



Hygieniska gränsvärden

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden

(Ändringar införda till och med den 22 september 2021.)

Hygieniska gränsvärden

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden

beslutade den 13 februari 2018. (Ändringar införda t.o.m. den 22 september 2021.) Utkom från trycket den 19 februari 2018

Syfte

1 § Syftet med dessa föreskrifter är att förebygga ohälsa hos arbetstagare till följd av exponering för de ämnen som finns listade i dessa föreskrifter.

Tillämpningsområde

2 § Dessa föreskrifter gäller i verksamheter där luftföroreningar förekommer eller bildas.

Allmänna råd: Luftföroreningar kan innehålla inslag av både kemiska och mikrobiologiska föroreningar och andra organiska luftföroreningar. Organiska luftföroreningar kan t.ex. vara mjöldamm eller hudepitel från djur.

Då arbetstagare exponeras för flera typer av luftföroreningar gäller följande av Arbetsmiljöverkets föreskrifter samtidigt:

- hygieniska gränsvärden,
- kemiska arbetsmiljörisker,
- smittrisker.

Till vem riktar sig föreskrifterna

3 § Arbetsgivaren ansvarar för att dessa föreskrifter följs. Med arbetsgivare likställs den som hyr in arbetskraft.

Den som driver verksamhet utan anställd ska följa dessa föreskrifter enligt 3 kap. 5 § andra stycket arbetsmiljölagen (1977:1160).

Allmänna råd: Av 1 och 3 kap. arbetsmiljölagen följer att dessa

föreskrifter även kan medföra skyldigheter för andra än arbetsgivare.

När det gäller verksamheter där luftföroreningar kan förekomma eller bildas, berörs den som råder över ett arbetsställe. Denne har ett ansvar för att se till att luften på arbetsstället inte orsakar ohälsa. Detta ansvar gäller även för andra arbetstagare än de egna anställda.

Inom bygg- och anläggningsverksamhet har även byggherrar och byggarbetsmiljösamordnare ett ansvar för att beakta arbetsmiljörisker när det gäller luftkvalitet.

Definitioner

4 § I föreskrifterna används följande begrepp med angiven betydelse.

Luftförorening Ämne eller blandning av ämnen i luft som över en

viss halt kan medföra ohälsa.

Hygieniskt gränsvärde Gräns för genomsnittshalt av en luftförorening i in-

andningsluften beräknat som ett tidsvägt medel-

värde.

Nivågränsvärde Hygieniskt gränsvärde för exponering under en

arbetsdag, normalt 8 timmar. Nivågränsvärden är

bindande och får inte överskridas.

Korttidsgränsvärde Hygieniskt gränsvärde för exponering under en re-

ferensperiod av 15 minuter. För ammoniak, monoisocyanater och diisocyanater gäller referensperioden 5 minuter. För akrylsyra gäller referensperio-

den 1 minut.

Korttidsgränsvärden kan vara bindande eller vägledande. Bindande korttidsgränsvärden får inte överskridas. Vägledande korttidsgränsvärden är märkta med V i bilaga 1 och ska användas som ett

rekommenderat högsta värde.

När halten av luftföroreningar ska bedömas och mätas

5 § Halten av luftföroreningar ska kontrolleras genom en bedömning av exponeringen enligt 9 § i föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisker och vid behov genom mätning av exponeringen enligt 6-9 §§ i dessa föreskrifter.

Allmänna råd: Mätningar kan till exempel behöva utföras när ny utrustning börjar användas eller när det annars finns anledning att misstänka att halten luftföroreningar ökar.

Om det för någon luftförorening finns mer än ett gränsvärde som kan

komma i fråga gäller det lägsta värdet eftersom exponeringen inte ska överskrida något gränsvärde.

Hur halten av luftföroreningar ska mätas

- 6 § Den som mäter luftföroreningar ska ha kunskaper om hur man
 - planerar och genomför mätningar,
 - behandlar mätdata,
 - tolkar resultat och
 - redovisar dessa i en mätrapport enligt bilaga 2.

Allmänna råd: Hur mätningar kan genomföras och användas för bedömning av exponeringen beskrivs i standarden Arbetsplatsluft – Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi (SS-EN 689).

- 7 § Mätningar ska planeras i samverkan mellan arbetsgivare och berörda arbetstagare samt skyddsombud om sådant finns.
- **8 §** Mätningar ska utföras i inandningsluften på så många personer att det blir möjligt att bedöma exponeringen för samtliga exponerade.

Mätningar ska avse förhållandena vid normal drift. De ska vid behov även belysa exponeringen under andra förhållanden.

Allmänna råd: Syftet med mätningen är att få en så riktig uppfattning som möjligt om exponeringen. Det är viktigt att mätningen omfattar en representativ andel av de exponerade vid arbetsstället.

Mätningen innebär att mät- eller provtagningsutrustningen placeras så nära näsa och mun som möjligt, dvs. det är lämpligt att avståndet inte överstiger 0,3 m, den s.k. andningszonen.

9 § Mätningen ska omfatta så lång tid att mätresultatet blir tillförlitligt och för att resultatet ska kunna jämföras med ett nivågränsvärde. Den del av arbetstiden som omfattas av mätningen ska vara representativ för exponeringen. Om exponeringen endast sker under en viss del av arbetstiden är det tillräckligt att mäta under den tiden.

Mätningen ska omfatta den tidsperiod som det bindande korttidsgränsvärdet avser. Mätningen ska utföras vid de tidpunkter då misstanke om att höga kortvariga luftföroreningshalter förekommer för att resultatet av mätningen ska kunna jämföras med korttidsgränsvärdet.

När någon exponeras för ämnen med samverkande effekt och likartade verkningsmekanismer ska ämnenas sammanlagda påverkan bedömas genom beräkning av hygienisk effekt.

Allmänna råd: Genomsnittshalten, dvs. det tidsvägda medelvärdet av en luftförorening är godtagbar om gränsvärdet inte överskrids. Målsättningen bör vara att kvaliteten på inandningsluften är sådan att genomsnittshalten av luftföroreningarna inte överskrider de hygieniska gränsvärdet ens för kortare stunder under en del av en arbetsdag. En arbetsdag omfattar normalt åtta timmar och i regel behöver man då mäta under minst 75 % av arbetstiden. Då exponeringen varierar mycket under en normal arbetsdag kan det vara nödvändigt att mäta under hela arbetstiden. Det är inte acceptabelt att en halvtidsanställd ska kunna exponeras för högre halter av en luftförorening på grund av kortare exponeringstid. Vid längre arbetspass, på exempelvis 12 timmar, kan man använda sig av en schablonmetod. Metoden innebär att gränsvärdet reduceras proportionellt genom att man multiplicerar med en faktor 8/X där X är arbetstidens längd i timmar. I exemplet med 12 timmar ska man då multiplicera gränsvärdet med 8/12.

Exponering motsvarande ett 15 minuters korttidsgränsvärde bör inte förekomma under längre tid än 15 minuter per timme. Exponering motsvarande ett 5 minuters korttidsgränsvärde bör inte förekomma mer än en gång per 20 minuter.

Det är även lämpligt att mäta ämnen som har vägledande korttidsgränsvärden för att säkerställa att dessa inte överskrids.

 $Tidsvägt\ medelvärde$: Den uppmätta genomsnittliga halten av luftföroreningen, ska beräknas som ett tidsvägt medelvärde. Vid fulltidsprovtagning får man detta värde direkt. Vid deltidsprovtagning får man det tidsvägda medelvärdet, C_m , ur följande formel:

$$C_m = \frac{C_1xt_1 + C_2xt_2 + C_3xt_3 + \dots + C_nxt_n}{t_1 + t_2 + t_3 + \dots + t_n}$$

där C_1 , C_2 , C_3 etc. är den uppmätta halten för varje deltidsprov, och t_1 , t_2 , t_3 etc. är provtagningstiden för varje deltidsprov. Ett exempel på beräkning av genomsnittshalten av ett ämne finns i bilaga 3.

Hygienisk effekt: För ämnen med samverkande effekt och likartad verkningsmekanism som t.ex. lösningsmedel ska ämnenas sammanlagda påverkan bedömas. Det gäller de narkotiska, rusgivande eller bedövande effekter som organiska lösningsmedel har på centrala nervsystemet. Detta görs genom att man beräknar den hygieniska effekt som är lika

med summan av kvoterna mellan uppmätt halt för varje ämne och dess hygieniska gränsvärde. Exponeringen brukar anses godtagbar om den hygieniska effekten är högst 1.

Den sammanlagda, additiva, hygieniska effekten kan sammanfattas i följande formel:

$$HE = \frac{C_1}{G_1} + \frac{C_2}{G_2} + \frac{C_3}{G_3} + \dots + \frac{C_n}{G_n}$$

där C_1 , C_2 , C_3 etc. är uppmätta halter för ämnena 1, 2, 3 etc. och G_1 , G_2 , G_3 etc. är gränsvärdena för dessa ämnen uttryckta i samma enhet. Ett exempel på hur man beräknar hygienisk effekt finns i bilaga 3.

För lösningsmedel vars hygieniska gränsvärde är fastställt med hänsyn till andra effekter än påverkan på det centrala nervsystemet, som t.ex. bensen, ska dock bedömningen göras separat. För bensen är gränsvärdet fastställt utifrån dess cancerframkallande effekt och vid gränsvärdesnivån bidrar bensen endast i liten utsträckning till den allmänna lösningsmedelseffekten.

Hur resultaten ska dokumenteras

10 § Mätresultaten ska dokumenteras i en mätrapport. Dokumentationen ska innehålla tillräcklig information för att exponeringen för luftföroreningar ska kunna bedömas. De uppgifter som finns i bilaga 2 ska redovisas i mätrapporten.

Allmänna råd: För att exponeringen för luftföroreningar ska kunna bedömas är det viktigt att mätrapporten beskriver de förhållanden som rådde vid mättillfället och anger avvikelser från det normala. Se vidare bilaga 2.

Av 3 § arbetsmiljöförordningen följer att mätrapporter från yrkeshygieniska mätningar ska finnas tillgängliga i minst 5 år. Om verksamheten överlåts ska mätrapporterna överlämnas till den nya innehavaren.

Åtgärder då gränsvärdena överskrids

11 § Om en mätning av luftföroreningar visar att hygieniska gränsvärden som är bindande enligt dessa föreskrifter överskrids, ska åtgärder vidtas för att sänka exponeringen och minska riskerna.

Bestämmelser om vilka åtgärder som ska övervägas finns i Arbetsmiljöverkets föreskrifter om kemiska arbetsmiljörisker. *Allmänna råd*: När det gäller överskridande av gränsvärdena för kvarts, asbest eller radon ska även Arbetsmiljöverkets föreskrifter om kvarts – stendamm i arbetsmiljön, asbest samt berg- och gruvarbete beaktas.

- 1. Denna författning träder i kraft den 21 augusti 2018.
- 2. Genom denna författning upphävs Arbetsmiljöverkets föreskrifter (AFS 2015:7) om hygieniska gränsvärden.
- 3. När det gäller underjords- eller tunnelarbete träder gränsvärdena för kvävemonoxid, kvävedioxid och kolmonoxid i kraft först 21 augusti 2023. Fram till dess gäller gränsvärdena enligt följande:

Ämne	Nivågrä	nsvärde	Korttidsg	Anm.	
	ррт	mg/m³	ррт	mg/m³	
Kvävemonoxid	25	30	50	60	V
Kvävedioxid	1	2	5	10	V
Kolmonoxid	20	25	100	117	B,R,V

AFS 2020:6

- 1. Denna författning träder i kraft den 20 februari 2021.
- 2. Gränsvärdet för dieselavgaser träder i kraft 21 februari 2023. Vid gruvdrift under jord och tunnelbygge gäller gränsvärdet från och med den 21 februari 2026.
- 3. Gränsvärdet för beryllium och oorganiska föreningar träder i kraft den 11 juli 2026. Fram till dess gäller som nivågränsvärde 0,0006 mg/m³ mätt som inhalerbar fraktion.
- 4. Gränsvärdet för kadmium och oorganiska föreningar träder i kraft den 11 juli 2027. Fram till dess gäller som nivågränsvärde 0,004 mg/m³ mätt som inhalerbar fraktion.

AFS 2021:3

Denna författning träder i kraft den 27 september 2021.

Gränsvärdeslistan

Förklaringar till begrepp i listan

Gränsvärden finns för olika typer av luftföroreningar och även för grupper av ämnen.

För ämnen med dammgränsvärden anges i listan om det är inhalerbar fraktion, totaldamm eller respirabel fraktion som avses. Definitionerna för de olika fraktionerna finns beskrivna i not 3 till gränsvärdeslistan.

Gränsvärden anges med olika enheter enligt nedanstående tabell.

Typ av luftförorening	Enhet
Gaser, ångor	mg/m³
	ppm (ml/m³, cm³/m³)
Damm, rök, dimma, aerosol	mg/m ³
Enzymer	glycinenheter/m³
Fibrer	fibrer/cm ³
Radon	Bq/m³

Vid omräkning mellan ppm och mg/m³ har följande formel använts. Den gäller vid 20 °C och 101,3 kPa (760 mm Hg). Värdena har avrundats.

$$Halt (mg/m^3) = \frac{Molmassa (g/mol)}{24,1 (l/mol)} \times Halt (ppm)$$

24,1 = molvolym vid 20 °C och 101,3 kPa.

Nya ämnen eller ämnen med omprövade gränsvärden i förhållande till Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden (AFS 2015:7) markeras med #.

CAS-nr Ämnets identifikationsnummer enligt Chemical Abstract Service. En lista med CAS-nr över ämnena i gränsvärdeslistan finns i bilaga 4. I listan finns även de ämnen för vilka förbud eller tillståndskrav gäller (A- respektive B-ämnen) se föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisker.

- * För s.k. gruppgränsvärden anges endast ett CAS-nr. För t.ex. koppar och oorganiska föreningar anges CAS-numret för koppar. CAS-numret är då markerat med *.
- År Årtal när ämnet infördes på listan eller när gränsvärdet för ett visst ämne senast omprövades.

I kolumnen anmärkningar (Anm.) anges om ämnet tillhör någon av nedstående kategorier med följande beteckningar:

B Ämnet kan orsaka hörselskada.

