	A	B	B	C	C	A	A
Hydrochinon, wodny	Hydroquinone, aqueous	-	C	-	-	C	-	-	-	A	-	-	-	-	-	-	-
Izobutanol	Isobutanol	-	B	-	A	A	A	A	A	A	A	B	A	C	C	A	A
Izoforon	Isophorone	-	C	-	C	C	C	B	B	A	-	B	C	C	C	-	-
Izooktan	Isocotane	C	A	C	C	A	A	C	C	A	A	C	B	A	A	B	A
Izooktanol	Isocotanol	-	A	-	C	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	A	-
Izopropanol (alkohol izopropylowy)	Isopropanol	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	C	B	A	B
Izopropylbenzen	Isopropylbenzene	-	-	-	C	C	A	-	-	A	-	C	C	B	C	C	-
Izotridekanol	Isotridecanol	-	A	-	-	A	-	-	-	A	A	-	-	-	-	-	-
Jod	Iodine	C	C	C	C	B	C	-	C	A	A	A	C	C	C	A	B
Jodek potasu, wodny	Potassium iodide, aqueous	-	A	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	A	B
Karbitol	Carbitol	-	-	-	B	B	B	-	-	A	-	A	B	C	C	A	B
Karbitol butylowy	Butyl carbitol	-	-	-	B	A	A	-	-	A	-	B	B	C	C	-	-
Karbolinum, wodny	Carbolinum, aquatic	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	-	C	C	C	A	B
Keton dibutylowy	Dibutyl ketone	-	C	-	C	C	-	B	B	A	A	-	-	-	-	-	-
Keton dietylowy	Diethyl ketone	-	C	-	C	C	-	B	B	A	A	-	-	-	-	-	-
Keton etylowo-metylowy	Ethyl methyl ketone	-	C	-	C	C	-	C	A	A	A	-	-	-	-	-	-
Keton metylowo-butylowy	Methyl butyl ketone	C	C	C	C	-	C	-	B	A	-	-	-	C	-	-	C
Keton metylowoetylowy	Methyl ethyl ketone	C	C	C	B	C	C	-	A	A	A	A	C	C	C	B	C
Keton metylowo-izobutylowy	Methyl isobutyl ketone	C	C	C	C	C	C	C	B	A	-	A	C	C	A	B	C
Klej zwierzęcy	Animal glue	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	A	A	A	A
Kobalt	Cobalt	A	A	A	A	-	A	-	A	-	-	-	-	-	-	-	C
Koncentrat kwasu octowego	Acetic acid concentrate	-	-	-	C	B	C	-	-	A	-	A	B	C	C	C	C
Kreozot (smoła węglowa)	Creosote	C	A	C	B	B	A	-	C	A	A	B	B	C	C	C	B
Krezol	Cresol	C	C	C	C	A	A	C	C	A	B	B	C	C	C	B	B
Krzemian etylu	Ethyl silicate	B	A	A	A	-	A	-	A	A	-	-	-	-	-	-	-
Krzemian sodu, wodny	Sodium silicate, aqueous	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	B	B	B
Ksylen	Xylene	C	C	C	C	C	A	-	C	A	C	C	C	C	A	B	C
Kumen (izopropylbenzen)	Cumene (isopropylbenzene)	C	C	C	C	-	A	-	C	A	-	-	-	C	-	-	-
Kwas adypinowy	Adipic acid	B	A	A	B	A	A	C	A	A	A	-	C	A	B	A	A
Kwas akrylowy	Acrylic acid	-	C	-	C	A	C	C	C	A	A	A	C	C	C	C	C
Kwas akumulatorowy	Battery acid	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	C		B	A	A
Kwas arsenowy	Arsenic acid	B	A	A	A	A	A	-	A	A	A	A	A	C	C	A	A
Kwas azotowy 10%	Nitric acid 10%	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	B	B	B	A	A
Kwas azotowy 100 % (dymiący)	Nitric acid 100 %	-	C	-	C	C	A	C	C	A	C	A	C	C	C	B	B
Kwas azotowy 20%	Nitric acid 20 %	-	C	-	C	A	A	A	A	A	A	A	C	C	C	B	B
Kwas azotowy 40%	Nitric acid 40 %	C	C	C	C	B	A	C	C	A	B	A	C	C	C	B	C
Kwas azotowy 50%	50% nitric acid	-	-	-	C	C	B	-	-	A	-	A	C	C	C	B	B
Kwas azotowy 60%	Nitric acid 60%	-	-	-	C	C	B	-	-	A	-	C	C	C	C	C	B
Kwas azotowy/siarkowy 10/90	Nitric / sulfuric acid 10/90	-	-	-	B	B	A	-	-	A	-	A	B	B	B	B	B
Kwas benzoesowy	Benzoic acid	C	B	C	C	C	A	-	C	A	A	A	C	C	B	A	B
Kwas borowy	Boric acid	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	B
kwas bromowodorowy	Hydrobromic acid	a	C	C	A	A	A	A	A	A	A	A	B	C	C	B	B
Kwas chlorooctowy	Chloroacetic acid	C	C	C	C	B	C	B	A	A	A	B	C	C	C	C	B
Kwas chlorosulfonowy	Chlorosulfonic acid	-	C	-	C	C	C	C	C	A	C	A	C	C	C	C	C
Kwas chromowy 10%	Chromic acid 10%	-	-	-	C	B	A	-	-	A	-	A	B	C	B	B	A
Kwas chromowy, roztwór 25%	Chromic acid, solution 25%	-	C	-	C	B	A	A	A	A	B	A	C	C	C	C	B
Kwas chromowy 50%	Chromic acid 50%	C	C	C	C	B	B	-	B	A	A	B	C	C	C	C	C
Kwas cyjanowodorowy	Hydrocyanic acid	B	B	B	B	B	B	-	B	A	A	A	B	B	B	A	B
Kwas cyjanowodorowy 20%	20% hydrocyanic acid	-	-	-	B	B	B	-	-	A	-	A	B	B	A	A	A
Kwas cytrynowy	Citric acid	A	A	A	A	B	A	A	B	A	A	A	A	A	A	B	B
Kwas dichlorooctowy (karboksylowy)	Dichloroacetic acid	-	C	-	C	C	-	C	C	A	A	-	-	-	-	-	-
Kwas dwuglikolowy wodny	Aqueous diglycolic acid	-	-	-	-	A	A	-	-	A	-	A	B	C	C	A	B
Kwas fenylowy	Phenyl acid	-	-	-	B	B	A	-	-	A	-	B	B	C	C	C	C
Kwas fluoroborowy	Fluoroboric acid	A	B	A	A	-	-	-	B	A	A	-	-	-	-	-	-
