

Kemisk beständighet CPX behållare och tankar Verifierat enligt ISO/TR 7474: 1981

CPX behållare och tankar är tillverkade av högkvalitativ PE (Polyeten) med mycket god kemisk resistens och hållbarhet.

Specifikationen anger beständighet vid 20 och 60°C vid normalt atmosfärstryck utan påverkan av laster eller annan extern påverkan.

Kontakta oss på Cipax för teknisk rådgivning angående kemikalier som saknas i listan eller för blandningar av olika kemikalier.

DEFINITIONER

L= Lämplig

B=Begränsad

O=Olämplig

X=Ej specificerad

FÖRKLARINGAR

mättad lsg. - Mättad vattenlösning

lsg. >10%, ej mättad - Vattenlösning konc.>10%, ej mättad

lsg. ≤10% - Vattenlösning ≤10%

bruklig lsg. - Bruklig lsg

KEMIKALIE/PRODUKT SV	KONCENTRATION	CHEMICAL/PRODUCT ENG	TEMPERATUR	
			20°C	60°C
1,2-diklorpropan	100%	propylene dichloride	O	O
2-penten		2-pentane	O	O
acetaldehyd (etanal)	100%	acetaldehyde	B	O
aceton	100%	acetone	B	O
acetylsalicylsyra		acetylsalicylsyra	L	L
adipinsyra	mättad lsg.	adipic acid	L	L
after shave		after shave	O	O
akrylnitril		acrylnitrile	L	L
alifatiska kolväten		aliphatic hydrocarbons	B	O
allylacetat		allyl acetate	L	B
allylalkohol	96%	allyl alcohol	B	O
allylkloride		allyl chloride	B	O
aluminiumfluorid	mättad lsg.	aluminium fluoride	L	L
aluminiumhydroxid	mättad lsg.	aluminium hydroxide	L	L
aluminiumkaliumsulfat		al/potassium sulphate	L	L
aluminiumklorid	mättad lsg.	aluminium chloride	L	L
aluminiumnitrat	mättad lsg.	aluminium nitrate	L	L
aluminiumoxiklorid	mättad lsg.	aluminium oxychloride	L	L
aluminiumsulfat	mättad lsg.	aluminium sulphate	L	L
aluner	vattenlösning konc.>10%, ej mättad	alums	L	L
aminobensoesyra		aminobenzoic acid	L	L
ammoniak, torr gas	100%	ammonia, dry gas	L	L
ammoniak, vattenlösning	lsg. ≤10%	ammonia, aqueous	L	L
ammoniak, vätska	100%	ammonia, liquid	B	B
ammoniumacetat		ammonium acetate	L	L
ammoniumfluorid	vattenlösning konc.>10%, ej mättad	ammonium fluoride	L	L
ammoniumfosfat	mättad lsg.	ammonium phosphate	L	L
ammoniumhexafluorosilikat	mättad lsg.	ammonium hexafluoro silicate	L	L
ammoniumhydroxid	10%	ammonium hydroxide	L	L
ammoniumhydroxid	30%	ammonium hydroxide	L	L
ammoniumkarbonat	mättad lsg.	ammonium carbonate	L	L
ammoniumklorid	mättad lsg.	ammonium chloride	L	L
ammoniumnitrat	mättad lsg.	ammonium nitrate	L	L
ammoniumoxalat	mättad lsg.	ammonium oxalate	L	L
ammoniumpersulfat	mättad lsg.	ammonium persulphate	L	L
ammoniumsulfat	mättad lsg.	ammonium sulphate	L	L
ammoniumsulfid	mättad lsg.	ammonium sulphide	L	L
ammoniumtiocyanat	mättad lsg.	ammonium thiocyanate	L	L
ammoniumvätekarbonat	mättad lsg.	ammonium hydrogen carbonate	L	L
amylacetat	100%	amyl acetate	O	O
amylalkohol	100%	amyl alcohol	B	B
amylklorid	100%	amyl chloride	O	O
anilin	100%	aniline	O	O
antimontriklorid	90%	antimony trichloride	L	L
antimontriklorid	mättad lsg.	antimony trichloride	L	L
aromatiska kolväten generellt		aromatic hydrocarbons	O	O
arseniksyra	mättad lsg.	arsenic acid	L	L
askorbinsyra	10%	ascorbic acid	L	L
bariumbromid	mättad lsg.	barium bromide	L	L
bariumhydroxid	mättad lsg.	barium hydroxide	L	L
bariumkarbonat	mättad lsg.	barium carbonate	L	L

