

<b>Nazwa handlowa</b>	<b>Symbol</b>	<b>Skład</b>
Silikon	SIL	Elastomer silikonowy
Desmopan	AU	Poliuretan
Butyl	IIR	Izobuten-izopren
Chlorowany polietylen (CPE)	CM	Chloro-polietylen
Neopren	CR	Chloropren
Hypalon	CSM	Polietylen chlorosulfonowy
EPM lub EPDM	EPDM	Polimer etylopropylodienowy
Hytrel	TPES	Poliester termoplastyczny
Buna-N lub Nityl	NBR	Guma nitrylobutadienowa
Nylon	PA	Poliamid
Guma naturalna	NR	Guma izoprenowa
Tiokol	T	Polisulfon
SBR	SBR	Guma styrenowo-butadienowa
Teflon	PTFE	Politetrafluoroetylen
Viton	FKM	Ffluorocarbon
Sieciowany polietylen	XLPE	Sieciowany polietylen
Wieklocząsteczkowy polietylen	UHMWPE	Wielkocząsteczkowy polietylen

O ile nie zaznaczono inaczej wszystkie dane w tabeli odnoszą się do temperatury 20°C.

**E= Doskonały**

**G= Dobry**

**F= Zły**

**C= Warunkowo**

**X= Niewystarczający**

MCZ KOPLOWANIE

	SIL	AU	IIR	CM	CR	CSM	EPDM	TPES	NBR	PA	NR	T	SBR	PTFE	FKM	XLPE	UHWPE
Aceto-amyl			G			X					X		X		X	E	
Acetofenon		X	E		X	X	E		X		X		X	E	X		
Aceto-metyl			G	E		X					F		X		X	E	E
Aceton	G	X	E	E	X	F	E	G	X	E	C	E	C	G	X	E	E
Acetonitryl	X			E													
Acetono cyjanowodór			E	E		F					F		F		X	E	G
Acetylen	G	C	E		G	E	E	E	E	E	E	E	E	F	F	F	E
Akrylan butylu			X	G	X	X	X		X		X	G			C	G	G
Akrylan etylu			G	G	X	X	G		X		X		X		X	G	E
Akrylonitryl		X	X	E	X	C	X		X	G	X		X	G	X	C	G
Aldehyd butytenowy		X	E	G	X	X	G		X		X	C	X	E	X	E	E
Aldehyd butylowy			E	G							F				X	E	E
Aldehyd decylu			E			X					X		X		X	E	E
Aldehyd etylu			E		E						F				X	E	E
Aldehyd heptanowy				G													
Aldehyd hexanowy		G	G		E	c	E		X		X	G	X	E	X	E	E
Aldehyd masłowy			F			G					F		X		X	E	E
Aldehyd octowy	E	X	E		F	C	G		X	E		X	X	G		E	G
Aldehyd oktanowy			E	E		X					X		X		X	E	E
Aldehyd propylowy			E								F				X	E	E
Aldehyd toliu			E	E		X					X		X		X	E	E
Alkohol alicylowy			E	E		E					E		E		E	E	E
Alkohol amyłowy	X	X	E	E	G	E	E	E	X	E	E	E	E	E	G	E	E
Alkohol benzylowy		X	X	E	C	F	X		X	C	X		X	E	E	E	E
Alkohol butanowy	G	G	E	E	E	E	G	E	E	E	E	G	E	E	E	E	E
Alkohol butylowy		G	E	E	E	E	E		E		E	G	E	G	E	E	E
Alkohol cyklopentylowy				E													
Alkohol decylowy			E	E		E		E			E		E		G	E	E
Alkohol diacetonowy	G	X	E	E	X	X	X		X		X	C	X	E	X	C	E
Alkohol etylowo-butylowy			E			E					E		E		G	E	E