Kwas fluorokrzemowy	Silicofluoric acid	-	B	-	-	A	-	A	A	A	A	-	-	-	-	-	-
Kwas fluorowodor. < 50%	Hydrofluoric acid. < 50%	C	C	C	B	B	B	-	A	A	A	B	B	C	B	B	B

medium	nazwa ang.	NR	NBR	SBR	CR	CSM	FPM	IIR	EPDM	PTFE	XLPE / UPE	TPV	MVQ	PU (PUR)	PA	PE	PVC
Kwas fluorowodor. >50%	Hydrofluoric acid. > 50%	C	C	C	C	-	B	-	B	A	A	B	C	C	C	B	B
Kwas fosforowy 20%	Phosphoric acid 20%	B	B	B	A	B	A	-	B	A	A	A	B	B	B	A	A
Kwas fosforowy 50%	Phosphoric acid 50%	C	C	C	B	B	A	-	B	A	A	A	B	B	B	B	A
Kwas fosforowy 80%	80% phosphoric acid	C	C	C	B	B	A	-	B	A	A	A	B	C	C	B	B
Kwas ftalowy, wodny	Phthalic acid, aqueous	-	B	-	A	A	C	A	A	A	A	A	-	B	A	A	B
Kwas galusowy	Gallic acid	B	B	B	B	A	B	-	B	A	A	A	B	C	C	A	B
Kwas garbnikowy (Tanina)	Tannic acid	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-	B	C	-	C
Kwas glikolowy, wodny 40%	Glycolic acid, aqueous 40 %	-	A	-	A	A	-	A	A	A	A	-	-	-	-	-	-
Kwas jabłkowy (α-hydroksykwas dikarboksylowy)	Malic acid	B	B	C	B	A	A	C	B	A	A	-	-	-	-	-	B
Kwas jednochlorooctowy	Monchloroacetic acid	-	-	-	C	B	C	-	-	A	-	B	C	C	C	C	B
Kwas kapronowy	Caproic acid	-	A	-	-	B	-	C	C	A	A	-	-	-	-	-	-
Kwas krezolowy	Cresylic acid	C	C	C	B	C	A	C	C	A	A	B	C	C	C	B	C
Kwas krzemowy	Silicic acid	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	A	A	A	A
Kwas maleinowy	Maleic acid	C	X	C	C	C	A	C	C	A	A	A	-	C	C	B	A
Kwas masłowy	Butyric acid	-	C	-	C	C	B	C	B	A	A	A	B	C	C	C	B
Kwas mlekowy	Lactic acid	A	A	A	A	B	A	-	A	A	A	-	B	C	C	B	C
Kwas mrówkowy 10%	10% formic acid	-	C	-	A	A	B	A	A	A	A	A	B	B	B	A	B
Kwas mrówkowy 100%	Formic acid 100 %	A	C	A	A	A	C	A	B	A	A	A	C	C	C	A	B
Kwas nadchlorowy	Perchloric acid	C	C	C	B	A	A	-	C	A	-	A	C	C	C	B	B
Kwas naftenyowy (mieszanka kwasów karboksylowych)	Naphthenic acid	C	B	C	C	-	A	-	C	A	-	-	-	-	-	-	-
Kwas octowy 10 %	Acetic acid 10 %	B	-	B	A	A	B	A	A	A	A	A	A	B	B	A	B
Kwas octowy 30%	Acetic acid 30%	B	C	B	B	A	C	-	A	A	A	A	B	C	C	B	C
Kwas octowy 60%	Acetic acid 60 %	-	C	-	B	A	A	-	A	A	A	A	B	C	C	C	C
Kwas octowy 100 %	Acetic acid 100 %	B	C	B	C	C	C	-	A	A	A	A	B	C	C	C	C
Kwas oktadekanowy	Octadecanoic acid	-	A	-	-	C	-	B	B	A	A	-	-	-	-	-	-
Kwas oleinowy	Oleic acid	C	B	C	C	C	B	-	B	A	A	A	C	A	A	B	A
Kwas palmitynowy	Palmitic acid	C	A	B	B	B	A	B	B	A	A	A	B	A	C	B	B
Kwas pikrynowy	Picric acid	B	B	C	B	A	B	B	B	A	A	A	B	C	C	A	C
Kwas propionowy	Propionic acid	-	-	-	C	C	A	-	-	A	-	A	C	C	C	A	A
Kwas pruski (cyjanowodór)	Prussic acid (Hydrogen cyanide)	A	B	B	B	A	A	A	A	A	A	A	B	B	B	A	A
Kwas salicylowy	Salicylic acid	A	B	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Kwas siarkawy	Sulfurous acid	A	B	A	B	B	A	-	B	A	A	A	B	C	C	B	B
Kwas siarkowy 10 ÷ 75%	Sulfuric acid 10 ÷ 75%	X	X	X	X	-	A	-	B	A	A	-	-	X	X	-	X
Kwas siarkowy 10%	Sulfuric acid 10%	C	C	C	B	A	A	-	A	A	A	A	C	C	C	A	B
Kwas siarkowy 50%	Sulfuric acid 50 %	-	B	-	B	A	A	A	A	A	A	A	C	C	B	A	B
Kwas siarkowy 75%	Sulfuric acid 75 %	-	C	-	C	A	A	B	A	A	A	A	C	C	C	B	B
Kwas siarkowy 96 %	Sulfuric acid 96 %	C	C	C	C	C	A	C	C	A	B	A	C	C	C	B	C
Kwas siarkowy dymiący (100%) (oleum)	Fuming sulfuric acid (oleum)	C	C	C	C	C	A	C	C	A	C	C	C	C	C	B	C
Kwas solny 10%	Hydrochloric acid, diluted 10%	B	A	A	C	A	A	A	A	A	A	A	B	B	B	A	A
Kwas solny 20%	Hydrochloric acid 20%	B	B	A	B	B	A	B	A	A	A	A	B	C	C	A	B
Kwas solny 37%	Hydrochloric acid 37% A / B	C	B	A	B	C	A	B	A	A	A	A	B	C	C	A	C
Kwas (gaz) chlorowodorowy gaz	Hydrochloric acid gas	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	C	B	A	A
Kwas stearynowy (Stearyna)	Stearic acid	B	A	B	B	B	A	B	B	A	A	A	A	B	B	A	B
Kwas szczawiowy	Oxalic acid	B	B	B	B	A	B	A	B	A	A	A	A	A	C	A	B
Kwas sześciofluorokrzemowy	Hexafluorosilicic acid	B	A	C	B	A	B	-	C	A	A	A	B	C	C	B	B
Kwas tłuszczowy	Fatty acid	C	B	C	B	C	A	C	C	A	A	-	-	-	B	-	-
Kwas trójchloroocetowy	Trichloroacetic acid	C	B	B	C	C	C	-	C	A	-	B	C	C	C	A	B
Kwas węglowy	Carbonic acid	A	B	B	A	-	A	-	B	A	A	-	-	C	C	-	C
Kwas winowy	Tartaric acid	B	A	C	A	-	A	-	B	A	A	-	-	B	C	-	B
Lak tkaninowy	Fabric lacquer	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	B	B	A	A