Exponering för ämnet nära det befintliga yrkeshygieniska gränsvärdet och vid samtidig exponering för buller nära insatsvärdet 80 dB kan orsaka hörselskada.

C Ämnet är cancerframkallande.

Risk för cancer finns även vid annan exponering än via inandning. För vissa cancerframkallande ämnen som inte har gränsvärden gäller förbud eller tillståndskrav enligt föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisker.

H Ämnet kan lätt upptas genom huden.

Det föreskrivna gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd endast under förutsättning att huden är skyddad mot exponering för ämnet ifråga.

M Medicinska kontroller.

Medicinska kontroller kan krävas för hantering av ämnet. Se vidare föreskrifterna om medicinska kontroller i arbetslivet. För vissa ämnen ska arbetsgivaren erbjuda läkarundersökning och för andra ämnen gäller krav på periodisk läkarundersökning och tjänstbarhetsbedömning. Se föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisker och föreskrifterna om kvarts – stendamm i arbetsmiljön.

R Ämnet är reproduktionsstörande.

Med reproduktionsstörande ämnen avses ämnen som kan medföra skadliga effekter på fortplantningsförmågan eller avkommans utveckling. Se även föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisker och om gravida och ammande arbetstagare.

S Ämnet är sensibiliserande.

Sensibiliserande ämnen kan ge allergi eller annan överkänslighet. Överkänslighetsbesvären drabbar främst huden eller andningsorganen. Överkänslighet innebär att man reagerar vid kontakt med ämnen som normalt inte ger besvär. Allergi är en undergrupp av överkänslighet som orsakas av reaktioner i kroppens immunsystem.

Särskilt låga gränsvärden har fastställts för ämnen med mer uttalat luftvägssensibiliserande egenskaper.

Några ämnen med starkt sensibiliserande egenskaper får endast hanteras efter tillstånd från Arbetsmiljöverket, se föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisker. Dessa ämnen har inga gränsvärden men i vissa fall riktvärden.

V Vägledande korttidsgränsvärde.

Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.

Ämne	CAS-nr	År	Nivåg: (NGV)	ränsvärde)	Korttid (KGV)	sgränsvärde	Anm.	Noter
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
Acetaldehyd	75-07-0	1990	25	45	50	90	C,V	
Acetamid	60-35-5	1993	10	25	25	60	C,V	
2-Acetamidofluoren	53-96-3						С	1
Aceton	67-64-1	1993	250	600	500	1200	V	
Acetonitril	75-05-8	1993	30	50	60	100	H,V	
# Akrolein	107-02-8	2018	0,02	0,05	0,05	0,12		
# Akrylamid	79-06-1	2018	-	0,03	-	0,1	С,Н	
Akrylnitril	107-13-1	1993	2	4,5	6	13	C,H,V	
# Akrylsyra	79-10-7	2018	10	29	20	59		2
Allylalkohol	107-18-6	2015	2	5	5	12	Н	
Allylamin	107-11-9	1984	2	5	6	14	H,V	
Allylklorid	107-05-1	1993	1	3	3	9	H,V	
Aluminium*, metall och oxid (som Al)	7429-90-5*	1996						3
- totaldamm			-	5	-	_		
- respirabel fraktion			_	2	_	-		
Aluminium, lösliga föreningar (som Al)		1996						3
- totaldamm			_	1		_		
p-Aminoazobensen	60-09-3						С	4
4-Aminodifenyl	92-67-1						С	1
# 4-Aminotoluen	106-49-0	2020	1	4,46	2	8,92	Н	
# Amitrol	61-82-5	2018	-	0,2	-	-		
Ammoniak	7664-41-7	2011	20	14	50	36		2
Amylacetat Se: Pentylacetater								

Ämne	CAS-nr	År	Nivågı (NGV)	ränsvärde	Korttic (KGV)	dsgränsvärde)	Anm.	Noter
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
# Anilin	62-53-3	2020	1	4	2	8	С,Н	
Antimon*, och föreningar (som Sb), utom Antimontrihydrid	7440-36-0*	2011						3
- inhalerbar fraktion			-	0,25	-	-		
Antimontrioxid	1309-64-4							
Antimontrihydrid	7803-52-3	1974	0,05	0,3	-	-		
# Arsenik*, och oorg. föreningar	7440-38-2*	2021	_	0,01	_	_	С	3
(som As) - inhalerbar fraktion Arseniksyra (som As)	7778-39-4							
Asbest Se: Fibrer, naturligt kristallina								
Attapulgit Se: Fibrer, naturligt kristallina – Övriga fibrer								
Auramin	492-80-8						С	4
# Avgaser Se: Kolmonoxid och Kvävedioxid								5
Barium, lösliga föreningar (som Ba)		1990						3
-totaldamm			-	0,5	-	_		
Bensalklorid	98-87-3						С	4
# Bensen	71-43-2	2018	0,5	1,5	3	9	C,H	
Bensin, flyg-, motor-			_	-	_	-		6
Bensin, industri, hexantyp		1989	50	180	75	250	V	7,8
Bensin, industri, heptantyp		1989	200	800	300	1200	V	7,8,9

Ämne	CAS-nr	År	Nivåg (NGV	ränsvärde)	Korttic (KGV)	lsgränsvärde	Anm.	Noter
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
Bensin, industri, oktantyp		1989	200	900	300	1400	V	7,8
p-Bensokinon	106-51-4	1978	0,1	0,4	0,3	1,3	V	10
Benso(a)pyren	50-32-8	1993	-	0,002	-	0,02	C,H,R,V	11
Bensotriklorid	98-07-7						С	4
Bensylbutylftalat	85-68-7	1987	-	3	-	5	R,V	12,13
Bensylklorid	100-44-7	1978	1	5	2	11	C,V	
Benzidin	92-87-5						С	1
# Beryllium*, och föreningar (som Be) - inhalerbar fraktion	7440-41-7*	2020	-	0,0006 0,0002 ¹	-	-	C, S	3
Bifenyl Se: Difenyl								
# Bisfenol A - inhalerbar fraktion	80-05-7	2018	_	2	_	_	R	3
Bly*, och oorg. föreningar (som Pb) - inhalerbar fraktion - respirabel fraktion Blymonoxid	7439-92-1* 1317-36-8	2011	-	0,1 0,05	-	-	B,M,R	3,14
Bomullsdamm Se: Damm, bomull								
Borax - totaldamm	1303-96-4	1978	-	2	_	5	H,V	3
Brom	7726-95-6	1974	0,1	0,7	0,3	2	V	
2-Brom-1,1,1-trifluor-2-kloretan Se: Halotan								

¹ Gäller från och med den 11 juli 2026.

Ämne	CAS-nr	År	Nivågı (NGV)	änsvärde	Korttid (KGV)	lsgränsvärde	Anm.	Noter
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
Bromväte Se: Vätebromid								
#1,3-Butadien	106-99-0	2018	0,5	1	5	10	C	
n-Butanol	71-36-3	1989	15	45	30	90	Н	
iso-Butanol	78-83-1	1987	50	150	75	250	H,V	
sek-Butanol	78-92-2	1987	50	150	75	250	H,V	
tert-Butanol	75-65-0	1987	50	150	75	250	H,V	
2-Butoxietanol Se: Etylenglykolmonobutyleter								
2-Butoxietylacetat Se: Etylenglykolmonobutyleteracetat								
# Butylacetat n-Butylacetat iso-Butylacetat sek-Butylacetat tert-Butylacetat	123-86-4 110-19-0 105-46-4 540-88-5	2020	50	241	150	723		
n-Butylakrylat	141-32-2	2015	2	11	10	53	M,S	
Butylamin n-Butylamin iso-Butylamin sek-Butylamin tert-Butylamin	109-73-9 78-81-9 13952-84-6 75-64-9	1984	-	-	5	15	Н	
Butylglycidyleter	2426-08-6	1981	10	50	15	80	S,V	
Butyllaktat	138-22-7	1996	5	30	10	60	V	15

Ämne	CAS-nr	År	Nivågi (NGV)	ränsvärde)	Korttid (KGV)	sgränsvärde	Anm.	Noter
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
Butylmetakrylat	97-88-1	1987	50	300	75	450	M,S,V	
# But-2-yn-1,4-diol	110-65-6	2018	-	0,5	-	-	S	
β-Butyrolakton	3068-88-0						С	4
CFC 11	75-69-4	1984	500	3000	750	4500	V	
CFC 12	75-71-8	1984	500	2500	750	4000	V	
CFC 113	76-13-1	1981	500	4000	750	6000	V	
Cyanamid	420-04-2	2015	0,58	1	-	-	H,S	
# Cyanider (som CN) - inhalerbar fraktion Kaliumcyanid Natriumcyanid Se även Vätecyanid	151-50-8 143-33-9	2018	-	1	-	4	Н	3
Cyanklorid	506-77-4	1978	0,1	0,3	0,3	0,8	V	
Cyklohexan	110-82-7	2015	200	700	-	-		
Cyklohexanol	108-93-0	1978	50	200	75	300	V	
Cyklohexanon	108-94-1	2015	10	41	20	81	Н	
Cyklohexylamin	108-91-8	1993	5	20	10	40	V	
Cymen Se: Metylisopropylbensen								
#Damm, oorganiskt - inhalerbar fraktion - respirabel fraktion		2018 2018	- -	5 2,5				3,16
#Damm och dimma, organiskt - inhalerbar fraktion		2018	-	5	-	-		3,16

Ämne	CAS-nr	År	Nivågr (NGV)	änsvärde	Korttid (KGV)	sgränsvärde	Anm.	Noter
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
#Damm, bomull (råbomull) – inhalerbar fraktion		2018	_	0,5	_	_		3
#Damm, härdplast - inhalerbar fraktion		2018	_	3	_	_		3,17
#Damm, kol inkl. kimrök - inhalerbar fraktion		2018	_	3	_	_		3
Damm, mjöl, - inhalerbar fraktion		2000	_	3	_	_	S	3
#Damm, papper - inhalerbar fraktion		2018	_	2	_	_		3
#Damm, PVC - inhalerbar fraktion - respirabel fraktion	9002-86-2	2018	<u>-</u>	1 0,5	_ _	_ _		3
#Damm, textil - inhalerbar fraktion		2018	_	1	_	_		3
# Damm, trä - inhalerbar fraktion Damm från hårda träslag (lövträ) Damm från mjuka träslag (barrträ)		2018	_	2	-	-	С	3,18
Dekaner och andra högre alifatiska kolväten		1989	_	350	-	500	V	19
Desfluran	57041-67-5	2000	10	70	20	140	V	
Diacetonalkohol Se: 4-Hydroxi-4-metyl-2-pentanon								
# Diacetyl	431-03-8	2018	0,02	0,07	0,1	0,36		

Ämne	CAS-nr	År	Nivåg: (NGV)	ränsvärde)	Korttid (KGV)	sgränsvärde	Anm.	Noter
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
# 4,4'-Diamino-3,3' - diklordifenylmetan (MOCA, metylenbis(o-kloranilin)	101-14-4	2020	-	0,01	-	-	С,Н	13
2,4-Diamino-1-metoxibensen (2,4-diaminoanisol)	615-05-4						С	4
2,4-Diaminotoluen	95-80-7						C,S	4
Dianisidin (3,3'-dimetoxibensidin)	119-90-4						С	4
Diazometan	334-88-3						С	4
Dibensylftalat	523-31-9	1987	-	3	-	5	V	12
1,2-Dibrom-3-klorpropan	96-12-8						C,R	1
#1,2-Dibrometan (etyldibromid)	106-93-4	2018	0,1	0,8	-	-	C,H,R	
Dibutylftalat	84-74-2	1987	-	3	-	5	R,V	12,13
1,2:3,4-Diepoxibutan	1464-53-5						С	4
#Dieselavgaser - elementärt kol Se: Kolmonoxid och Kvävedioxid		2020	-	0,05	-	-	С	5
Dietanolamin	111-42-2	1993	3	15	6	30	H,V	
Dietylamin	109-89-7	2015	5	15	10	30		
2-Dietylaminoetanol	100-37-8	1996	2	10	10	50	H,V	
Dietylenglykol	111-46-6	1993	10	45	20	90	H,V	
Dietylenglykolmonobutyleter	112-34-5	2015	10	68	15	101		
Dietylenglykolmonobutyleteracetat	124-17-4	1996	15	130	30	250	V	
Dietylenglykolmonoetyleter	111-90-0	2000	15	80	30	170	H,V	
Dietylenglykolmonoetyleteracetat	112-15-2	2000	15	110	30	220	H,V	
Dietylenglykolmonometyleter	111-77-3	2015	10	50	_	-	H, R	

Ämne	CAS-nr	År	Nivågr (NGV)	änsvärde	Korttid (KGV)	sgränsvärde	Anm.	Noter
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
Dietylentriamin	111-40-0	1996	1	4,5	2	10	H,S,V	
Dietyleter	60-29-7	2015	100	308	200	616		
Dietylftalat	84-66-2	1987	-	3	-	5	V	12
Dietylsulfat	64-67-5						С	4
Difenyl	92-52-4	1974	0,2	1,3	0,4	2,5	V	
Difenylamin	122-39-4	1996	-	4	-	12	V	
# Difenyleter	101-84-8	2018	1	7	2	14		
Difosforpentasulfid	1314-80-3	2015	-	1	-	-		
Diglycidyleter	2238-07-5	1981	-	-	0,2	1,1	S	
Diisocyanater		2005	0,002	_	0,005	_	M,S	2, 20
Hexametylendiisocyanat	822-06-0		0,002	0,02	0,005	0,03	M,S	2
Isoforondiisocyanat	4098-71-9		0,002	0,018	0,005	0,046	M,S	2
4,4´-Metylendifenyldiisocyanat	101-68-8		0,002	0,03	0,005	0,05	M,S	2
1,5-Naftalendiisocyanat	3173-72-6		0,002	0,017	0,005	0,044	M,S	2
Toluendiisocyanat	26471-62-5		0,002	0,014	0,005	0,04	C,M,S	2
2,4-Toluendiisocyanat	584-84-9							
2,6-Toluendiisocyanat	91-08-7							
Trimetylhexametylendiisocyanat	28679-16-5		0,002	0,017	0,005	0,044	M,S	2
2,2,4-Trimetylhexametylen-	16938-22-0							
diisocyanat								
2,4,4-Trimetylhexametylen-	15646-96-5							
diisocyanat								
Diisodecylftalat	26761-40-0	1987	_	3	_	5	R,V	12
Diisopropylamin	108-18-9	1993	5	20	10	40	H,V	

