

Tabela odporności na media

Poniższe dane oznaczają:

A = 0%-5% wzrostu objętości, **odporny**

B = 5%-10% wzrostu objętości, **średnio odporny**

C = 10%-20% wzrostu objętości, **mało odporny**

D = nie jest zalecane, **nieodporny**

X = nieznane / **nie badano**

Medium	MVQ	FVMQ	TFE/P	FKM	FFKM
acetamid (amid kwasu octowego, etanoamid)	B	A	A	B	A
acetofenon (keton metylowofenylowy)	D	D	X	D	A
aceton (keton dimetylowy)	C	D	D	D	A
acetylen (etyń)	B	X	X	A	A
acetylooctan etylu	B	D	X	D	A
akrylan butylu	X	D	X	D	A
akrylan etylu	B	D	X	D	A
akrylan metylu	D	D	X	D	A
akrylonitryl (nitryl kwasu akrylowego)	D	D	X	C	A
aldehyd benzoesowy	B	C	B	D	X
aldehyd masłowy (butanal)	D	D	X	D	B
aldehyd mrówkowy (RT) (metanal)	B	D	A	D	A
aldehyd octowy (etanal, acetaldehyd)	B	D	X	D	A
alkohol amylowy (pentanol)	D	A	X	B	A
alkohol benzylowy	B	B	A	A	A
alkohol butylowy (butanol)	B	B	A	A	A
alkohol dwuacetonowy	B	D	X	D	A
alkohol etoksyetylowy (CELLOSOLVE)	X	D	X	D	A
alkohol etylowy (etanol)	A	A	A	B	A
alkohol izopropylowy	A	B	X	A	A
alkohol metylowy (metanol)	A	A	A	D	A
alkohol n-propylowy (propanol-1)	A	A	A	A	A
amoniak (bezwodny)	C	D	X	D	A
amoniak (stan gazowy, niska temperatura)	A	D	A	D	A
amoniak (stan gazowy, wysoka temperatura)	A	D	X	D	A
anilina	D	C	A	C	A
AROCLOR 1248	B	B	X	A	X
AROCLOR 1254	C	B	X	A	X
AROCLOR 1260	B	A	X	A	X
asfalt (wg DIN 55946)	D	B	X	A	A
azot	A	A	X	A	A
azotan (V) żelaza(III)	C	A	X	A	A
azotan amonu (roztwór wodny)	X	X	A	A	A
azotan glinu (roztwór wodny)	B	X	X	A	A
azotan ołowiu (roztwór wodny)	B	A	X	A	A
azotan potasu (roztwór wodny)	A	A	A	A	A
azotan propylu	D	D	X	D	A
azotan sodu (roztwór wodny)	D	X	A	A	A

Tabela odporności na media

Poniższe dane oznaczają:

