

32000L0039

2000.6.16.

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK HIVATALOS LAPJA

L 142/47

A BIZOTTSÁG 2000/39/EK IRÁNYELVE

(2000. június 8.)

a munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 98/24/EK tanácsi irányelv végrehajtásával kapcsolatban a javasolt foglalkozási expozíciós határértékek első listájának létrehozásáról

(EGT vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI KÖZÖSSÉGEK BIZOTTSÁGA,

tekintettel az Európai Közösséget létrehozó szerződésre,

tekintettel a munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló, 1998. április 7-i 98/24/EK tanácsi irányelvre ⁽¹⁾ és különösen annak 3. cikke (2) bekezdésére,

tekintettel a munkahelyi biztonsági, higiéniai és egészségvédelmi tanácsadó bizottság véleményére,

mivel:

- (1) A 98/24/EK irányelv értelmében a Bizottságnak javaslatot kell tennie a munkavállalók vegyi kockázatokkal szembeni védelmére vonatkozó európai célkitűzésekre, foglalkozási expozíciós határértékek formájában, amelyeket közösségi szinten kell meghatározni.
- (2) A Bizottságot e feladatának elvégzésében a 95/320/EK bizottsági határozatával ⁽²⁾ létrehozott, vegyi anyagokkal kapcsolatos foglalkozási expozíciós határértékeket meghatározó tudományos bizottság (SCOEL) segíti.
- (3) Minden olyan vegyi anyagra vonatkozóan, amelyre közösségi szinten javasolt foglalkozási expozíciós határérték állapítottak meg, a tagállamoknak – a közösségi határérték figyelembevételével – meg kell állapítaniuk a nemzeti foglalkozási expozíciós határértéket, annak jellegét a nemzeti jogszabályokkal és gyakorlattal összhangban meghatározva.
- (4) A javasolt foglalkozási expozíciós határértékeket a munkavállalók munkahelyi, a veszélyes vegyi anyagokból eredő kockázatokkal szembeni egészségvédelmének biztosításával kapcsolatos átfogó megközelítés fontos részének kell tekinteni.
- (5) A munkájuk során vegyi, fizikai és biológiai anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók védelméről szóló, 1980. november 27-i 80/1107/EGK tanácsi irányelv ⁽³⁾ keretén belül a 91/322/EGK bizottsági irányelv ⁽⁴⁾,

valamint a 96/94/EK bizottsági irányelv ⁽⁵⁾ létrehozta a javasolt foglalkozási expozíciós határértékek első, illetve második listáját.

- (6) A 80/1107/EGK irányelvet 2001. május 5-ével hatályon kívül helyezte a 98/24/EK irányelv.
- (7) Helyénvaló a 98/24/EK irányelv keretében újból rendelkezni a javasolt foglalkozási expozíciós határértékekről, amelyeket a 80/1107/EGK irányelv keretében a 91/322/EGK, valamint a 96/94/EK irányelv határozott meg.
- (8) A mellékletben foglalt listán megtalálhatók a 96/94/EK irányelv mellékletében meghatározott anyagok, illetve más olyan anyagok, amelyekkel kapcsolatban a SCOEL javasolt foglalkozási expozíciós határértékeket ajánlott a foglalkozás-egészségügyi hatásokra vonatkozóan rendelkezésre álló legfrissebb tudományos adatok értékelését követően, valamint figyelembe véve a mérési technikák használhatóságát. A fentiekre tekintettel és az egyértelműség érdekében a 96/94/EK irányelvet át kell dolgozni.
- (9) Egyes anyagok tekintetében szükséges rövid távú expozíciós határértékek megállapítása a rövid távú expozíció hatásainak figyelembevétele érdekében.
- (10) Egyes anyagok esetében a lehető legmagasabb színvonalú védelem biztosítása érdekében szükséges a bőrön keresztül történő behatolás lehetőségét is figyelembe venni.
- (11) Ez az irányelv gyakorlati lépést jelent a belső piac szociális dimenziójának megvalósítása felé.
- (12) Az ebben az irányelvben foglalt rendelkezések összhangban vannak a munkavállalók munkahelyi biztonságának és egészségvédelmének javítását ösztönző intézkedések bevezetéséről szóló, 1989. június 12-i 89/391/EGK tanácsi irányelv ⁽⁶⁾ 17. cikke alapján létrehozott bizottság véleményével,

ELFOGADTA EZT AZ IRÁNYELVET:

1. cikk

Ez az irányelv közösségi szintű, javasolt foglalkozási expozíciós határértékeket állapít meg a mellékletben foglalt vegyi anyagok vonatkozásában.