Ämne	CAS-nr	År	Nivågr (NGV)	änsvärde	Korttid (KGV)	sgränsvärde	Anm.	Noter
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
2,6-Diisopropylfenylisocyanat	28178-42-9	2005	0,005	0,04	0,01	0,08	M,S	2,21
# o-Diklorbensen	95-50-1	2018	20	122	50	306	Н	
# p-Diklorbensen	106-46-7	2018	2	12	10	60	Н	
3,3´-Diklorbenzidin	91-94-1						C,S	4
2,2-Diklordietyleter	111-44-4						С	4
2,2´-Diklordietylsulfid (senapsgas)	505-60-2						С	4
Diklordifluormetan Se: CFC 12								
1,1'-Diklordimetyleter	542-88-1						С	1
1,1-Dikloretan	75-34-3	2015	100	412	-	-	Н	
# 1,2-Dikloretan	107-06-2	2018	1	4	5	20	С,Н	13
# 1,1-Dikloreten	75-35-4	2018	2	8	5	20		
Diklormetan Se: Metylenklorid								
Dikväveoxid								
Se: Lustgas								
N,N-Dimetylacetamid	127-19-5	2015	10	35	20	70	H,R	22
Dimetyladipat	627-93-0	2005	5	36	-	-		
Dimetylamin	124-40-3	2015	2	3,5	5	9		
N,N-Dimetyl-4-aminoazobensen	60-11-7						С	1
S-(2-(Dimetylamino)etyl)pseudotiourea dihydroklorid (PBA 1)	16111-27-6						S	4
N,N-Dimetylanilin	121-69-7	1993	1	5	2	10	H,V	

Ämne	CAS-nr	År	Nivågi (NGV)	ränsvärde	Korttid (KGV)	lsgränsvärde	Anm.	Noter
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
3,3´-Dimetylbenzidin								4
Se: o-Tolidin								
Dimetyldisulfid	624-92-0	1993	1	-	-	_		23
Dimetyleter	115-10-6	1996	500	950	800	1500	V	
Dimetyletylamin	598-56-1	1993	2	6	5	15	V	
N,N-Dimetylformamid	68-12-2	2015	5	15	10	30	H,R	24
Dimetylftalat	131-11-3	1987	-	3	_	5	V	12
Dimetylglutarat	1119-40-0	2005	5	33	_	-		
1,1-Dimetylhydrazin	57-14-7						С	4
1,2-Dimetylhydrazin	540-73-8						С	4
Dimetylsuccinat	106-65-0	2005	5	30	_	-		
Dimetylsulfat	77-78-1						С	4
Dimetylsulfid	75-18-3	1993	1	-	_	-		23
Dimetylsulfoxid	67-68-5	1993	50	150	150	500	H,V	
Dinitrobensen	25154-54-5	1978	0,15	1	0,3	2	H,V	
1,2-Dinitrobensen	528-29-0							
1,3-Dinitrobensen	99-65-0							
1,4-Dinitrobensen	100-25-4							
Dinitrotoluen	25321-14-6	1993	-	0,15	-	0,3	C,H,V	
2,4-Dinitrotoluen	121-14-2							13
2,6-Dinitrotoluen	606-20-2							
Dioktylftalat		1987	-	3	-	5	R,V	12
Di-n-oktylftalat	117-84-0							12
Di(2-etylhexyl)ftalat	117-81-7							12,13

Ämne	CAS-nr	År	Nivåg (NGV	ränsvärde)	Korttid (KGV)	lsgränsvärde	Anm.	Noter
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
Dioxan	123-91-1	1996	10	35	25	90	C,V	
Dipropylenglykolmonometyleter	34590-94-8	1993	50	300	75	450	H,V	
Disulfiram	97-77-8	1993	-	1	-	2	S,V	
Enfluran	13838-16-9	1981	10	80	20	150	V	
Enzymer, subtilisiner	1395-21-7 9014-01-1	1996	1 glyci	nenhet/m³	3 glyci	nenheter/m³	S	25
# Epiklorhydrin	106-89-8	2018	0,5	1,9	1	4	C,H,S	
Erionit	12510-42-8 66733-21-9						С	1
Etanol	64-17-5	1993	500	1000	1000	1900	V	
Etanolamin	141-43-5	2015	1	2,5	3	7,5	Н	
Eten	74-85-1	2000	250	330	1000	1200	V	
Eter Se: Dietyleter								
2-Etoxietanol Se: Etylenglykolmonoetyleter								
2-Etoxietylacetat Se: Etylenglykolmonoetyleteracetat								
# Etylacetat	141-78-6	2018	150	550	300	1100		
Etylakrylat	140-88-5	2015	5	20	10	40	M,S	
Etylamin	75-04-7	2015	5	9,4	10	18,8	V	
Etylamylketon Se: 5-Metyl-3-heptanon		_						

Ämne	CAS-nr	År	Nivågr (NGV)	änsvärde	Korttid (KGV)	lsgränsvärde	Anm.	Noter
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
Etylbensen	100-41-4	2015	50	220	200	884	Н	
Etylbutylketon Se: 3-Heptanon								
Etyl-2-cyanoakrylat	7085-85-0	2000	2	10	4	20	M,S,V	
Etylendiamin	107-15-3	1978	10	25	15	35	S,V	
Etylenglykol	107-21-1	2015	10	25	40	104	Н	26
# Etylenglykoldinitrat	628-96-6	2018	0,016	0,1	0,03	0,2	Н	
Etylenglykolmonobutyleter	111-76-2	2015	10	50	50	246	Н	
Etylenglykolmonobutyleteracetat	112-07-2	2015	10	70	50	333	Н	
Etylenglykolmonoetyleter	110-80-5	2015	2	8	-	-	H,R	27
Etylenglykolmonoetyleteracetat	111-15-9	2015	2	11	-	-	H,R	27
Etylenglykolmonoisopropyleter	109-59-1	1996	10	45	20	90	H,V	
Etylenglykolmonoisopropyleteracetat	19234-20-9	1996	10	60	20	120	H,V	
# Etylenglykolmonometyleter	109-86-4	2018	1	-	-	-	H,R	27
# Etylenglykolmonometyleteracetat	110-49-6	2018	1	-	-	-	H,R	27
Etylenglykolmonopropyleter	2807-30-9	1996	10	45	20	90	H,V	
Etylenimin (Aziridin)	151-56-4						С	4
Etylenklorhydrin Se: 2-Kloretanol								
# Etylenoxid	75-21-8	2018	1	1,8	5	9	С,Н	
Etylentiourea	96-45-7						R	4
# 2-Etylhexanol	104-76-7	2018	1	5,4	_	-		

Ämne	CAS-nr	År	Nivågra (NGV)	änsvärde	Korttid (KGV)	sgränsvärde	Anm.	Noter
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
2-Etylhexyllaktat	6283-86-9	1996	5	40	10	80	V	15
2-Etylkarbamat Se: Uretan								
Etyllaktat	97-64-3	1996	5	25	10	50	V	15
Etylmetakrylat	97-63-2	1987	50	250	75	350	M,S,V	
Etylmetansulfonat	62-50-0						С	4
N-Etylmorfolin	100-74-3	1984	5	25	10	50	H,V	
Fenol	108-95-2	2015	1	4	4	16	Н	22
Fenylglycidyleter	122-60-1	1981	10	60	15	90	C,S,V	
Fenylisocyanat	103-71-9	1984	0,005	0,02	0,01	0,05	M,S	2,21
Fenyl-β-naftylamin	135-88-6						С	4
2-Fenylpropen Se: α-Metylstyren								
Fibrer, naturliga kristallina utom erionit (som								
är ett A-ämne) Asbest Aktinolit Amosit Antofyllit	77536-66-4 12172-73-5 77536-67-5	2005	0,1 fibre	er/cm³	-	-	C,M	28
Krokidolit Krysotil Tremolit Övriga fibrer	12001-28-4 12001-29-5 77536-68-6	1990	0,5 fibre	er/cm³	_	-		28, 29

Ämne	CAS-nr	År	Nivåg (NGV	ränsvärde	Korttic (KGV)	lsgränsvärde	Anm.	Noter
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
Fibrer, syntetiska oorg. glasartade								
fibrer (amorfa)				, ,				
# Eldfasta keramiska fibrer		2018 2005		er/cm³	_	_	C,M	28,30
Specialfibrer Övriga fibrer		2005	1 fibre	er/cm³	_	_	C,M	28 28
Mineralull		2003	1 11016	1/СПГ				20
Kontinuerliga glasfibrer								
Fibrer, syntetiska oorg.		2005	0,2 fibr	er/cm³	_	_	M	28
kristallina fibrer			•	,				
Kiselkarbidfibrer								
Grafitfibrer								
Fluor	7782-41-4	2015	0,1	0,2	2	3,16		
Fluorider (som F)		1978	-	2	-	-		31
Fluorväte								
Se Vätefluorid								
# Formaldehyd	50-00-0	2020	0,3	0,37	0,6	0,74	C,H,S	
Formamid	75-12-7	1993	10	20	15	30	H,R,V	
Fosfin	7803-51-2	2015	0,1	0,14	0,2	0,28		
Fosforpentaklorid	10026-13-8	2005	-	1	-	2	V	
Fosforpentoxid	1314-56-3	2000	_	1	_	5	V	
Fosforsyra	7664-38-2	2015	_	1	-	2		
Fosfortriklorid	7719-12-2	2005	0,2	1,2	0,4	2,4	V	
Fosforväte								
Se: Fosfin								
# Fosforylklorid	10025-87-3	2020	0,01	0,064	0,02	0,13		

Ämne	CAS-nr	År	Nivågi (NGV)	ränsvärde	Korttic (KGV)	lsgränsvärde	Anm.	Noter
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m³		
Fosgen	75-44-5	2015	0,02	0,08	0,05	0,2		
Fotogen, flyg-, motor-								6
Ftalater		1987	-	3	-	5	V	12
Ftalsyraanhydrid	85-44-9	2011	0,03	0,2	0,06	0,4	M,S	
Furfural	98-01-1	1990	2	8	5	20	H,V	
Furfurylalkohol	98-00-0	1990	5	20	10	40	H,V	
Glasfibrer Se: Fibrer, syntetiskt oorg. glasartade Övriga								
Glutaraldehyd	111-30-8	2011	-	-	0,1	0,4	S	
Glyceroltrinitrat Se: Nitroglycerin								
Glykol Se: Etylenglykol								
Glykoldinitrat Se: Etylenglykoldinitrat								
Grafitfibrer Se: Fibrer, syntetiskt oorg. kristallina fibrer								
Halotan	151-67-7	1990	5	40	10	80	V	
Halloysit Se: Fibrer naturligt kristallina - Övriga								
HCFC 22	75-45-6	1984	500	1800	750	2500	V	
n-Heptan* och andra heptaner	142-82-5*	1989	200	800	300	1200	V	

Ämne	CAS-nr	År	Nivåg (NGV	ränsvärde)	Korttid (KGV)	lsgränsvärde	Anm.	Noter
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
2-Heptanon	110-43-0	2015	25	120	100	475		
# 3-Heptanon	106-35-4	2018	20	95	50	250		
Hexahydroftalsyraanhydrid	85-42-7 13149-00-3 14166-21-3	2011					M,S	4,32
Hexametylentetramin	100-97-0	1984	_	3	-	5	S,V	
Hexametylfosfortriamid	680-31-9						С	1
# n-Hexan	110-54-3	2018	20	72	50	180		
Hexaner, utom n-hexan 2-Metylpentan 3-Metylpentan 2,2-Dimetylbutan 2,3-Dimetylbutan	107-83-5 96-14-0 75-83-2 79-29-8	1989	200	700	300	1100	V	
2-Hexanon	591-78-6	1993	1	4	2	8	H,V	
Hexylenglykol Se: 2-Metyl-2,4-pentandiol								
HFC 134 a	811-97-2	1996	500	2000	750	3000	V	
# Hydrazin	302-01-2	2018	0,01	0,013	-	-	C,H,S	
Hydrokinon	123-31-9	1993	-	0,5	-	1,5	S,V	10
2-Hydroxietylakrylat	818-61-1	1981	1	5	2	10	H,M,S,V	
4-Hydroxi-4-metyl-2-pentanon	123-42-2	1993	25	120	50	240	V	
Indium* och oorg föreningar (som In) – totaldamm	7440-74-6*	1996	_	0,1	_	_		3
# Isoamylalkohol	123-51-3	2020	5	18	10	37	Н	
Isobutylmetakrylat	97-86-9	1987	50	300	75	450	M,S,V	

Ämne	CAS-nr	År	Nivåş (NGV	gränsvärde V)	Korttid (KGV)	sgränsvärde	Anm.	Noter
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m³		
Isocyanater Se respektive isocyanat								20,21
Isocyansyra	75-13-8	2004	0,01	0,018	0,02	0,036	M	2,21,33
Isofluran	26675-46-7	1990	10	75	20	150	V	
Isoforon	78-59-1	1993	-	-	5	30		
Isopropanol	67-63-0	1989	150	350	250	600	V	
2-Isopropoxietanol Se: Etylenglykolmonoisoproyleter								
2-Isopropoxietylacetat Se: Etylenglykolmonoisopropyleteracetat								
Isopropylamin	75-31-0	1993	5	12	10	25	V	
# Isopropylbensen	98-82-8	2020	10	50	50	250	Н	
Isopropylnitrat	1712-64-7	1978	10	45	15	70	V	
Jod	7553-56-2	1974	-	-	0,1	1		
Järnoxid (som Fe)	1309-37-1	1978						3
- respirabel fraktion			-	3,5	-	_		
# Kadmium*, och oorg föreningar (som Cd) - inhalerbar fraktion	7440-43-9*	2020	-	0,004 0,001 ²	-	_	C,M	3,14
Kadmiumdifluorid	7790-79-6						C,M,R	
Kadmiumdiklorid	10108-64-2						C,M,R	
# Kalciumhydroxid	1305-62-0	2018						3
- respirabel fraktion			-	1	-	4		