A = 0%-5% wzrostu objętości, **odporny**

B = 5%-10% wzrostu objętości, **średnio odporny**

C = 10%-20% wzrostu objętości, **mało odporny**

D = nie jest zalecane, **nieodporny**

X = nieznane / **nie badano**

azotan srebra	A	A	X	A	A
azotan wapnia (roztwór wodny)	B	A	A	A	A
azotyn amonu (roztwór wodny)	B	X	X	A	X
barwnik anilinowy	C	B	X	B	A
benzen	D	C	C	A	A
benzoesan benzylu	X	A	X	A	A
benzoesan butylu	X	A	X	A	A
benzoesan etylu	D	A	C	A	A
benzyna (ligorina)	D	A	X	A	A
bezwodnik kwasu octowego	C	D	B	D	A
bezwodnik maleinowy (MSA)	X	X	X	D	A
bifenyl (difenyl, fenylobenzen)	D	B	X	A	A
boran pentylu	X	X	X	A	A
boran sodu (roztwór wodny)	A	A	A	A	A
brom (bezwodny)	D	B	X	A	A
bromek metylu (bromo-metan)	X	A	X	A	A
bromobenzen	D	A	X	A	A
butadien	D	D	B	X	A
butan	D	A	X	A	A
butylen (buten)	D	B	X	A	A
butylo-acetylo rycynooleinian	X	B	X	A	A
butyloamina	D	D	X	D	A
Cellosolve (eter monoetylowy glikolu etylenowego)	D	D	X	C	A
Cellosolve acetate (Cellosolve octan)	D	D	X	D	A
Cellosolve acetate (octan etylu)	D	D	X	D	A
Cellulube (Fyrquel)	A	C	X	A	X
chlor, suchy	D	A	X	A	A
chlor, wilgotny	D	B	X	B	A
chlorek acetylu (chlorek kwasu octowego)	C	A	X	A	A
chlorek amonu (roztwór wodny)	X	X	X	A	A
dekalina	D	A	X	A	A
dekan	B	A	X	A	A
dichlorek etylenu (1,2 dichloroetan)	D	C	B	A	A
dietyloamina	B	D	X	D	A
difenyl (bifenyl, fenylobenzen)	D	B	X	A	A
diizocyjanianotoluen (TDI)	D	D	X	D	A
diizopropylideno aceton {Foron}	D	D	X	D	A
diizopropyllobenzen	X	B	X	A	X

Tabela odporności na media

Poniższe dane oznaczają:

A = 0%-5% wzrostu objętości, **odporny**

B = 5%-10% wzrostu objętości, **średnio odporny**

C = 10%-20% wzrostu objętości, **mało odporny**

D = nie jest zalecane, **nieodporny**

X = nieznane / **nie badano**

diizopropylketon	D	D	X	D	C
dioksan (dwuoksan)	D	C	D	D	A
dioksolan	D	D	X	D	A
dipenten (rozpuszczalnik do lakieru)	D	C	X	A	A
dodekan chloru	D	A	X	A	A
dwuaceton	D	D	X	D	A
dwubromometrylobenzen	D	B	X	B	A
dwubutyloamina	C	D	X	D	A
dwuchlorek kobaltu (roztwór wodny)	B	A	X	A	A
dwuchromian potasu (roztwór wodny)	A	A	X	A	A
dwucykloheksyloamina	X	D	X	D	A
dwuetylobenzen	D	C	X	A	A
dwumetyloanilina (ksylidyna)	D	D	X	D	A
dwumetyloformamid (DMF)	B	D	A	D	A
dwumetyloftalan (DMP)	X	B	X	B	A
dwunitrotoluen (DNT)	D	D	X	D	A
dwusiarczyk węgla	D	A	A	A	A
dwutlenek chloru	X	B	X	A	A
dwutlenek siarki (płynny pod ciśnieniem)	B	B	X	B	X
dwutlenek siarki (suchy)	B	B	B	B	A
dwutlenek siarki (wilgotny)	B	B	X	B	A
dwutlenek węgla	B	A	X	A	A
epichlorohydryna	D	D	X	D	B
ester butylowy kwasu stearynowego	X	B	A	A	A
ester kwasu krzemowego	D	A	X	A	A
etan	D	B	X	A	A
etanoloamina	B	D	X	D	A
etanoloamina (kolamina) (MEA)	B	D	A	D	A
eter anzul (środek znieczulający)	D	C	X	D	X
eter dibutyłowy glikolu dietylenowego (Carbitol)	D	D	X	C	A
eter dichloro-izopropylowy	D	C	X	C	A
eter dietyłowy (eter etylu)	D	C	X	D	A
eter dimetyłowy	A	A	X	D	A
eter dwubenzylowy	X	X	X	D	A
eter dwubutyłowy	D	C	X	C	A
eter dwumetyłowy	A	A	X	D	A
eter fenylowo-etyłowy (fenetol)	D	D	X	D	A

Tabela odporności na media

Poniższe dane oznaczają:

A = 0%-5% wzrostu objętości, **odporny**

B = 5%-10% wzrostu objętości, **średnio odporny**

C = 10%-20% wzrostu objętości, **mało odporny**

D = nie jest zalecane, **nieodporny**

X = nieznane / **nie badano**

eter izopropylowy	D	C	D	D	A
eter monometylowy glikolu dietylenowego (methyl cellosolve)	D	D	A	D	A
etylen (eten)	X	A	X	A	X
etylenochlorhydrina	C	B	A	A	A
etylenodiamina	A	D	X	D	B
etylo-pentachlorobenzen	D	B	X	A	A
etylobenzen	D	A	B	A	A
etyloceluloza	C	D	X	D	A
fenoksybenzen (eter fenylowy)	C	B	B	A	A
fenol (hydroksybenzen)	D	A	A	A	X
fenyloaceton (metylobutyloketon)	C	D	X	D	A
fenylobenzen (difenyl, bifenyl)	D	B	X	A	A
fenylohydrazyna	X	X	X	B	A
fluor (płynny)	D	X	X	B	B
fluorek glinowy (roztwór wodny)	B	A	X	A	A
fluorobenzen	D	B	X	A	A
Fluorolube	A	B	X	B	B
Foron (diizopropylideno aceton)	D	D	X	D	X
fosforan tributoksyetylowy	X	B	X	A	A
fosforan trójbutylowy (TBP)	D	D	A	D	A
fosforan trójoktylu	C	B	X	B	A
Freon 11 (trichlorofluorometan)	D	B	X	B	B
Freon 112	D	X	X	B	B
Freon 113 (trichlorotrifluoroetan)	D	D	X	C	C
Freon 114 (dichlorotetrafluoroetan)	D	B	X	B	C
Freon 114 B2	D	X	X	B	C
Freon 115 (chloropentafluoroetan)	X	X	X	B	C
Freon 12 (dichlorodifluorometan)	D	C	X	B	B
Freon 13 (chlorotrifluorometan)	D	D	X	B	A
Freon 13B1	D	X	X	B	B
Freon 142 b (difluorochloroetan)	X	X	X	D	C
Freon 152 a (difluoroetan)	X	X	X	D	C
Freon 21 (dichlorofluorometan)	D	X	X	D	B
Freon 218	X	X	X	B	X
Freon 22 (chlorodwufluorometan)	D	D	X	D	B
Freon 31	X	X	X	D	B
Freon 32	X	X	X	D	B

Tabela odporności na media

Poniższe dane oznaczają:

A = 0%-5% wzrostu objętości, **odporny**

B = 5%-10% wzrostu objętości, **średnio odporny**

C = 10%-20% wzrostu objętości, **mało odporny**

D = nie jest zalecane, **nieodporny**

X = nieznane / **nie badano**

Freon 502	X	X	X	D	C
Freon BF	D	X	X	B	B
Freon C316	X	X	X	B	B
Freon C318 (oktafluorotetraetylen)	X	X	X	B	C
Freon MF	D	X	X	B	X
Freon T-P35	A	X	X	B	B
Freon T-WD602	D	X	X	B	B
Freon TA	C	X	X	D	C
Freon TC	D	X	X	B	B
Freon TF	D	X	D	B	C
Freon TMC	C	X	X	B	B
ftalan dwubutyli (DBP)	B	C	X	C	A
ftalan dwuoktyli (DOP)	C	B	B	B	A
furan (furfuran)	X	X	X	D	A
furfural	D	X	B	D	B
Fyrquel (Cellulube)	A	C	X	A	X
gaz gardzielowy (gaz wielkopiecowy)	A	B	X	A	A
gaz generatorowy	B	B	X	A	A
gaz koksowniczy	B	B	X	A	A
gaz musztardowy (iperyt siarkowy)	A	X	X	A	A
gaz płynny (LPG)	C	C	X	A	X
gaz ziemny	A	D	X	A	A
gliceryna (glicerol; E422)	A	A	A	A	A
glikol (1,2-diol)	A	A	X	A	B
glikol dietylenowy (dwuglikol)	B	A	X	A	A
glikol etylenowy (etan-1,2-diol)	A	A	X	A	B
glokol etylu (CARBITOL)	B	B	X	B	A
glukoza (cukier gronowy, dekstroza)	A	A	X	A	A
heksan	D	A	X	A	A
heksanol	B	B	X	A	A
heksen	D	A	X	A	A
hydrazyna	C	D	X	D	B
hydrochinon	X	B	X	B	B
hydrochlorek anilinowy	D	B	X	B	A
izobutanol	A	B	X	A	A
izoforon	D	D	B	D	A
izooktan	D	A	B	A	A
izookten (diizobutylen)	X	X	X	C	A

