

Publicerade vetenskapliga underlag i den vetenskapliga skriftserien *Arbete och Hälsa*.

Underlag publicerade 1997 och senare är tillgängliga i pdf-format från Göteborgs Universitet:
Arbete och hälsa (länk: <http://gupea.ub.gu.se/dspace/handle/2077/3194>)

Ämne, i bokstavsordning	Arbete och Hälsa (år:volym)
Acetaldehyd	1987:38
Acetamid	1992:46
Aceton	1988:31
Acetonitril	1991:7
Akrylamid	1992:2
Akrylater	1985:31
Akrylnitril	1987:38
Alicykliska kolväten, C5-C15	1984:43
Alifatiska aminer	1983:35
Alifatiska kolväten, C10-C15	1983:35
Alifatiska monoketoner	1992:2
Alkaner, C10-C15	1983:35
Allylalkohol	1987:38
Allylamin	1983:35
Allylklorid	1989:31
Aluminium	1982:23
*** reviderat	1995:18
Aluminium och aluminiumföreningar	2015;49(1)
Aluminiumtrifluorid	2005:16
p-Aminoazobensen	1981:19
Ammoniak	1987:38
*** reviderat	2006:9
Ammoniumfluorid	2005:16
Amylacetat	1983:35
*** reviderat	2000:21
Anilin	1989:31
Antimon och antimonföreningar	2000:21
Antrakinon	1988:31
Arsenik, oorganiskt	1982:8
*** reviderat	1984:43
Arsin	1988:31
Asbest	1982:23
Asfaltrök	2011;45(3)
Barium	1987:38
*** reviderat	1994:29
Bensen	1982:8
*** reviderat	1988:31
Bensoylperoxid	1985:31
Beryllium	1984:43
Bitumenrök	2011:45(3)
Bly, oorganiskt	1981:19
*** reviderat	1992:2
*** reviderat	2005:16

Bomullsdamm	1986:34
Bornitrid	1993:36
Borsyra, Borax	1983:35
Butadien	1986:34
1-Butanol	1982:23
Butanoler	1984:43
1-Butylacetat	1984:43
Butylacetater	1998:24
n-Butylakrylat	2012;46(6)
Butylamin	1983:35
Butylglykol	1983:35
γ -Butyrolakton	2004:16
Cyanamid	1999:25
Cyanoakrylater	1997:24
Cyanväte	2001:19
Cykloalkaner, C5-C15	1984:43
Cyklohexanon	1982:23
*** reviderat	1999:25
Cyklohexanonperoxid	1985:31
Cyklohexylamin	1991:7
Desfluran	1998:24
Diacetonalkohol	1989:31
4,4'-Diaminodifenylmetan (MDA)	1987:38
*** reviderat	2002:18
4,4'-diamino-3-3'-diklorofenylmetan (MOCA)	2004:16
1,2-Dibrom-3-klorpropan (DBCP)	1981:19
Dicyklopentadien	1994:29
Dieselavgaser	2003:15
Dietanolamin	1992:46
Dietylamin	1983:35
*** reviderat	2012;46(6)
2-Dietylamiinoetanol (DEAE)	1995:18
Dietylglykol	1993:36
Dietylglykolbutyleter + acetat	1995:18
Dietylglykoletyleter + acetat	1997:24
Dietylglykolisobutyleter	1995:18
Dietylglykolmetyleter + acetat	1996:24
Dietyltriamin	1983:35
*** reviderat	1995:18
Difenylamin	1995:18
4,4'-Difenylmetandiisocyanat (MDI)	1982:8
*** reviderat	1988:31
*** reviderat	2001:19
Diisocyanater	1982:8
*** reviderat	1988:31
*** reviderat	2001:19
Diisopropylamin	1991:7
Diklorbensener	1998:24