KEMIKALIE/PRODUKT SV	KONCENTRATION	CHEMICAL/PRODUCT ENG	TEMPERATUR	
			20°C	60°C
bariumklorid	mättad lsg.	barium chloride	L	L
bariumsulfat	mättad lsg	barium sulphate	L	L
bariumsulfid	mättad lsg.	barium sulphide	L	L
bensen	100%	benzene	O	O
bensin		gasoline, petrol	B	O
bensoesyra	mättad lsg.	benzoic acid	L	L
bensoylklorid		benzoylchloride	L	B
benzaldehyd	100%	benzaldehyde	B	O
benzylalkohol		benzyl alcohol	L	B
bitumen		bitumen	L	B
blyacetat	lsg. ≤10%	lead acetate	L	L
blyacetat	mättad lsg.	lead acetate	L	L
blyvätearsenat		lead arsenate	L	L
bläck		inks	L	L
bommulsfröolja		cottonseed oil	L	L
Borax	mättad lsg.	Borax	L	L
borsyra	mättad lsg.	boric acid	L	L
bortrifluorid		boron trifluoride	L	L
brom, torr gas	100%	bromine, dry gas	O	O
brom, vätska	100%	bromine, liquid	O	O
bromoform	100%	bromoform	O	O
bromsolja		brake fluid	B	O
butandiol	10%	butandiol	L	L
butandiol	60%	butandiol	L	L
butandiol	100%	butandiol	L	L
butanol	100%	butanol	L	B
butylacetat	100%	butyl acetate	L	B
butylalkohol	100%	butyl alcohol	L	L
butylenglykol	10%	butylene glycol	L	L
butylenglykol	60%	butylene glycol	L	L
butylenglykol	100%	butylene glycol	L	L
butylklorid		butyl chloride	L	X
cider		cider	L	L
citronsyra	10%	citric acid	L	L
citronsyra	25%	citric acid	L	L
citronsyra	mättad lsg.	citric acid	L	L
cyklohexan		cyclohexane	O	O
cyklohexanol	100%	cyclohexanol	O	O
cyklohexanol	mättad lsg.	cyclohexanol	B	O
cyklohexanon	100%	cyclohexanone	O	O
dekahydronaftalen	100%	decahydronaphthalene	B	O
dekalin	100%	decalin	B	O
dextrin	vattenlösning konc.>10%, ej mättad	dextrin	L	L
diacetonalkohol		diacetone alcohol	B	B
diazosalter		diazo salts	L	L
dibutylamin		dibutyl amine	O	O
dibutyleter		dibutyl ether	O	O
dibutylftalat		dibutylphthalate	B	B
diesel, diesololja		diesel oil	L	O
dietylenglykol		diethylene glycol	L	L
dietyleter	100%	diethyl ether	O	O
dietylketon		diethyl ketone	B	O
diglykolsyra		diglycolic acid	L	L
diisobutylketone	100%	diisobutylketone	L	B
diklorbensen		dichlorobenzene	O	O
dikloreten		dichloroethylene	O	O
diklorpropylen		dichloropropylene	O	O
dimethylformamid, DMF		dimethylformamid	L	B
dimetylamin	100%	dimethyl amine	O	O
dinatriumvätefosfat		disodium phosphate	L	L
dioktylftalat	100%	dioctyl phthalate	B	O
dipenten		dipentene	O	O
emulsioner, fotografiska		emulsions, photographic	L	L
etandiol	100%	ethandiol	L	L
etanol	40%	ethanol	L	B
etanol	96%	ethanol	B	B
etylacetat	100%	ethyl acetate	B	O
etylakrylat	100%	ethyl acrylate	O	O
etylalkohol	35%	ethyl alcohol	L	L

