

Klasifikační kód UN-číslo

Pojmenování látek nebo předmětů

**Toxické látky bez vedlejšího nebezpečí**

	<b>kapalné<sup>a</sup> T1</b>	<p>1583 CHLORPIKRIN, SMĚS, J.N.            1602 BARVIVO, KAPALNÉ, TOXICKÉ, J.N. nebo            1602 MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ BARVIV, KAPALNÝ, TOXICKÝ, J.N.            1693 LÁTKA PRO PŘÍPRAVU SLZNÉHO PLYNU, KAPALNÁ, J.N.            1851 LÉČIVA, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N.            2206 ISOKYANÁTY, TOXICKÉ, J.N. nebo            2206 ISOKYANÁT, ROZTOK, TOXICKÝ, J.N.            3140 ALKALOIDY, KAPALNÉ, J.N. nebo            3140 SOLI ALKALOIDŮ, KAPALNÉ, J.N.            3142 PROSTŘEDEK DEZINFEKČNÍ, KAPALNÝ, TOXICKÝ, J.N.            3144 SLOUČENINA NIKOTINU, KAPALNÁ, J.N. nebo            3144 PŘÍPRAVKY, NIKOTINOVÉ, KAPALNÉ, J.N.            3172 TOXINY, ZÍSKANÉ Z ŽIVÝCH ORGANISMŮ, KAPALNÉ, J.N.            3276 NITRILY, KAPALNÉ, TOXICKÉ, J.N.            3278 SLOUČENINA FOSFORU ORGANICKÁ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N.            3381 LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, J.N., s LC<sub>50</sub> nejvýše 200 ml/m<sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 500 LC<sub>50</sub>            3382 LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, J.N., s LC<sub>50</sub> nejvýše 1000 ml/m<sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 10 LC<sub>50</sub>            2810 LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N.</p>				
		<b>organické</b>	<b>tuhé<sup>a,b</sup> T2</b>	<p>1544 ALKALOIDY, TUHÉ, J.N. nebo            1544 SOLI ALKALOIDŮ, TUHÉ, J.N.            1601 PROSTŘEDEK DEZINFEKČNÍ, TUHÝ, TOXICKÝ, J.N.            1655 SLOUČENINA NIKOTINU, TUHÁ, J.N. nebo            1655 PŘÍPRAVKY NIKOTINOVÉ, TUHÉ, J.N.            3448 LÁTKA PRO PŘÍPRAVU SLZNÉHO PLYNU, TUHÁ, J.N.            3143 BARVIVO, TUHÉ, TOXICKÉ, J.N. nebo            3143 MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ BARVIV, TUHÝ, TOXICKÝ, J.N.            3462 TOXINY, ZÍSKANÉ Z ŽIVÝCH ORGANISMŮ, TUHÉ, J.N.            3249 LÉČIVA, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.            3464 SLOUČENINA FOSFORU, ORGANICKÁ, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.            3439 NITRILY, TUHÉ, TOXICKÉ, J.N.            2811 LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, ORGANICKÁ, J.N.</p>		
				<b>organokovové<sup>c, d</sup></b>	<b>T3</b>	<p>2026 SLOUČENINA FENYLRTUŤNATÁ, J.N.            2788 SLOUČENINA CÍNU ORGANICKÁ, KAPALNÁ, J.N.            3146 SLOUČENINA CÍNU ORGANICKÁ, TUHÁ, J.N.</p>

3280	SLOUČENINA ARSENU, ORGANICKÁ, KAPALNÁ, J.N.
3465	SLOUČENINA ARSENU, ORGANICKÁ, TUHÁ, J.N.
3281	KARBONYLY KOVŮ, KAPALNÉ, J.N.
3466	KARBONYLY KOVŮ, TUHÉ, J.N.
3282	SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N.
3467	SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.

1556	SLOUČENINA ARSENU, KAPALNÁ, J.N. anorganická. zahrnující arseničnany, j.n., arsenitany, j.n. a sulfidy arsenu, j.n.
1935	KYANID, ROZTOK, J.N.
2024	SLOUČENINA RTUTI, KAPALNÁ, J.N.
3141	SLOUČENINA ANTIMONU, ANORGANICKÁ, KAPALNÁ, J.N.
3440	SLOUČENINA SELENU, KAPALNÁ, J.N.
3381	LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, J.N., s LC <sub>50</sub> nejvýše 200 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 500 LC <sub>50</sub>
3382	LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, J.N., s LC <sub>50</sub> nejvýše 1000 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 10 LC <sub>50</sub>
3287	LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ANORGANICKÁ, J.N.