Lanolina	Lanolin	-	-	-	B	B	A	-	-	A	-	B	B	A	A	A	B
Ligroin (benzyna lekka)	Ligroin	-	A	-	B	B	-	C	C	A	A	-	-	-	-	-	-
Łój	Tallow	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	A	A	A	A
Ług Javelle (wybielacz)	Javelle lye	-	-	-	B	B	A	-	-	A	-	A	B	B	B	B	A
Ług kaustyczny (wodorotlenek potasu, wodny)	Caustic lye (Potassium hydroxide, aqueous)	A	A	A	A	A	C	A	A	A	A	-	-	C	C	-	B
Ług magnezowy (wodorotlenek magnezu, wodny)	Magnesium lye (Magnesium hydroxide, aqueous)	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A

medium	nazwa ang.	NR	NBR	SBR	CR	CSM	FPM	IIR	EPDM	PTFE	XLPE / UPE	TPV	MVQ	PU (PUR)	PA	PE	PVC
Ług sodowy 25%	Soda lye 25%	B	B	B	B	A	B	-	A	A	A	A	B	C	B	C	B
Ług sodowy 50% (Ług wybielający do drewna)	Soda lye 50%	B	B	B	B	B	A	-	A	A	A	B	B	C	C	C	B
Ług wodorosiarczynowy, zawierający SO2	Bisulfite liquor, containing SO2	-	-	-	A	-	A	-	-	A	-	A	-	-	-	A	A
Ług zielony (mieszanka węgla sodu, siarczku sodu etc.)	Green liquor	A	A	A	A	-	A	-	A	A	A	-	-	-	B	-	-
Margaryna	Margarine	-	-	-	B	B	A	-	-	A	-	B	B	A	A	B	B
Masło	Butter	C	A	C	B	B	A	-	B	A	A	B	B	A	B	A	B
Maślan etylu, butanian etylu	Ethyl butyrate	-	C	-	-	C	-	C	C	A	-	-	-	-	-	-	-
Melamina	Melamine	-	-	-	C	-	A	-	-	A	-	-	B	-	-	-	C
Melasa	Molasses	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	A	A	A	A
Mentol	Menthol	-	-	-	-	A	A	-	-	A	-	A	C	C	C	A	-
Merkaptan etylowy	Ethyl mercaptan	-	C	-	C	B	C	C	C	A	-	B	B	C	C	-	-
Metafosforan amonowy	Ammonium metaphosphate	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	B	A	A	A
Metafosforan sodu	Sodium metaphosphate	A	A	A	B	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A
Metakrylan metylu	Methyl methacrylate	-	C	-	-	C	-	C	C	A	A	-	-	-	-	-	-
Metan	Methane	C	A	C	B	B	B	-	C	A	C	B	C	C	C	A	A
Metanol	Methanol	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A	A	A	B	B	A	A
Metyloamina, wodna	Methylamine, aqueous	-	C	-	B	A	B	B	B	A	A	A	C	C	C	B	C
Miazga kartoflana	Potato pulp	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	B	A	A	A
Mleko	Milk	B	A	B	A	A	A	-	B	A	A	A	A	B	B	A	A
Mleko wapienne (woda wapienna)	Whitewash (Limewater)	-	A	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	A	A
Mocz	Urine	-	A	-	B	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A
Mocznik, wodny	Urea, aqueous	-	A	-	C	A	-	A	A	A	A	-	-	-	-	-	-
Monochlorobenzen	Monochlorobenzene	-	-	-	C	C	A	-	-	A	-	C	C	C	C	C	C
Monoetanoloamina	Monoethanolamine	B	C	B	C	-	C	-	B	A	A	-	-	C	-	-	-
Monostyrol	Monostyrol	-	-	-	C	C	B	-	-	A	-	C	C	C	C	C	C
Morfolina (tetrahydro-1,4-oksazyna)	Morpholine	-	-	-	B	B	B	-	-	A	-	A	C	C	C	B	C
Moszcz niesfermentowany	Unfermented must	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	B	A	A	A
Moszcz sfermentowany	Fermented must	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	B	A	A	A
Mrówczan etylu	Ethyl formate	C	C	C	A	-	B	-	B	A	-	-	-	-	-	-	-
Musztarda	Mustard	-	-	-	A	A	C	-	-	A	-	-	-	A	A	A	A
Nadboran sodu	Sodium perborate	A	A	A	A	-	A	-	A	A	A	-	-	-	A	-	B
Nadchlór potasu, wodny 10%	Potassium perchlorate, aqueous 10%	-	B	-	-	A	-	A	A	A	A	-	-	-	-	-	-
Nadchlórek potasu	Potassium perchloride	-	-	-	-	A	A	-	-	A	-	A	B	C	C	-	A
Nadmanganian	Permanganate	-	A	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A
Nadmanganian potasu, wodny 10 %	Potassium permanganate, aqueous 10 %	-	A	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A
Nadsiarczan amonowy, wodny	Ammonium persulfate, aqueous	-	-	-	B	B	A	A	A	A	A	A	B	B	B	A	A
Nadsiarczan potasu	Potassium persulfate	-	C	-	-	A	A	A	A	A	A	A	C	C	C	A	B
Nadtlenek sodowy	Sodium peroxide	A	A	A	B	B	A	-	A	A	A	A	B	C	B	A	B
Nadtlenek wodoru 10% (woda utleniona)	Hydrogen peroxide 10%	-	-	-	C	B	A	-	-	A	-	B	A	C	B	B	A
Nadtlenek wodoru 30% (woda utleniona)	Hydrogen peroxide 30%	-	-	-	C	B	A	-	-	A	-	B	A	C	B	B	B
Nadtlenoboran	Peroxyborate	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	A	A	A	A
Nadtlenoboran sodowy	Sodium perborate	-	-	-	B	B	A	-	-	A	-	A	B	C	C	A	B
Nafta	Oil	C	A	C	B	B	A	-	C	A	B	C	C	B	B	C	B