⁽¹⁾ HL L 131., 1998.5.5., 11. o.⁽²⁾ HL L 188., 1995.8.9., 14. o.⁽³⁾ HL L 327., 1980.12.3., 8. o.⁽⁴⁾ HL L 177., 1991.7.5., 22. o.⁽⁵⁾ HL L 338., 1996.12.28., 86. o.⁽⁶⁾ HL L 183., 1989.6.29., 1. o.

2. cikk

A tagállamok a közösségi határértékek figyelembevételével megállapítják a mellékletben felsorolt vegyi anyagok tekintetében a nemzeti foglalkozási expozíciós határértékeket.

3. cikk

(1) A tagállamok hatályba léptetik azokat a törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezéseket, amelyek szükségesek ahhoz, hogy ennek az irányelvnek legkésőbb 2001. december 31-ig megfeleljenek. Erről haladéktalanul tájékoztatják a Bizottságot.

Amikor a tagállamok elfogadják ezeket a rendelkezéseket, azokban hivatkozni kell erre az irányelvre, vagy azokhoz hivatalos kihirdetésük alkalmával ilyen hivatkozást kell fűzni. A hivatkozás módját a tagállamok határozzák meg.

(2) A tagállamok közlik a Bizottsággal nemzeti joguknak azokat a rendelkezéseit, amelyeket az irányelv által szabályozott területen fogadnak el.

4. cikk

A 96/94/EK irányelv a 3. cikk (1) bekezdésében említett időpontban hatályát veszti.

5. cikk

Ez az irányelv az *Európai Közösségek Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő 20. napon lép hatályba.

6. cikk

Ennek az irányelvnek a tagállamok a címzettjei.

Kelt Brüsszelben, 2000. június 8-án.

a Bizottság részéről

Anna DIAMANTOPOULOU

a Bizottság tagja

MELLÉKLET

JAVASOLT FOGLALKOZÁSI EXPOZÍCIÓS HATÁRÉRTÉKEK

EINECS ⁽¹⁾	CAS ⁽²⁾	Az anyag neve	Határérték				Megjegyzés ⁽³⁾
			Nyolc óra ⁽⁴⁾		Rövid táv ⁽⁵⁾		
			mg/m ³ ⁽⁶⁾	ppm ⁽⁷⁾	mg/m ³ ⁽⁶⁾	ppm ⁽⁷⁾	
200-467-2	60-29-7	dietil-éter	308	100	616	200	–
200-662-2	67-64-1	aceton	1 210	500	–	–	–
200-663-8	67-66-3	kloroform	10	2	–	–	bőr
200-756-3	71-55-6	1,1,1-triklór-etán	555	100	1 110	200	–
200-834-7	75-04-7	etilamin	9,4	5	–	–	–
200-863-5	75-34-3	1,1-diklór-etán	412	100	–	–	bőr
200-870-3	75-44-5	foszgén	0,08	0,02	0,4	0,1	–
200-871-9	75-45-6	klór-difluor-metán	3 600	1 000	–	–	–
201-159-0	78-93-3	butanon	600	200	900	300	–
201-176-3	79-09-4	propionsav	31	10	62	20	–
202-422-2	95-47-6	o-xilol	221	50	442	100	bőr
202-425-9	95-50-1	1,2-diklór-benzol	122	20	306	50	bőr
202-436-9	95-63-6	1,2,4-trimetil-benzol	100	20	–	–	–
202-704-5	98-82-8	kumol	100	20	250	50	bőr
202-705-0	98-83-9	2-fenil-propén	246	50	492	100	–
202-849-4	100-41-4	etil-benzol	442	100	884	200	bőr
203-313-2	105-60-2	e-kaprolaktám (por és pára)	10	–	40	–	–
203-388-1	106-35-4	heptán-3-on	95	20	–	–	–
203-396-5	106-42-3	p-xilol	221	50	442	100	bőr
203-400-5	106-46-7	1, 4-diklór-benzol	122	20	306	50	–
203-470-7	107-18-6	allilalkohol	4,8	2	12,1	5	bőr
203-473-3	107-21-1	etilén-glikol	52	20	104	40	bőr
203-539-1	107-98-2	1-metoxi-propanol-2	375	100	568	150	bőr
203-550-1	108-10-1	4-metilpentán-2-on	83	20	208	50	–
203-576-3	108-38-3	m-xilol	221	50	442	100	bőr
203-603-9	108-65-6	2-metoxi-1-metil-etil-acetát	275	50	550	100	bőr
203-604-4	108-67-8	mezitilén (trimetil-benzol)	100	20	–	–	–
203-628-5	108-90-7	klór-benzol	47	10	94	20	–
203-631-1	108-94-1	ciklohexanon	40,8	10	81,6	20	bőr
203-632-7	108-95-2	fenol	7,8	2	–	–	bőr
203-726-8	109-99-9	tetrahidrofurán	150	50	300	100	bőr
203-737-8	110-12-3	5-metil-hexán-2-on	95	20	–	–	–
203-767-1	110-43-0	heptán-2-on	238	50	475	100	bőr
203-808-3	110-85-0	piperazin	0,1	–	0,3	–	–
203-905-0	111-76-2	2-butoxi-etanol	98	20	246	50	bőr
203-933-3	112-07-2	2-butoxi-etil-acetát	133	20	333	50	bőr