**kapalné<sup>e</sup> T4**

1549	SLOUČENINA ANTIMONU, ANORGANICKÁ, TUHÁ, J.N.
1557	SLOUČENINA ARSENU, TUHÁ, J.N. anorganická, zahrnující arseničnany, j.n., arsenitany, j.n. a sulfidy arsenu, j.n.
1564	SLOUČENINA BARYA, J.N.
1566	SLOUČENINA BERYLIA, J.N.
1588	KYANIDY ANORGANICKÉ, TUHÉ, J.N.
1707	SLOUČENINA THALIA, J.N.
2025	SLOUČENINA RTUTI, TUHÁ, J.N.
2291	SLOUČENINA OLOVA, ROZPUSTNÁ, J.N.
2570	SLOUČENINA KADMIA
2630	SELENANY nebo
2630	SELENIČITANY
2856	HEXAFLUOROKŘEMIČITANY, J.N.
3283	SLOUČENINA SELENU, TUHÁ, J.N.
3284	SLOUČENINA TELURU, J.N.
3285	SLOUČENINA VANADU, J.N.
3288	LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, ANORGANICKÁ, J.N.

**tuhé<sup>f,g</sup> T5**

2992	PESTICID - KARBAMÁT, KAPALNÝ, TOXICKÝ
2994	PESTICID NA BÁZI ARSENU, KAPALNÝ, TOXICKÝ
2996	PESTICID-ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLORU, KAPALNÝ, TOXICKÝ
2998	PESTICID - TRIAZIN, KAPALNÝ, TOXICKÝ
3006	PESTICID - THIOKARBAMÁT, KAPALNÝ, TOXICKÝ
3010	PESTICID NA BÁZI MĚDI, KAPALNÝ, TOXICKÝ
3012	PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, TOXICKÝ
3014	PESTICID-SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KAPALNÝ, TOXICKÝ
3016	PESTICID - BIPYRIDYL, KAPALNÝ, TOXICKÝ

**kapalné<sup>h</sup> T6**

**anorganické**

**pesticidy**

3018	PESTICID-ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, KAPALNÝ, TOXICKÝ
3020	PESTICID-ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, KAPALNÝ, TOXICKÝ
3026	PESTICID-DERIVÁT KUMARINU, KAPALNÝ, TOXICKÝ
3348	PESTICID-DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, KAPALNÝ, TOXICKÝ
3352	PESTICID-PYRETHROID, KAPALNÝ, TOXICKÝ
2902	PESTICID, KAPALNÝ, TOXICKÝ, J.N.

**tuhé<sup>h</sup>****T7**

2757	PESTICID-KARBAMÁT, TUHÝ, TOXICKÝ
2759	PESTICID NA BÁZI ARSENU, TUHÝ, TOXICKÝ
2761	PESTICID-ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLORU, TUHÝ, TOXICKÝ
2763	PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, TUHÝ, TOXICKÝ
2771	PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, TUHÝ, TOXICKÝ
2775	PESTICID NA BÁZI MĚDI, TUHÝ, TOXICKÝ
2777	PESTICID NA BÁZI RTUTI, TUHÝ, TOXICKÝ
2779	PESTICID-SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, TUHÝ, TOXICKÝ
2781	PESTICID NA BÁZI BIPYRIDYLU, TUHÝ, TOXICKÝ
2783	PESTICID-ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, TUHÝ, TOXICKÝ
2786	PESTICID-ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, TUHÝ, TOXICKÝ
3027	PESTICID-DERIVÁT KUMARINU, TUHÝ, TOXICKÝ
3048	PESTICID - FOSFID HLINÍKU
3345	PESTICID-DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, TUHÝ, TOXICKÝ
3349	PESTICID-PYRETHROID, TUHÝ
2588	PESTICID, TUHÝ, TOXICKÝ, J.N.

**Vzorky****T8**

3315	VZOREK CHEMICKÝ, TOXICKÝ
------	--------------------------

**Jiné toxické látky<sup>i</sup>****T9**

3243	LÁTKY TUHÉ, OBSAHUJÍCÍ TOXICKOU KAPALNOU LÁTKU, J.N.
------	--

**Předměty****T10**

3546	PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ TOXICKOU LÁTKU, J.N.
------	--

**kapalné<sup>j,k</sup>****TF1**

3071	THIOLY (merkaptany), KAPALNÉ, TOXICKÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo
3071	SMĚSI THIOLŮ (merkaptanů), KAPALNÉ, TOXICKÉ, HOŘLAVÉ, J.N.
3080	ISOKYANÁTY, TOXICKÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo
3080	ISOKYANÁT, ROZTOK, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, J.N.
3275	NITRILY, TOXICKÉ, HOŘLAVÉ, J.N.
3279	SLOUČENINA FOSFORU ORGANICKÁ, TOXICKÁ, HOŘLAVÁ, J.N.
3383	LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N., s LC <sub>50</sub> nejvýše 200 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 500 LC <sub>50</sub>