Alkohol etylowy	G		E		E	E	E	E	C	E	E	E	E	C	C	E	E
Alkohol furfurylowy		X	F	E	X	X	G		X	E	X	X	X	G	G	E	E
Alkohol glicerynowy				E													
Alkohol glicylowy				E													
Alkohol hexylowy	G	X	C	E	G	C	C		E		E	E	E	E	G	E	E
Alkohol izopropylowy	E	X	E	E	C	E	E	E	C	E	E	E	E	E	E	E	E
Alkohol metyloamylowy			E			E					E		E		X	E	E
Alkohol metylobutylowy				E													
Alkohol metylowy	E	X	E	E	E	E	E		E	E	E	G	E	E	E		E
Alkohol metylowy (techniczny)	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	E	E
Alkohol n-nonylowy				E													
Alkohol oktanowy	G	X	E	E	G	E	C		G		E	G	E	E	E	E	E
Alkohol pentylowy				E													
Alkohol propenylowy				E													
Alkohol propylowy	E	C	E	E	E	E	E		E		E	E	E		E	E	E
Alkohol roślinny		X	E		E	E	E		E		E	G	E		X	E	E
Alumina (NH3-CR-K)			E		E	E	E		E	X	E		E	E	E		
Alumina			E	E	E	E	E		E	C	E	E	E	E	E	E	E
Amino, di-metylobenzen			C														
Aminobenzen			G														G
Aminoetanol			E														E
Aminotoluen				C													F
Aminoxylan			C														
Aminy	G	X	G		G	X	G		X		G		G		X		
Amylamina			E	G		F					G		G				E
Anhydryt octowy		X	E	E	G	G	E	C	X	G	F	G	X	G	X	E	G
Anilina	X	X	E	G	X	X	C	X	X	X	X	X	X	E	C	E	E
Argon		E	G		X	X	E	E	C	E	X		X	E			
Asfalt	X	G	X		X	X	X	C	X	E	X	F	X	E	E	X	X
Azot			E	E	E	E	E		E	G	E		E	E	E	E	E
Azotan amoniaku		X	E		E	E	E		E	E		C	E	E	C	E	E
Azotan glinu		C	E	E	E	E	E		E		E		E	E	E	E	E
Azotan miedziowy		G	E	E		E					F		E		E	E	E
Azotan niklu			E	E	E	E	E				E	C	E		E	E	E
Azotan ołowiu			E	E	E	X	E		E		E	X	E				
Azotan potasu	E	E	E	E	E	E	E		E	E	E	E	E	E	E	E	E
Azotan propenu				E													
Azotan propionu					G		X		E						E		
Azotan propylu			G	G	X	X	G		X		X		X		X		
Azotan sodu	X	X	E	E	E	E	E		G	E	E	C	E	E	C	E	E
Azotan srebra	E	E	E	E	E	E	E		G		E		E	E	E	E	E
Azotan wapnia	F	E	E	E	E	E	E		E	E	E	E	E	E	E	E	E
Azotan żelazowy		E	E	E	E	E	E		E	E	E	E	E	E	E	E	E
Barwnik anilinowy		X	G	G	G	G	G		X	X	G		G	F	G	E	G
Barwniki		X	E	E	G	E	E		G		G	G	G		G		G
Benzaldehyd		X	E	C	X	X	E	X	X	E	X		X	C	X	E	E
Benzen	X	X	X	X	X	X	X	C	X	E	X	F	X	G	E	E	G
Benzen winylu			X	C		X					X		X		G	G	E
Benzol				C			X		X	F				E			G
Benzyl lotny				C													
Benzyna	X	G	X		G	X	X		E	E	X	E	X	E	E	E	E
Benzyna surowa		E	X	E	G	X	X		E		X	E	X		E	E	E