Tabela odporności na media

Poniższe dane oznaczają:

A = 0%-5% wzrostu objętości, **odporny**

B = 5%-10% wzrostu objętości, **średnio odporny**

C = 10%-20% wzrostu objętości, **mało odporny**

D = nie jest zalecane, **nieodporny**

X = nieznane / **nie badano**

jodoform (trójjodometan)	D	X	X	C	A
kąpiel galwaniczna do chromowania	D	X	X	X	X
kąpiel galwaniczna do innych metali	D	X	X	A	A
karbaminian	X	A	X	A	A
kerozyna (nafta świetlna ; wg DIN 51636)	D	A	A	A	A
keton metylo-izobutyloowy (MBK)	D	D	D	D	A
klej (wg DIN 16920)	A	A	X	A	X
krezol (metylofenol)	D	B	A	A	A
krzemian etylu	X	A	X	A	A
ksylen (dwumetylobenzen)	D	A	C	A	A
ksylidyna (dwumetyloanilina)	D	D	X	D	A
kumen (izopropylobenzen)	D	B	X	A	A
kwas arsenowy	A	A	X	A	A
kwas azotowy (V) (rozcieńczony)	B	B	B	A	A
kwas azotowy (V) (stężony)	D	C	B	B	A
kwas azotowy, czerwony dymiący	D	D	B	C	B
kwas benzenosulfonowy	D	B	X	A	B
kwas benzoesowy (E 210)	C	B	X	A	A
kwas borowy	A	A	X	A	A
kwas bromowowodorowy	D	C	X	A	A
kwas bromowowodorowy (40%)	D	D	C	X	A
kwas chlorooctowy	X	D	X	D	A
kwas chlorosiarkowy	D	D	A	D	X
kwas chromowy	C	C	A	A	A
kwas cyjanowodorowy (kwas pruski)	C	B	X	A	A
kwas cytrynowy	A	A	A	A	A
kwas fluorowodorowy (stężony, gorący)	D	D	X	D	A
kwas fluorowodorowy (stężony, zimny)	D	D	A	A	A
kwas fluorowodorowy, bezwodny	D	D	X	D	A
kwas fosforowy (45%)	C	B	A	A	A
kwas fumarowy (kwas trans-butenodiowy)	B	A	X	A	A
kwas galusowy	X	A	X	A	A
kwas heksadionowy (E355)	X	A	X	A	A
kwas jabłkowy	B	A	X	A	A
kwas karbolowy (fenol)	D	A	X	A	A
kwas krezolowy	D	B	A	A	A
kwas linolowy	B	X	X	B	A
kwas maleinowy (kwas butadienowy)	X	X	X	A	A

Tabela odporności na media

Poniższe dane oznaczają:

A = 0%-5% wzrostu objętości, **odporny**

B = 5%-10% wzrostu objętości, **średnio odporny**

C = 10%-20% wzrostu objętości, **mało odporny**

D = nie jest zalecane, **nieodporny**

X = nieznane / **nie badano**

kwask mlekowy (gorący)	B	B	X	A	A
kwask mlekowy (zimny)	A	A	X	A	A
kwask mrówkowy (kwask wodorokarboksyłowy)	B	C	B	C	B
kwask nadchlorowy	D	A	X	A	A
kwask naftenowy	D	A	B	A	A
kwask Neville`a-Wintera	D	B	X	A	A
kwask octowy (kwask etanowy) 30 %	A	B	X	B	A
kwask octowy lodowaty	B	D	X	C	A
kwask oleinowy	D	X	A	B	A
kwask ortofosforowy (20%)	B	B	X	A	A
kwask palmitynowy (kwask heksadekanowy)	D	A	X	A	A
kwask pikrynowy	D	B	X	A	A
kwask piroligninowy	X	D	X	D	X
kwask podchlorawy	X	X	X	A	X
kwask salicyłowy (kwask 2-hydroksybenzoesowy)	X	A	X	A	A
kwask siarkawy	D	X	X	C	A
kwask siarkowy (20% oleum)	D	D	A	A	A
kwask siarkowy (rozcieńczony)	D	C	A	A	A
kwask siarkowy (stężony)	D	D	A	A	A
kwask solny (gorący) 37%	D	C	B	B	A
kwask solny (zimny) 37%	C	B	A	A	A
kwask stearynowy (kwask oktadekanowy)	B	X	A	A	A
kwask szczawiowy (kwask etanodiowy)	B	A	X	A	A
kwask sześciofluorokrzemowy	D	D	X	A	A
kwask tetrafluoroborowy	X	X	X	X	X
kwask trichlorocotowy (TCA)	X	D	X	D	A
kwask węglowy	A	A	X	A	A
kwask winowy	A	A	X	A	A
kwasky tłuszczowe	C	X	X	A	A
lakier	D	B	X	A	A
lakier celulozowy	D	D	X	D	A
ligorina	D	A	X	A	X
lindol (płyn hydrauliczny)	C	C	X	B	A
ług alkaliczny	B	A	X	B	X
ług siarczynowy	D	B	X	A	A
masło (tłuszcz zwierzęcy)	B	A	X	A	A
merkaptan etylu (metanotiol)	C	X	X	B	A
metafosforan sodowy (roztwór wodny)	X	A	X	A	A

Tabela odporności na media

Poniższe dane oznaczają:

A = 0%-5% wzrostu objętości, **odporny**

B = 5%-10% wzrostu objętości, **średnio odporny**

C = 10%-20% wzrostu objętości, **mało odporny**

D = nie jest zalecane, **nieodporny**

X = nieznane / **nie badano**

metakrylan metylu (MMA)	D	D	X	D	A
metan	D	B	X	A	A
metylobutyloketon (keton metyloowo butylowy)	C	D	X	D	A
metyloetyloketon (MEK)	D	D	D	D	A
metylopentan	D	B	X	A	A
mieszanka bordeaux`owa	B	B	X	A	A
mleko	A	A	X	A	A
monochlorobenzen	D	B	X	A	A
monometyloeter	A	A	X	D	A
monowinyloacetylen	B	X	X	A	A
mrówczan etylu (metanian etylu)	X	A	X	A	B
mrówczan metylu	X	X	X	D	A
n-heksaaldehyd	B	D	X	D	A
N-metyloanilina (MMA)	D	B	X	A	A
n-oktan	D	B	X	A	A
nadsiarczan amonu (roztwór wodny)	X	X	X	A	A
nadtlenek sodu (roztwór wodny)	D	A	X	B	A
nadtlenek wodoru (90%)	B	B	X	B	A
nadtlenoboran sodu (roztwór wodny)	B	A	X	A	A
naftalen	D	A	A	A	A
naftalen pentylu	D	A	X	A	A
niesymetryczna dimetylohydrazyna (UDMH)	D	D	X	D	B
nitrobenzen	D	D	A	B	A
nitrobenzen (eter naftowy)	D	A	X	A	X
nitroetan	D	D	B	D	A
nitrometan	D	D	X	D	A
ocet	A	C	X	A	A
octan amylu (olej bananowy)	D	D	X	D	X
octan cynkowy (roztwór wodny)	D	D	X	D	A
octan etylu (ester etylowy kwasu octowego)	B	D	D	D	A
octan glinu (roztwór wodny)	D	D	X	D	A
octan izopropylu	D	D	X	D	A
octan metylu	D	D	X	D	A
octan miedzi (II) (roztwór wodny)	D	D	X	D	A
octan n-butylu (ester butylowy kwasu octowego)	D	D	D	D	A
octan n-propylu (ester propylowy kwasu octowego)	D	D	X	D	A
octan niklu (roztwór wodny)	D	D	X	D	A