Naftalen	Naphtalene	C	C	C	C	C	A	C	C	A	B	-	B	B	B	B	C
Nawóz	Dung	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	C	A	A	A
nitrobenzen	Nitro benzene	C	C	C	C	C	A	C	C	A	A	A	C	C	C	B	C
Nitroetan	Nitroethane	A	C	A	B	-	C	-	B	A	A	-	-	C	-	-	-
Nitrogliceryna	Nitroglycerin	-	-	-	-	A	A	-	-	C	-	C	C	C	C	B	B
Nitrometan	Nitromethane	A	C	A	A	A	C	-	B	A	-	-	C	C	C	-	B
Nitropropan	Nitropropane	-	C	-	C	C	C	B	B	A	-	A	C	C	C	-	-
Nitrotoluol	Nitrotoluol	-	-	-	C	C	B	C	C	A	C	C		C	C	A	C
Nonanol	Nonanol	-	A	-	B	A	A	A	A	A	A	A	A	C	C	B	-
Ocet (kwas octowy 10%)	Vinegar (10% acetic acid)	A	A	A	A	A	A	-	A	A	A	A	A	C	A	B	B
Octan amonowy, wodny	Ammonium acetate, aqueous	-	-	-	-	A	C	-	-	A	-	A	C	C	C	B	A
Octan amylowy																	
Octan amylu	Amyl acetate	C	C	C	C	C	C	B	A	A	A	-	-	C	A	-	C

medium	nazwa ang.	NR	NBR	SBR	CR	CSM	FPM	IIR	EPDM	PTFE	XLPE / UPE	TPV	MVQ	PU (PUR)	PA	PE	PVC
Octan butylodiglikolu	Butyl diglycol acetate	-	C	-	-	C	-	A	A	A	-	-	-	-	-	-	-
Octan butylu	Butyl acetate	C	C	C	C	C	C	C	C	A	A	A	B	C	C	C	C
Octan celosolwu etylowego	Ethyl cellosolve acetate	C	C	C	C	-	C	-	B	A	-	-	-	C	C	-	-
Octan celulozy	Cellulose acetate	-	-	-	A	-	-	-	-	A	-	A	A	B	A	A	-
Octan cynku	Zinc acetate	-	-	-	C	C	C	-	-	A	-	A	C	C	C	A	-
Octan etylu	Ethyl acetate	C	C	C	C	C	C	B	A	A	A	A	B	C	C	B	C
Octan glikolu etylowego	Ethyl glycol acetate	-	-	-	-	-	C	-	-	A	-	A	-	C	C	A	-
Octan glikolu metylowego	Methyl glycol acetate	-	-	-	C	-	C	-	-	A	-	A	C	C	C	-	-
Octan glinu	Aluminum acetate	A	A	A	A	A	C	-	A	A	-	A	C	C	B	A	A
Octan izobutyli	Isobutyl acetate	-	C	-	-	C	-	-	B	A	-	-	-	-	-	-	-
Octan izopropylu	Isopropylene acetate	C	C	C	C	C	C	-	B	A	A	A	B	C	B	B	C
Octan metylu	Methyl acetate	B	C	B	A	B	C	A	A	A	A	A	C	C	C	B	C
Octan miedzi	Copper acetate	A	A	C	B	B	C	-	B	A	-	-	C	C	C	A	-
Octan niklu	Nickel acetate	A	A	C	A	C	C	-	A	A	A	B	B	C	B	A	-
Octan ołowiu(II), wodny	Lead(II)acetate, aqueous	A	A	C	A	C	B	A	A	A	A	A	A	C	A	A	A
Octan potasu	Potassium acetate	A	A	C	B	C	C	-	A	A	A	A	C	C	C	A	A
Octan propylu	Propyl acetate	C	C	C	C	C	C	B	B	A	A	A	C	C	C	B	C
Octan sodu	Sodium acetate	A	A	C	B	B	C	A	A	A	A	A	C	B	A	A	A
Octan wapnia	Calcium acetate	A	B	C	C	A	C	A	B	A	A	A	B	C	B	A	-
Octan winylu	Vinyl acetate	-	C	-	C	A	B	B	B	A	A	A	C	C	C	A	C
Oktachlorotoluen	Octachlorotoluene	C	C	C	C	-	A	-	C	A	-	-	-	-	-	-	-
Oktan	Octane	-	A	-	C	C	A	C	C	A	A	C	C	A	A	A	-
Oktanol(1)	Octanol(1)	-	A	-	A	A	A	C	C	A	A	B	B	A	A	B	B
Oleina	Olein	-	-	-	C	C	A	-	-	A	-	A	C	A	A	B	B
Oleinian butylowy	Butyl oleate	-	C	-	C	C	A	B	B	A	-	A	A	C	C	-	-
Oleinian metylu	Methyl oleate	C	C	C	C	-	A	-	C	A	C	-	-	-	A	-	-
olej arachidowy	Archid oil	C	A	C	C	-	A	-	C	A	A	-	-	-	-	-	-
olej bawełniany	Cottonseed oil	C	A	C	B	A	A	-	B	A	A	B	A	A	A	A	A
olej biały (lakier z o. tungowym do drewna)		C	A	C	A	-	A	-	C	A	A	-	-	A	-	-	-
olej bunkrowy	Bunker oil	C	A	C	C	-	A	-	C	A	C	-	-	B	-	-	-
olej drzewny	Wood oil	C	A	C	C	B	A	-	C	A	A	B	B	C	B	B	C
olej eterowy	Ether oil	-	-	-	C	B	A	-	-	A	-	B	C	B	B	C	C
olej hydrauliczny na bazie oleju mineralnego	Hydraulic oil (petroleum, mineral)	C	A	C	B	B	A	-	C	A	A	B	B	A	A	C	C
olej hydrauliczny na bazie estru fosforanowego	Hydraulic oil based on phosphate ester	-	-	-	C	C	A	-	-	A	-	A	B	C	C	C	C
olej hydrauliczny na bazie glikolu	Glycol based hydraulic oil	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	A	A	A	A	-	-
olej kokosowy	Coconut oil	C	A	C	B	B	A	-	C	A	A	B	A	B	B	A	A
olej kukurydziany	Corn oil	C	A	C	C	B	A	-	C	A	A	B	A	B	B	A	B
olej lawendowy	Lavender oil	-	-	-	B	B	A	-	-	A	-	-	C	C	C	-	-
olej lignitowy	Lignite oil	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	A	A	A	A
olej lniany	Linseed oil	C	A	C	C	A	A	C	C	A	A	B	A	A	B	B	B
olej mineralny	Mineral oil	C	A	C	B	B	A	-	C	A	B	C	C	A	A	C	B
olej na bazie estru fosforanowego	Phosphate ester oil	-	-	-	C	C	A	-	-	A	-	A	B	C	C	C	C
olej na bazie silikonu	Silicone based oil	-	-	-	B	A	A	-	-	A	-	A	B	A	A	A	A
olej napędowy	Diesel	C	A	C	C	B	A	C	C	A	A	B	B	C	B	B	B
