

301

NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky

z 13. júna 2007,

ktorým sa mení nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci

Vláda Slovenskej republiky podľa § 2 ods. 1 písm. e) zákona č. 19/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podmienky vydávania aproximačných nariadení vlády Slovenskej republiky v znení neskorších predpisov nariaďuje:

Čl. I

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006

Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci sa mení takto:

V prílohe č. 2 TECHNICKÉ SMERNÉ HODNOTY PLYNOV, PÁR A AEROSÓLOV S KARCINOGENNÝMI A MUTAGENNÝMI ÚČINKAMI V PRACOVNOM OVZDUŠÍ poradové čísla 3, 9, 25, 26 a 28 znejú:

Por. č.	Chemická látka	EINECS ¹⁾	CAS ²⁾	TSH ³⁾		Účinky			
				ml.m ⁻³ (ppm) ⁴⁾	mg.m ⁻³ ⁵⁾	Kategória karcinogénov ⁷⁾	Kategória mutagénov ⁸⁾	Senzibilizujúce ⁹⁾	Prienik cez pokožku ¹⁰⁾
3.	arzén – zlúčeniny (III, V ako As) oxid arzeničný, kyselina arzeničná a jej soli, oxid arzenitý, kyselina arzenitá a jej soli hydrogénarzeničnan olovnatý s výnimkou arzenovodíka	215-116-9	1303-28-2 7778-39-4	–	0,1 (I)	1	–	–	–
9.	berýlium a jeho zlúčeniny ako Be (okrem hlinitokremičitanov berylnatých) – opracovanie kovu a zliatin – ostatné	231-150-7	7440-41-7	–	0,005 (I)	2	–	+	–
				–	0,002 (I)	2	–	+	–

Por. č.	Chemická látka	EINECS ¹⁾	CAS ²⁾	TSH ³⁾		Účinky			
				ml.m ⁻³ (ppm) ⁴⁾	mg.m ^{-3.5)}	Katégoria karcinogénov ⁷⁾	Katégoria mutagénov ⁸⁾	Senzibilizujúce ⁹⁾	Priemik cez pokožku ¹⁰⁾
25.	chróm (VI) zlúčeniny vrátane chrómanu olovnateho (prach/aerosól ako CrO ₃) s výnimkou vo vode prakticky nerozpustného chrómanu bárnateho - ručné oblúkové zváranie obalenou elektródou - výroba vo vode rozpustných zlúčenín chrómu (VI) - ostatné			-	0,1 (I)	2	2	+	-
				-	0,1 (I)	2	2	+	-
				-	0,05 (I)	2	2	+	-
26.	kadmium a jeho zlúčeniny, prach a aerosól (ako Cd) oxid kademnatý, chlorid kademnatý, síran kademnatý, fluorid kademnatý - výroba batérií, tepelná extrakcia zinku, olova a meďi, zváranie kadmiových zliatin - ostatné	215-146-2	1306-19-0			2	3	-	-
						2	2	-	-
						2	2	-	-
						2	2	-	-
				-	0,03 (I)	2	2	-	-
		-	0,015 (I)						

Por. č.	Chemická látka	EINECS ¹⁾	CAS ²⁾	TSH ³⁾		Účinky			
				ml.m ⁻³ (ppm) ⁴⁾	mg.m ^{-3.5)}	Katégoria karcinogénov ⁷⁾	Katégoria mutagénov ⁸⁾	Senzibilizujúce ⁹⁾	Priemik cez pokožku ¹⁰⁾
28.	nikel a jeho zlúčeniny	215-215-7	1313-99-1			1	-	+	-
	oxid nikelnatý,	234-823-3	12035-36-8						
	oxid nikličitý,	215-217-8	1314-06-3						
	oxid niklitý,	240-841-2	16812-54-7						
	sulfid nikelnatý	236-669-2	13463-39-3						
	tetrakarbonyl niklu (ako Ni)			-	0,5 (I)				
	- ostatné			-	0,05 (I)				

Čl. II

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. júla 2007.

Robert Fico v. r.