

## Priloga 2 - Seznam Nevarne kemikalije

Zap. št.	VRSTA NEVARNE SNOVI	OZNAKA / NEVARNA SNOV	Opozorilo/ opozorilna beseda	EMBALAŽA	KOLIČINA V UPORABI	SKLADIŠČENA KOLIČINA	LOKACIJA	Opozorila za nevarnost (H-stavki)			Letna količina 12.2019 (kg ali L/leto)	ADR postopek pri sprejemu
								Za človeka	Za okolje	Skupina snovi *		
1.	AMEROYAL RCR	Dinatrijev disulfit	Jedko, nevarno	25 kg	25 kg	25 kg	Toplarna	H318	/	/	575 kg	/
2.	NATRIJEV HIDROKSID	NaOH	Nevarno	60 kg	60 kg	60 kg	Toplarna	<b>H314</b>	/	(4)	600 kg	/
3.	AMONIJAČNA VODA	NH <sub>4</sub> OH	Nevarno	14 m <sup>3</sup> (nadzemni rezervoar)	Stalen odvzem ob obratovanju	1.800 – 11.300 kg	Toplarna	<b>H314</b> , H335	/	4. skupina (H314)	34.440 kg	DA
4.	LEVOXIN 15	Hidrazin, Dihidroksi benzen	Nevarno	60 kg	60 kg	0 kg	Toplarna	H226, H301, H302, H311, H312, H314, H317, H318, H330, H331, H341, <b>H350</b> , H351	H400, <b>H410</b> , H411	1. skupina (H410)	120 kg	/
5.	ETILENGLIKOL	1,2-Etandiol	Pozor	200 kg	200 kg	0 kg	Toplarna	<b>H302</b>	/	(4)	660 kg	/
6.	Plinske mešanice za interno kalibracijo AMS	Inertni plini in mešanice	Pozor	jeklenka 40 l - Dušik 200 bar, 12 kg	1 jeklenka	0 jeklenk	Toplarna	H280	/	/	2 kg	/
				jeklenka 40 l - NO <sub>2</sub> 150 bar, 125 ppm	1 jeklenka	0 jeklenk	Toplarna	H280	/	/	2 kg	/
				jeklenka 10 l - 2% O <sub>2</sub> /98% N <sub>2</sub> 150 bar	1 jeklenka	0 jeklenk	Toplarna	H280	/	/	2 kg	/
		Strupeni plini in mešanice	Pozor	jeklenka 40 l - SO <sub>2</sub> 150 bar, 150 ppm	1 jeklenka	0 jeklenk	Toplarna	H280	/	/	2 kg	/
				jeklenka 40 l - NO 150 bar, 1130 ppm	1 jeklenka	0 jeklenk	Toplarna	H280	/	/	2 kg	/

**PRA-12 DELO Z NEVARNIMI KEMIČALIAMI**

Zap. št.	VRSTA NEVARNE SNOVI	OZNAKA / NEVARNA SNOV	Opozorilo/ opozorilna beseda	EMBALAŽA	KOLIČINA V UPORABI	SKLADIŠČENA KOLIČINA	LOKACIJA	Opozorila za nevarnost (H-stavki)			Letna količina 12.2019 (kg ali L/leto)	ADR postopek pri sprejemu
								Za človeka	Za okolje	Skupina snovi *		
				jeklenka 40 l - CO 150 bar, 340 ppm	1 jeklenka	0 jeklenk	Toplarna	H280	/	/	2 kg	/
				jeklenka 40 l - Propan 150 bar, 20 ppm	1 jeklenka	0 jeklenk	Toplarna	H280	/	/	2 kg	/
				jeklenka 40 l - HCl 150 bar, 85 ppm	1 jeklenka	0 jeklenk	Toplarna	H280	/	/	2 kg	/
7.	Vodik za TOC analizator	Vnetljiv plin	Nevarno	Jeklenka 40 l - Vodik 5.5 150 bar	1 jeklenka	0 jeklenk	Toplarna	H220, H280	/	/	12 kg	/
8.	CO2 za gašenje	Inertni plin za gašenje	Pozor	Jeklenka 50 l - CO2 200 bar 50 kg	12 jeklenk	0 jeklenk	Toplarna	H280	/	/	600 kg	/
9.	Plinske mešanice za vzdrževanje	Vnetljivi plini in mešanice	Nevarno	jeklenka 50 l - Kisik	1 jeklenka	0 jeklenk	Toplarna	H270, H280	/	/	12 kg	/
			Nevarno	jeklenka 50 l - Acetilen	1 jeklenka	0 jeklenk	Toplarna	H220, H280	/	/	12 kg	/
10.	Plinske mešanice za vzdrževanje	Vnetljivi plini in mešanice	Nevarno	jeklenka 50 l - Kisik	2 jeklenki	0 jeklenk	Smrekarjev a	H270, H280	/	/	24 kg	/
			Nevarno	jeklenka 50 l - Acetilen	2 jeklenki	0 jeklenk	Smrekarjev a	H220, H280	/	/	24 kg	/
11.	Hidravlično olje RENOLIN ZAF 46D	Neklorigani ogljikovodiki - Mešanica rafiniranih baznih olj in aditivov	Ni nevarna snov	20 l	17 kg	50 kg	Toplarna	/	/	/	170 kg	/
12.	KO-EL	Zmes ogljikovodikov	Zdravju škodljivo, okolju nevarno	Podzemni dvoplaščni rezervoar 65 m3	22.019 L	22.019 L	Toplarna	H226, <b>H304</b> , H315, <b>H332</b> , <b>H351</b> , <b>H373</b>	<b>H411</b>	2. skupina (H411)	22.019 L	DA