	SIL	AU	IIR	CM	CR	CSM	EPDM	TPES	NBR	PA	NR	T	SBR	PTFE	FKM	XLPE	UHWPE
Dekalin (9-wodoronaftalen)			X	X	X	X	X		X		X	G	X	E	E	E	X
Detergenty	E	X	E	G	G	G	E		E		G		G	E	E		
Oextran		G	X		G	X	X		E		X		X		E		
D-furaldehyd				E													
Di (dwuetylhexyl) ftalina				C													
Di acetylotmetan				E													
Di amylen			X	G		X					X		X		E	E	E
Di amytoamina			E	E		G					F		G				E
Di amytofenol			X	E		X					X		X		E	E	E
Di benzyl lotny		G	E	C	X	X	X		X		X	C	X	E	X	E	E
Di bromobenzen			X			X					X		X		E	E	G
Di bromometan				C													
Di butyl ftalenu		X	C	C	X	X	C	E	X	E	X	G	X	E	C	E	E
Di butyl lotny		C	G	E	X	X	C		X		X	E	X	E	C	E	E
Di butyl sebacytu		X	E	G	X	X	G		X		X	G	X	E	E	E	E
Di butyloamina		X	X	E	X	X	X		X		X	X	X	E	X		E
Di chloro difluoro metan			X			X					X		X		G		E
Di chlorobenzen		X	X	X	X	X	X	X	X	E	X	C	X	G	E	G	G
Di chlorobutan		X	X	C	X	X	X		G		X	C	X		E	E	E
Di chloroetan			X	C		X					X		X		E	E	E
Di chloroetyl lotny				G													
Di chloroetyl lotny			X	G		X					X		X			E	E
Di chloroetylen	E	C						X		C							F
Di chlorohexan			X	C		X					X		X		E	E	E
Di chlorometan			X	C		X					X		X		E	E	E
Di chloropentan			X	C		X					X		X		E	E	E
Di chloropropan			X	C		X					X		X	E	E	E	E
Di chloropropen															E	E	E
Di chlorotoluen				X													
Di etanoloamina	G		E	E		F		C			G		G				E
Di etyl ftalenu			E	G	X	X	G	E		E	X		X	E	F	E	E
Di etyl ketonu			G	C		X					F		X		X	E	E
Di etyl lotny		G	X	E	C	X	X		X	G	X	E	X	G	X	E	
Di etyl sebacytu		X	E	G	X	X	C	G	X		X	G	X		E		E
Di etyl siarki				E													
Di etyleno glikol		X	E	E	E	E	E		E		E	X	E		E	C	E
Di etyleno tri-amina			E	E		F					G		G				E
Di etyloamina		C	E	E	C	C	G		C		G	G	G	E	X	C	E
Di etytobenzen		X	X	C	X	X	X		X		X	G	X		E	E	E
Di etylotriasmina			E	E		F					G		G				E
Di fentyloamina				G													
Di hydroxy di etyl lotny			E	E		E					E		E		E		E
Di izo butylen		X	X		X	X	X		G		X	E	X		E	E	
Di izo butylo wegłan etylu											E	F	E				
Di izo porpanoloamina			E	E													
Di izo propyl lotny			F	E		X					X		X			E	
Di izo propyloketon		X	G	C	X	X	E		X		X	G	X	E	X	E	E
Di izobutylo keton			G		X	X	G		X		X	E	X		X	E	E
Di metylan siarki				G													G
Di metylo- 3-pentanon				C													
Di metylo ftalen			G	E	X	X	G		X		X	G	X	E	G	E	E
Di metylo keton				E													E
Di metylo siarczan				E													E
Di metylo-4 heptanon				C													
Di metyloamina				E										E		E	E
Di metyloanilina			C	C	C	X	G		C				C	E			
Di metylobenzen				X													E
Di metylobutan				G													
Di oktyl ftalenu		X	E	C	X	X	C	G	C	G	X	G	X	G	G	E	E
Di oxalen		X	C	G	X	X	G		X		X	X	X	E	X	E	E
Di oxan		X	G	G	X	X	G		X		X	X	X	E	X		E
Di penten		X	X	G	X	X	X		G		X	E	X	E			
Di propylen glikolu			E	E		E					E		E		E		E
Di tetra chlorek acetylenu			X		X						X		X		G	G	G
Di winylobenzen			X	X		X							X		E	E	E
Dwuchlorek etylu			X	C		X					X		X		G	G	G
Dwuchromian potasu	E	G	E	E	E	P	E	C	E		G	E	G	E	E	G	G
Dwuchromian sodu			E	E	C	F	E	X	C		C	C	C		C	G	E
Dwuchromian wapnia			E			F										G	F
Dwufoforan sodu			E	E		E					E		E			E	E
Dwusiarczan potasu			E	E		E					E		E		E	E	E
Dwusiarczan sodu	E		F	E	E	E	E		E	E	F	F	F	E	C	E	E
Dwusiarczan wapnia					C		X	G	E	F				E			
Dwusiarczan węglu		X	X	C	X	X	X		X	X	X	G	X	E	E	C	F
Dwusiarczyn potasu			E	E		E					E		E		E		E
Dwusiarczyn sodu			E	E	E	E	E		E		E	C	E	E	E	C	E
Dwutlenek siarki	G		G		X	G	G	C	X	X	C	C	C	E	C	C	G
Dwutlenek węglu	G	E	E		C	E	C	E	X	E	E	E	E	E	G	E	E
Dwuwęglan fosforu			E			E					E		E		E	E	E
Dwuwęglan sodu	X		E		E	E	E		E		E	C	E	E	E		
Ester polioliu			X		X		X		G		X				G		
Estry fosforanu		X					E	X	X	E				E			