KEMIKALIE/PRODUKT SV	KONCENTRATION	CHEMICAL/PRODUCT ENG	TEMPERATUR	
			20°C	60°C
etylalkohol	100%	ethyl alcohol	L	L
etylbenzen		ethyl benzene	O	O
etylenediamin	100%	ethylene diamine	L	B
etyleneklorid	100%	ethylene chloride	O	O
etylenglykol	100%	ethylene glycol	L	L
etyleter		ethyl ether	O	O
etylklorid	100%	ethyl chloride	O	O
etylmerkaptan		ethyl mercaptan	O	O
fenol	vattenlösning konc.>10%, ej mättad	phenol	B	O
fisk restprodukter	vattenlösning konc.>10%, ej mättad	fish solubles	L	L
fluorborsyra		fluoroboric acid	L	L
fluorokiselsyra	40%	fluorosilicic acid	L	L
fluorokiselsyra	koncentrerad	fluorosilicic acid	L	B
fluorvätesyra	40%	hydrofluoric acid	L	L
fluorvätesyra	60%	hydrofluoric acid	L	B
formaldehyd	40%	formaldehyde	L	L
fosfin	100%	phosphine	L	L
fosfor(III)klorid	100%	phosphoric III chloride	L	B
fosforpentoxid	100%	phosphorous pentoxide	L	L
fosforsyra	25 till 50%	phosphoric acid	L	L
fosforsyra	upp till 25%	phosphoric acid	L	L
fosfortriklorid	100%	phosphoric III chloride	L	B
fotogen		kerosene	O	O
fruktos	vattenlösning konc.>10%, ej mättad	fructose	L	L
fruktkött	vattenlösning konc.>10%, ej mättad	fruit pulp	L	L
ftalsyra	50%	phthalic acid	L	L
furfuol	100%	furfural	O	O
furfurylalkohol	100%	furfuryl alcohol	B	O
gallsyra	vattenlösning konc.>10%, ej mättad	gallic acid	L	L
garvsyra	vattenlösning konc.>10%, ej mättad	tannic acid	L	L
gelatin		gelatine	L	L
glukos	mättad lsg.	glucose	L	L
glycerin	100%	glycerine	L	L
glycerol	100%	glycerol	L	L
glykolsyra	30%	glycolic acid	L	B
havsvatten		sea water	L	L
hexaklorbenzen		hexachlorobenzene	O	O
hexakloropren		hexachlorophene	O	O
hexametylentetramin	40%	hexamethylenetriamine	L	X
hexan		hexane	L	B
hexanol, tertiär		hexanol, tertiary	L	L
hydrokinon	mättad lsg.	hydroquinone, quinol	L	L
hydroxylamin	upp till 12%	hydroxylamine	L	L
isooktan	100%	iso octane	L	O
isopenten		iso pentane	O	O
isopropanol		isopropanol	L	L
Isopropylalkohol		isopropyl alcohol	L	L
isopropylamin		iso propyl amine	O	O
isopropyleter	100%	isopropyl ether	B	O
jod i alkohol		iodine in alcohol	O	O
jod i kalium	vattenlösning konc.>10%, ej mättad	iodine in potassium	B	O
järn(II)klorid	mättad lsg.	iron II chloride	L	L
järn(II)nitrat	mättad lsg.	ferric II nitrate	L	L
järn(II)sulfat	mättad lsg.	iron II sulphate	L	L
järn(III)klorid	mättad lsg.	iron III chloride	L	L
järn(III)nitrat	vattenlösning konc.>10%, ej mättad	iron III nitrate	L	L
järn(III)sulfat	mättad lsg.	iron III sulphate	L	L
järnklorid	mättad lsg.	ferrous chloride	L	L
järnklorid	mättad lsg.	ferric chloride	L	L
järnsulfat	mättad lsg.	ferric sulphate	L	L
jäst	vattenlösning konc.>10%, ej mättad	yeast	L	L
kaffe		coffee	L	L
kalciumarsenat		calcium arsenate	L	L
kalciumbensoat		calcium benzoate	L	L
kalciumbisulfid		calcium bisulphide	L	L
kalciumbromat	10%	calcium bromate	L	L
kalciumbromid	mättad lsg.	calcium bromide	L	L
kalciumcyanid		calcium cyanide	L	L
kalciumhydroxid, släckt kalk	mättad lsg.	calcium hydroxide	L	L