olej napędowy (EN 590)	Diesel fuel (EN 590)	-	A	-	C	B	-	C	C	A	A	-	-	-	-	-	-
olej oliwkowy	Olive oil	-	-	-	B	A	A	-	-	A	-	B	B	A	A	A	A
olej opałowy	Fuel oil	-	-	-	C	B	A	-	-	A	-	C	C	A	A	B	C
olej palmowy	Palm oil	-	-	-	C	B	A	-	-	A	-	A	A	A	A	A	A
olej parafinowy (parafina ciekła)	Paraffin oil	-	A	-	B	B	A	C	C	A	A	A	A	A	A	B	A
olej roślinny	Vegetable oil	-	-	-	B	A	A	-	-	A	-	A	B	A	A	A	A
olej rzycynowy	Castor oil	B	A	B	B	A	A	B	B	A	A	B	A	A	A	B	-
olej rzepakowy	Rapeseed oil	-	-	-	B	B	A	-	-	A	-	A	C	B	B	C	-
olej sojowy	Soybean oil	C	A	C	B	B	A	-	C	A	A	A	A	B	B	A	B
olej sosnowy	Pine oil	C	A	C	C	-	A	-	C	A	B	-	-	-	-	-	B
olej terpentynowy (sylwestren)	Turpentine oil	C	A	C	C	C	A	-	C	A	A	C	C	B	C	C	B
olej transformatorowy	Transformer oil	-	-	-	B	C	A	-	-	A	-	C	C	B	B	B	B
olej witiolowy	Vitriol oil	-	-	-	C	C	A	-	-	A	-	C	C	C	C	C	C
olej ze smoły węglowej	Coal tar oil	-	C	-	C	C	-	C	C	A	B	-	-	-	-	-	-
olej zwierzęcy	Animal oil	-	-	-	B	A	A	-	-	A	-	B	B	A	A	B	B

medium	nazwa ang.	NR	NBR	SBR	CR	CSM	FPM	IIR	EPDM	PTFE	XLPE / UPE	TPV	MVQ	PU (PUR)	PA	PE	PVC
Oleje jadalne	Edible oils	-	-	-	B	A	A	-	-	A	-	B	B	A	A	B	B
Oleje mineralne bez domieszki przy 200C	Unadulterated mineral oils at 200C	-	-	-	C	B	A	-	-	A	-	B	B	A	A	B	B
Oleje roślinne	Vegetable oils	C	A	C	C	-	A	-	C	A	A	-	-	-	-	-	-
Oleje silikonowe	Silicone oils	B	A	B	A	A	A	A	B	A	A	-	-	-	-	-	B
Oleje smarne (naftowe)	Lubricating oils (petroleum)	C	A	C	B	-	A	-	C	A	B	-	-	A	A	-	-
Olejek lawendowy	Lavender oil	C	B	C	C	-	A	-	C	A	B	-	-	C	-	-	C
Oliwa	Oil	C	A	C	B	-	A	-	B	A	A	-	-	A	-	-	-
Orto-dichlorobenzen	Ortho-dichlorobenzene	C	C	C	C	-	B	-	C	A	C	-	-	C	-	-	-
Ozon	Ozone	C	C	C	C	-	A	-	B	A	A	-	-	A	C	-	B
Ozon atmosferyczny	Atmospheric ozone	-	-	-	B	A	A	-	-	A	-	A	A	A	A	B	B
Paliwo do silników odrzutowych DPI-IPS	DPI-IPS jet fuel	-	-	-	B	C	A	-	-	A	-	-	C	-	-	C	B
Parafomaldehyd	Paraphormaldehyde	-	-	-	B	-	B	-	-	A	-	A	A	B	A	A	-
Para-izopropylotoluen	Para-isopropyltoluene	C	C	C	C	-	A	-	C	A	-	-	-	C	-	-	-
Pentachloroetylobenzen	Pentachloroethylbenzene	C	C	C	C	-	A	-	C	-	-	-	-	-	-	-	-
Pentan	Pentane	-	A	-	B	C	A	C	C	A	-	B	C	B	C	C	A
Perchloroetylen	Perchloroethylene	C	C	C	C	C	A	C	C	A	B	-	-	C	C	-	C
Pięciochlorofenol	Pentachlorophenol	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	B	B	C	C	A	-
Pirydyna	Pyridine	C	C	C	C	C	C	B	B	A	A	B	C	C	C	A	C
Piwo	Beer	A	A	A	A	A	A	-	A	A	A	A	A	C	B	A	A
Płyn hamulcowy	Brake fluid	-	-	-	-	A	A	-	-	A	-	B	B	C	C	A	A
Podchloryn potasu	Potassium hypochlorite	-	-	-	B	B	A	-	A	A	-	A	B	B	B	B	A
Podchloryn sodowy 10%	Sodium hypochlorite 10%	C	C	C	A	A	A	-	A	A	A	C	B	C	B	B	A
Podchloryn sodowy 30%	Sodium hypochlorite 30%	C	C	C	A	A	B	-	B	A	B	C	B	C	B	B	A
Podchloryn wapnia	Calcium hypochlorite	B	A	B	B	A	A	A	A	A	A	A	B	C	C	A	B
Podtlenek azotu (gaz rozweselający)	Nitrous oxide	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	A	A	A	-
Poliocjan winylu emulsyjny	Emulsion polyvinyl acetate	A	-	C	A	-	A	-	A	A	A	-	-	-	-	-	-
Potas żrący, kaustyczny 10%	Caustic, caustic potassium 10%	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	C	B	B	A	B
Potas żrący, kaustyczny 50%	Caustic, caustic 50% potassium	-	-	-	A	A	B	-	-	A	-	A	C	C	B	A	B
Promienie UV	UV rays	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	C	B	B	B	B	B
Promieniowanie radioaktywne	Radioactive radiation	-	-	-	C	C	C	-	-	C	-	A	C	B	B	B	C
Propan	Propane	C	A	C	B	B	A	-	C	A	A	A	C	A	A	B	B
Propanodiol(1,2) (glikol propylenowy)	Propanediol(1,2)	A	A	A	A	A	A	-	-	A	A	A	B	A	A	A	B
Propanol	Propanol	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	C	C	A	B
Propylamina	Propylamine	-	C	-	C	B	C	A	A	A	-	A	C	C	C	-	-
Propylen	Propylene	C	C	C	C	C	A	-	C	A	-	A	C	C	C	-	B
Pulpa owocowa	Fruit pulp	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	B	A	A	A
Pydraul (płyn hydrauliczny)	Pydraul	-	-	-	C	C	A	B	-	A	-	A	B	C	C	C	C
Pyranol (olej transformatorowy)	Pyranol	-	-	-	B	C	A	-	-	A	-	C	C	B	B	B	B
Ropa mocno aromatyczna	Very aromatic crude oil	-	B	-	B	B	A	C	C	A	-	-	C	B	B	B	B