**PRA-12 DELO Z NEVARNIMI KEMIKALIJAMI**

Zap. št.	VRSTA NEVARNE SNOVI	OZNAKA / NEVARNA SNOV	Opozorilo/ opozorilna beseda	EMBALAŽA	KOLIČINA V UPORABI	SKLADIŠČENA KOLIČINA	LOKACIJA	Opozorila za nevarnost (H-stavki)			Letna količina 12.2019 (kg ali L/leto)	ADR postopek pri sprejemu
								Za človeka	Za okolje	Skupina snovi *		
13.	KO-EL	Zmes ogljikovodikov	Zdravju škodljivo, okolju nevarno	Podzemni dvoplaščni rezervoar 100 m <sup>3</sup>	0 L	0 L	Kotlovnica Lava	H226, <b>H304</b> , H315, <b>H332</b> , <b>H351</b> , <b>H373</b>	<b>H411</b>	2. skupina (H411)	0 L	DA
14.	KO-EL	Zmes ogljikovodikov	Zdravju škodljivo, okolju nevarno	Podzemni dvoplaščni rezervoar 2x100 m <sup>3</sup>	39.220 L	39.220 L	Kotlovnica Nova vas	H226, <b>H304</b> , H315, <b>H332</b> , <b>H351</b> , <b>H373</b>	<b>H411</b>	2. skupina (H411)	39.220 L	DA
15.	THT	Tetrahidrotiofen (C4H8S)	Zdravju škodljivo, lahko vnetljivo	45 kg	3 x 45 kg	0 kg	MRP Plinarna, MRP Ljubečna, MRP Zagrad	H225, <b>H302</b> , <b>H304</b> , H312, H315, H319, <b>H332</b> , <b>H336</b>	<b>H410</b>	1. skupina (H410)	270 kg	/
16.	AQUALEAD CI 2001	N,N Dietilhidroksilamin	Ni nevarna snov	25 kg	2 x 25 kg	2 x 25 kg	Kotlovnica Nova vas	H226, <b>H302</b> , H315, H319	/	(4)	50 kg	/
17.	AQUALEAD CI CS	cikloheksilamin	Nevarno	25 kg	25 kg	0 kg	Kotlovnica Nova vas	H226, <b>H302</b> , <b>H312</b> , <b>H314</b> , H361f,	/	(4)	300 kg	/
18.	Zemeljski plin	Metan	Nevarno	Plinovodno omrežje	/	/	Plinske kotlovnice	H220, H280	/	/	24 mio m <sup>3</sup>	/
19.	Trdni odpadki iz čiščenja dimnih plinov	19 01 07*	Pozor, okolju nevarno	Nadzemni silos 80 m <sup>3</sup>	30.000 kg	30.000 kg	Toplarna	/	/	/	862.060 kg	DA
20.	TAWIP INNOMAT	Vodna raztopina surfaktanta	Ni nevarna snov	10 l	10 kg	10 kg	Toplarna	/	/	/	30 kg	/
21.	TANKS - Alkalni detergent za čiščenje in razmaščevanje kovin	Bifosfati, alkoholi, NaOH, EDTA	Nevarno	10 l	11 kg	0 kg	Toplarna	<b>H314</b> , H318	/	(4)	11 kg	/
22.	Barve, laki in razredčila	Mešanica organskih snovi, pigmentov in polnil	Nevarno	1 kg	4 kg	10 kg	Toplarna	Omejena in občasna uporaba po potrebi ob vzdrževanju			20 kg	/

**PRA-12 DELO Z NEVARNIMI KEMIČALIAMI**

Zap. št.	VRSTA NEVARNE SNOVI	OZNAKA / NEVARNA SNOV	Opozorilo/ opozorilna beseda	EMBALAŽA	KOLIČINA V UPORABI	SKLADIŠČENA KOLIČINA	LOKACIJA	Opozorila za nevarnost (H-stavki)			Letna količina 12.2019 (kg ali L/leto)	ADR postopek pri sprejemu
								Za človeka	Za okolje	Skupina snovi *		
23.	Barve, laki in razredčila	Mešanica organskih snovi, pigmentov in polnil	Nevarno	1 kg	4 kg	10 kg	Smrekarjev a	Omejena in občasna uporaba po potrebi ob vzdrževanju			20 kg	/
24.	S60A2 - Hladilno mazilo uporabno pri obdelavi kovin	2-fenoksietanol (5-10%) Borova kislina (< 0,4%) 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (< 0,1 %)	Ni nevarno	5 l	1 l	0 l	Smrekarjev a – Delavnica ZP	H319, <b>H360</b> , <b>H302</b> , H315 H318, <b>H317</b>	<b>H400</b>	(2) (2),(4)	5 l	/

**Opomba:**

\* - Skupine snovi iz Priloge 3 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/2015)

(2),(4) - Po H-lastnostih bi kemikalija spadala v eno izmed skupin snovi, vendar količine ne presegajo količine letne prisotnosti iz Priloge 3 Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (Uradni list RS, št. 57/2015)