KEMIKALIE/PRODUKT SV	KONCENTRATION	CHEMICAL/PRODUCT ENG	TEMPERATUR	
			20°C	60°C
kalciumpoklorit	vattenlösning konc.>10%, ej mättad	calcium hypochloride	L	L
kalciumpkarbonat	mättad lsg.	calcium carbonate	L	L
kalciumpklorat	mättad lsg.	calcium chlorate	L	L
kalciumpklorid	mättad lsg.	calcium chloride	L	L
kalciumpkromat	40%	calcium chromate	L	L
kalciumpnitrat	mättad lsg.	calcium nitrate	L	L
kalciumpoxid	mättad lsg.	calcium oxide	L	L
kalciumpperklorat	1%	calcium perchlorate	L	X
kalciumppermanganat	20%	calcium permanganate	L	L
kalciumpersulfat	vattenlösning konc.>10%, ej mättad	calcium persulphate	L	L
kalciumpsulfat	mättad lsg.	calcium sulphate	L	L
kalciumpvätesulfid	vattenlösning konc.>10%, ej mättad	calcium hydrosulphide	L	L
kaliumacetat		potassium acetate	L	L
kaliumaluminiumsulfat	mättad lsg.	potassium aluminium sulphate	L	L
kaliumbensoat		potassium benzoate	L	L
kaliumbikarbonat	mättad lsg.	potassium bicarbonate	L	L
kaliumborat	mättad lsg.	potassium borate	L	L
kaliumbromat	mättad lsg.	potassium bromate	L	L
kaliumbromid	mättad lsg.	potassium bromide	L	L
kaliumcyanid	vattenlösning konc.>10%, ej mättad	potassium cyanide	L	L
kaliumdikromat	mättad lsg.	potassium dichromate	L	L
kaliumfluorid	mättad lsg.	potassium fluoride	L	L
kaliumfosfat	mättad lsg.	potassium phosphate	L	L
Kaliumhexacyanoferrat(II)	mättad lsg.	potassium hexacyano ferrate II	L	L
Kaliumhexacyanoferrat(III)	mättad lsg.	potassium hexacyano ferrate III	L	L
kaliumhydroxid	vattenlösning konc.>10%, ej mättad	potassium hydroxide	L	L
kaliumhypoklorit	vattenlösning konc.>10%, ej mättad	potassium hypochlorite	L	B
kaliumjodat	10%	potassium iodate	L	L
kaliumjodat	mättad lsg.	potassium iodate	L	L
kaliumkarbonat	mättad lsg.	potassium carbonate	L	L
Kaliumkiselfluorid	mättad lsg.	potassium hexafluoro silicate	L	L
kaliumklorat	mättad lsg.	potassium chlorate	L	L
kaliumklorid	mättad lsg.	potassium chloride	L	L
kaliumkromat	mättad lsg.	potassium chromate	L	L
kaliumnitrat	mättad lsg.	potassium nitrate	L	L
kaliumortofosfat	mättad lsg.	potassium orthophosphate	L	L
kaliumoxalat	mättad lsg.	potassium oxalate	L	L
kaliumperklorat	mättad lsg.	potassium perchlorate	L	L
kaliumpermanganat	20%	potassium permanganate	L	L
kaliumpersulfat	mättad lsg.	potassium persulphate	L	L
kaliumsulfat	mättad lsg.	potassium sulphate	L	L
kaliumsulfid	vattenlösning konc.>10%, ej mättad	potassium sulphide	L	L
kaliumsulfit	mättad lsg.	potassium sulphite	L	L
kaliumtiocyanat	mättad lsg.	potassium thiocyanate	L	L
kaliumtiosulfat	mättad lsg.	potassium thiosulphate	L	L
kaliumvätekarbonat	mättad lsg.	potassium hydrogen carbonate	L	L
kaliumvätesulfat	mättad lsg.	potassium hydrogen sulphate	L	L
kamferolja		camphor oil	O	O
klor, torr gas	100%	chlorine, dry gas	O	O
klorbenzen	100%	chlorobenzene	O	O
kloretanol	100%	chloroethanol	L	L
klorlösning vatten	mättad lsg.	chlorine, aqueous	O	O
klorlösning vatten	2% mättad lsg.	chlorine water	B	B
kloroform	100%	chloroform	O	O
kloropren		chloropropene	O	X
klorsulfonsyra	100%	chlorosulphonic acid	O	O
klortoluen		chlorotoluene	O	O
klorvätesyra	koncentrerad	hydrochlorous acid	L	L
kokosolja, alkoholhaltig		coconut oil, alcoholic	L	L
koldioxid, torr gas	100%	carbon dioxide, dry gas	L	L
koldioxid, vätska		carbon dioxide, wet	L	L
koldisulfid	100%	carbon disulphide	O	O
kolmonoxid	100%	carbon monoxide	L	L
kolsyra		carbonic acid	L	L
koltetraklorid	100%	carbon tetrachloride	O	O
koppar(II)cyanid	mättad lsg.	copper II cyanide	L	L
koppar(II)fluorid	mättad lsg.	copper II fluoride	L	L
koppar(II)fluorid	2%	copper II fluoride	L	L
koppar(II)klorid	mättad lsg.	copper II chloride	L	L

