

Prilog br. 1.

**Sigurnosni podaci izvora fizikalnih štetnosti, kemikalija odnosno
bioloških agenasa koji se koriste**

Prilog br. 1.a

Sigurnosni podaci izvora fizikalnih štetnosti

Ovdje se ispisuje tekst koji je upisan u komentar.

Zavod za istraživanje i razvoj sigurnosti d.d.				
Red. broj	Izvori fizikalnih štetnosti (strojevi i uređaji, ostali izvori)	Fizikalna štetnost	Opis	Sigurnosni podaci
1.	Plinska kotlovnica snage 2000 kW tv. br.:43-8548	buka	-	70 dB.
			-	
2.	Stroj br. 1 tv. br.:8990	buka	kontinuirana buka	90 dB
		vibracije	vibracije koje se prenose na ruke	2 m/s ²
		vibracije	vibracije koje se prenose na cijelo tijelo	3 m/s ²
3.	izvor fizikalne štetnosti br. 1	promijenjeni tlak	povišeni tlak	sigurnosni podatak 1

Prilog br. 1.b

Sigurnosni podaci kemikalija

Ovdje se ispisuje tekst koji je upisan u komentar.

Zavod za istraživanje i razvoj sigurnosti d.d.											
Red. broj	Naziv kemikalije	Broj		Označavanje			Granične koncentracije		Količine		Napomene
		CAS broj	Piktogrami Oznake opasnosti	Oznake upozorenja/ H, EUH oznake	Oznake obavijesti/ P oznake	GVI	God.potrošnja				
		EC broj				KGVI	Skladištenje				
1.	vodik	1333-74-0	GHS02, GHS04	H220	P102, P210, P243		30 l				
		215-605-7					10 l				
2.	brom	7726-95-6	GHS05, GHS06, GHS09	H330, H314, H400	P260, P273, P280, P284, P305+P351+P338 , P310	0,1 ppm	150 ml				
		231-778-1					155 ml				
3.	sumporna kiselina	7664-93-9	C	R 35	S 1/2, S 26, S 30, S 45	1 mg/m ³	6,5 l				
		231-639-5				3 mg/m ³	1 l				

Prilog br. 1.c

Sigurnosni podaci bioloških agensa

Ovdje se ispisuje tekst koji je upisan u komentar.

Zavod za istraživanje i razvoj sigurnosti d.d.					
Red. broj	Naziv	Mjesto rada s biološkim agansom	Skupina	Oznake	Ostali podaci
1.	Neisseria meningitidis	Laboratorij 212	Skupina 2	V	
2.	virus hepatitisa	laboratorij 4	Skupina 3	D	