 $^{^2}$ Gäller från och med den 11 juli 2026

Ämne	CAS-nr	AS-nr År Nivå (NG		ränsvärde	Korttid (KGV)	sgränsvärde	Anm.	Noter
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
# Kalciumoxid	1305-78-8	2018						3
- respirabel fraktion			_	1	-	4		
Kaliumaluminiumtetrafluorid	60304-36-1	2005						3
– inhalerbar fraktion			-	0,4	-	_		
Kaliumhydroxid	1310-58-3	2005						3
– inhalerbar fraktion			-	1	-	2		
Kaprolaktam (damm + ånga)	105-60-2	2015	-	5	-	40		
Karbonyldiklorid Se: Fosgen								
3-Karen (jfr Terpener)	13466-78-9	1990	25	150	50	300	S,V	
Katekol	120-80-9	1993	5	20	10	40	H,V	
Kimrök Se: Damm, kol inkl. kimrök								
Kinon								
Se: p-Bensokinon								
Klor	7782-50-5	2015	_	-	0,5	1,5		
Klorbensen	108-90-7	2015	5	23	15	70		
2-Klor-1,3-butadien	126-99-8	1990	1	3,5	5	18	H,V	
Klordifluormetan Se: HCFC22								
Klordioxid	10049-04-4	1996	0,1	0,3	0,3	0,8		
Kloretan	75-00-3	2015	100	268	-	-		
2-Kloretanol	107-07-3	1981	_	-	1	3,5	Н	24
NOTCHINI	107-07-3	1701			1	5,0	11	24

Ämne	CAS-nr	År	Nivågı (NGV)	ränsvärde	Korttid (KGV)	sgränsvärde	Anm.	Noter
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
Klorfenoler och salter(som klorfenol) Se även: Triklorfenol Tetraklorfenol Pentaklorfenol		1990	-	0,5	-	1,5	H,V	
Klorkresol	59-50-7	1993	-	3	-	6	S,V	
Kloroform	67-66-3	1978	2	10	5	25	C,H,V	
Kloropren Se: 2-Klor-1,3-butadien								
Kobolt*, och oorg. föreningar (som Co) - inhalerbar fraktion	7440-48-4*	2011	_	0,02	-	-	C,H,S	3
Koboltsulfat x 7H2O Koboltdiklorid	10026-24-1 7646-79-9						C,H,R,S C,H,R,S	
Koldioxid	124-38-9	1974	5000	9000	10000	18000	V	34
Koldisulfid	75-15-0	1978	5	16	8	25	B,H,R,V	
# Kolmonoxid	630-08-0	2018	20	23	100	117	B,R	35
# Koltetraklorid	56-23-5	2018	1	6,4	3	19	С,Н	
# Koppar*, och oorg. föreningar (som Cu)	7440-50-8*	2018						3
- respirabel fraktion			-	0,01	-	-		
Kresol o-Kresol m-Kresol p-Kresol	1319-77-3 95-48-7 108-39-4 106-44-5	2000	1	4,5	2	9	H,V	
p-Kresylglycidyleter	2186-24-5	1981	10	70	15	100	S,V	

Ämne	CAS-nr	År	Nivågr (NGV)	änsvärde	Korttid (KGV)	lsgränsvärde	Anm.	Noter
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m ³		
Kristobalit,	14464-46-1	1996					C,M	3
- respirabel fraktion			-	0,05	-	-		
Krom*, och oorg. (II, III)-föreningar (som Cr)	7440-47-3*	2005						3
- totaldamm			-	0,5	-	-		
# Krom (VI)-föreningar (som Cr)		2018					C,S	3
- inhalerbar fraktion			-	0,005	-	0,015		
Blykromat	7758-97-6							13
Kaliumdikromat	7778-50-9							13
Kromtrioxid	1333-82-0							13
Natriumdikromat	10588-01-9							13
Strontiumkromat	7789-06-2							
Zinkkromat	13530-65-9							
Kumen								
Se: Isopropylbensen								
# Kvarts	14808-60-7	2018					C,M	3
- respirabel fraktion			-	0,1	-	_		
Se även: Kristobalit och Tridymit								
Kvicksilver, org. föreningar (som Hg)		1993	-	0,01	-	-	В,Н	
Kvicksilver, och oorg. föreningar (som Hg)	7439-97-6	2015	-	0,02	-	-	В,М	14
# Kvävedioxid	10102-44-0	2018	0,5	0,96	1	1.9		35
# Kvävemonoxid	10102-43-9	2018	2	2,5	-	-	-	35
Lacknafta		2011				·		36
2–25 % aromater			30	175	60	350	H,V	
< 2 % aromater			50	300	100	600	H,V	
Limonen (jfr terpener)	138-86-3	1990	25	150	50	300	S,V	
					_			

Ämne	CAS-nr	År	Nivågr (NGV)	änsvärde	Korttid (KGV)	sgränsvärde	Anm.	Noter
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
# Litium* och föreningar (som Li)	7439-93-2*	2018			_	0.02		3
 inhalerbar fraktion Litiumhydrid 	7580-67-8		_	_	_	0,02		
Lustgas	10024-97-2	1981	100	180	500	900	V	
Maleinsyraanhydrid	108-31-6	2011	0,05	0,2	0,1	0,4	M,S	
# Mangan*, och oorg. föreningar (som Mn),	7439-96-5*	2018						3
- inhalerbar fraktion			-	0,2	-	_		
- respirabel fraktion			_	0,05	_	-		
MDI Se: Diisocyanater								
MEK Se: Metyletylketon								
Metakrylsyra	79-41-4	1987	20	70	30	100	V	
Metanol	67-56-1	1990	200	250	250	350	H,V	
Metantiol	74-93-1	1993	1	-	-	-		23
1-Metoxi-2-propanol	107-98-2	2015	50	190	150	568	Н	
1-Metoxi-2-propylacetat	108-65-6	2015	50	275	100	550	Н	
Metylacetat	79-20-9	1993	150	450	300	900	V	
Metylakrylat	96-33-3	2015	5	18	10	36	M,S	
Metylamin	74-89-5	1984	10	13	20	25	H,V	
Metylamylalkohol Se: 4-Metyl-2-pentanol								
Metylamylketon Se: 2-Heptanon								

Ämne	CAS-nr	År	Nivåg: (NGV)	ränsvärde)	Korttic (KGV)	lsgränsvärde	Anm.	Noter
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
Metylbromid	74-83-9	1990	5	19	10	40	H,V	
Metyl-n-butylketon Se: 2-Hexanon								
Metyl-2-cyanoakrylat	137-05-3	2000	2	9	4	18	M,S,V	
# 4,4´-Metylendianilin	101-77-9	2018	0,01	0,08	-	-	C,H,S	13
# Metylenklorid	75-09-2	2018	35	120	70	250	С,Н	37
Metyletylketon	78-93-3	2015	50	150	300	900		
Metyletylketonperoxid	1338-23-4	1981	-	-	0,2	1,5		
# Metylformiat	107-31-3	2018	50	125	100	250	Н	
5-Metyl-3-heptanon	541-85-5	2015	10	53	20	107		
Metylhexahydroftalsyraanhydrid	25550-51-0 19438-60-9 48122-14-1 57110-29-9						M,S	4,32
# 5-Metyl-2-hexanon	110-12-3	2018	20	95	50	250		
Metylisoamylketon Se: 5-Metyl-2-hexanon								
# Metylisobutylketon	108-10-1	2018	20	83	50	200		
Metylisocyanat	624-83-9	2005	0,01	0,024	0,02	0,047	M	2,21
4-Metylisopropylbensen	99-87-6	1984	25	140	35	190	V	
Metyljodid	74-88-4	1981	1	6	5	30	C,H,V	
# Metylklorid	74-87-3	2020	10	20	20	40	C,H,V	
Metylklormetyleter	107-30-2						С	1

Ämne	CAS-nr	År	Nivågränsvärde (NGV)		Korttidsgränsvärde (KGV)		Anm.	Noter
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
Metylkloroform Se: 1,1,1-Trikloretan								
3-Metylkolantren (20-Metylkolantren)	56-49-5						С	1
Metylmerkaptan Se: Metantiol								
Metylmetakrylat	80-62-6	2015	50	200	100	400	M,S	
Metylmetansulfonat	66-27-3						С	4
N-Metylmorfolin	109-02-4	1984	5	20	10	40	H,V	
N-Metyl-N-nitrosourea	684-93-5						С	1
2-Metyl-2,4-pentandiol	107-41-5	1996	-	-	25	120		
4-Metyl-2-pentanol	108-11-2	1996	25	110	40	170	H,V	
# N-Metyl-2-pyrrolidon (NMP)	872-50-4	2020	3,6	14,4	20	80	H,R	
α-Metylstyren	98-83-9	2015	20	98	100	492		
Metylstyren Se: Vinyltoluen								
Metyltertiärbutyleter	1634-04-4	2015	30	110	100	367		
Metyltetrahydroftalsyraanhydrid	26590-20-5 11070-44-3 34090-76-1 1694-82-2 3425-89-6 5333-84-6 42498-58-8						M,S	4,32

Ämne	CAS-nr	År	Nivågränsvärde (NGV)		Korttidsgränsvärde (KGV)		Anm.	Noter
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
MIBK Se: Metylisobutylketon								
# Mineralolja, gammal använd		2018					С,Н	
Mineralull Se: Fibrer, syntetiska oorg. glasartade - Övriga								
Mjöldamm Se: Damm, mjöl								
Molybden*, metall och svårlösliga föreningar (som Mo)	7439-98-7*	1984						3
totaldammrespirabel fraktion			- -	10 5	- -	_ _		
Molybden, lättlösliga föreningar (som Mo)		1984						3
- totaldamm			-	5	-	-		
Monoisocyanater Se: 2,6-Diisopropylfenylisocyanat Fenylisocyanat Isocyansyra Metylisocyanat								
Monoklorättikssyra	79-11-8	1993	1	4	2	8	H,V	
Monometylhydrazin	60-34-4						С	4
Morfolin	110-91-8	2015	10	35	20	72		
MTBE Se: Metyltertiärbutyleter								
Myrsyra	64-18-6	1990	3	5	5	9	V	

Ämne	CAS-nr	År	Nivågränsvärde (NGV)		Korttidsgränsvärde (KGV)		Anm.	Noter
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m ³		
Nafta Se: Petroleumnafta								
Naftalen	91-20-3	2000	10	50	15	80	V	
Naftalener, klorerade	1321-65-9	1978	-	0,2	-	0,6	H,V	
α-Naftylamin	134-32-7						С	4
β-Naftylamin	91-59-8						С	1
Natriumazid	26628-22-8	2015	-	0,1	-	0,3		
Natriumhydroxid - inhalerbar fraktion	1310-73-2	2005	_	1	_	2		3
Natriumtetraboratdekahydrat Se: Borax								
NDI Se: Diisocyanater								
Nickel, metall - totaldamm	7440-02-0	1978	_	0,5	_	_	S	3
Nickelföreningar (som Ni), utom Nickelkarbonyl och Trinickeldisulfid		1978					C,S	3
- totaldamm			-	0,1	-	-		
Nickelkarbonyl	13463-39-3	1974	0,001	0,007	-	-	C,R	
Nickelsubsulfid Se: Trinickeldisulfid								
Nikotin	54-11-5	2011	_	0,1	_	-	Н	
# Nitrobensen	98-95-3	2018	0,2	1	_	-	H,R	
4-Nitrodifenyl	92-93-3						С	1

Ämne	CAS-nr	År	Nivågränsvärde (NGV)		Korttidsgränsvärde (KGV)		Anm.	Noter
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m ³		
# Nitroetan	79-24-3	2018	20	62	50	150	Н	
# Nitroglycerin	55-63-0	2018	0,01	0,095	0,02	0,19	Н	
Nitroglykol Se: Etylenglykoldinitrat								
Nitrometan	75-52-5	1993	20	50	50	130	V	
1-Nitropropan	108-03-2	1990	5	18	10	35		
# 2-Nitropropan	79-46-9	2018	2	7	6	20	С,Н	
N-Nitrosodimetylamin	62-75-9						С	4
Nitrotoluen 2-Nitrotoluen 3-Nitrotoluen 4-Nitrotoluen	1321-12-6 88-72-2 99-08-1 99-99-0	1993	1	6	2	11	C,H,R,V	
NMP Se: N-Metyl-2-pyrrolidon								
Nonaner		1989	150	800	200	1100	V	
Oktaner		1989	200	900	300	1400	V	
Oljedimma, inkl. oljerök		1990	-	1	-	3	V	38, 39
Oxalsyra Oxalsyra dihydrat	144-62-7 6153-56-6	1990	-	1	-	2	V	
Ozon	10028-15-6	1990	0,1	0,2	0,3	0,6		
PAH (polycykliska aromatiska kolväten) Se: Benso(a)pyren							С,Н	
PCB		1978	-	0,01	-	0,03	C,H,V	