	SIL	AU	IIR	CM	CR	CSM	EPDM	TPES	NBR	PA	NR	T	SBR	PTFE	FKM	XLPE	UHWPE
Estry krzemu			X		E	E	X		G	E	X		X	E	E		
Etanol (spożywczy)		X	E		E	E	E	E	C	E	E	E	E	C	C	E	E
Etanoloamina			E	E	G	C	E		G		G	G	G	E	X	C	E
Eter	X	G	X		X	X	C		X	E	X	E	X	E	c		
Eter amylowy				E													
Etyl benzenu			X	X	X	X	X		X		X		X	E	E	E	E
Etyl lotny		G	C	E	X	X	X		C		X	E	X	E	X	E	E
Etylen chlorowodorowy		X	G		C	G	C	X	X		G	G	G	E	E	E	G
Etylen diaminowy		X	E	G	E	F	E		E		G	X	G	E	X	E	E
Etylen dibromianowy		X	X	C	X	X	C		X		X	X	X		G	G	F
Etylen dichlorowy		X	X	C	X	X	X	X	X	E	X	X	X	E	G	G	G
Etylo-1-Butanol			E	E		E					E		E		E	E	E
Etyloaceton				G													
Etyloamina			G	E		F					F		F				E
Etylowy dwuchlorek glinu			X		X						X		X			G	F
Fenol	X	X	E	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E	E	E	E
Fenylloamina				G						C							G
Fenyllobutan				C													
Fenylloetylen				C													
Fenylometan				C													
Fenylometanol				X													
Fluor	X	X	C		X		X		X	X	X	X	X	X	G	X	X
Fluorek glinu	G	C	E		E	E	E		E	X	G		E	E	C	E	
Formaldehid	G	X	E	E	C	C	G	C	X	E	G	G	C	E	X	E	E
Formalina			E	E		E					G		G		E	E	E
Forseryt		E	X		E	X	X		E		X	X	X	E	X	X	E
Fosforan amoniaku			E	E	E	E	E		E	E	E	C	E	E	X	E	E
Fosforan sodu		E	E	E	G	E	E		E	E	E		E	G	E	E	
Freon 113	X				E	E	C	E	E		C		G	E	G		
Freon 12	X	G	X	E	G	X	X	G	G	E	X	G	X	X	G	C	E
Freon 22	X	X	F	E	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	C	E
Freon S02	X				E		E			E				E			
Ftalen di-izo decylu			E			X					X		X		F	E	E
Ftalen di-izo oktylu			E			X					X		X		F	E	E
Ftalen etylenu				G													E
Furan	X		X	E	X	X	C		X		X	G	X				
Furfural	X		E	E	X	X	C		X		X	X	X	E	X	E	E
Furturan				E	X	X	C		X		X		X	E			
Gaz generatorowy			X		G	G	X		E		X		E	E	E		
Gaz miejski		X	X		X	X	X		X	E	X	X	X	C	E	E	
Gaz płynny (LPG)		E	X	G	G	X	X		E		X	E	X	E	E	E	X
Gaz ziemny		C			X		X	E	G	E				E			
Gikol hexylenowy			E	E		E					E		E		E		E
Glicerol		X	E	E	E	E	E		E	E	E	E	E	E	E		
Gliceryna	E	X	E	E	E	E	E	E	E	E	E	G	E	E	E	C	E
Glikol		X	E	E	E	E	E	G	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Glikol etylenowy		E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	C	E	E	E	C	E
Glikol hexylenowy			E	E		E					E		E		E		E
Glikol oktanowy			E			E					E		E		E	C	E
Glikol polietylenowy E-400			E	E		E					E		E		E		E
Glikol polipropylenowy			E			E					E		E		E		E
Glikol propylenu		E				E					E		E	E	E		E
Glikol tetraetylenowy			E			E					E		E		E		E
Glikol trójchloroetylenu			E	E		E					E		E		E		E
Glikole		X	E	E	E	E	E	G	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Glin			G			X					X		X		X	E	E
Glinian sodu			E	E		E					E		E		E	E	E
Glukoza	E	X	E		G	E	G		G	G	E	X	E	G	E	E	G
Halon1211					E				E								
Hel		G	E		E	E	E	G	E	E	E	E	E	G	E		
Heptan	X	G	X	E	G	X	X	G	E	E	X	E	X	E	E	G	E
Heptanal			E	G		X					X		X			E	E
Heptanol			E	G		X					X		X			E	E
Heptagon				C													
Heban	X	G	X	G	C	X	X	X	C	E	X	E	X	E	E	E	G
Hexanol			E	E		E					E		E		G	E	E
Hexanon metylu			E			E					E		E		F	E	E
Hexen			X	E	G	G	X		G		X		X	E	E	E	G
Hexylamina			E	G		F					G		G				E
Hydrazyna	F	X	E	C	G	E	X	G	X	E	X	E		X			
Hydroxy benzen				E													
Hydroxy toluen				E													
Imino 2-propanol				E													
Imino di metanol				E													
Imino di-propanol				E													
Izo bromian butylu				C													G
Izo butanol				G													E
Izo butyloamina				G													E
Izo oktan		E	X	G	C	X	X	E	E	E	X	E	X	E	E	E	G
Izo węglan butylu				E													E
Izopropyl lotny	X	E	X		X	C	X		C		X	E	X	E	X	E	E
Jodoformina					X		X		E		X		X				