KEMIKALIE/PRODUKT SV	KONCENTRATION	CHEMICAL/PRODUCT ENG	TEMPERATUR	
			20°C	60°C
koppar(II)nitrat	mättad lsg.	copper II nitrate	L	L
koppar(II)sulfate	mättad lsg.	copper II sulphate	L	L
krom alun	vattenlösning konc.>10%, ej mättad	chrome alum	L	L
kromsyra	mättad lsg.	chromic acid	L	L
kromtrioxide, krom(VI)odid	mättad lsg.	chromium VI oxide	L	L
krotonaldehyd	mättad lsg.	crotonaldehyde	B	X
kungsvatten	(HC1/HN03=3/1)	aqua regia	O	O
kvicksilver	100%	mercury	L	L
kvicksilver(I)nitrat	vattenlösning konc.>10%, ej mättad	mercury I nitrate	L	L
kvicksilver(II)cyanid	mättad lsg.	mercury II cyanide	L	L
kvicksilver(II)klorid	mättad lsg.	mercury II chloride	L	L
latex		latex	L	L
lut för blekning	10%	bleach lye	L	L
magnesiumhydroxid	mättad lsg.	magnesium hydroxide	L	L
magnesiumkarbonat	mättad lsg.	magnesium carbonate	L	L
magnesiumklorid	mättad lsg.	magnesium chloride	L	L
magnesiumnitrat	mättad lsg.	magnesium nitrate	L	L
magnesiumsulfat	mättad lsg.	magnesium sulphate	L	L
majsolja		corn oil	L	L
maleinsyra	mättad lsg.	maleic acid	L	L
melass	bruklig lsg.	molasses	L	L
metanol	100%	methanol	L	B
metylalkohol	100%	methyl alcohol	L	B
metylbromid	100%	methyl bromide	O	O
metylcyklohexan		methylcyclohexane	B	O
metyletylenglykol		methylene glycol, propylene glycol	L	L
metylklorid		methylene chloride	O	O
metylklorid, gas	100%	chlorometane, gas	B	X
metylklorid, klormetan	100%	methyl chloride	O	O
mineralolja		mineral oils	B	O
mjölk		milk	L	L
mjölksyra	10%	lactic acid	L	L
mjölksyra	28%	lactic acid	L	L
mjölksyra	upp till 100%	lactic acid	L	L
motorolja		motor oil	L	B
myrsyra, metansyra	40%	formic acid	L	L
myrsyra, metansyra	98 till 100%	formic acid	L	L
nafta		naphtha	B	O
naftalen		naphthalene	O	O
natriumacetat	mättad lsg.	sodium acetate	L	L
natriumantimonat	mättad lsg.	sodium antimonate	L	L
natriumarsenit	mättad lsg.	sodium arsenite	L	L
natriumbensoat	mättad lsg.	sodium benzoate	L	L
natriumbikarbonat	mättad lsg.	sodium bicarbonate	L	L
natriumbisulfat	mättad lsg.	sodium bisulphate	L	L
natriumbisulfit	mättad lsg.	sodium bisulphite	L	L
natriumbromat	mättad lsg.	sodium borate	L	L
natriumbromid	mättad lsg.	sodium bromide	L	L
natriumcyanid	mättad lsg.	sodium cyanide	L	L
natriumdikromat	mättad lsg.	sodium dichromate	L	L
natriumfluorid	mättad lsg.	sodium fluoride	L	L
natriumfosfat	mättad lsg.	sodium phosphate	L	L
natriumhydroxid	40%	sodium hydroxide	L	L
natriumhypoklorit	1-15% (free chlorine ≤2%)	sodium hypochlorite	B	O
natriumhypoklorit	>16%	sodium hypochlorite	O	O
natriumjodat	10%	sodium iodate	L	L
natriumjodid	mättad lsg.	sodium iodide	L	L
natriumkarbonat	mättad lsg.	sodium carbonate	L	L
natriumkiselfluorid	mättad lsg.	sodium hexafluoro silicate	L	L
natriumklorat	mättad lsg.	sodium chlorate	L	L
natriumklorid	mättad lsg.	sodium chloride	L	L
natriumklorit	mättad lsg.	sodium chlorite	B	O
natriumnitrat	mättad lsg.	sodium nitrate	L	L
natriumnitrit	mättad lsg.	sodium nitrite	L	L
natriumortofosfat	mättad lsg.	sodium orthophosphate	L	L
natriumoxalat	mättad lsg.	sodium oxalate	L	L
natriumsilikat	vattenlösning konc.>10%, ej mättad	sodium silicate	L	L
natriumsulfat	mättad lsg.	sodium sulphate	L	L
natriumsulfid	mättad lsg.	sodium sulphide	L	L