CAS-nr År		Nivågränsvärde (NGV)		Korttidsgränsvärde (KGV)		Anm.	Noter
		ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
	2011					S	3
		-	0,1	-	-		
115-77-5	1996						3
		-	5	-	_		
354-33-6	2005	500	2500	750	3750	V	
87-86-5*	1974	_	0,5	_	1,5	H,V	
	1978	600	1800	750	2000	V	
109-66-0							
78-78-4							
463-82-1							
	2015	50	270	100	540		
628-63-7							
625-16-1							
626-38-0							
624-41-9							
123-92-2							
620-11-1							
							6
							40
88-89-1	2015	_	0,1	_	-	S	
80-56-8	1990	25	150	50	300	S,V	
127-91-3	1990	25	150	50	300	S,V	
	354-33-6 87-86-5* 109-66-0 78-78-4 463-82-1 628-63-7 625-16-1 626-38-0 624-41-9 123-92-2 620-11-1 88-89-1 80-56-8	115-77-5 1996 354-33-6 2005 87-86-5* 1974 1978 109-66-0 78-78-4 463-82-1 2015 628-63-7 625-16-1 626-38-0 624-41-9 123-92-2 620-11-1 88-89-1 2015 88-89-1 2015	2011 - 115-77-5 1996 - 354-33-6 2005 500 87-86-5* 1974 - 1978 600 109-66-0 78-78-4 463-82-1 2015 50 628-63-7 625-16-1 626-38-0 624-41-9 123-92-2 620-11-1 88-89-1 2015 - 80-56-8 1990 25	2011 - 0,1 115-77-5 1996 - 5 354-33-6 2005 500 2500 87-86-5* 1974 - 0,5 1978 600 1800 109-66-0 78-78-4 463-82-1 2015 50 270 628-63-7 625-16-1 626-38-0 624-41-9 123-92-2 620-11-1 88-89-1 2015 - 0,1 80-56-8 1990 25 150	ppm mg/m³ ppm 2011 - 0,1 - 115-77-5 1996 - 5 - 354-33-6 2005 500 2500 750 87-86-5* 1974 - 0,5 - 109-66-0 78-78-4 463-82-1 - 100 628-63-7 625-16-1 626-38-0 624-41-9 123-92-2 620-11-1 - 0,1 - 88-89-1 2015 - 0,1 - - 88-89-1 2015 - 0,1 - - 80-56-8 1990 25 150 50	ppm mg/m³ ppm mg/m³ 2011 - 0,1 - - 115-77-5 1996 - 5 - - 354-33-6 2005 500 2500 750 3750 87-86-5* 1974 - 0,5 - 1,5 109-66-0 78-78-4 463-82-1 2015 50 270 100 540 628-63-7 625-16-1 626-38-0 624-41-9 123-92-2 620-11-1 - - - 88-89-1 2015 - 0,1 - - - 88-89-1 2015 - 0,1 - - - 80-56-8 1990 25 150 50 300	Ppm mg/m³ Ppm mg/m³ S

Ämne	CAS-nr	År	Nivåg: (NGV)	ränsvärde)	Korttid (KGV)	lsgränsvärde	Anm.	Noter
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
Piperazin* och salter (som piperazin)	110-85-0*	2015	0,03	0,1	0,08	0,3	S	
Platina*, metall och svårlösliga föreningar (som Pt)	7440-06-4*	2000						3
- totaldamm			_	1	_	-		
Platina lösliga föreningar (som Pt) – totaldamm		2000	_	0,002	_	_	S	3
Polyklorerade bifenyler Se: PCB								
n-Propanol	71-23-8	1989	150	350	250	600	V	
1,3-Propansulton	1120-71-4						С	4
Propen	115-07-1	1996	500	900	-	-		
β-Propiolakton	57-57-8						С	4
Propionsyra	79-09-4	2015	10	30	20	62		
2-Propoxietanol Se: Etylenglykolmonopropyleter								
Propylacetat	109-60-4	1996	100	400	200	800	V	
1,2-Propylenglykoldinitrat	6423-43-4	1987	0,1	0,7	0,3	2	H,V	
Propylenglykolmonometyleter, isomerblandning Se även 1-Metoxi-2-propanol	1320-67-8	1990	50	190	75	300	H,V	
Propylenglykolmonometyleter- acetat Se: 1-Metoxi-2-propylacetat								

Ämne	CAS-nr	År	Nivågı (NGV)	ränsvärde	Korttid (KGV)	lsgränsvärde	Anm.	Noter
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
1,2-propylenimin	75-55-8						С	4
# Propylenoxid	75-56-9	2018	1	2,4	5	12,5	C,S	
Pyretrum	8003-34-7	2015	-	1	-	-		
Pyridin	110-86-1	1996	2	7	3	10	V	
Radon underjordsarbete annat arbete	10043-92-2	2011					С	41 42
Resorcinol	108-46-3	1993	10	45	-	-	Н	
Salpetersyra	7697-37-2	2015	0,5	1,3	1	2,6		
Saltsyra	7647-01-0	2015	2	3	4	6		
Selen*, och oorg. föreningar (som Se) utom väteselenid – totaldamm	7782-49-2*	1990	_	0,1	_	-		3
Selenväte Se Väteselenid								
Sepiolit Se: Fibrer, naturligt kristallina - Övriga								
Sevofluran Se: Fibrer, naturligt kristallina - Övriga	28523-86-6	2000	10	80	20	170	V	
Silver*, metall och svårlösliga föreningar (som Ag)	7440-22-4*	1990						3
- totaldamm			_	0,1				
Silver, lösliga föreningar (som Ag) – totaldamm		1990	_	0,01	_	_		3

Ämne	CAS-nr	År	Nivågr (NGV)	änsvärde	Korttid (KGV)	lsgränsvärde	Anm.	Noter
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m ³		
# Skärvätska		2018					S	43
Stearater - totaldamm		1996	_	5	_	_		3,44
Styren	100-42-5	2011	10	43	20	86	B,H,V	
Sulfider, (summan av dimetyldisulfid, dimetylsulfid och metantiol)		1993	1	-	-	-		
Sulfotep	3689-24-5	2015	-	0,1	-	-	Н	
# Svaveldioxid	7446-09-5	2018	0,5	1,3	1	2,7		45
Svavelhexafluorid	2551-62-4	1993	1000	6000	-	-		
Svavelsyra - inhalerbar fraktion	7664-93-9	2011	_	0,1	_	0,2	C,V	3,46
Svaveltetrafluorid	7783-60-0	1993	-	-	0,1	0,4		
Svavelväte Se: Vätesulfid								
Talk	14807-96-6	1996						3
totaldammrespirabel fraktion			_	2 1	_	_		
TDI Se: Diisocyanater								
Tellur* metall och föreningar (som Te) – totaldamm	13494-80-9*	1981	_	0,1	_	_		3
Tenn* metall och oorg. föreningar (som Sn)	7440-31-5*	2011						3
- inhalerbar fraktion			-	2	-	-		

Ämne	CAS-nr	År	Nivågi (NGV)	ränsvärde)	Korttid (KGV)	lsgränsvärde	Anm.	Noter
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
Tennorganiska föreningar (som Sn)		1978					H,V	3
- totaldamm			-	0,1	-	0,2		
# Terfenyl, hydrerad	61788-32-7	2018	2	19	5	48		
Terpener		1990	25	150	50	300	S,V	
Terpentin	8006-64-2	1990	25	150	50	300	H,S,V	
1,1,2,2-Tetrabrometan	79-27-6	1993	1	14	2	30	V	
Tetraetylbly (som Pb)	78-00-2	1981	-	0,05	-	0,2	H,R,V	
# Tetraetylortosilikat	78-10-4	2018	5	44	10	86		
1,1,1,2-Tetrafluoretan Se: HFC 134a								
1,2,2,2-Tetrafluoroetyldifluormetyleter Se: Desfluran								
Tetrahydroftalsyraanhydrid	85-43-8 935-79-5						M,S	4,32
Tetrahydrofuran	109-99-9	2015	50	150	100	300		
# Tetrakloretylen	127-18-4	2018	10	70	25	170	С,Н	
Tetraklorfenol* och salter (som tetraklorfenol)	25167-83-3*	1990	-	0,5	-	1,5	H,V	
2,3,4,5-Tetraklorfenol	4901-51-3							
2,3,4,6-Tetraklorfenol	58-90-2							
2,3,5,6-Tetraklorfenol	935-95-5							
Tetraklorftalsyraanhydrid	117-08-8						M,S	4,32
Tetrametylbly, (som Pb)	75-74-1	1981	-	0,05	-	0,2	H,R,V	
Tetranitrometan	509-14-8	1993	0,05	0,4	0,1	0,8	V	

Ämne	CAS-nr	År	Nivågı (NGV)	ränsvärde	Korttid (KGV)	lsgränsvärde	Anm.	Noter
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
THF Se: Tetrahydrofuran								
Tioacetamid	62-55-5						С	4
Tioglykolsyra	68-11-1	1996	1	4	2	8	H,V	
Tiram	137-26-8	1993	-	1	-	2	S,V	
Titandioxid - totaldamm	13463-67-7	1990	_	5	_	-		3
o-Tolidin (3,3'-dimetylbensidin)	119-93-7						С	4
Toluen	108-88-3	2015	50	192	100	384	В,Н	
# o-Toluidin	95-53-4	2018	0,1	0,5	-	-	С,Н	
Tridymit - respirabel fraktion	15468-32-3	1996	_	0,05	_	_	C,M	3
Trietanolamin	102-71-6	2011	0,8	5	1,6	10	H,V	
Trietylamin	121-44-8	2015	1	4,2	3	12,6	Н	
Trietylentetramin	112-24-3	1984	1	6	2	12	S,V	
1,1,1-Trifluoretan	420-46-2	2005	500	1750	750	2625	V	
1,1,2-Trifluor-2-kloretyldifluormetyleter <i>Se: Enfluran</i>								
2,2,2-Trifluor-1-kloretyldifluormetyleter Se: Isofluran								
1,2,4-Triklorbensen	120-82-1	2015	2	15	5	38	Н	
1,1,1-Trikloretan	71-55-6	2015	50	300	200	1110		
#1,1,2-Trikloretylen	79-01-6	2018	10	54	25	140	С,Н	13

Ämne	CAS-nr	År	Nivågı (NGV)	änsvärde	Korttid (KGV)	sgränsvärde	Anm.	Noter
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
Triklorfenol* och salter	25167-82-2*	1990	-	0,5	-	1,5	C,H,V	
(som triklorfenol)								
2,3,4-Triklorfenol	15950-66-0							
2,3,5-Triklorfenol	933-78-8							
2,3,6-Triklorfenol	933-75-5							
2,4,5-Triklorfenol	95-95-4							
2,4,6-Triklorfenol	88-06-2							
3,4,5-Triklorfenol	609-19-8							
Triklorfluormetan								
Se: CFC 11								
1,1,2-Triklor-1,2,2-trifluoretan								
Se: CFC 113								
Trimellitsyraanhydrid	552-30-7	2011	0,002	0,02	0,005	0,04	M,S	
# Trimetylamin	75-50-3	2020	2	4,9	5	12,5		
# Trimetylbensen	25551-13-7	2018	20	100	35	170		
1,2,3-Trimetylbensen	526-73-8							
1,2,4-Trimetylbensen	95-63-6							
1,3,5-Trimetylbensen	108-67-8							
Trimetylhexametylendiisocyanat								
Se: Diisocyanater								
1,1,1-Trimetylolpropan	77-99-6	1996	-	5	-	-		
Trinickeldisulfid (som Ni)	12035-72-2	1978			•	•	C,S	3
- totaldamm			_	0,01	_	-	•	
2,4,6-Trinitrotoluen	118-96-7	1993	-	0,1	-	0,2	H,V	

Ämne	CAS-nr	År	Nivågr (NGV)	änsvärde	Korttic (KGV)	lsgränsvärde	Anm.	Noter
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
Trädamm Se: Damm, trä								
Uretan	51-79-6						С	4
Vanadinpentoxid (som V) – totaldamm – respirabel fraktion	1314-62-1	1987		0,2	-	- 0,05		3
Vinylacetat	108-05-4	1993	5	18	10	35		
# Vinylbromid	593-60-2	2018	1	4,4	-	_	С	
Vinylidenklorid Se: 1,1-Dikloreten								
# Vinylklorid	75-01-4	2018	1	2,5	5	13	С,Н	
Vinyltoluen 2-Vinyltoluen 3-Vinyltoluen 4-Vinyltoluen	25013-15-4 611-15-4 100-80-1 622-97-9	1993	10	50	30	150	H,V	
Volfram*, metall och svårlösliga föreningar (som W) – totaldamm	7440-33-7*	1981	_	5	_	_		3
		1981		3				3
Volfram, lättlösliga föreningar (som W) – totaldamm		1981	-	1	-	_		3
Vätebromid	10035-10-6	2000	1	3,5	2	7		
# Vätecyanid (som CN)	74-90-8	2018	0,9	1	3,6	4	Н	
Vätefluorid	7664-39-3	2015	1,8	1,5	2	1,7		31

Ämne	CAS-nr Å			Nivågränsvärde (NGV)		lsgränsvärde	Anm.	Noter
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
Väteklorid Se: Saltsyra								
Väteperoxid	7722-84-1	1990	1	1,4	2	3		
Väteselenid	7783-07-5	2015	0,01	0,03	0,05	0,2		
Vätesulfid	7783-06-4	2015	5	7	10	14		
Wollastonit Se: Fibrer, naturliga kristallina- Övriga								
Xylen o-Xylen m-Xylen p-Xylen	1330-20-7 95-47-6 108-38-3 106-42-3	2015	50	221	100	442	Н	
Zinkklorid - respirabel fraktion	7646-85-7	1974	_	1	_	_		3
Zinkoxid - totaldamm	1314-13-2	1974	_	5	_	_		3
Ziram	137-30-4	1993	-	1	-	2	S,V	
# Ättiksyra	64-19-7	2018	5	13	10	25		
Ättiksyraanhydrid	108-24-7	1974	-	-	5	20		

Noter till gränsvärdeslistan

- 1) Ämnet får inte hanteras. Vissa undantag finns se vidare 45–46 §§ i föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisker om förbud och tillstånd, ämnen som tillhör grupp A i bilaga 1.
- Korttidsgränsvärde som avser 5-minutersperiod gäller för ammoniak, diisocyanater, 2,6-diisopropylfenylisocyanat, fenylisocyanat, isocyansyra och metylisocyanat. Korttidsgränsvärde som avser 1-minuters-period gäller för akrylsyra.
- 3) Med **inhalerbar** fraktion menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.3 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.1.

Med **respirabel** fraktion menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.11 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.3.

Med **totaldamm** menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagning av totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, Arbetarskyddsstyrelsen, numera Arbetsmiljöverket. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm. Trots sitt namn provtas inte den totala mängden luftburna partiklar med denna metod.

Se även Kommentarer till not 3 på sid 56.

- 4) För hantering av ämnet krävs tillstånd av Arbetsmiljöverket se vidare 47–48 §§ i föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisker om förbud och tillstånd, ämnen som tillhör grupp B i bilaga 1.
- 5) Det är troligt att gränsvärdet för kolmonoxid är dimensionerande vid exponering för avgaser från bensin- och gasoldrivna motorer, medan gränsvärdena för elementärt kol och kvävedioxid får motsvarande funktion för dieselavgaser. (AFS 2020:6)
- 6) Bensin, dieselolja, jetbränsle och villaolja/eldningsolja och andra petroleumbränslen har inga fastställda gränsvärden på grund av att de är blandningar av ett stort antal ämnen, vars halter oftast inte är kända i detalj. De varierar dessutom mellan olika bränslepartier. Nedan anges ungefärliga värden som kan användas i det förebyggande skyddsarbetet.