<b>hořlavé TF</b>		3384 LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N., s LC <sub>50</sub> nejvýše 1000 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 10 LC <sub>50</sub>
<b>hořlavé TF</b>		2929 LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, ORGANICKÁ, J.N. 2991 PESTICID-KARBAMÁT, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ 2993 PESTICID NA BÁZI ARSENU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ 2995 PESTICID-ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLORU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ 2997 PESTICID - TRIAZIN, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ 3005 PESTICID - THIOKARBAMÁT, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ 3009 PESTICID NA BÁZI MĚDI, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, 3011 PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ
	<b>pesticidy, kapalně TF2 (bod vzplanutí nejméně 23 °C )</b>	3013 PESTICID SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ 3015 PESTICID - BIPYRIDYL , KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ 3017 PESTICID-ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ 3019 PESTICID-ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ 3025 PESTICID-DERIVÁT KUMARINU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ 3347 PESTICID-DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, KAPALNÝ, TOXICKÝ 3351 PESTICID-PYRETHROID, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ 2903 PESTICID KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, J.N.
	<b>tuhé TF3</b>	1700 SVÍCE SLZOTVORNÉ 2930 LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, HOŘLAVÁ, ORGANICKÁ, J.N. 3535 TOXICKÉ TUHÉ LÁTKY, HOŘLAVÉ, ANORGANICKÉ, J.N.
<b>tuhé, schopné samoohřevu<sup>c</sup></b>	<b>TS</b>	3124 LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.
	<b>kapalně TW1</b>	3385 LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N., s LC <sub>50</sub> nejvýše 200 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 500 LC <sub>50</sub> 3386 LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N., s LC <sub>50</sub> nejvýše 1000 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 10 LC <sub>50</sub> 3123 LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.
<b>reagující s vodou<sup>d</sup> TW</b>	<b>tuhé<sup>n</sup> TW2</b>	3125 LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.
<b>podporující hoření<sup>l</sup> TO</b>	<b>kapalně TO1</b>	3387 LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N., s LC <sub>50</sub> nejvýše 200 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 500 LC <sub>50</sub>

		3388	LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N., s LC <sub>50</sub> nejvýše 1000 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 10 LC <sub>50</sub>
		3122	LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, PŮSOBÍCÍ JAKO OXIDAČNÍ ČINIDLO, J.N.
<b>tuhé</b>	<b>TO2</b>	3086	LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.

<b>organické</b>	<b>kapalné</b>	<b>TC1</b>	3277	CHLORFORMIÁTY, TOXICKÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.
			3361	CHLORSILANY, TOXICKÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.
			3389	LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N., s LC <sub>50</sub> nejvýše 200 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 500 LC <sub>50</sub>
			3390	LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N., s LC <sub>50</sub> nejvýše 1000 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 10 LC <sub>50</sub>
			2927	LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.

	<b>tuhé</b>	<b>TC2</b>	2928	LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.
--	-------------	------------	------	--

**žiravé<sup>m</sup> TC**

<b>anorganické</b>	<b>kapalné</b>	<b>TC3</b>	3389	LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N., s LC <sub>50</sub> nejvýše 200 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 500 LC <sub>50</sub>
			3390	LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N., s LC <sub>50</sub> nejvýše 1000 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 10 LC <sub>50</sub>
			3289	LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.

	<b>tuhé</b>	<b>TC4</b>	3290	LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
--	-------------	------------	------	--

**hořlavé, žiravé TFC**

		2742	CHLORKARBONÁTY (CHLORFORMÁTY), TOXICKÉ, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N.
		3362	CHLORSILANY, TOXICKÉ, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N.
		3488	LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, ŽÍRAVÁ, J.N., s LC <sub>50</sub> nejvýše 200 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 500 LC <sub>50</sub>
		3489	LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, ŽÍRAVÁ, J.N., s LC <sub>50</sub> nejvýše 1000 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 10 LC <sub>50</sub>

**hořlavé, reagující s vodou TFW**

		3490	LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, HOŘLAVÁ, J.N., s LC <sub>50</sub> nejvýše 200 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 500 LC <sub>50</sub>
		3491	LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, HOŘLAVÁ, J.N., s LC <sub>50</sub> nejvýše 1000 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 10 LC <sub>50</sub>