	SIL	AU	IIR	CM	CR	CSM	EPDM	TPES	NBR	PA	NR	T	SBR	PTFE	FKM	XLPE	UHWPE
Jodyna			C	E	X	E	C		C		C	C	C		C	C	E
Keton etylo N-butylowy			G	C		X					X		X		X	E	E
Keton hexylo-metylowy			G			X					X		X		X	E	E
Keton izo amyloowo metylowy				C													
Keton metylobutylowy	X	X	G		X	X	E		X		X	E	X		X		E
Keton metytoetylowy	X	X	G	C	X	X	E	C	X	E	X	G	X	E	X	E	E
Keton metyloizobutylowy	X	X	C	C	X	X	C	C	X	E	X	G	X	E	X	E	E
Keton metylopropylowy	X		G	G		X				X	X		X		X	E	E
Ketony		X	E		X	X	E	C	C	E	X	G	X	E	X		
Kreozot		C	X		C	X	X		c	X	X	C	X	E	E	E	E
Krezole	X	X	X	E	X	X	X		X	X	X	X	X	E	E	E	E
Krzemian etylu			E	E	E	G	E		E		F	G	F	E	E	E	E
Krzemian metylu			G		X	X	G		X		C		C	E	C		
Krzemian potasu			E	E		E					E		E		E	E	E
Krzemian sodu			E	E	E	E	E		E	E	C	E	E	E	E	E	E
Kumen (Izopropylobenzen)		X	X	C	X	X	X		X		X	G	X	E	E	E	E
Kwas 2-etylohexanowy				E													E
Kwas adypinowy		E	E		G	E	G		G				G				
Kwas akrylowy				E													G
Kwas akrylowy lodowy																E	
Kwas arsenowy	E	C	E	E	E	E	E		E		E		E	E	E	E	E
Kwas azotowy 13N+5%				E								X		E			
Kwas azotowy 16N	X	X	C	X	X	G	X	C	X	X	X	X	X	E			
Kwas azotowy 10%	F	X	G		X	X	C	C	X	X	X		X	E	X	X	X
Kwas azotowy 13N				E								X		E	X	C	E
Kwas azotowy 20%	X		G		X	X	G	F	X		X	X	X	E		E	
Kwas azotowy 30%		C	F		X	X	C	X	X	X	X	X	X	G	C	E	E
Kwas azotowy 30% - 70%	X		F		X	F	F		X	X	X	X	X		C	G	G
Kwas azotowy dymiaczy	X	X	G	X	X	X	X	C	X	X	X	X	X	E	C	G	
Kwas benzoesowy	G	X	X	E	X	X	X		X	G	X		X	G	E	E	E
Kwas benzokarboxylowy				E													
Kwas borowy	E	E		E	E	E	E	E	E	E	E	X	E	E	E	E	
Kwas bromowy		X	E	E	X	E	E		X	X	E	c	X	E	C	C	G
Kwas chlorooctowy		X	F		X	X	X	X	X	X	X	X	X	C	X	E	E
Kwas chlotosiarkowy		X	X	X	c	X	X	X	X	X	X	X	X	C	X	G	X
Kwas chlorowodorowy			F	E	X	X	F		X		E	X	X		E	E	E
Kwas chromowy	F	X	F	E	X	G	C	X	X	X	X	X	X	E	C	G	G
Kwas cyjanowy			E	C	E	C	C	X	c	G	X	G		E			
Kwas cytrynowy	E	E	E		E	E	E	E	E	E	E	X	E	E	C	E	
Kwas Di chlorooctowy			F	G		X					G		X		X	E	E
Kwas Di hydroxy bursztynowy				E													
Kwas etanowy				E										C			
Kwas fenolo weglowy			E	E	X	X	G		X		X	X	X	E	E	E	E
Kwas fenolosulfonowy		X	F	E		X					X		X		X	G	F
Kwas fluoroborowy			E	E	C	E	E		C		E	X	G	E	C	C	G
Kwas fluorokrzemowy	X		E	E	C	E	E	C	C		E	X	C	E	C	C	G
Kwas fluorowy	X	X	E	E	X	E	X	X	X	X	X	X	X	E	G	C	E
Kwas fosforowy 10%	X		E	E	X	E	X		X	X	E	C	E	E	E	E	E
Kwas fosforowy 10%-85%	w	X	G	E	X	E	X		X	C	G	C	X	E	E	E	E
Kwas galusowy		X	G	E	X	C	G		C		E	C	C	E	C	C	E
Kwas garbnikowy		C	E	E	G	E	E	E	E	X	E	C	P	E	C	C	E
Kwas glicerynowy	E			E													
Kwas glikolowy				E													
Kwas glukozowy			F	E		G					X		X			E	E
Kwas heksanowy				E													
Kwas heptano carboxylowy				E													E
Kwas heptanowy				E													
Kwas jablkowy			X		C	G	X		X		C	C	C	E	C	C	G
Kwas kaprylowy			F	E		G					F		X		E	E	
Kwas linolenowy			X		X	X	X		G		X	X	X	E	G		
Kwas maleinowy			X		X	X	X		X	C	X	G	X		E	G	E
Kwas maslowy	G		F	E	X	X	G	C	X		F		X	E	G	E	E
Kwas metanokarboxylowy				E	G		X			E				E			
Kwas metanowy				E													
Kwas mlekowy goracy	E				X	C	X	C	X	X	X	X	X	E	E		
Kwas mlekowy zimny		E	E		E	G	X	C	X	X	G	X	G	E	C	C	
Kwas mono chlorooctowy			F	E		X				X	G		X		C	E	E
Kwas mrówkowy	G	X	E	E	C	F	E	C	X	X	G	c	G	E	X	C	E
Kwas nachlorowy 2N		X	G		C	G	C	X	X	c	X	X	X	E	E	E	
Kwas naftalenowy				E	X	X	X		G		X	G	X	E	E	E	
Kwas nonanowy				E													E
Kwas octowy				G													
Kwas octowy 10%	G	X	E	E	F	F	E	E	X	E	F	F	F	G	C	E	G
Kwas octowy 50%	G	X	E	E	X	X	E	E	X	C	G	F	X	G	C	E	E
Kwas octowy lodowy	G	X	G	G	X	X	G	E	C	X	X	X	X	C	X	E	E
Kwas oktanowy				E													
Kwas olejowy	X	G	G	E	X	X	X	E	C	E	X	X	X	E	G	E	E
Kwas palmitynowy		E	E	E	C	C	C	E	E	X	X	F	X	E	C	C	E
Kwas pelargonowy			E	E		X					X		X			E	
Kwas pirytowy	X	X		G	C	G	X	C	X	X	G		G	E	E		
Kwas propionowy							E		X							E	
Kwas siarkawy 10%	X		E	E	X	E	G	G	X		E	X	G	E	C	E	E