Ropa naftowa	Petroleum	C	A	C	B	B	A	C	C	A	A	C	B	A	A	B	C
Roztwory mydła (detergenty)	Soap solutions	B	A	A	B	A	A	-	A	A	A	A	A	C	A	A	A
Roztwór kwas siarkowy/kwas fosforowy/woda	Sulfuric acid / phosphoric acid / water solution	-	-	-	A	C	C	-	-	A	-	C	C	C	C	C	C
Rtęć	Mercury	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	B
Salmiak (Chlorek amonu)	Salmiak	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A
Sangajol	Sangajol	C	A	C	C	C	A	C	C	A	A	C	C	B	B	B	C
Sebacynian dibutyli	Dibutyl sebacate	-	C	-	C	C	B	B	B	A	A	B	B	C	C	A	C
Sebacynian dioktyli	Diocetyl sebacate	C	C	C	C	C	B	B	B	A	-	B	C	B	B	-	-
Sebacynian dwubutyli	Dibutyl sebacate	C	C	C	C	-	A	-	B	A	-	-	-	C	-	-	-
Sebacynian dwuetyli	Diethyl sebacate	-	-	-	C	C	B	-	-	A	-	B	B	-	-	-	-
Sfermentowany sok owocowy	Fermented fruit juice	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	B	A	A	A
Siarczan amonowy	Ammonium sulfate	A	A	A	A	A	C	A	B	A	A	A	A	A	A	A	B
Siarczan barowy (Baryt)	Barium sulfate - Barite	A	A	A	A	A	A	-	B	A	A	A	A	A	A	A	B
Siarczan chromu potasu, roztwór wodny	Potassium chromosulfate, aqueous solution	-	A	-	-	-	-	-	A	A	A	-	-	-	-	-	-
Siarczan cynku	Zinc sulfate	B	A	B	A	A	A	-	B	A	A	A	A	B	B	A	B
Siarczan glinu	Aluminum sulfate	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	A	A
Siarczan magnezu, wodny	Magnesium sulfate, aqueous	B	A	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Siarczan miedzi	Copper sulfate	B	A	B	A	A	A	A	B	A	A	A	A	B	B	A	B

medium	nazwa ang.	NR	NBR	SBR	CR	CSM	FPM	IIR	EPDM	PTFE	XLPE / UPE	TPV	MVQ	PU (PUR)	PA	PE	PVC
Siarczan niklu	Nickel sulfate	B	A	B	A	A	A	A	B	A	A	A	A	B	A	A	A
Siarczan ołowiany	Lead sulphate	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	A	A	A	A
Siarczan potasu	Potassium sulfate	B	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A	B	A	A	B
Siarczan sodu (sól Glauberska)	Sodium sulfate	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A
Siarczan wapnia (gips)	Calcium sulfate (gypsum)				A	A	A			A		A	A	B	A	B	B
Siarczan żelaza	Iron sulfate II	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A	A	B	C	A	B
Siarcezek amonu, wodny (NH4HS)	Ammonium sulfide, aqueous	-	A	-	-	A	-	A	A	A	A	-	-	-	-	-	-
Siarcezek barowy	Barium sulfide	A	A	A	A	A	A	-	A	A	A	A	A	B	B	A	A
Siarcezek magnezu, wodny	Magnesium sulfide, aqueous	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	B	A	A	A
Siarcezek potasu	Potassium sulfide	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	A	A	A	A
Siarcezek sodu, wodny	Sodium sulphide, aqueous	-	A	-	A	A	C	A	A	A	A	A	-	A	A	A	A
Siarcezek wapnia	Calcium sulfide	B	A	B	A	A	A	A	B	A	A	A	B	A	A	-	-
Siarka	Sulfur	C	C	C	A	A	A		A	A	A	B	A	B	B	C	C
Siarkowodor mokry	Wet hydrogen sulfide	-	-	-	B	A	A	-	-	A	-	A	A	C	C	A	A
Siarkowodor suchy	Dry hydrogen sulfide	-	-	-	B	A	A	-	-	A	-	A	B	C	B	A	A
Skrobia wodna	Water starch	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	A	A	A	A
Skydrol (niepalny płyn hydrauliczny)	Skydrol	C	C	C	C	C	A	-	B	A		A	B	C	C	C	C
Skydrol 500	Skydrol 500	C	C	C	C	-	C	-	B	A	-	-	-	C	-	-	-
Skydrol 7000	Skydrol 7000	C	C	C	C	-	B	-	B	A	-	-	-	-	-	-	-
Ślona woda	Salt water	-	-	-	A	A	A	-	A	A	-	A	A	B	A	A	A
Smalec	Lard	C	A	C	B	A	A	-	B	A	A	A	B	A	A	B	B
Smar fluorowy	Fluorine grease	A	A	B	A	-	B	-	B	A	-	-	-	-	-	-	-
Smar silikonowy	Silicone grease	B	A	B	A	A	A	A	A	A	A	-	-	-	-	-	-
Smola bitumiczna	Bituminous tar	C	B	C	C	-	A	-	C	A	-	-	-	-	-	-	-
Smola węglowa	Coal tar	-	-	-	B	C	A	-	-	A	-	C	C	C	C	B	B
Węglan sodowy bezwodnik (Soda kalcynowana, Soda)	Sodium carbonate anhydride	A	A	A	A	A	A	-	A	A	A	A	A	B	B	A	A
Soda kaustyczna 25% (roztwór wodorotlenku sodu)	Caustic soda 25% 200C	A	A	A	B	A	B	B	A	A	A	A	B	B	B	C	B
Soda kaustyczna, żrąca (wodorotlenek sodu)	Wodorotlenek sodu	A	B	A	B	B	B	B	A	A	A	A	B	B	C	C	B
Sok grejpfrutowy, niesfermentowany	Grapefruit juice, unfermented	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	C	A	A	A
Sok jabłkowy	Apple Juice	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	C	C	A	A