Tabela odporności na media

Poniższe dane oznaczają:

A = 0%-5% wzrostu objętości, **odporny**

B = 5%-10% wzrostu objętości, **średnio odporny**

C = 10%-20% wzrostu objętości, **mało odporny**

D = nie jest zalecane, **nieodporny**

X = nieznane / **nie badano**

octan ołowiu (roztwór wodny)	D	D	X	D	A
octan pentylu	D	D	X	D	A
octan potasu (roztwór wodny)	D	D	A	D	A
octan sodu (roztwór wodny)	D	D	X	D	A
octan wapnia (roztwór wodny)	D	D	A	D	A
oktachlorotoluen	D	B	X	A	A
oktadekan	D	A	X	A	A
oktanol (aklohol oktylowy)	B	B	X	A	A
oleinian butylu	X	B	X	A	A
oleinian metylu	X	B	X	B	A
olej bawełniany	A	A	A	A	X
olej bunkrowy	A	B	A	X	A
olej chiński (olej tungowy)	D	B	X	A	A
olej do silników wysokoprężnych	D	A	B	A	A
olej Dowtherm	C	B	X	A	X
olej Halowax	D	A	X	A	B
olej hydrauliczny	C	A	X	A	A
olej kokosowy	A	A	X	A	A
olej kukurydziany	A	A	X	A	A
olej lawendowy	D	B	X	A	A
olej lniany	A	A	X	A	A
olej mineralny (ropa naftowa)	B	A	X	A	A
olej napędowy	D	A	X	A	X
olej oliwkowy	C	A	X	A	A
olej parafinowy (olej wazelinowy)	D	A	X	A	A
olej roślinny	B	A	X	A	A
olej rycynowy	A	A	A	A	A
olej rzepakowy	D	A	X	A	A
olej silikonowy	C	A	X	A	A
olej sojowy	A	A	X	A	A
olej spożywczy dla bydła	B	A	X	A	A
olej transformatorowy	B	A	X	A	A
olej transformatorowy Askarel	D	B	X	A	A
olej tungowy (olej chiński)	D	B	X	A	A
olej turbinowy	D	B	X	A	A
olej z orzechów arachidowych	A	A	X	A	A
orto-chloronaftalen	D	B	X	A	A
orto-dichlorobenzen	D	B	X	A	A

Tabela odporności na media

Poniższe dane oznaczają:

A = 0%-5% wzrostu objętości, **odporny**

B = 5%-10% wzrostu objętości, **średnio odporny**

C = 10%-20% wzrostu objętości, **mało odporny**

D = nie jest zalecane, **nieodporny**

X = nieznane / **nie badano**

ortofosforan amonu (roztwór wodny)	A	X	X	A	A
ortofosforan sodu (roztwór wodny)	D	X	A	A	A
ortofosforan glinu (roztwór wodny)	A	X	X	A	A
p-cymen (izopropylotoluen)	D	B	X	A	A
para wodna (> 149°C)	D	D	X	D	A
para wodna (< 149°C)	C	D	A	D	A
pięćfluorek jodu	D	D	X	D	B
pinen	D	B	X	A	A
piperydyna	D	D	X	D	A
pirol	B	C	X	D	X
pirydyna	D	D	X	D	A
piwo	A	A	X	A	X
płyn do czyszczenia tekstyliów	D	B	X	A	B
płyn do hamulców WAGNER 21	C	D	X	D	X
płyn przekładniowy typu A	B	A	X	A	A
płyn wybielający	D	B	B	A	A
płynny cukier buraczany	A	A	X	A	X
płynny cukier trzcinowy	A	A	X	A	A
podchloryn sodu	B	B	X	A	A
podchloryn sodu (roztwór wodny)	B	B	A	A	A
podchloryn wapnia (roztwór wodny)	B	B	A	A	A
polioctan winylu -emulsja	X	X	X	X	X
promieniowanie	C	D	X	C	X
propan	D	B	X	A	A
propylen (propen)	D	B	X	A	A
PYDRAUL 10E, 29ELT	D	D	X	A	X
PYDRAUL 115E	D	C	X	A	X
PYDRAUL 230C, 312C, 540C	D	D	D	A	X
PYDRAUL 30E, 50E, 65E, 90E	A	A	X	A	X
pyranol- olej do silników wysokoprężnych	D	A	X	A	X
Red Oil (Mil-H-5606)	D	A	X	A	A
RJ-1 (Mil-F-25558B)	D	A	X	A	A
ropa naftowa	D	B	X	A	A
ropa naftowa, < 121°C	B	B	X	A	A
ropa naftowa, >121°C	D	D	X	B	A
rozcieńczalnik do farb DUCO	D	B	X	B	A
rozpuszczalnik do lakieru	D	D	D	D	A