KEMIKALIE/PRODUKT SV	KONCENTRATION	CHEMICAL/PRODUCT ENG	TEMPERATUR	
			20°C	60°C
natriumsulfit	mättad lsg.	sodium sulphite	L	L
natriumtiocyanat	mättad lsg.	sodium thiocyanate	L	L
natriumvätekarbonat	mättad lsg.	sodium hydrogen carbonate	L	L
natriumvätesulfat	mättad lsg.	sodium hydrogen sulphate	L	L
natriumvätesulfit	vattenlösning konc.>10%, ej mättad	sodium hydrogen sulphite	L	L
n-dekan		n-decane	O	O
n-heptan	100%	n-heptane	O	O
nickelklorid	mättad lsg.	nickel chloride	L	L
nickelnitrat	mättad lsg.	nickel nitrate	L	L
nickelsulfat	mättad lsg.	nickel sulphate	L	L
nikotin	lsg. ≤10%	nicotine	L	L
nikotinsyra	lsg. ≤10%	nicotinic acid	B	B
nitrobensen	100%	nitrobenzene	O	O
nitroetan	100%	nitroethane	L	O
nitrometan	100%	nitromethane	L	X
nitrotoluen		nitrotoluene	O	O
n-oktan		n-octane	L	L
n-pentan		n-pentane	O	O
n-propanol		n-propanol	L	L
n-tetradekan		tetradecane	O	O
octylalkohol		octyl alcohol	L	O
oleum (H2SO4 + 10% SO3)		oleum (H2SO4 + 10% SO3)	O	O
oleum (H2SO4 + 50% SO3)		oleum (H2SO4 + 10% SO3)	O	O
olivolja		olive oil	L	O
olja och fetter		oils and fats	B	O
oljesyra	100%	oleic acid	B	O
oxalsyra	mättad lsg.	oxalic acid	L	L
ozon	100%	ozone	O	O
paraffinolja		paraffin oil	L	B
perklorsyra	20%	perchloric acid	L	L
perklorsyra	50%	perchloric acid	L	B
perklorsyra	70%	perchloric acid	L	O
pikrinsyra	mättad lsg.	picric acid	L	L
propargylalkohol		propargyl alcohol	L	L
propionsyra	50%	propionic acid	L	L
propionsyra	100%	propionic acid	B	O
propylenglykol		propylene glycol	L	L
rapsolja		rapeseed oil	L	L
rengöringsmedel, syntetiska		detergent, synthetic	L	L
resorcinol	mättad lsg.	resorcinol	L	L
ricinolja	koncentrerad	castor oil	L	L
salicylsyra	mättad lsg.	salicylic acid	L	L
salpetersyra	25%	nitric acid	L	L
salpetersyra	50%	nitric acid	L	B
salpetersyra	70%	nitric acid	L	B
salpetersyra	95%	nitric acid	O	O
salpetersyra	100%	nitric acid	O	O
saltsyra	koncentrerad	hydrochlorous acid	L	L
saltvatten		brine	L	L
selensyra		selenic acid	L	L
silikonolja		silicon oil	L	L
silveracetat	mättad lsg.	silver acetate	L	L
silvercyanid	mättad lsg.	silver cyanide	L	L
silverniträt	mättad lsg.	silver nitrate	L	L
sjövatten		sea water	L	L
skärvätska		cutting lubricant	L	L
smör		butter	L	L
smörjolja		lubricating oil	L	L
smörsyra, butansyra	100%	butyric acid	B	B
stearinsyra	mättad lsg.	stearic acid	L	B
styren	vattenlösning konc.>10%, ej mättad	styrene	B	O
stärkelse lösning	mättad lsg.	starch solution	L	L
svaveldioxid, torr	100%	sulphur dioxide, dry	L	L
svavelsyra	10%	sulphuric acid	L	L
svavelsyra	50%	sulphuric acid	L	L
svavelsyra	70%	sulphuric acid	L	B
svavelsyra	80%	sulphuric acid	L	O
svavelsyra	98%	sulphuric acid	B	O
svavelsyra, rykande		sulphuric acid, fuming	O	O
svavelsyrighet	30%	sulphurous acid	L	L