Diklordifluormetan	1982:23
1,2-Dikloretan	1981:19
Diklormetan	1981:19
*** reviderat	2015;49(1)
Dikumylperoxid	1985:31
Dikväveoxid	1982:23
*** reviderat	2006:9
Dimetylacetamid	1994:29
Dimetyladiapat	1999:25
Dimetylamin	1998:24
Dimetylanilin	1991:7
Dimetyldisulfid	1987:38
Dimetyleter	1995:18
Dimetyletylamin	1992:2
Dimetylformamid (DMF)	1983:35
*** reviderat	2015;49(1)
Dimetylglutarat	1999:25
Dimetylhydrazin	1993:36
Dimetylsuccinat	1999:25
Dimetylsulfid	1987:38
Dimetylsulfoxid, DMSO	1992:46
Dinitrotoluen	1992:2
Dioxan	1983:35
*** reviderat	1992:46
Dipropylenglykol	1993:36
Dipropylenglykolmonometyleter	1992:46
Disulfiram	1991:7
Epiklorhydrin	2013;47(8)
Enzymer, industriella	1996:24
Etanolamin	1992:46
*** reviderat	2012;46(6)
Etanolånga	1991:7
Eten (Etylen)	1997:24
Etylacetat	1991:7
Etylamin	1983:35
*** reviderat	2012;46(6)
Etylamylketon	1992:2
Etylbensen	1987:38
Etylendiamin	1983:35
Etylenglykol	1982:23
Etylenglykoldinitrat	1985:31
Etylenglykoletyleter + acetat	2009;43(1)
Etylenglykolmetyleter + acetat	1999:25
Etylenglykolisopropyleter + acetat	1995:18
Etylenglykolmonopropyleter + acetat	1994:29
Etylenklorid	1981:19
Etylenoxid	1982:23
Etylentiourinämne	2001:19
Etyleter	1993:36
Etylglykol	1983:35
Etylklorid	1992:46
Fenol	1985:31

Ferbam

1991:7

Fibrer, naturliga kristallina (utom asbest)	1992:2
Fibrer, oorganiska syntetiska	1982:8
*** reviderat	1988:31
Fibrer, syntetiska oorganiska och organiska	1991:7
Fluorider	2005:16
Fluorväte	1984:43
*** reviderat	2005:16
*** reviderat	2015;49(1)
Formaldehyd	1981:19
*** reviderat	1983:35
*** reviderat	2011;45(3)
Formamid	1991:7
Fosforklorider	1999:25
Fosforoxider	1998:24
Fosforsyra	2010;44(2)
Fotogen	1988:31
Freoner	1982:23
Ftalater	1983:35
Ftalsyreanhydrid	1991:7
Furfural	1984:43
Furfurylalkohol	1985:31
Gallium	1995:18
Glutaraldehyd	1999:25
Glykoletrar	1983:35
Glyoxal	1996:24
Grafit	1998:24
Halotan	1985:31
2-Heptanon,	1992:2
3-Heptanon	1992:2
Hexakloretan	1994:29
Hexametylendiisocyanat (HDI)	1982:8
*** reviderat	1988:31
*** reviderat	2001:19
Hexametylentetramin	1983:35
n-Hexan	1982:23
n-Hexanal	2006:9
2-Hexanon	1992:2
Hexylenglykol	1994:29
Hydrazin	1992:46
Hydrokinon	1991:7
Indium	1994:29
Industriella enzymer	1996:24
Isocyansyra (ICA)	2002:18
Isoforon	1992:2
Isoforondiisocyanat	1982:8
*** reviderat	1988:31
Isopropanol	1982:23
Isopropylamin	1991:7
Isopropylbensen	1982:23
Isopropylglykol	1995:18

