

**Bilag 4.****Liste III.****(Sundhedsfarlige organiske opløsningsmidler).****Klasse A.**

acetylenechlorid (1,2-dichlorethylen)  
 acetylentetrabromid (1,1,2,2-tetrabromethan)  
 acetylentetraklorid (1,1,2,2-tetrachlorethan)  
 benzol (benzen)  
 butylcellosolve (ethylenglycolmonobutylether)  
 butylglykol (ethylenglycolmonobutylether)  
 diacetonealkohol (4-hydroxy-4-methyl-2-pentanon)  
 diisobutylketon  
 1,1-diklor-1-nitroætan (1,1-dichlor-1-nitroethan)  
 1,2-diklorpropan (1,2-dichloropropan)  
 1,3-diklorpropyleten (1,3-dichlorpropyleten)  
 diklorætylæter (2,2'-dichlorethylether)  
 diætylendioxyd (dioxan)  
 furfurol (furfural)  
 furfurylalkohol  
 isoformon (3,5,5-trimethyloylohexen(2)-on(1))  
 1-klor-1-nitropropan (1-chlor-1-nitropropan)  
 kloroform (trichlormethan)  
 metilyloxyd (2-methyl-penten(2)-on(4))  
 metanol (methanol)  
 metylcellosolve (ethylenglycolmonomethylether)  
 metylcellosolveacetat (ethylenglycolmonomethyl-etheracetat)  
 metylenediklorid (dichlormethan)  
 methylformiat (methylformiat)  
 metylglykol (ethylenglycolmonomethylether)  
 metylglykolacetat (ethylenglycolmonomethylether-acetat)  
 metylisobutylkarbinol (methylamylalkohol)  
 monoklorbenzol (chlorbenzen)  
 nitrometan (nitromethan)  
 nitropropan  
 nitroætan (nitroethan)  
 ortoidklorbenzol (1,2-dichlorbenzen)  
 para-tertiær butyltoluol (1-methyl-4-tert.butylbenzen)  
 pentaklorætan (pentachlorethan)  
 perkloræten (1,1,2,2-tetrachlorethylen)  
 propyleneoxyd (propylenoxid)  
 stenkulsnafta (benzen)  
 svovlkulstof (carbondisulfid)  
 tetraklorkulstof (tetrachlormethan)  
 triklorpropan (1,2,3-trichlorpropan)

triklorætylen (1,1,2-trichlorethylen)  
 ætylendibromid (1,2-dibromethan)  
 ætylendiklorid (1,2-dichlorethan)  
 ætylenklorhydrin (1-hydroxy-2-chlorethan)  
 ætylentriflorid (1,1,2-trichlorethan)  
 ætylformiat (ethylformiat)  
 ætylidenklorid (1,1-dichlorethan)

**Klasse B.**

amylacetat  
 amylalkohol  
 amylbenzol (amylbenzen)  
 amyiformiat  
 anon (cyclohexanon)  
 butanon (methylethylketon)  
 butylacetat  
 butylalkohol  
 butylformiat  
 cellosolve (ethylenglycolmonoethylether)  
 cellosolveacetat (ethylenglycolmonoethyletheracetat)  
 cumol (isopropylbenzen)  
 cyklohexan (cyclohexan)  
 cyklohexanol (cyclohexanol)  
 cyklohexanon (cyclohexanon)  
 cyklohexen (cyclohexen)  
 cyklohexylacetat (cyclohexylacetat)  
 cyklohexylformiat (cyclohexylformiat)  
 cymol (1-methyl-4-isopropylbenzen)  
 dekalin (decahydronaphthalen)  
 difluoridbrommetan (difluoridbrommethan)  
 dimetylbenzol (xylen)  
 dipropyleneoxyd (dipropyleneoxyd)  
 diætylbenzol (diethylbenzen)  
 hexahydrobenzol (cyclohexan)  
 hexahydrokresol (methylcyclohexanol)  
 hexalin (cyclohexanol)  
 hexalinacetat (cyclohexylacetat)  
 hexalinformiat (cyclohexylformiat)  
 hexametylen (cyclohexan)  
 hexylacetat (sec. hexylacetat)  
 mesitylen (1,3,5-trimethylbenzen)  
 methylacetat (methylacetat)