

Statsrådets förordning

om ändring av statsrådets förordning om kemiska agenser i arbetet

I enlighet med statsrådets beslut
upphävs i statsrådets förordning om kemiska agenser i arbetet (715/2001) 20 och 21 § och
ändras 3 § 2 punkten underpunkt a, 12, 13 och 15 § samt bilagan, av dem 3 § 2 punkten
underpunkt a sådan den lyder i förordning 602/2015, som följer:

3 §

Definitioner

I denna förordning avses med

2) farlig kemisk agens

a) varje kemisk agens som uppfyller de i bilaga I till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 fastställda kriterierna för klassificering av ämnen och blandningar som medför fysikalisk fara eller hälsofara oavsett om den kemiska agensen har klassificerats med stöd av den förordningen,

12 §

Bindande gränsvärden för orenheter i luften

En arbetstagares exponering för en kemisk agens får inte överskrida det bindande gränsvärde som fastställts för den kemiska agensen i bilagan.

13 §

Koncentrationer som befunnits skadliga

Koncentrationer som befunnits skadliga (*HTP-värden*) och som föreskrivs med stöd av 38 § 4 mom. i arbetarskyddslagen är gränsvärden för orenheter i luften, och en exponering för koncentrationer som överskrider dessa gränsvärden har bedömts kunna medföra olägenheter eller risker för arbetstagarnas säkerhet och hälsa eller reproduktiva hälsa.

Arbetsgivaren ska beakta HTP-värdena vid bedömningen av luftens renhet på arbetsplatsen, arbetstagarnas exponering och mätresultatens betydelse. Om en arbetstagares exponering överskrider HTP-värdet ska arbetsgivaren vidta behövliga åtgärder för att minska exponeringen med iakttagande av principerna i 8 och 9 §.

15 §

Indikativa gränsvärden för biologiska prov

Vid bedömning av arbetsförhållandena på arbetsplatsen, arbetstagarnas exponering och resultatet av de biologiska exponeringsmätningarna ska arbetsgivaren beakta de indikativa gränsvärdena för de biologiska exponeringsindikatorer som mäts i biologiska prov och som föreskrivs med stöd av 38 § 4 mom. i arbetarskyddslagen.

Denna förordning träder i kraft den 1 april 2026.

De gränsvärden för diisocyanater som nämns i bilagan till förordningen tillämpas från och med den 1 januari 2029. Fram till dess tillämpas ett åttatimmarsgränsvärde för exponering på 0,010 milligram per kubikmeter och ett gränsvärde för kortvarig exponering på 0,020 milligram per kubikmeter mätt i funktionella isocyanatgrupper.

Helsingfors den 12 februari 2026

Minister för social trygghet Sanni Grahn-Laasonen

Konsultativ tjänsteman Sirkku Saarikoski

Bilaga

A. BINDANDE GRÄNSVÄRDEN FÖR EXPONERING I ARBETET

Namn på kemisk agens	Gränsvärden		Anmärkning	Övergångsbestämmelse
	8 timmar ⁽¹⁾ mg/m ³ ⁽³⁾	Kortvarig ⁽²⁾ mg/m ³ ⁽³⁾		
Diisocyanater (uppmätta som NCO ⁽⁴⁾)	0,006	0,012	Hud ⁽⁵⁾ ; Hud- och luftvägssensibilisering ⁽⁶⁾	2 mom. i ikraftträdandebestämmelsen i statsrådets förordning ⁽⁷⁾ ^(/)

⁽¹⁾ Uppmätt eller beräknat i förhållande till ett tidsvägt medelvärde under en referensperiod på åtta timmar (Time Weighted Average (TWA)).

⁽²⁾ Gränsvärde för kortvarig exponering (Short-Term Exposure Limit (STEL)). Ett gränsvärde över vilket exponering inte bör förekomma och som gäller en period på 15 minuter.

⁽³⁾ mg/m³ = milligram per kubikmeter luft vid 20°C och 101,3 kPa (760 mm kvicksilver).

⁽⁴⁾ NCO avser diisocyanaters funktionella isocyanatgrupper.

⁽⁵⁾ Väsentligt bidrag till totalt upptag är möjligt genom hudexponering.

⁽⁶⁾ Ämnet kan orsaka sensibilisering.

⁽⁷⁾ Statsrådets förordning om ändring av statsrådets förordning om kemiska agenser i arbetet

^(/)

B. FÖRBUD

Produktion, framställning och användning i arbetet av nedan angivna kemiska agenser och uppgifter som hänför sig till dem är förbjudna. Förbudet tillämpas inte om en kemisk agens förekommer i en annan kemisk agens eller ingår som beståndsdel i en avfallsprodukt, förutsatt att dess koncentration för sig är lägre än den fastställda gränsen.

Namn på kemisk agens	EG-nr ⁽¹⁾	CAS-nr ⁽²⁾	Koncentrationsgräns för undantag
2-naftylamin och dess salter	202-080-4	91-59-8	0,1 viktprocent
4-aminodifenyl och dess salter	202-177-1	92-67-1	0,1 viktprocent
Benzidin och dess salter	202-199-1	92-87-5	0,1 viktprocent
4-nitrodifenyl	202-204-7	92-93-3	0,1 viktprocent

⁽¹⁾ EG-nr, dvs. EINECS-, ELINCS- eller NLP-numret, är ämnets officiella nummer i EU, enligt definitionen i avsnitt 1.1.1.2 del 1 i bilaga VI till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

⁽²⁾ CAS-nr: Nummer i registret för Chemical Abstracts Service.