Tabela odporności na media

Poniższe dane oznaczają:

A = 0%-5% wzrostu objętości, **odporny**

B = 5%-10% wzrostu objętości, **średnio odporny**

C = 10%-20% wzrostu objętości, **mało odporny**

D = nie jest zalecane, **nieodporny**

X = nieznane / **nie badano**

rozwrotnik Stoddard	D	A	X	A	A
roztwór boraksu rodzimego (tinkal)	B	B	X	A	A
roztwór detergentu (syntetyczny związek powierzchniowo czynny)	A	A	X	A	A
roztwór do bejcowania	D	D	X	B	X
roztwór mydła	A	A	X	A	A
roztwór sacharozy (cukier trzcinowy)	A	A	X	A	A
roztwór wapienno-siarkowy	A	A	X	A	A
RP-1 (Mil-R-25576C)	D	A	X	A	A
rtęć	X	X	X	A	A
salicylan metylu	X	X	C	B	A
salicylan sodu (roztwór wodny)	X	X	A	A	A
salmiak (chlorek amonu)	B	A	X	A	A
ścieki (wg. DIN 4045)	B	A	X	A	A
sebacynian dwubenzylowy	C	C	X	B	A
sebacynian dwubutylo (DBS)	B	B	X	B	A
sebacynian dwuetylowy	B	B	X	B	A
sebacynian dwuoktylu (DOS)	C	C	A	B	A
siarczan (VI) miedzi (II) (roztwór wodny)	A	A	X	A	A
siarczan (VI) niklu (II) (roztwór wodny)	A	A	X	A	A
siarczan amonowy (roztwór wodny)	X	X	X	B	A
siarczan baru (roztwór wodny)	A	A	X	A	A
siarczan cynku (roztwór wodny)	A	A	A	A	A
siarczan glinu (roztwór wodny)	A	A	X	A	A
siarczan magnezu	A	A	X	A	A
siarczan potasu (roztwór wodny)	A	A	X	A	A
siarczan sodu (roztwór wodny)	A	A	A	A	A
siarczan żelaza (III) (roztwór wodny)	B	A	X	A	A
siarczek baru (roztwór wodny)	A	A	X	A	A
siarczek wapnia (roztwór wodny)	B	A	A	A	A
siarka	C	A	X	A	A
siarkowodór (mokry) gorący	C	C	X	D	X
siarkowodór (mokry) zimny	C	C	X	D	X
Skydrol 500	C	C	B	D	A
Skydrol 7000	C	C	X	B	A
smalec	B	A	X	A	A
smar płynny (olej smarowy)	D	A	X	A	A
smar silikonowy	C	A	X	A	A

Tabela odporności na media

Poniższe dane oznaczają:

A = 0%-5% wzrostu objętości, **odporny**

B = 5%-10% wzrostu objętości, **średnio odporny**

C = 10%-20% wzrostu objętości, **mało odporny**

D = nie jest zalecane, **nieodporny**

X = nieznane / **nie badano**

smoła bitumiczna (dziegieć)	B	A	X	A	A
smoła węglowa (krezot)	D	A	X	A	X
smoła węglowo-kreozotowa	D	A	X	A	A
soda, techniczny węglan sodu (bezwodny)	A	A	X	A	X
sól glauberska (roztwór wodny)	X	A	X	A	A
spirytus	A	A	X	A	A
styren (monomer, fenyloetylen)	D	C	B	B	A
sulfaminian ołowiu (roztwór wodny)	B	A	X	A	A
szczawian etylu	D	B	X	A	A
sześciofluorek siarki (heksafluorek siarki)	B	B	X	A	B
tanina (kwas garbnikowy)	B	X	X	A	A
terpentyna (sylwestren)	D	B	C	A	A
terpineol	X	A	X	A	A
tetrabromoetan	D	B	X	A	A
tetrabromometan (czterobromek węgla)	D	B	X	A	A
tetrachloroetylen	D	B	D	A	A
tetralina (1,2,3,4-tetrahydronaftalen)	D	A	X	B	X
tetratlenek (di)azotu	D	D	X	D	A
tiosiarczan sodu (roztwór wodny)	A	A	X	A	A
tlen, (93-204°C)	B	D	X	B	A
tlen, zimny	A	A	X	A	A
tlenek etylenu (oksiran)	D	D	X	D	A
tlenek mezytylu	D	D	D	D	A
tlenek propylenu	D	D	X	D	X
tlenek węgla	A	B	X	A	A
tłuszcze zwierzęce	B	A	X	A	A
toluen (metylobenzen)	D	B	D	B	A
tran	A	A	X	A	A
tran z dorsza atlantyckiego	B	A	X	A	A
tributylomerkaptan	D	C	X	A	A
trichlorek etylenu	D	C	X	A	A
trichloroetan	D	B	X	A	A
trichloroetylen (trichloroeten, tri) (TCE)	D	B	D	A	A
trietylen boru	X	X	X	A	A
trietyloaluminium (TEA)	X	X	X	B	A
trietyloamina (TEA)	X	D	A	D	B
trifluorek chloru	D	C	X	D	B
trójacetylna (trioctan glicerolu)	X	D	X	D	A
trójchlorek arsenu (roztwór wodny)	X	X	X	D	A

Tabela odporności na media

Poniższe dane oznaczają:

A = 0%-5% wzrostu objętości, **odporny**

B = 5%-10% wzrostu objętości, **średnio odporny**

C = 10%-20% wzrostu objętości, **mało odporny**

D = **nie jest zalecane, nieodporny**

X = **nieznane / nie badano**

trójchlorek fosforu	X	A	X	A	A
trójfluorek bromu	D	D	X	D	B
trójkrezylofosforan (TCP)	C	B	A	A	A
trójnitrotoluen (trotyl; TNT)	X	B	X	B	A
trójtlenek siarki	B	B	X	A	A
Versilube F-50	C	A	X	A	X
wapno do bielienia	B	A	X	A	A
węglan amonu (roztwór wodny)	X	X	A	A	A
whisky & wino	A	A	X	A	X
woda	A	A	A	A	A
woda bromowa	D	D	B	X	A
woda królewska	D	C	X	B	A
woda słona	A	A	X	A	A
wodór gazowy	C	C	X	A	A
wodorosiarczan sodu (roztwór wodny)	A	A	A	A	X
wodorosiarczan wapnia (roztwór wodny)	A	A	X	A	A
wodorotlenek amonu (stężony)	A	B	X	B	A
wodorotlenek baru (roztwór wodny)	A	A	X	A	A
wodorotlenek magnezu (roztwór wodny)	X	X	X	A	A
wodorotlenek potasu (roztwór wodny)	C	C	A	D	X
wodorotlenek sodu (roztwór wodny)	B	B	A	B	A
wodorotlenek wapnia (roztwór wodny)	A	A	A	A	A
wodorowęglan sodu (roztwór wodny)	A	A	X	A	A
wywoływacz fotograficzny	A	A	X	A	A
żelatyna	A	A	X	A	A
zeolit	X	A	X	A	A
zielona zawiesina siarczanów	A	B	X	A	B