EINECS ⁽¹⁾	CAS ⁽²⁾	Az anyag neve	Határérték				Megjegyzés ⁽³⁾	
			Nyolc óra ⁽⁴⁾		Rövid táv ⁽⁵⁾			
			mg/m ³ ⁽⁶⁾	ppm ⁽⁷⁾	mg/m ³ ⁽⁶⁾	ppm ⁽⁷⁾		
204-065-8	115-10-6	dimetil-éter	1 920	1 000	–	–	–	
204-428-0	120-82-1	1,2,4-triklór-benzol	15,1	2	37,8	5	bőr	
204-469-4	121-44-8	trietil-amin	8,4	2	12,6	3	bőr	
204-662-3	123-92-2	izopentil-acetát	270	50	540	100	–	
204-697-4	124-40-3	dimetil-amin	3,8	2	9,4	5	–	
204-826-4	127-19-5	N, N-dimetil-acetamid	36	10	72	20	bőr	
205-480-7	141-32-2	n-butyl-akrilát	11	2	53	10	–	
205-563-8	142-82-5	n-heptán	2 085	500	–	–	–	
208-394-8	526-73-8	1, 2, 3-trimetil-benzol	100	20	–	–	–	
208-793-7	541-85-5	5-metilheptán-3-on	53	10	107	20	–	
210-946-8	626-38-0	1-metil-butyl-acetát	270	50	540	100	–	
211-047-3	628-63-7	pentil-acetát	270	50	540	100	–	
		620-11-1	3-pentil-acetát	270	50	540	100	–
		625-16-1	terc-amil-acetát	270	50	540	100	–
215-535-7	1330-20-7	xilol, kevert izomerek, tiszta	221	50	442	100	bőr	
222-995-2	3689-24-5	szulfotep	0,1	–	–	–	bőr	
231-634-8	7664-39-3	hidrogén-fluorid	1,5	1,8	2,5	3	–	
231-131-3	7440-22-4	ezüst, fémes	0,1	–	–	–	–	
231-595-7	7647-01-0	hidrogén-klorid	8	5	15	10	–	
231-633-2	7664-38-2	ortofoszforsav	1	–	2	–	–	
231-635-3	7664-41-7	ammónia, vízmentes	14	20	36	50	–	
231-954-8	7782-41-4	fluor	1,58	1	3,16	2	–	
231-978-9	7783-07-5	dihidrogén szelenid	0,07	0,02	0,17	0,05	–	
233-113-0	10035-10-6	hidrogén-bromid	–	–	6,7	2	–	
247-852-1	26628-22-8	nátrium-azid	0,1	–	0,3	–	bőr	
252-104-2	34590-94-8	(2-metoximetiletoxi)-propanol	308	50	–	–	bőr	
		fluorid, szervetlen	2,5	–	–	–	–	

⁽¹⁾ EINECS: Létező Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke.

⁽²⁾ CAS: Chemical Abstract Service Registry Number.

⁽³⁾ A határértékhez rendelt „bőr” megjegyzés a bőrön keresztüli jelentős behatolás lehetőségét jelöli.

⁽⁴⁾ Nyolc órás idővel súlyozott átlagnak megfelelő referencia-időre vonatkoztatva mért vagy számított adat.

⁽⁵⁾ Az a határérték, amelyet meghaladó expozíció nem fordulhat elő. Ha másképpen nem határozzák meg, 15 perces időszakra vonatkozik.

⁽⁶⁾ mg/m³ = milligramm per köbméter levegő 20 °C-on és 101,3 kPa-on.

⁽⁷⁾ ppm = milliommód rész levegő térfogatra (ml/m³).