

Bilag 4.

Liste III.

(Sundhedsfarlige organiske opløsningsmidler).

Klasse A.

acetylendiklorid (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-nitroetan (1,1-dichlor-1-nitroethan)
 1,2-diklorpropan (1,2-dichlorpropan)
 1,3-diklorpropylen (1,3-dichlorpropylen)
 diklorætylæter (2,2'-dichlorethylether)
 diætylendioxyd (dioxan)
 furfural (furfural)
 furfurylalkohol
 isoforon (3,5,5-trimethylcyclohexen(2)-on(1))
 1-klor-1-nitropropan (1-chlor-1-nitropropan)
 kloroform (trichlormethan)
 mesityloxyd (2-methyl-penten(2)-on(4))
 metanol (methanol)
 metylcellosolve (ethylenglycolmonomethylether)
 metylcellosolveacetat (ethylenglycolmonomethyl-
 etheracetat)
 metylendiklorid (dichlormethan)
 metylformiat (methylformiat)
 metylglykol (ethylenglycolmonomethylether)
 metylglykolacetat (ethylenglycolmonomethylether-
 acetat)
 metylisobutylkarbinol (methylamylalkohol)
 monoklorbenzol (chlorbenzen)
 nitrometan (nitromethan)
 nitropropan
 nitroetan (nitroethan)
 ortoidklorbenzol (1,2-dichlorbenzen)
 para-tertiær butyltoluol (1-methyl-4-tert.butyl-
 benzen)
 pentaklorætan (pentaachlorethan)
 perklorætylen (1,1,2,2-tetrachlorethylen)
 propylenoxyd (propylenoxid)
 stenkulsnafta (benzen)
 svovlulstof (carbendisulfid)
 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)
 ætylentriklorid (1,1,2-trichlorethan)
 ætylformiat (ethylformiat)
 ætylidenklorid (1,1-dichlorethan)

Klasse B.

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