För mätningar av kolväten kan man använda instrument som ger totalhalten av ämnena. Instrumentet ska kalibreras mot aktuellt bränsle eller t.ex. ren oktan.

Produkt	Rekommenderade värden för totalhalt kolväten i luft, mg/m³ (tidsvägt medelvärde för en arbetsdag)
Flygbensin	350
Motorbensin	250
Alkylatbensin ^a	900
Jetbränsle ^b	250
Diesel Mk1 ^c	350
Villaolja	250

- a) Specialbensin för motordrivna arbetsredskap (svensk standard SS 155461:2008)
 t.ex. motorsågar.
- b) Kallas också Jet A-1, flygfotogen m.m.
- c) Diesel (Mk 2 och Mk 3) med högre aromathalter (max 20 och ca 25 %) finns också men har en begränsad marknad.
- 7) Gränsvärdet avser bensin som innehåller mindre än 0,2 % bensen.
- 8) Industribensin, extraktionsbensin, specificeras genom sitt kokpunktsintervall. Vanliga sorter i Sverige brukar innehålla antingen huvudsakligen hexaner (ca 25–50 % n-hexan, kokpunktsintervall ca 60–80 °C), heptaner (kokpunktsintervall ca 80–110 °C) eller oktaner (kokpunktsintervall ca 100–140 °C). Jämför n-hexan, övriga hexaner, heptaner och oktaner.
- 9) Gränsvärdet avser bensin som innehåller mindre än 5 % n-hexan.
- 10) p-Bensokinon, kinon, kan genom reduktion övergå till hydrokinon. Hydrokinon kan lätt återbildas till p-bensokinon genom luftoxidation. Se även hydrokinon.
- 11) Benso(a)pyren kan förekomma bland andra polycykliska aromatiska kolväten (PAH) i rök, damm eller dimma från t.ex. tjära och asfalt samt i vissa oljor och förbränningsprodukter.
- 12) För de ftalater som inte har ämnesspecifika gränsvärden gäller gränsvärdet för ftalater uttryckt i mg/m³.
- 13) Ämnen som har tagits upp på bilaga XIV (tillstånd) till REACH och kräver tillstånd för att få användas och släppas ut på marknaden (1 dec 2017). För aktuell lista se Echas hemsida.

- 14) För bly och kadmium finns biologiska gränsvärden, se föreskrifterna om medicinska kontroller i arbetslivet. Även kvicksilver kan mätas biolgiskt.
- 15) Samma gränsvärde uttryckt i ppm ska tillämpas för de laktater som inte har fastställda gränsvärden.
- 16) För damm eller dimma av ämnen som har särskilda gränsvärden tilllämpas dessa värden.
- 17) Avser damm från sluthärdad eller nästan sluthärdad epoxi-, akrylat-, polyuretan- och esterplast, bakelit eller dylikt. Hit räknas även damm från ohärdat pulvermaterial av epoxityp m.fl.
- 18) Vid bedömning av damm från tryckimpregnerat virke tillämpas gränsvärdet 0,5 mg/m³.
- 19) Gränsvärdet avser kolväten i ångform dvs. upp till 12 kolatomer. Vid exponering för kolväten med mer än 12 kolatomer som förekommer i form av aerosol, partiklar eller vätskedroppar, tillämpas gränsvärdet för organiskt damm och dimma, 5 mg/m³. Gränsvärdet gäller inte för aromatfri lacknafta (< 2 viktsprocent) som har eget gränsvärde, se not 36.
- 20) Samma gränsvärde uttryckt i ppm ska tillämpas även för de diisocyanater som inte har fastställda gränsvärden. På gränsvärdeslistan finns följande diisocyanater upptagna:

Hexametylendiisocyanat, HDI Isoforondiisocyanat, IPDI 4,4-Metylendifenyldiisocyanat, MDI Naftalendiisocyanat, NDI Toluendiisocyanat, TDI Trimetylhexametylendiisocyanat, TMDI

- 21) Exponering för monoisocyanater vid termisk nedbrytning av polyuretan omfattas av medicinska kontroller med tjänstbarhetsbedömning. På gränsvärdeslistan finns följande monoisocyanater upptagna:
 - 2,6-Diisopropylfenylisocyanat Fenylisocyanat Isocyansyra, ICA Metylisocyanat, MIC
- 22) I ångform kan ämnet i betydande grad upptas genom huden.

- 23) Nivågränsvärdet 1 ppm gäller för summan av halterna av dimetyldisulfid, dimetylsulfid och metantiol.
- 24) Upptaget av ämnet i vätskeform genom huden är så stort att det kan ge livshotande skador.
- 25) Gränsvärdet gäller för subtilisin och liknande proteolytiska enzymer. En glycinenhet motsvarar en aktivitet som från standardsubstrat under standardbetingelser frigör så många aminogrupper som finns i 1 mg glycin.
- 26) Gränsvärdet gäller den sammanlagda koncentrationen av ånga och aerosol.
- 27) Med hänsyn till risken för reproduktionsstörande verkan och till det stora upptaget via hud av såväl vätska som ånga är det särskilt viktigt att undvika hudkontakt. Vid samtidig exponering för flera lösningsmedel ska den hygieniska effekten för reproduktionsstörande etylenglykletrar och andra lösningsmedel beräknas separat, se föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisker. Etylenglykoletrarnas bidrag till annan lösningsmedelspåverkan än reproduktionsstörande verkan kan försummas. Några av dessa kräver tillstånd av Arbetsmiljöverket för hantering. Se vidare föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisker.
- 28) De fibrer som man tar hänsyn till vid jämförelse med gränsvärdet är sådana respirabla fibrer, som har ett längdbreddförhållande större än 3:1, en diameter mindre än 3 μ m och en längd större än 5 μ m. Gränsvärdet förutsätter att fiberräkningen utförs i faskontrastmikroskop. Vid exponering för fiberhaltigt damm gäller också gränsvärdet för oorganiskt damm.
- 29) Bland mineral som kan förekomma som naturligt kristallina fibrer kan nämnas attapulgit, halloysit, sepiolit och wollastonit.
- 30) Vanligaste eldfasta keramiska fibrerna är aluminiumsilikatfibrer (CAS-nr: 142844-00-6).
- 31) Vid exponering för blandningar av fluorider och vätefluorid ska nivågränsvärdet för fluorider tillämpas.
- 32) För att få tillstånd för hantering av hexahydroftalsyraanhydrid, metylhexahydroftalsyraanhydrid, metyltetrahydroftalsyraanhydrid, tetrahydroftalsyraanhydrid eller tetraklorftalsyraanhydrid bör ett riktvärde på 0,005 mg/m³ för den sammanlagda exponeringen för syraanhydrider under 15 minuter inte överskridas.

- 33) Metylisocyanat och isocyansyra kan bildas vid heta arbeten i polyuretan och andra kväveinnehållande kolföreningar. Krav på medicinsk kontroll gäller endast när ämnet bildas vid sådan termisk nedbrytning av material som anges i föreskrifterna om kemiska arbetsmiljörisker.
- 34) Koldioxid används ofta som indikatorsubstans i arbetslokaler där luftföroreningar huvudsakligen uppkommer genom de personer som vistas där. Se särskilda regler om ventilation i föreskrifterna om arbetsplatsens utformning.
- 35) När det gäller underjord- eller tunnelarbete träder gränsvärdena för kolmonoxid, kvävedioxid och kvävemonoxid i kraft först 21 augusti 2023. Fram till dess gäller gränsvärden enligt följande:

Ämne	Nivågränsvärde		Korttidsg	Korttidsgränsvärde			
	ppm	mg/m³	ррт	mg/m³			
Kvävemonoxid	25	30	50	60	V		
Kvävedioxid	1	2	5	10	V		
Kolmonoxid	20	25	100	117	B,R,V		

- 36) Avser lacknafta som företrädesvis används som lösnings- och spädningsmedel för färg- och lackprodukter, dvs. petroleumnafta med sina huvudsakliga beståndsdelar i området C₇ till C₁₂ och med upp till 22 viktprocent aromater (upp till ca 20 volymprocent) och mindre än 0,1 viktprocent bensen. Jämför not 39 om petroleumnafta. Angivet ungefärligt värde uttryckt i ppm är beräknat på lacknafta med 22 viktprocent aromater.
- 37) Metylenklorid är även reglerade av Kemikalieinspektionens lagstiftning. Dispens krävs för att saluhålla, överlåta och använda metylenklorid yrkesmässigt i Sverige undantaget forskning, utveckling och analysarbete.
- 38) Vissa oljor ger vid upphettning upphov till polycykliska aromatiska kolväten (PAH) som kan vara cancerframkallande. Dessutom kan mineraloljor i sig innehålla sådana ämnen.
- 39) Om oljan används som skärvätska eller vid användninga av vattenhaltig skärvätska se not 43 om skärvätska.
- 40) Petroleumnafta består av en blandning av s.k. petroleumkolväten, vanligen med kokpunktsintervall 135-200 °C. Beteckningar som aromatnafta och alifatnafta kan förekomma för petroleumnafta med nära 100 % aromater eller nära 100 % alifater. Lacknafta med 17-22 % aromater är en typ

- av petroleumnafta. Särskilt gränsvärde gäller för lacknafta med en aromathalt upp till 22 viktprocent (se även not 36). Gränsvärden för annan typ av petroleumnafta beräknas med utgångspunkt från sammansättning och gränsvärden för ingående komponenter.
- 41) Med underjordsarbete avses berg- och gruvarbete, byggnadsarbete och liknande arbete under jord samt tillfälligt arbete i lokaler, bergrum, tunnlar och liknade under jord. Vid dessa arbeten gäller gränsvärdet för radon som totalexponering under ett år och får inte överstiga 2,1 x 10⁶ Bq h/m³ (årsarbetstid = 1600 h). Detta värde motsvarar en exponering på ca 1300 Bq/m³.
 - För övrigt underjordsarbete, såsom arbete i färdigställda och inredda bergrum och berganläggningar, källarlokaler och liknande, gäller gränsvärdet för radon som totalexponering under ett år och får inte överstiga 0.72×10^6 Bq h/m³ (årsarbetstid = 1800 h). Detta värde motsvarar en exponering på ca 400 Bq/m^3 .
 - Bestämning av radonhalt bör ske enligt Strålsäkerhetsmyndighetens Metodbeskrivning för mätning av radon på arbetsplatser.
 - Om radonhalten vid all typ av underjordsarbete överskrider 200 Bq/m³ ska verksamheten anmälas till Strålsäkerhetsmyndigheten, se Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter om anmälningspliktiga verksamheter. I dessa fall är Strålsäkerhetsmyndigheten tillsynsmyndighet.
- 42) För annat arbete, än underjordsarbete, anges gränsvärdet för radon som totalexponering under ett år och får inte överstiga 0,36 x 106 Bq h/m³ (årsarbetstid = 1800 h). Detta värde motsvarar en exponering på ca 200 Bq/m³. Bestämning av radonhalt bör ske enligt Strålsäkerhetsmyndighetens Metodbeskrivning för mätning av radon på arbetsplatser. Om radonhalten överskrider 200 Bq/m³ ska verksamheten anmälas till Strålsäkerhetsmyndigheten, se Strålsäkerhetsmyndighetens föreskrifter om anmälningspliktiga verksamheter. I dessa fall är Strålsäkerhetsmyn-
- 43) Skärvätskor utgör en heterogen grupp av blandningar med olika sammansättning (från rena mineraloljor till helt vattenbaserade) och med olika tillsatser. Sammansättningen kan påverkas under användningen. Skärvätskor kan ge upphov till ögonirritation och luftvägsbesvär. För att skydda mot dessa effekter bör ett riktvärde på på 0,2 mg/m³ mätt som inhalerbar fraktion för den sammanlagda exponeringen för skär-

digheten tillsynsmyndighet.

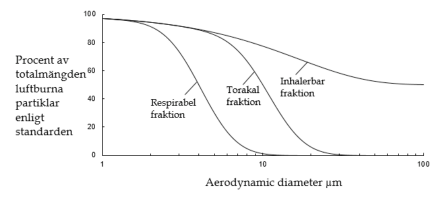
vätskor under 8 timmar inte överskridas.

- 44) Gränsvärdet gäller inte sådana metallstearater som innehåller toxiska metaller, t.ex. bly. I detta fall ska gränsvärdet för bly användas.
- 45) Gränsvärdet skyddar inte astamtiker. Studier har visat att astmatiker inte reagerar på exponeringar av svaveldioxid under 0,2 ppm.
- 46) Aerosoler av svavelsyra har i studier visats vara cancerframkallande.

Kommentarer till not 3 till gränsvärdeslistan

Dammdefinitioner

Hälsorelaterade storleksfraktioner för luftburna partiklar, aerosoler, är definierade i standarden Arbetsplatsluft – Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar (SS-EN 481). De utgörs av inhalerbar, torakal och respirabel partikelfraktion. Med inhalerbar fraktion menas den mängd partiklar, av totalmängden partiklar i luften, som man inandas genom näsa och mun. Torakal fraktion är den del av de inhalerbara partiklarna som passerar struphuvudet. Den respirabla fraktionen är de inhalerbara partiklar som når längst ner i luftvägarna, till alveolerna i lungorna. Detta åskådliggörs i figur 1. Figuren visar att för inhalerbart damm infångas 50 % av mängden partiklar med den aerodynamiska diametern 100 μ m, för torakalt damm infångas 50 % av 10 μ m-partiklarna och för respirabelt damm infångas 50 % av 4 μ m-partiklarna.



Figur 1. Inhalerbar, torakal och respirabel fraktion enligt konventionen i standarden SS-EN 481 angivna som procent av totalmängden luftburna partiklar.