KEMIKALIE/PRODUKT SV	KONCENTRATION	CHEMICAL/PRODUCT ENG	TEMPERATUR	
			20°C	60°C
svaveltrioxid	100%	sulphur trioxide	O	O
syre	100%	oxygen	L	L
talg		tallow	L	B
tenn(II)klorid	mättad lsg.	tin II chloride, stannic chloride	L	L
tenn(IV)klorid	vattenlösning konc.>10%, ej mättad	tin IV chloride	L	L
tennklorid	mättad lsg.	stannous chloride	L	L
terpentin		turpentine	O	O
tetrahydronaftalen	100%	tetrahydronaphthalene	B	O
tetrakloretylen	100%	tetrachloroethylene	O	O
tetrakloretylen PER		perchloroethylene	O	O
tetraklormetan	100%	tetrachloromethane	O	O
THF tetrahydrofuran		tetrahydrofuran	O	O
tionylklorid	100%	thionyl chloride	O	O
titantetraklorid	mättad lsg.	titanium tetrachloride	O	O
toluen	100%	toluene	O	O
tribrommetan		tribromomethane	O	O
trietanolamin	100%	triethanolamine	L	X
trietanolamin	vattenlösning konc.>10%, ej mättad	triethanolamine	L	B
trietylglykol		triethylene glycol	L	L
triklorbensen		trichlorobenzene	O	O
trikloreten	100%	trichloroethylene	O	O
trikloroacetaldehyd, kloral		trichloroacetaldehyde	L	X
trinatriumfosfat	mättad lsg.	trisodium phosphate	L	L
tvällösning	100%	soap solution	L	L
tvättmedel, syntetiskt		detergent, synthetic	L	L
urea, urinämnen	upp till 30%	urea	L	L
urea, urinämnen	vattenlösning konc.>10%, ej mättad	urea	L	L
urin		urine	L	L
vaniljextrakt		vanilla extract	L	L
vaselin		vaseline	L	B
vatten		water	L	L
vegetabiliska oljor		vegetable oils	L	B
vin och sprit		wines and spirits	L	L
vinsyra	mättad lsg.	tartaric acid	L	L
vinäger		vinegar	L	L
vismutsubkarbonat	mättad lsg.	bismuth carbonate	L	L
väte	100%	hydrogen	L	L
vätebromid	50%	hydrobromic acid	L	L
vätebromid	upp till 100%	hydrobromic acid	L	L
vätecyanid	10%	hydrocyanic acid	L	L
vätecyanid	mättad lsg.	hydrocyanic acid	L	L
väteklorid	upp till 36%	hydrochloric acid	L	L
väteklorid	koncentrerad	hydrochloric acid	L	L
väteklorid, torr gas		hydrogen chloride, dry gas	L	L
väteperoxid	30%	hydrogen peroxide	L	B
väteperoxid	90%	hydrogen peroxide	L	O
vätesulfid, gas	100%	hydrogen sulphide, gas	L	L
vätmedel		wetting agents	L	L
xilen	100%	xylene	O	O
zinkbromid	mättad lsg.	zinc bromide	L	L
zinkklorid	mättad lsg.	zinc chloride	L	L
zinknitrat	mättad lsg.	zinc nitrate	L	L
zinkoxid	mättad lsg.	zinc oxide	L	L
zinkstearat	mättad lsg.	zinc stearate	L	L
zinksulfat	mättad lsg.	zinc sulphate	L	L
äppeljuice		apple juice	L	L
ättiksyra	10%	acetic acid	L	L
ättiksyra	60%	acetic acid	L	B
ättiksyra, isättika/glacial	>96 %	acetic acid, glacial	B	O
ättiksyraanhydrid	100%	acetic anhydride	B	O
öl		beer	L	L

Utöver själva innehållet finns det många andra faktorer som kombinerat kan ha inverkan på tanken. Därför bör denna specifikation ses främst som en vägledning - inte en garanti för faktorer utom vår kontroll. Starka flöden, tryck, UV-strålning, föroreningar i mediet/innehållet i tanken är faktorer som enskilt eller kombinerat kan ha påverkan. Tänk på att alltid sätta säkerheten för din applikation främst.