Soki owocowe	Fruit juices	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	C	A	A	A
Solanka (NaCl)	Brine (NaCl)	A	A	A	A	A	A	-	A	A	A	A	A	B	A	A	A
Solwent Nafta	Solvent Naphtha	-	C	-	C	C	-	C	C	A	B	-	-	-	-	-	-
Sól gorzka (sól Epsom, sól angielska, sól kwasu siarkowego i magnezu)	Bitter salt	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	A	A	A	A
Sól stołowa	Table salt	A	A	A	A	A	A			A	A	A	A	B	A	A	A
Spiryтус naftowy (benzyna lakowa)	Petroleum spirit	C	A	C	B	C	A	C	C	A	A	C	C	B	B	B	C
Starzenie w warunkach atmosferycznych (parzenie)	Weathering	C	-	B	A	A	A	A	A	A	-	A	A	B	A	B	A
Stearyna	Stearin	B	A	B	B	B	A	B	B	A	A	A	A	B	B	A	B
Stearnian butylu	Butyl stearate	C	B	C	C	B	A			C	A	A	B	A	A	C	A
Styren (winylobenzen)	Styrene	C	C	C	C	C	B	B	C	A	B	C	C	C	C	C	C
Szczawian etylu	Ethyl oxalate	-	C	-	-	C	-	C	A	A	-	-	-	-	-	-	-
Sześciofluorek siarki	Sulfur hexafluoride	-	B	-	-	A	-	A	A	A	A	-	-	-	-	-	-
Sześciohydrobenzen	Hexahydrobenzene	-	-	-	C	C	A	-	-	A	-	C	C	B	B	B	C
Ścieki	Sewage	B	A	B	B	A	A	-	B	A	A	B	B	C	C	A	A
Talk (hydroksykrzemian magnezu)	Talc	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	A	A	A	A
Terpentyna	Turpentine	C	A	C	C	C	A	-	C	A	A	C	C	B	C	C	B
Tetralina	Tetralin	-	-	-	C	C	A	-	-	A	-	C	C	C	C	B	A
Tiocyanian amonowy (rodanek amonu)	Ammonium thiocyanate	-	-	-	-	-	A	-	-	A	-	A	A	B	B	A	A
Tiosiarczan sodu	Sodium thiosulfate	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-	B	A	-	B
Tlenek azotu	Nitric oxide	-	-	-	C	B	B	-	-	A	-	C	C	C	C	A	C
Tlenek dwufenylenu	Diphenylene oxide	-	-	-	C	C	B	-	-	A	-	B	B	C	C	B	C
Tlenek etylenu	Ethylene oxide	-	C	-	C	C	C	C	C	A	A	A	C	C	C	B	C
Tlenek glinu	Alumina	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	A	A	A	A
Tlenek mezytylu	Mesityl oxide	C	C	C	C	-	C	-	C	A	-	B	C	C	C	B	C
Tlenek propylenu	Propylene oxide	-	C	-	C	C	C	B	B	A	A	A	C	C	C	B	-
Tlenek wapnia (Wapno palone)	Calcium oxide	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	A	A	A	A

medium	nazwa ang.	NR	NBR	SBR	CR	CSM	FPM	IIR	EPDM	PTFE	XLPE / UPE	TPV	MVQ	PU (PUR)	PA	PE	PVC
Tlenek węgla (Czad)	Carbon monoxide	A	A	A	A	B	A	-	A	A	A	A	A	B	A	A	A
Tlenochlorek fosforu	Phosphorus oxychloride				B	B	A			A		A	C	C	C	B	C
Tłuszcze zwierzęce	Animal fats	C	A	C	A	A	A	-	B	A	A	A	B	B	A	B	B
Toluen	Toluen	C	C	C	C	C	A	C	C	A	B	C	C	C	C	C	C
Tran	Tran	-	-	-	B	B	A	-	-	A	-	B	B	B	B	A	B
Tran lekarski	Tran lekarski	C	A	C	A	-	A	-	A	A	-	-	-	-	-	-	-
Tran rybi	Tran rybi	C	A	C	C	-	A	-	C	A	-	-	-	-	-	-	-
Triosiarzan sodowy	Sodium trisulfate	-	-	-	A	A	A	-	A	-	A	A	A	B	B	A	A
Trójchlorek arsenu	Trójchlorek arsenu	C	A	-	A		-		C	-	-	-	-	-	-	-	-
Trójchlorek fosforu	Phosphorous trichloride	C	C	C	C	C	A	A	A	A	C	-	-	-	-	-	-
Trójchloroetan	Trichloroethane	C	C	C	C	C	A		C	A	-	B	C	C	C	C	B
Trójchloroetylen	Trójchloroetylen	C	C	C	C	C	A		C	A	C	B	C	C	C	C	C
Trójchloroetyletan	Trichloroethylethane	-	-	-	C	C	A	-	-	A	-	B	C	C	C	C	B
Trójchlorometan	Trichloromethane	-	-	-	C	C	A	-	-	A	-	C	C	C	C	C	C
Trójchloropropan	Trichloropropane	-	-	-	-	-	C	-	-	A	-	-	A	C	C	C	C
Trójetanolamina	Triethanolamine	B	B	B	A	B	B	-	A	A	A	A	A	C	C	A	C
Trójfluorek bromu	Trójfluorek bromu	C	C	C	C	-	C	-	C	-	-	-	-	-	-	-	-
Trójglikol	Triglycol	-	-	-	-	A	A	-	-	A	-	A	A	A	A	-	-
Trójnitrotoluen (Trotyl, TNT)	Trójnitrotoluen	C	C	C	B	-	A	-	C	A	-	-	-	-	-	-	-
Trójtlenek siarki	Trójtlenek siarki	A	C	A	C	B	A	-	C	A	-	A	B	B	B	A	A
Tusz	Ink	-	-	-	-	A	A	-	-	A	-	A	A	A	A	A	B
Vitriol	Vitriol	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	A	A	A	A
Wapień (kalcyt, kruszywo)	Limestone	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	A	A	A	A
Wapno chlorowane (podchloryn wapnia)	Chlorinated lime	B	A	B	B	A	A	A	A	A	A	A	B	C	C	A	B
Wapno gaszone (wodorotlenek wapnia, woda wapienna)	Slaked lime	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	A	B
Wapno kaustyczne	Caustic lime	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	A	B
Wapno palone (tlenek wapnia)	Quicklime	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	A	A	A	A