Rökpartiklar, från t.ex. svetsning, är i regel huvudsakligen av storleksordningen < 1 μ m, vilket innebär att dessa till största delen enligt standarden består av respirabla partiklar. Det innebär att alla rökpartiklar kan betraktas som respirabla. Därför behöver man inte använda provtagare med föravskiljare vid provtagning då enbart rök finns. Metallrök bildas i regel genom kondensation och eventuell oxidation av metallånga. Vanligtvis utför svetsare även slipning eller slaggning varför även det luftburna dammet i en svetsares andningszon kan bestå av en hög andel icke-respirabelt damm.

Vid provtagning av det som vi kallar *totaldamm* används i Sverige en provtagningskassett med diametern 25 mm eller 37 mm. Begreppet totaldamm får inte blandas ihop med den totala mängden luftburna partiklar i luften, av vilken totaldamm endast är en del.

Den nya dammkonventionen för *inhalerbar fraktion* avviker så mycket från det äldre begreppet totaldamm att luftföroreningshalter, och därmed även gränsvärden, inte direkt går att jämföra med varandra. Undersökningar, som Arbetsmiljöverket m.fl. utfört tyder på att den inhalerbara fraktionen kan vara två till tre gånger större än mängden totaldamm vid provtagning i samma arbetsmiljö. Skillnader beror också på dammsorten.

Arbetsmiljöverket använder vid gränsvärdessättningen såväl det äldre begreppet totaldamm som den nya definitionen av inhalerbar fraktion enligt standarden SS-EN 481. Än så länge finns inget gränsvärde angivet för torakal fraktion.

Uppgifter som ska redovisas i en mätrapport

- Företagets namn, adress och arbetsställets belägenhet.
- Verksamhet och antal anställda som berörs av den luftförorening som är orsak till mätningen.
- Datum för mätningen.
- Vilket ämne/vilka ämnen som har uppmätts.
- Syfte med mätningen.
- Vem som utfört mätningen.
- Produktions- och ventilationsuppgifter.
- Klimatuppgifter vid mätning utomhus.
- Skiss eller fotografi över arbetsplatsen.
- Eventuell arbetsrotation, om den har betydelse för exponeringen.
- Om, när och vilken personlig skyddsutrustning som använts.
- Genomsnittlig tid under vilken respektive arbetsmoment pågått per dag, vecka, om det är möjligt att bedöma denna.
- Total arbetstid per dag, start och stopp, eventuell skiftgång samt notering av längre pauser och raster.
- Förekomst av fysiskt tungt arbete.
- Namn på personer och uppgift om de arbetsmoment som omfattas av mätningen och vid vilka tidpunkter mätningarna utförts.
- Provplatser samt provtagningstider för varje prov.
- Mätmetod och mätutrustning.
- Analysresultat, -metod och vilket analyslaboratorium som anlitats.
- Sammanställning över mätresultat med tidsvägda dagsmedelvärden och arbetsmoment samt gällande hygieniskt gränsvärde.
- Bedömning med kommentarer, jämförelser med eventuella tidigare mätningar, andra utredningar etc., rekommenderade åtgärder samt slutsats.

Exempel på beräkning av tidsvägt medelvärde och hygienisk effekt

Fyra prov av lösningsmedel A har tagits med personburen mätutrustning under en dag enligt följande:

Prov 1	kl. 07.50 - 10.00	130 min	67 ppm
Prov 2	kl. 10.00 - 12.00	120 min	54 ppm
Prov 3	kl. 12.35 - 14.20	105 min	35 ppm
Prov 4	kl. 14.20 - 16.05	105 min	48 ppm

Det tidsvägda medelvärdet blir då enligt formel i kommentaren till 9 §:

$$C_m = \frac{67x130 + 54x120 + 35x105 + 48x105}{130 + 120 + 105 + 105} = \frac{8710 + 6480 + 3675 + 5040}{460} = \frac{23905}{460} = 52$$

 C_m = 52 ppm. Nivågränsvärdet är 70 ppm. Exponeringen för lösningsmedel A ligger således under nivågränsvärdet.

Under samma tider som i ovan nämnda exempel och i samma prov analyserades också lösningsmedel B med följande halter för respektive prov som resultat: 12, 22, 7 och 16 ppm.

$$C_{\scriptscriptstyle m} = \frac{12x130 + 22x120 + 7x105 + 16x105}{460} = \frac{1560 + 2640 + 735 + 1680}{460} = \frac{6615}{460} = 14$$

 C_m = 14 ppm. Nivågränsvärdet är 20 ppm.

Den sammanlagda, additiva, hygieniska effekten blir då enligt formeln i kommentaren till 9 §:

$$HE = \frac{52}{70} + \frac{14}{20} = 0.7 + 0.7 = 1.4$$

När den hygieniska effekten ligger över 1 för samtidig exponering av lösningsmedel A och lösningsmedel B innebär det att gränsvärdesnivå överskrids.

CAS-nummerindex

CAS-nummer för ämnen listade i gränsvärdeslistan (sid. 15–49) samt ämnen som återfinns i noterna (sid 50–56). Även ämnen som omfattas av förbud (A) eller tillståndskrav (B) enligt Arbetsmiljöverkets föreskrifter om kemiska arbetsmiljörisker ingår. För vissa ämnen finns gränsvärden även för deras föreningar eller isomerer. Dessa är inte alltid upptagna med CAS nummer.

CAS-nr	Ämne	
50-00-0	Formaldehyd	
50-32-8	Benso(a)pyren	
51-79-6	2-Etylkarbamat (uretan)	В
53-96-3	2-Acetamidofluoren	A
54-11-5	Nikotin	
55-63-0	Nitroglycerin	
56-23-5	Koltetraklorid	
56-49-5	20-Metylkolantren	A
	(3-metylkolantren)	
57-14-7	1,1-Dimetylhydrazin	В
57-57-8	β-Propiolakton	В
58-90-2	2,3,4,6-Tetraklorfenol	
59-50-7	Klorkresol	
60-09-3	p-Aminoazobensen	В
60-11-7	N,N-Dimetyl-4-aminoazobensen	A
60-29-7	Dietyleter	
60-34-4	Monometylhydrazin	В
60-35-5	Acetamid	
61-82-5	Amitrol	
62-50-0	Etylmetansulfonat	В
62-53-3	Anilin	
62-55-5	Tioacetamid	В
62-75-9	N-Nitrosodimetylamin	В
	(N,N-dimetylnitrosamin)	
64-17-5	Etanol	
64-18-6	Myrsyra	
64-19-7	Ättiksyra	

CAS-nr	Ämne	
64-67-5	Dietylsulfat	В
66-27-3	Metylmetansulfonat	В
67-56-1	Metanol	
67-63-0	Isopropanol	
67-64-1	Aceton	
67-66-3	Kloroform	
67-68-5	Dimetylsulfoxid	
68-11-1	Tioglykolsyra	
68-12-2	N,N-Dimetylformamid	
71-23-8	n-Propanol	
71-36-3	n-Butanol	
71-43-2	Bensen	
71-55-6	1,1,1-Trikloretan	
74-83-9	Metylbromid	
74-85-1	Eten	
74-87-3	Metylklorid	
74-88-4	Metyljodid	
74-89-5	Metylamin	
74-90-8	Vätecyanid	
74-93-1	Metantiol	
75-00-3	Kloretan	
75-01-4	Vinylklorid	
75-04-7	Etylamin	
75-05-8	Acetonitril	
75-07-0	Acetaldehyd	
75-09-2	Metylenklorid	
75-12-7	Formamid	
75-13-8	Isocyansyra	
75-15-0	Koldisulfid	
75-18-3	Dimetylsulfid	
75-21-8	Etylenoxid	
75-31-0	Isopropylamin	
75-34-3	1,1-Dikloretan	
75-35-4	1,1-Dikloreten	

CAS-nr	Ämne	
75-44-5	Fosgen	
75-45-6	HCFC 22 (Klordifluormetan)	
75-52-5	Nitrometan	
75-55-8	1,2-Propylenimin	В
75-56-9	Propylenoxid	
75-64-9	tert-Butylamin	
75-65-0	tert-Butanol	
75-69-4	CFC 11	
75-71-8	CFC 12	
75-74-1	Tetrametylbly	
75-83-2	2,2-Dimetylbutan	
76-13-1	CFC 113	
77-78-1	Dimetylsulfat	В
77-99-6	1,1,1-Trimetylolpropan	
78-00-2	Tetraetylbly	
78-10-4	Tetraetylortosilikat	
78-59-1	Isoforon	
78-78-4	iso-Pentan	Se pentaner
78-81-9	iso-Butylamin	
78-83-1	iso-Butanol	
78-92-2	sek-Butanol	
78-93-3	Metyletylketon	
79-01-6	1,1,2-Trikloretylen	
79-06-1	Akrylamid	
79-09-4	Propionsyra	
79-10-7	Akrylsyra	
79-11-8	Monoklorättikssyra	
79-20-9	Metylacetat	
79-24-3	Nitroetan	
79-27-6	1,1,2,2-Tetrabrometan	
79-29-8	2,3-Dimetylbutan	
79-41-4	Metakrylsyra	
79-46-9	2-Nitropropan	
80-05-7	Bisfenol A	

CAS-nr	Ämne	
80-56-8	α-Pinen	
80-62-6	Metylmetakrylat	
84-44-9	Ftalsyraanhydrid	
84-66-2	Dietylftalat	
84-74-2	Dibutylftalat	
85-42-7	Hexahydroftalsyraanhydrid	В
85-43-8	Tetrahydroftalsyraanhydrid	В
85-44-9	Ftalsyraanhydrid	
85-68-7	Bensylbutylftalat	
87-86-5	Pentaklorfenol	
88-06-2	2,4,6-Triklorfenol	
88-72-2	2-Nitrotoluen	
88-89-1	Pikrinsyra	
91-08-7	2,6-Toluendiisocyanat	Se diisocyanater
91-20-3	Naftalen	•
91-59-8	β-Naftylamin	A
91-94-1	3,3'-Diklorbenzidin	В
92-52-4	Difenyl	
92-67-1	4-Aminodifenyl	A
92-87-5	Benzidin	A
92-93-3	4-Nitrodifenyl	A
95-47-6	o-Xylen	
95-48-7	o-Kresol	
95-50-1	o-Diklorbensen	
95-53-4	o-Toluidin	
95-63-6	1,2,4-Trimetylbensen	
95-80-7	2,4-Diaminotoluen	В
95-95-4	2,4,5-Triklorfenol	
96-12-8	1,2-Dibrom-3-klorpropan	A
96-14-0	3-Metylpentan	
96-33-3	Metylakrylat	
96-45-7	Etylentiourea	В
97-63-2	Etylmetakrylat	
97-64-3	Etyllaktat	

CAS-nr	Ämne	
97-77-8	Disulfiram	
97-86-9	Isobutylmetakrylat	
97-88-1	Butylmetakrylat	
98-00-0	Furfurylalkohol	
98-01-1	Furfural	
98-07-7	Bensotriklorid	В
98-82-8	Isopropylbensen	
98-83-9	a-Metylstyren	
98-87-3	Bensalklorid	В
98-95-3	Nitrobensen	
99-08-1	3-Nitrotoluen	
99-65-0	1,3-Dinitrobensen	
99-87-6	4-Metylisopropylbensen	
99-99-0	4-Nitrotoluen	
100-25-4	1,4-Dinitrobensen	
100-37-8	2-Dietylaminoetanol	
100-41-4	Etylbensen	
100-42-5	Styren	
100-44-7	Bensylklorid	
100-74-3	N-Etylmorfolin	
100-80-1	3-Vinyltoluen	
100-97-0	Hexametylentetramin	
101-14-4	4,4'-Diamino-3,3'-diklordifenyl-	
	metan (metylenbis(o-kloranilin))	
101-68-8	4,4´-Metylendifenyldiisocyanat	Se diisocyanater
101-77-9	4,4'-Metylendianilin	
	(4,4'-diaminodifenylmetan)	
101-84-8	Difenyleter	
102-71-6	Trietanolamin	
103-71-9	Fenylisocyanat	
104-76-7	2-Etylhexanol	
105-46-4	sek-Butylacetat	
105-60-2	Kaprolaktam	
106-11-6	Dietylenglykolmonostearat	

CAS-nr	Ämne
106-35-4	3-Heptanon
106-42-3	p-Xylen
106-44-5	p-Kresol
106-46-7	p-Diklorbensen
106-51-4	p-Bensokinon
106-65-0	Dimetylsuccinat
106-89-8	Epiklorhydrin
106-93-4	1,2-Dibrometan (etyldibromid)
106-99-0	1,3-Butadien
107-02-8	Akrolein
107-05-1	Allylklorid
107-06-2	1,2-Dikloretan
107-07-3	2-Kloretanol
107-11-9	Allylamin
107-13-1	Akrylnitril
107-15-3	Etylendiamin
107-18-6	Allylalkohol
107-21-1	Etylenglykol
107-30-2	Metylklormetyleter A
107-31-3	Metylformiat
107-41-5	2-Metyl-2,4-pentandiol
107-83-5	2-Metylpentan
107-98-2	1-Metoxi-2-propanol
108-03-2	1-Nitropropan
108-05-4	Vinylacetat
108-10-1	Metylisobutylketon
108-11-2	4-Metyl-2-pentanol
108-18-9	Diisopropylamin
108-24-7	Ättiksyraanhydrid
108-31-6	Maleinsyraanhydrid
108-38-3	m-Xylen
108-39-4	m-Kresol
108-46-3	Resorcinol
108-65-6	1-Metoxi-2-propylacetat

CAS-nr	Ämne	
108-67-8	1,3,5-Trimetylbensen	
108-88-3	Toluen	
108-90-7	Klorbensen	
108-91-8	Cyklohexylamin	
108-93-0	Cyklohexanol	
108-94-1	Cyklohexanon	
108-95-2	Fenol	
109-02-4	N-Metylmorfolin	
109-59-1	Etylenglykolmonoisopropyleter	
109-60-4	Propylacetat	
109-66-0	n-Pentan	Se pentaner
109-73-9	n-Butylamin	
109-86-4	Etylenglykolmonometyleter	
109-89-7	Dietylamin	
109-99-9	Tetrahydrofuran	
110-12-3	5-Metyl-2-hexanon	
110-19-0	iso-Butylacetat	
110-43-0	2-Heptanon	
110-49-6	Etylenglykolmonometyleteracetat	
110-54-3	n-Hexan	
110-65-6	But-2-yn-1,4-diol	
110-80-5	Etylenglykolmonoetyleter	
110-82-7	Cyklohexan	
110-85-0	Piperazin	
110-86-1	Pyridin	
110-91-8	Morfolin	
111-15-9	Etylenglykolmonoetyleteracetat	
111-30-8	Glutaraldehyd	
111-40-0	Dietylentriamin	
111-42-2	Dietanolamin	
111-44-4	2,2'-Diklordietyleter	В
111-46-6	Dietylenglykol	
111-60-4	Etylenglykolmonostearat	
111-76-2	Etylenglykolmonobutyleter	