Järndimetylditiokarbamat	1991:7
Kadmium	1981:19
*** reviderat	1984:43
*** reviderat	1992:46
***reviderat	2003:15
Kalciumfluorid	2005:16
Kalciumhydroxid	1999:25
Kalciumnitrid	1993:36
Kalciumoxid	1999:25
Kaliumaluminiumfluorid	1997:24
Kaliumcyanid	2001:19
Kaliumdikromat	2000:21
Kaliumfluorid	2005:16
Kaliumhydroxid	2000:21
Kaprolaktam	1991:7
Katekol	1992:46
Klor	1982:8
Klorbensen	1993:36
***reviderat	2003:15
o-Klorbensylidenmalononitril	1994:29
Klordifluormetan	1982:23
Klordioxid	1982:8
Klorfenoler	1986:34
Klorkresol	1992:2
Kloropren	1986:34
Kobolt	1983:35
***reviderat	2004:16
Koldioxid	2012;46(6)
Kolmonoxid	1982:23
***reviderat	2017
Koppar	1982:23
Kreosot	1989:31
*** reviderat	2009;43(1)
Kresol	1998:24
Krom	1981:19
*** reviderat	1993:36
*** reviderat	2000:21
Kromtrioxid	2000:21
Kumen	1982:23
Kvarts	1996:24
***reviderat	2013;47(8)
Kvicksilver, oorganiskt	1984:43
Kvävedioxid	1986:34
*** reviderat	2008;42:3
Kväveoxid	1986:34
*** reviderat	2008;42:3
Kväveoxider	1986:34
Lacknafta	1987:38
*** reviderat	2006:9
Laktater	1995:18
Laktatestrar	1999:25
Litium med föreningar	2003:15

Litiumbornitrid	1993:36
Litiumnitrid	1993:36
Lustgas	1982:23
*** reviderat	2006:9
Lösningsmedelsbland. neurotoxicitet	1985:31
Maleinsyreanhydrid	1991:7
Mangan	1983:35
*** reviderat	1992:2
*** reviderat	1997:24
Mesityloxid	1983:35
Metakrylater	1985:31
Metanol	1985:31
Metylacetat	1991:7
Metylamin	1983:35
Metylamylalkohol	1993:36
Metylbromid	1988:31
4,4'-Metylendianilin (MDA)	1987:38
*** reviderat	2002:18
4,4'-Metylen-di-(2-kloroanilin) (MOCA)	2004:16
Metylenklorid	1981:19
***reviderat	2015;49(1)
Metyletylketon	1985:31
Metyletylketonperoxid	1985:31
Metylformiat	1991:7
Metylglykol	1983:35
Metylisoamylketon	1992:2
***reviderat	2002:18
Metylisocyanat (MIC)	2002:18
Metyljodid	1981:19
Metylklorid	1992:46
Metylkloroform	1982:8
Metylmerkaptan	1987:38
Metylmetakrylat	1993:36
N-Metyl-2-pyrrolidon	1987:38
*** reviderat	2013;47(8)
Metyl-t-butyleter	1988:31
*** reviderat	1999:25
a-Metylstyren	2001:19
Mjöldamm	1998:24
Molybden	1983:35
*** reviderat	2010;44(2)
Monoklorbensen	1993:36
Monoklorättiksyra	1992:2
Monometylhydrazin	1992:46
Monoterpener, några	1987:38
Morfolin	1983:35
*** reviderat	1996:24
Myrsyra	1988:31
Natriumfluorid	2005:16
Naftalen	1998:24
1,5-Naftylendiisocyanat	1982:8