	SIL	AU	IIR	CM	CR	CSM	EPDM	TPES	NBR	PA	NR	T	SBR	PTFE	FKM	XLPE	UHWPE
Kwas siarkawy 10-85%	X		E	E	X	E	G	G	X		E	X	X	E	C	E	E
Kwas siarkowy (dymiący)	X		X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	E	X	X	X
Kwas siarkowy 25%	X	X	E	E	X	X	E	X	X	X	G	X	X	E	F	E	E
Kwas siarkowy 25-50%	X	X	E	E	X	X	E	X	X	X	G	X	X	E	G	E	G
Kwas siarkowy 60% (90°C)	X			G													G
Kwas siarkowy czysty	X	X	X	X	X	E	X	C	X	X	X	X	X	C	E	E	X
Kwas siarkowy 50-96%	X	X	X		X	G	X	X	X	X	X	X	X	E	E	E	G
Kwas solny	G/X	C	F	E	X	X	X	C	X	X	E	X	X	E	E	E	E
Kwas stearynowy			E	G	E	G	X	G	C	G	E	X	C	X	E	C	E
Kwas sulfaminowy				E	E	G	G	E		G		G	C	G		C	C
Kwas szczawiowy			E		X	X	E		X	X	X	X	X	E	C	C	E
Kwas toliowy		X	X		X	X	X		X		X	X	X	E	E	E	E
Kwas trójchlorooctowy		X	G		X	X	G		G		C		G	E	C	E	
Kwas trójhydroxy benzenowy				E													
Kwas urynowy										E							
Kwas węglowy	E	X	E	E	X	E	G	X	X	X	E	E	E	E	E	E	E
Kwas winowy			C	E	E	G	E	G	C	E	X	C	C	X	E	C	C
Kwasy tłuszczowe	F			X	G	C	X	X		C	E	X	X	X	E	E	E
Kwaśny chlorek sodu				G		X	F	G		X		X	X	X		G	E
Laka		C	C		G	X	X		E		X	C	X		E		
Lakiery		X	X		X	X	X	C	X	E	X	E	X	E	X	G	
Metafosforan sodu				E	E	G	G	E		E		E		E	E	E	E
Metakrylan metylu	F		X	C	X	X	C		X	C	X		X	E	X	G	
Metanol		X	E	E	E	E	E		E	E	E	G	E	E	E		E
Metanol techniczny		E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	X	E	E
Metoxy etanol				E													
Metoxy metanol				E													
Metoxyetoxy etanol				E													
Metoxypropenylo benzen				X	X												
Metyl-butanol				E													
Metylo izopropylu keton		X	G	G	X	X	X		X	E	X	G	X	E	X	E	E
Metylo L- propanol				E													
Metylo octanoacetone		X	G	E		X	G		X		X	G	X		X	E	E
Metylo-2 butanol				E	E		E				E		E		F	E	
Metylo-2 butanon				G	G		X				X		X		X	E	
Metylo-2-hexanon				G	C		X				X		X		X	E	
Metylo-2-pentanol					E												
Metylo-2-pentanon					C												
Metylo-4-izopropylu benzen					C												
Metylobenzen			X	C		X					X		X		E	E	E
Metylobutan				E													
Metylo-di butanol				E	E		E				E		E		F	E	
Metylo-di butanon				G	G		X				X		X		X	E	
Metylo-di hexanon				G	C		X				X		X		X	E	
Metylo-di perrtanol					E												
Metylo-di-pentanon					C												
Metyloetylloketon		X	G	C	X	X	E	C	X	E	X	G	X	E	X	E	E
Metylofenol				E													
Metyl-propyl lotny				G		X					X		X			E	E
Mocznik	X	E	E	E	E					E				E		E	E
Monobutyl lotny				F		X				X	X		X		X	E	
Monochloro di fluorometan				F		X					X		X		X	C	
Monochlorobenzen		X	X		X	X	X	C	X	G	X	X	X	E	E	G	G
Monoetanolo amina				E		X	X	E		X		E	X	X	X	E	E
Monoetylo amina				G	E	F					F		F	E	C	C	E
Mydło (roztwór)	E	C	E	E	G	E	E	E	E	E	G	X	E	E	E	E	E
Nadchloran etylenu		X	X	C	X	X	X	X	X	X	X	X	X	E	E	G	G
Nadchloran metylu				C													
Nadmanganian potasu 5%								X									
Nadtlenek sodu		X	E	G	G	G	E	C	G		G		G	E	E	E	
Nadtlenek wodoru >10%			X	E	X	X	X		X	X	X	X	X	E	E	C	F
Nadtlenek wodoru 10%			F	E	F	F	F		X	X	X	X	X	E	E	C	G
Nafta	X	E	X	E	C	X	X	C	E	E	X	E	X	E	E	E	E
Nafta techniczna	X	E	X	E	X		X	E	C	E	X	E	X	E	E	E	E
Nafta węglowa	X		X			X					X		X		E	E	E
Naftalen	X	C	F	E	X	X	X	C	X	E	X	C	X	E	C	E	E
Naftalen Di amylowy				E		X					X		X		F	E	
N-bromian butylu			X	C		X					X		X		G	G	
N-butanal				G													
N-butyloamina		X	X	G	X	X	X		C		X	X	X		X		
N-butylobenzen			X	C		X					X		X		E	E	
Neohexan			X	G		X					X		X		E	E	E
Neon		E	E		E	E	E		E	E	E	E	E	E	E		
Nitro trój etanol				E											C		F
Nitrobenzen	X	X	P	C	X	X	X	C	X	E	X	E	X	E	G	E	
Nitroetan		X	G	E	c	G	G		X		G		G	E	X	E	E
Nitrometan		X	G		c	C	G		X		G		C	E	X	E	E
N-oktan		X	X	E	G	X	X		G		X	G	X		E	G	
Nonanol					E												
N-węglan butylu					E												
O-Aminotoluen				G													
Ocet		X	E	G	F	F	E	E	X	E	E	C	F	E	C	X	