CAS-nr	Ämne	
111-77-3	Dietylenglykolmonometyleter	
111-90-0	Dietylenglykolmonoetyleter	
112-07-2	Etylenglykolmonobutyleteracetat	
112-15-2	Dietylenglykolmonoetyleteracetat	
112-24-3	Trietylentetramin	
112-34-5	Dietylenglykolmonobutyleter	
115-07-1	Propen	
115-10-6	Dimetyleter	
115-77-5	Pentaerytritol	
117-08-8	Tetraklorftalsyraanhydrid	В
117-81-7	Di-(2-etylhexyl)ftalat	Se dioktylftalat
117-84-0	Di-n-oktylftalat	Se dioktylftalat
118-96-7	2,4,6-Trinitrotoluen	
119-90-4	Dianisidin (3,3'-dimetoxibenzidin)	В
119-93-7	3,3'-dimetylbenzidin (o-Tolidin)	В
120-80-9	Katekol	
120-82-1	1,2,4-Triklorbensen	
121-14-2	2,4-Dinitrotoluen	
121-44-8	Trietylamin	
121-69-7	N,N-Dimetylanilin	
122-39-4	Difenylamin	
122-60-1	Fenylglycidyleter	
123-31-9	Hydrokinon	
123-42-2	4-Hydroxi-4-metyl-2-pentanon	
123-86-4	n-Butylacetat	
123-91-1	Dioxan	
123-92-2	3-Metylbutylacetat	Se pentylacetater
123-95-5	n-Butylstearat	
124-17-4	Dietylenglykolmonobutyleter-acetat	
124-38-9	Koldioxid	
124-40-3	Dimetylamin	
126-72-7	Tris(2,3-dibrompropyl)fosfat	В
126-99-8	2-Klor-1,3-butadien	
127-18-4	Tetrakloretylen	

CAS-nr	Ämne	
127-19-5	N,N-Dimetylacetamid	
127-91-3	β-Pinen	
131-11-3	Dimetylftalat	
134-32-7	α-Naftylamin	В
135-88-6	Fenyl-β-naftylamin	В
137-05-3	Metyl-2-cyanoakrylat	
137-26-8	Tiram	
137-30-4	Ziram	
138-22-7	Butyllaktat	
138-86-3	Limonen	
140-88-5	Etylakrylat	
141-32-2	n-Butylakrylat	
141-43-5	Etanolamin	
141-78-6	Etylacetat	
142-82-5	n-Heptan	
143-33-9	Natriumcyanid	Se cyanider
144-62-7	Oxalsyra	
151-50-8	Kaliumcyanid	Se cyanider
51-56-4	Etylenimin	В
51-67-7	Halotan	
300-92-5	Aluminiumdistearat	
302-01-2	Hydrazin	
334-88-3	Diazometan	В
354-33-6	1,1,1,2,2-Pentafluoretan	
120-04-2	Cyanamid	
120-46-2	1,1,1-Trifluoretan	
131-03-8	Diacetyl	
163-82-1	tert-Pentan	Se pentaner
192-80-8	Auramin (4,4'-imidokarbonyl-bis- (N,N-dimetylanilin))	В
505-60-2	2,2'-Diklorodietylsulfid	В
	(senapsgas)	
506-77-4	Cyanklorid	
509-14-8	Tetranitrometan	

CAS-nr	Ämne	
523-31-9	Dibensylftalat	
526-73-8	1,2,3-Trimetylbensen	
528-29-0	1,2-Dinitrobensen	
540-73-8	1,2-Dimetylhydrazin	В
540-88-5	tert-Butylacetat	
541-85-5	5-Metyl-3-heptanon	
542-88-1	1,1'-Diklordimetyleter	A
552-30-7	Trimellitsyraanhydrid	
557-04-0	Magnesiumstearat	
557-05-1	Zinkstearat	
584-84-9	2,4-Toluendiisocyanat	Se diisocyanater
591-78-6	2-Hexanon	
593-29-3	Kaliumstearat	
593-60-2	Vinylbromid	
598-56-1	Dimetyletylamin	
606-20-2	2,6-Dinitrotoluen	
609-19-8	3,4,5-Triklorfenol	
611-15-4	2-Vinyltoluen	
615-05-4	2,4-Diamino-1-metoxibensen	В
	(2,4-diaminoanisol)	
620-11-1	3-Pentylacetat	Se pentylacetater
622-97-9	4-Vinyltoluen	
624-41-9	2-Metylbutylacetat	Se pentylacetater
624-83-9	Metylisocyanat	
624-92-0	Dimetyldisulfid	
625-16-1	1,1-Dimetylpropylacetat	Se pentylacetater
626-38-0	1-Metylbutylacetat	Se pentylacetater
627-93-0	Dimetyladipat	
628-63-7	n-Pentylacetat	
628-96-6	Etylenglykoldinitrat	
630-08-0	Kolmonoxid	
637-12-7	Aluminiumtristearat	
680-31-9	Hexametylfosfortriamid (HMPA)	A
684-93-5	N-Metyl-N-nitrosourea	A

CAS-nr	Ämne	
811-97-2	HFC 134 a	
818-61-1	2-Hydroxietylakrylat	
822-06-0	Hexametylendiisocyanat	Se diisocyanater
822-16-2	Natriumstearat	
872-50-4	N-Metyl-2-pyrrolidon	
933-75-5	2,3,6-Triklorfenol	
933-78-8	2,3,5-Triklorfenol	
935-79-5	Tetrahydroftalsyraanhydrid	В
935-95-5	2,3,5,6-Tetraklorfenol	
1002-89-7	Ammoniumstearat	
1119-40-0	Dimetylglutarat	
1120-71-4	1,3-Propansulton	В
1303-96-4	Borax	
1305-62-0	Kalciumhydroxid	
1305-78-8	Kalciumoxid	
1309-37-1	Järnoxid	
1309-64-4	Antimontrioxid	
1310-58-3	Kaliumhydroxid	
1310-73-2	Natriumhydroxid	
1314-13-2	Zinkoxid	
1314-56-3	Fosforpentoxid	
1314-62-1	Vanadinpentoxid	
1314-80-3	Difosforpentasulfid	
1317-36-8	Blymonoxid	
1319-77-3	Kresol	
1320-67-8	Propylenglykolmonometyleter	
1321-12-6	Nitrotoluen	
1321-65-9	Naftalener, klorerade	
1330-20-7	Xylen, blandning	
1333-82-0	Kromtrioxid	Se krom(VI)
1338-23-4	Metyletylketonperoxid	
1395-21-7	Enzymer, subtilisiner	
1464-53-5	1,2:3,4-Diepoxibutan	В
1592-23-0	Kalciumstearat	

CAS-nr	Ämne	
1634-04-4	Metyltertiärbutyleter	
1694-82-2	1,2,3,6-Tetrahydro-cis-4-metyl- ftalsyraanhydrid	В
1712-64-7	Isopropylnitrat	
2186-24-5	p-Kresylglycidyleter	
2238-07-5	Diglycidyleter	
2426-08-6	Butylglycidyleter	
2551-62-4	Svavelhexafluorid	
2807-30-9	Etylenglykolmonopropyleter	
3068-88-0	β-Butyrolakton	В
3173-72-6	1,5-Naftalendiisocyanat	Se diisocyanater
3425-89-6	1,2,3,6-Tetrahydro-4-metyl- ftalsyraanhydrid	В
3689-24-5	Sulfotep	
4098-71-9	Isoforondiisocyanat	Se diisocyanater
4485-12-5	Litiumstearat	
4901-51-3	2,3,4,5-Tetraklorfenol	
5333-84-6	1,2,3,6-Tetrahydro-3-metyl- ftalsyraanhydrid	В
6153-56-6	Oxalsyra dihydrat	
6283-86-9	2-Etylhexyllaktat	
6423-43-4	1,2-Propylenglykoldinitrat	
7047-84-9	Aluminiummonostearat	
7085-85-0	Etyl-2-cyanoakrylat	
7429-90-5	Aluminium	
7439-92-1	Bly	
7439-93-2	Litium	
7439-96-5	Mangan	
7439-97-6	Kvicksilver	
7439-98-7	Molybden	
7440-02-0	Nickel	
7440-06-4	Platina	
7440-22-4	Silver	
7440-31-5	Tenn	

CAS-nr	*			
	Ämne			
7440-33-7	Volfram			
7440-36-0	Antimon			
7440-38-2	Arsenik			
7440-41-7	Beryllium			
7440-43-9	Kadmium			
7440-47-3	Krom			
7440-48-4	Kobolt			
7440-50-8	Koppar			
7440-74-6	Indium			
7446-09-5	Svaveldioxid			
7553-56-2	Jod			
7580-67-8	Litiumhydrid			
7646-85-7	Zinkklorid			
7646-79-9	Koboltdiklorid			
7647-01-0	Saltsyra			
7664-38-2	Fosforsyra			
7664-39-3	Vätefluorid			
7664-41-7	Ammoniak			
7664-93-9	Svavelsyra			
7697-37-2	Salpetersyra			
7719-12-2	Fosfortriklorid			
7722-84-1	Väteperoxid			
7726-95-6	Brom			
7758-97-6	Blykromat	Se krom(VI)		
7778-50-9	Kaliumdikromat Se krom(
7782-41-4	Fluor			
7782-49-2	Selen			
7782-50-5	Klor			
7783-06-4	Vätesulfid			
7783-07-5	Väteselenid			
7783-60-0	Svaveltetrafluorid			
7784-42-1	Arseniktrihydrid			
7789-06-2	Strontioumkromat Se krom(VI)			
7790-79-6	Kadmiumdifluorid	, ,		

CAS-nr	Ämne			
7803-51-2	Fosfin			
7803-52-3	Antimontrihydrid			
8003-34-7	Pyretrum			
8006-64-2	Terpentin			
9002-86-2	Damm, PVC			
9014-01-1	Enzymer, subtilisiner			
10024-97-2	Lustgas			
10025-87-3	Fosforylklorid			
10026-13-8	Fosforpentaklorid			
10026-24-1	Koboltsulfat heptahydrat			
10028-15-6	Ozon			
10035-10-6	Vätebromid			
10043-92-2	Radon			
10049-04-4	Klordioxid			
10070-44-3	1,2,3,6-Tetrahydrometyl-			
	ftalsyraanhydrid			
10102-43-9	Kvävemonoxid			
10102-44-0	Kvävedioxid			
10108-64-2	Kadmiumdiklorid			
10588-01-9	Natriumdikromat Se krom(VI)			
11070-44-3	Metyltetrahydroftalsyraanhydrid	В		
12001-28-4	Krokidolit			
12001-29-5	Krysotil			
12035-72-2	Trinickeldisulfid			
12172-73-5	Amosit			
12510-42-8	Erionit se även 66733-21-9 A			
13149-00-3	cis-Hexahydroftalsyraanhydrid	В		
13463-39-3	Nickelkarbonyl			
13463-67-7	Titandioxid			
13466-78-9	3-Karen (jfr terpener)			
13494-80-9	Tellur			
13530-65-9	Zinkkromat Se krom(VI)			
13838-16-9	Enfluran			
13952-84-6	sekButylamin			

CAS-nr	Ämne	
14166-21-3	trans-Hexahydroftalsyraanhydrid	В
14464-46-1	Kristobalit	
14807-96-6	Talk	
14808-60-7	Kvarts	
15468-32-3	Tridymit	
15646-96-5	2,4,4-Trimetylhexametylen-diisocyanat	Se diisocyanater
15950-66-0	2,3,4-Triklorfenol	
16111-27-6	S-[2-(Dimetylamino)etyl]-pseudotioureadihydroklorid (PBA 1)	В
16938-22-0	2,2,4-Trimetylhexametylen-diisocyanat	Se diisocyanater
19234-20-9	Etylenglykolmonoisopropyl-eteracetat	
19438-60-9	Hexahydro-4-metyl-ftalsyraanhydrid	В
25013-15-4	Vinyltoluen	
25154-54-5	Dinitrobensen	
25167-82-2	Triklorfenol	
25167-83-3	Tetraklorfenol	
25321-14-6	Dinitrotoluen	
25550-51-0	Metylhexahydroftalsyraanhydrid	В
25551-13-7	Trimetylbensen	
26471-62-5	Toluendiisocyanat	Se diisocyanater
26590-20-5	1,2,3,6-tetrahydrometyl-ftalsyraanhydrid	В
26628-22-8	Natriumazid	
26675-46-7	Isofluran	
26761-40-0	Diisodecylftalat	
28178-42-9	2,6-Diisopropylfenylisocyanat	Se diisocyanater
28523-86-6	Sevofluran	
28679-16-5	Trimetylhexametylendiisocyanat	Se diisocyanater
31566-31-1	Glycerolmonostearat	
34090-76-1	Tetrahydro-4-metylftal-syraanhydrid	В
34590-94-8	Dipropylenglykolmonometyleter	
42498-58-8	2,3,5,6-Tetrahydro-2-metylftalsyraanhydrid	В
48122-14-1	1-Metylhexahydroftalsyraanhydrid	В
57041-67-5	Desfluran	

CAS-nr	Ämne	_
57110-29-9	Hexahydro-3-metyl-ftalsyraanhydrid	В
60304-36-1	Kaliumaluminiumtetrafluorid	
61788-32-7	Terfenyl, hydrerad	
66733-21-9	Erionit	A
77536-66-4	Aktinolit	
77536-67-5	Antofyllit	
77536-68-6	Tremolit	
142844-00-6	Aluminiumsilikatfibrer	Se not 30