Wazelina	Vaseline	-	-	-	A	B	A	-	-	A	-	-	B	-	A	B	B
Węglan amonu (Amoniak spożywczy)	Ammonium carbonate, aqueous	A	C	A	A	A	A	-	B	A	A	A	B	C	C	C	C
Węglan bizmutu	Bismuth carbonate	-	-	-	A	-	A	-	-	A	-	A	A	A	A	A	A
Węglan potasu	Potassium carbonate	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A
Węglan sodowy bezwodnik (Soda kalcynowana)	Sodium carbonate anhydride	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	A	A
Węglan sodowy, uwodniony	Sodium carbonate, aqueous	-	A	-	A	A	A	A	A	A	A	A	A	-	-	A	A
Węglan wapnia (kalcyt, wapień)	Calcium carbonate	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	A	A	A	A
Whisky, wina	Whisky, wina	A	A	A	A	-	A	-	B	A	A	-	-	C	A	-	-
Winiak, wszystkie rodzaje	A bruise, all kinds	-	-	-	B	A	A	-	-	A	-	A	A	A	A	A	A
Wino białe i czerwone	White and red wine	-	-	-	B	A	A	-	-	A	-	A	A	B	A	B	A
Winyloacetylen	Winyloacetylen	B	A	B	B	-	A	-	B	A	-	-	-	-	-	-	-
Woda	Woda	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Woda bromowa	Woda bromowa	C	C	C	C	B	A		B	A	-	B	C	C	C	C	C
Woda chlorowana 3%	Chlorinated water 3%	C	C	C	A	C	B	B	C	A	B	-	-	B	-	-	B
Woda królewska (k. solny/azotowy 3:1)	Aqua regia	C	C	C	C	B	B	-	B	A	-	B	B	C	C	B	C
Woda mineralna nasycona dwutlenkiem węgla	Mineral water saturated with CO2	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	B	A	A	A
Woda morską	Sea water	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A
Woda wapienna, wapno gaszone	Limewater	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	A	B
Woda z Javelle (roztwór podchloranu potasu)	Water from Javelle	-	-	-	B	B	A	-	A	A	-	A	B	B	B	B	A
Wodny chlorek baru	Barium chloride, aqueous	A	A	-	A	A	-	A	A	A	A	-	-	A	-	-	-
Wodny dwuchromian potasu	Potassium dichromate, aqueous	-	A	-	A	A	-	A	A	A	A	-	-	-	-	-	-
Wodny glinian sodu	Sodium aluminate, aqueous	-	A	-	-	A	-	A	A	A	A	-	-	-	-	-	-
Wodny octan amonu	Ammonium acetate, aqueous	-	A	-	-	A	-	A	A	A	A	-	-	-	-	-	-
Wodny octan miedzi(II)	Copper(II)acetate, aqueous	C	B	-	B	-	-	A	A	A	-	-	-	-	-	-	-
Wodny octan potasu	Potassium acetate, aqueous	-	B	-	C	A	-	A	A	A	A	-	-	-	-	-	-
Wodny octan sodu	Sodium acetate, aqueous	A	B	-	B	A	-	A	A	A	A	-	-	B	-	-	B
Wodorosiarczan IV sodu	Wodorosiarczan IV sodu	A	A	B	A	-	A		B	A	A	-	-	-	-	-	B
Wodorosiarczan potasu, wodny	Potassium hydrogen sulfate, aqueous	A	A	B	-	A	-	A	A	A	A	-	-	-	-	-	-
Wodorosiarczan sodowy	Sodium bisulfate	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	C	C	A	A

medium	nazwa ang.	NR	NBR	SBR	CR	CSM	FPM	IIR	EPDM	PTFE	XLPE / UPE	TPV	MVQ	PU (PUR)	PA	PE	PVC
Wodorosiarczan wapnia, wodny	Calcium bisulfate, aqueous	-	A	-	-	A	-	A	A	A	A	-	-	-	-	-	-
Wodorosiarczek sodu	Sodium hydrosulfide	-	C	-	A	A	A	A	A	A	-	A	A	C	C	A	A
Wodorotlenek amonowy	Ammonium hydroxide	C	C	C	A	C	A	-	A	A	A	A	A	C	C	A	A
Wodorotlenek baru	Barium hydroxide	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	C	B	A	A
Wodorotlenek magnezu	Magnesium hydroxide	B	B	B	A	A	A	-	A	A	A	A	A	B	C	A	B
Wodorotlenek miedzi	Copper hydroxide	-	-	-	-	-	-	-	-	A	-	A	A	A	A	A	-
Wodorotlenek potasowy 50%	Potassium hydroxide 50%	B	B	B	A	A	B	-	A	A	A	A	C	C	B	A	B
Wodorotlenek potasu	Potassium hydroxide	B	B	B	B	-	C	-	A	A	A	-		C	B	-	B
Wodorotlenek wapnia patrz Woda wapienna	Calcium hydroxide see Lime water	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	B	A	B
Wodorowęglan potasowy	Potassium bicarbonate	A	A	A	A	A	A	-	A	A	A	A	A	A	A	A	1
Wodorowęglan sodu	Sodium bicarbonate	A	A	A	A	A	A		A	A	A	A	A	C	A	A	B
Wodór gaz	Hydrogen gas	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	B	A	A	A	A
Wodzian hydrazyny (roztwór hydrazyny)	Hydrazine hydrate	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	B	C	C	A	A
Żel glinowy (uwodniony tlenek glinu)	Aluminum gel	-	-	-	A	A	A	-	-	A	-	A	A	B	B	A	A
Żelatyna, wodna	Gelatin, aqueous	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B	A	A	A
Żywica	Resin	-	-	-	C	B	A	-	-	A	-	A	B	B	B	B	B