	SIL	AU	IIR	CM	CR	CSM	EPDM	TPES	NBR	PA	NR	T	SBR	PTFE	FKM	XLPE	UHWPE
Octan 2-etylohexylu				G													E
Octan acetylu		X	G	G	X	X	E		X		X		X		X	E	G
Octan amylu	X	X	E	C	X	X	X	C	X	E	X	E	X	C	X	E	E
Octan benzylu			G	G		X					X		X		X	E	E
Octan butylu	X	X	G	G	X	X	C	C	X		X	X	X	C	X	E	E
Octan cynku		X	E	E	E	E	E		E		E	X	X	E	X		
Octan etylowo-butylowy			G		X	X					X		X		X	E	E
Octan etylu	G	X	G	G	X	X	C	C	X	E	X	G	X	E	X	E	E
Octan fenylowometylowy				G													
Octan glinu		X	G	E	G		E		F		X		X	E	X	E	E
Octan izopropylowy	X	X	G	G	X	X	X		X		X	G	X	E	X	E	E
Octan kadmu			G	E		X					X		X			E	E
Octan magnezu			G	E												E	E
Octan metylu	X	X	G	E	X	X	E		X	E	X	G	X	E	X	E	E
Octan niklu		X	E		G	X	E		G		E	X	X	E	X	E	E
Octan oktanu			G	C		X					X		X		X	E	E
Octan ołowiu	X	X	G	E	G	X	E		G		E	X	X	E	X	E	E
Octan pentytu				C													
Octan potasu		X	G	E	G	X	E		G		X	X	X	E	X	E	E
Octan propylu		X	G	G	X	X	G		X		X	G	X		X	E	E
Octan sodu	X	E	G	E	G	X	E		G		X	X	X	E	X	E	E
Octan wapnia		X	G	E	G	X	E		G		X	X	X	E	X	E	E
Octan winylu			G	E		X					X		X		X	E	E
Octan żelazawy			G			X					X		X		X	E	E
Oktanoamina			E	G		F					G		G		C	C	E
Oktanol			E	E		G					G		G		G	E	E
Olej anilinowy	X	X	G		X	X	G		X		X		X		C		G
Olej bananowy			C	G			C		X				X				
Olej bawełniany	E	G	C	G	C	X	C	G	C	E	X	X	X	E	E	C	G
Olej bunkrowy		G	X		X	X	X		E		X	E	E	E	E	E	G
Olej butylowy			G		X	X	G		X		X		X		E		
Olej do skrawania		E	X		G	G	X		E		X	E	X	E	E		
Olej drzewny		C	X		G	C	X		E		X	G	X	E	E	E	
Olej kokosowy	E	C	G		G	X	C		E		X	X	X	E	C	E	
Olej kukurydziany		G	E	G	C	X	C	G	E	G	X	X	X	G	E	E	
Olej lawendowy		X	X		X	X	X		G		X	G	X	E	E	G	
Olej mineralny	F	E	X	E	C	F	X	E	E	E	X	E	X	E	E	E	
Olej napędowy	X	C	X		C	C	X	C	E	E	X	E	X	E	E	C	E
Olej opałowy	F	X	X	E	G	C	X	X	E	E	X	E	X	E	E	C	C
Olej opałowy ciężki			X		G	F	X		E		X	E	X	E	E	E	G
Olej piniowy	X		X		X	X	X		G		X	G	X		E		
Olej roślinny			E	E	C	X	C		E		X	C	X	E	E	E	
Olej rycynowy		G	E	E	E	E	E	G	E	E	F	X	G	E	E	E	
Olej silikonowy	F		E	E	E	E	E		E		E		E		E		
Olej silnikowy		E	X	E	C	F	X	E	G	E	X	E	X	E	E	E	E
Olej sojowy	E	G	E		G	G	C	C	E	E	X	E	X	E	E	E	G
Olej talowy			X		G	X	X		E		X	C	X	E	E	C	E
Olej transformatorowy		E	X	E	G	C	X		E		X	E	X	E	E		F
Olej tungowy		C	C		G	C	X	C	E		X	G	X	E	E	E	
Olej węglowy			X		X	X			X	E	X		X		E	E	E
Olej z oliwek	X	E	E	G	E	F	E		E		X	C	X	E	E	C	
Oleum (dymiący kwas siarkowy)	X	C	X		X	X	X	X	C	E	X	X	X	E	X	X	X
Opary benzyny			X	E		X	X		G	E	X		X	E	E	E	E
Opary rtęci			E		E	E	E		E		E		E		E		
Orto di chlorobenzen		X	X		X	X	X		X		X	G	X	G	E	G	E
Orto di chlorobenzol			X			X					X		X		G	G	E
Ortofosforan dwuamonowy										E							
Ortoxylen			E			X					X		X		E	E	G
Oxy di etanol			G	E													
Ozon		G	X	E	C	G	E		X	X	X	F	X	E	C	C	E
Paliwo lotnicze	X		X		G	X	X		E		X	E	X		E	E	E
Para wodna >175°C		X	G	X	X	X	E	C	X	X	X	X	X	E	X	X	
Paraaldehyd			E								F				X	E	E
Para-dichlorobenzen		X	X		X	X	X		X		X	X	X		E	G	
Paraxylen			X			X					X		X		E	E	E
Penta chloran antymonu			X			X					X		X	E	G	G	G
Penta chloroetan			X			X					X		X		E	E	E
Penta fluorek jodyny		X	X		X	X	X		X		X	X	X		X		
Pentadion				G													
Pertametylen				G													
Pentan	X	X	X	E	G	F	X		E		X	E	X		E	G	G
Pentanol				E													E
Pentanon			G	C		X					X		X		X	E	E
Pentasol			E		E	E					E		E		E	E	
Pentyl lotny				E													
Pentytoamina				G													
Pinen		G	X	G	P	X	X		G		X	G	X	E	E	E	E
Piwo	E	X	E	E	G	E	G	G	C	G	E		E	E	E		
Płyn hamulcowy (12 dni)			G	E	G	G	E		C	E		X	E	E	X		
Płyn hydrauliczny		E	X	E	C	G	X	E	E	E	X	E	X	E	E	E	
Płyn niezamarzający					E		E		E						E		
Płynna siarka			G			F					X		X		G	X	
Podchloryn sodu	G	X	G	E	X	F	G	E	G	X	X	X	X	E	E	G	G