*** reviderat	1988:31
Natriumcyanid	2001:19
Natriumhydroxid	2000:21
Naturliga kristallina fibrer	1992:2
Nickel	1982:23
Nikotin	2004:16
Nitroetan	1989:31
Nitroglycerin	1985:31
Nitroglykol	1985:31
Nitrometan	1989:31
Nitropropan	1987:38
2-Nitropropan	1995:18
N-Nitrosoföreningar	1992:2
Nitrosomorfolin	1983:35
Nitrotoluen	1992:2
Oljedimma	1982:8
Organiska syraanhydrider, några	1991:7
*** reviderat	2009;43(1)
*** reviderat	2011;45(3)
Oxalsyra	1988:31
Ozon	1987:38
*** reviderat	2008;42:3
Pappersdamm	1991:7
Penicilliner	2006:9
Pentaerytritol	1995:18
1,1,1,2,2-Pentafluoretan	1999:25
Pentaklorfenol	1986:34
Pentylacetat (amylacetat)	2000:21
Peroxider, organiska	1985:31
Piperazin	1985:31
Plastdamm, vissa	1987:38
Platina	1997:24
Polyaromatiska kolväten	1984:43
Polyisocyanat	1988:31
Propen	1996:24
Propionsyra	1988:31
Propylacetat	1995:18
Propylenglykol	1984:43
Propylenglykoldinitrat	1983:35
Propylenglykolmonometyleter+acetat	1987:38
Propylenoxid	1986:34
Pyridin	1992:46
Resorcinol	1992:46
Salpetersyra	2010;44(2)
Saltsyra	2010;44(2)
Selen och selenföreningar	1986:34
*** reviderat	1993:36
Sevofluran	1998:24
Silver	1987:38
Skärvätske aerosol	2017
Spannmålsdamm	1989:31

*** reviderat	2010;44(2)
Stearater, några	1994:29
Stearater, några metall-	1994:29
Stenkolsdamm	1987:38
Strontium	1994:29
Styren	1981:19
*** reviderat	1991:7
*** reviderat	2010;44(2)
Svaveldioxid	1985:31
Svavelfluorider	1991:7
Svavelsyra	2010;44(2)
Svavelväte	1983:35
Syntetiska oorg fibrer	1982:8
*** reviderat	1988:31
*** reviderat	2004:16
Syntetiska organiska och oorganiska fibrer	1991:7
Talk	1992:2
Tenn och oorganiska tennföreningar	2004:16
Terpener, vissa mono-	1987:38
Terpentin	1987:38
Tetrabrometan	1991:7
Tetraetyltiuramdisulfid	1991:7
1,1,1,2-Tetrafluoretan	1995:18
Tetrahydrofuran	1991:7
Tetrakloretan	1997:24
Tetrakloretylen	1981:19
2,3,4,6-Tetraklorfenol	1986:34
Tetrametyltiuramdisulfid	1991:7
Tetranitrometan	1989:31
Thiram	1991:7
Tioglykolsyra	1994:29
Tiourinämne	1988:31
*** reviderat	1999:25
Titandioxid	1989:31
Tiuramer, vissa	1991:7
Toluen	1981:19
*** reviderat	2002:18
Toluen-2,4-diamin	2001:19
Toluen-2,6-diamin	2001:19
Toluendiisocyanat (TDI)	1982:8
*** reviderat	1988:31
*** reviderat	2001:19
Trietanolamin	1983:35
***reviderat	2003:15
Trietylamin	1985:31
1,1,1-Trifluoretan	1999:25
1,1,1-Trikloretan	1982:8
Trikloretylen	1981:19
2,4,5-Triklorfenol	1986:34

2,4,6- Triklorfenol	1986:34
Triklorfluormetan	1982:23
Triklorbensen	1993:36
1,1,2-Triklor-1,2,2-trifluoretan	1982:23
Trimellitsyreanhydrid	1991:7
Trimetylolpropan	1995:18
Trinitrotoluen	1992:2
Trädamm	1982:8
*** reviderat	2000:21
Vanadin	1983:35
Vinylacetat	1989:31
Vinyltoluen	1992:2
Vätebromid	1998:24
Vätefluorid	1984:43
*** reviderat	2005:16
*** reviderat	2015;49(1)
Väteperoxid	1989:31
Xylen	1981:19
*** reviderat	2005:16
Zink	1982:23
Zinkdimetylditiokarbamat	1991:7
Zinkkromat	2000:21
Ziram	1991:7
Ättiksyra	1988:31