	SIL	AU	IIR	CM	CR	CSM	EPDM	TPES	NBR	PA	NR	T	SBR	PTFE	FKM	XLPE	UHWPE
Podchloryn wapnia		X	G	E	X	F	E	E	X	X	X	X	X	E	X	C	G
Pokost			X	G	X	X	X		X		X	G	X	E	E	E	E
Polichlorek bifenolu														E	E		
Politura		C	X		X	X	X	G	G	E	X	E	X	E	E		
Powietrze 150°C	E	X			X	X	X		X		X		X		X		
Propan	X	E	X	E	C	G	X		E	E	X	E	X	E	E	E	
Propanediol			E	E		E					E		E		E		E
Propanoamina				E													E
Propanol			E	E		E					E		E		F	E	E
Propanon				E													
Propen-L-OL				E													
Propeno di amina				E													
Propyl lotny				E													
Propylen		X	X	E	X	X	X		X		X	G	X		E		
Propylo benzen				C													E
Propylo di amina			E			F					G		G				E
Pył węglowy										E							
Ropa naftowa			X		X	X	X		G	E	X		X	E	E	E	E
Rozpuszczalnik do farb		X	E		X	X	X		X		X	G	X	E	E	G	
Roztwór chlorków		X	X		X	X	X		X	C	X	X	X	E	E	G	G
Rtęć		G	E	E	E	E	E	G	E	E	E	E	E	E	E	E	E
Siarczan amoniaku			E	E		E					E		E		E	E	E
Siarczan cynawy			E			E					E		E		E	E	E
Siarczan cynku			E	X	E	E	E		E	E	E	E	E	E	E	E	E
Siarczan metylu				C													
Siarczan miedziowy		G	E	E		E					F		E		E	E	E
Siarczan potasu	E	G		E													E
Siarczan sodu	E	E	E	E	E	E	E		E	E	E	C	E		E	E	E
Siarczan wapnia		E	E	E	E	E	E		G		E	X	E	E	E	E	E
Siarczan żelaza	G		E	E	E	E	E		E	X	E	E	E	E	E	E	E
Siarczek baru	E	E	E	E	E	E	E		E	F			E	E	E	E	E
Siarczek cyny			E			E					E		E			E	E
Siarczek glinu	E	X	E	E	E	E	E	C	E	X	E	E	E	E	E	E	E
Siarczek manganu				E													
Siarczek miedzi	E	G	E	E	E	E	E	E	E	X	F	X	E	E	E	E	E
Siarczek niklu	E		E	E	E	E	E		E	E	E		E	E	E	E	E
Siarczek ołowiu	G			E	E	E	E					E			E	E	E
Siarczek potasu			E	E	E	E	E		E	E	E		E	E	E	E	E
Siarczek wapnia			E	E	E	E	E		X		X	X	X	E	E	E	E
Siarczek żelazawy		E	E	E	E	E	E	E	G	E	E		E	E	E	E	E
Siarczki magnezu	E		E	E	E	E	E		E	E	E	E	E	E	E	E	E
Siarczki sodu	E		E	E	E	E	E		E	E	E	C	E	E	E	E	E
Siarczyn amoniaku		E	E	E	E	E	E	C	E	E	E	C	E	E	X	E	E
Siarczyn potasu	E		E	E	E	E	E				E		E		E	E	E
Siarczyn sodu	E	E	E	E	E	E	E		E		E	C	E		E	E	E
Siarka			F		X	F	F		X		X	X	X	E	G	X	
Siarka zielona			E	G	G	E	E		G	C	E	X	E	E	E	E	E
Siarkowódór mokry	F	X	E	G	C	X	E	E	X	X	X	E	X	E	X	E	G
Siarkowódór suchy	F			E													
Ślód piwny	E	X	E	E	G	E	E		E	E	E		E	E	E		
Smalec	E		X	E	C	X	X		E	E	X	X	X	E	C	C	
Smar		E			X	X	X	E	E	E	X	E	X	E	E	G	E
Smar silikonowy			E	E	E	E	E	E	E		E		E	E	E		
Smola			X		G	X	X		X	X	X	G	X	E	E	X	X
Smola bitumiczna			X		C	X	X		G		X		X	E	E		
Smola węglowa			X		G	X	X		E		X		X		E	E	E
Soda (roztwór)			E			G					E		G		F	E	E
Soda kaustyczna		X	E			X	X	G		X	F	X	E		E	X	E
Soda sucha			E	E	E	E	E		E	E	E	X	E	E	E	E	E
Solanka			E	E	E	E	E		F	C	E		E	E	E	E	E
Styren	X	E	X	C	X	X	X	X	X	E	X	X	X	E	G	G	G
Styren metylu				C													
Styren winylu				X													
Ścieki		X	F	E	E	E	F		E	E	F	F	F	E	C	E	E
T-butylo amina						X	G										
Terpentyna		E	X	G	X	X	X		X	E	X	F	X	E	E	G	E
Terpinol		G	C	E	X	X	C		G		X	E	X	E	E		
Tetra chlorek tytanu		X	X	X	X	X	X		G		X	C	X		E		G
Tetra chlorek węgla		X	X	X	X	X	X	C	X	G	X	C	X	E	E	G	G
Tetra chlorobenzen			X			X					X		X		G	G	G
Tetra chloroetan	E		X			X					X		X		E	E	G
Tetra chloroetylen		X	X	X	X	X	X		X	C	X	X	X		E	E	E
Tetra chlorometan			X	c		X					X		X		E	E	E
Tetra chloronaftalen			X			X					X		X		G	G	G
Tetra etylo ortokrzemian				E													
Tetra hydrofuran		X	X	X	X	X	X	G	X	C	X	E	X		X	C	G
Tiosiarczyn amoniaku		G	E	E		E					E		E	E	E	E	E
Tlenek acetylu			E	E		G					F		G		X	E	G
Tlenek azotu										X				E			
Tlenek dietylenu				G													
Tlenek etylenu	X	X	C		X	X	C	E	X	E	X		X	X	X		E
Tlenek etylu		E	X	E	X	X	X		X		X	E	X	E	E	E	E



	SIL	AU	IIR	CM	CR	CSM	EPDM	TPES	NBR	PA	NR	T	SBR	PTFE	FKM	XLPE	UHWPE
2-etoxyetylo octan				G													
2-etyl			E	C		X					X		X		X	E	E
2-etyl-1-hexanol		X	E	E	E	E	E		E		E	G	E		G	E	E
2-oktanon				C													
3-bromopropen				G													
3-chloropren				G													
3-choloro-2-metylo propan				G													
4 hydroxy-4-metylo-2-pentanon				E													

MCZ kopiowanie zabronione