



## **Doplňky**

NÁMOŘNÍ ÚŘAD ČR



## Doplněk A

### Seznam druhových a J.N. položek *Oficiální pojmenování pro přepravu*

Látky a předměty jmenovitě neuvedené v Seznamu nebezpečných věcí v kapitole 3.2 musí být klasifikovány v souladu s 3.1.1.2. Tudiž pojmenování v Seznamu nebezpečných věcí, které nejvhodněji popisuje látku nebo předmět musí být použito jako Oficiální pojmenování pro přepravu. Hlavní druhové položky a všechny J.N. položky vloženy do Seznamu nebezpečných věcí jsou uvedeny níže. Toto oficiální pojmenování pro přepravu musí být doplněno technickým názvem, jestliže v Seznamu nebezpečných věcí ve sloupci 6 je uvedeno zvláštní ustanovení 274 nebo 318. Pro látky ohrožující moře, viz. 3.1.2.9.

V tomto seznamu jsou druhové a J.N. položky uskupeny podle jejich tříd nebezpečí nebo podtříd. V každé třídě nebezpečí nebo podtřídě jsou pojmenování rozděleny do tří skupin následovně:

- specifické položky zahrnující skupinu látek nebo předmětů určité chemické nebo technické povahy
- položky pesticidů, pro třídu 3 a 6.1
- všeobecné položky zahrnující skupinu látek nebo předmětů mající jednu nebo více všeobecných nebezpečných vlastností

MUSÍ BÝT VŽDY POUŽITO NEJVHODNĚJŠÍ PŘÍSLUŠNÉ POJMENOVÁNÍ.



Třída nebo podtřída	Vedlejší nebezpečí	UN číslo	Oficiální pojmenování pro přepravu
1		0190	<b>TŘÍDA 1</b> VZORKY, VÝBUŠNÉ, kromě třaskavin
1.1A		0473	<b>Podtřída 1.1</b> LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.
1.1B		0461	SOUČÁSTI ROZNĚTNÝCH ŘETĚZCŮ, J.N.
1.1C		0462	PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.
1.1C		0474	LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.
1.1C		0497	POHONNÁ HMOTA, KAPALNÁ
1.1C		0498	POHONNÁ HMOTA, TUHÁ
1.1D		0463	PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.
1.1D		0475	LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.
1.1E		0464	PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.
1.1F		0465	PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.
1.1G		0476	LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.
1.1L		0354	PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.
1.1L		0357	LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.
1.2B		0382	<b>Podtřída 1.2</b> SOUČÁSTI ROZNĚTNÝCH ŘETĚZCŮ, J.N.
1.2C		0466	PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.
1.2D		0467	PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.
1.2E		0468	PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.
1.2F		0469	PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.
1.2K	6.1	0020	MUNICE, TOXICKÁ, s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní
1.2L	4.3	0248	ZAŘÍZENÍ, AKTIVOVATELNÁ VODOU, s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní
1.2L		0355	PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.
1.2L		0358	LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.
1.3C		0132	<b>Podtřída 1.3</b> DEFLAGRUJÍCÍ KOVOVÉ SOLI AROMATICKÝCH NITROSLOUČENIN, J.N.
1.3C		0470	PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.
1.3C		0477	LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.
1.3C		0495	POHONNÁ HMOTA, KAPALNÁ
1.3C		0499	POHONNÁ HMOTA, TUHÁ
1.3G		0478	LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.
1.3K	6.1	0021	MUNICE, TOXICKÁ, s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní
1.3L	4.3	0249	ZAŘÍZENÍ, AKTIVOVATELNÁ VODOU, s trhavou náložkou, výmetnou nebo hnací náplní
1.3L		0356	PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.
1.3L		0359	LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.
1.4B		0350	<b>Podtřída 1.4</b> PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.
1.4B		0383	SOUČÁSTI ROZNĚTNÝCH ŘETĚZCŮ, J.N.
1.4C		0351	PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.
1.4C		0479	LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.
1.4C		0501	POHONNÁ HMOTA, TUHÁ
1.4D		0352	PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.
1.4D		0480	LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.
1.4E		0471	PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.
1.4F		0472	PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.
1.4G		0353	PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.
1.4G		0485	LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.
1.4S		0349	PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, J.N.
1.4S		0384	SOUČÁSTI ROZNĚTNÝCH ŘETĚZCŮ, J.N.
1.4S		0481	LÁTKY VÝBUŠNÉ, J.N.
1.5D		0482	<b>Podtřída 1.5</b> LÁTKY VÝBUŠNÉ, VELMI NECITLIVÉ (EVI), J.N.
			<b>Podtřída 1.6</b>



Třída nebo podtřída	Vedlejší nebezpečí	UN číslo	Oficiální pojmenování pro přepravu
1.6N		0486	PŘEDMĚTY VÝBUŠNÉ, VELMI NECITLIVÉ (PŘEDMĚTY EEI)
			<b>TŘÍDA 2</b>
			<b>Třída 2.1</b>
			<b>Specifické položky</b>
2.1		1964	UHLOVODÍKY, PLYNNÉ, SMĚS, STLAČENÁ, J.N.
2.1		1965	UHLOVODÍKY, PLYNNÉ, SMĚS, ZKAPALNĚNÁ, J.N.
2.1		3354	INSEKTICID, PLYNNÝ, HOŘLAVÝ, J.N.
			<b>Všeobecné položky</b>
2.1		1954	PLYN STLAČENÝ, HOŘLAVÝ, J.N.
2.1		3161	PLYN ZKAPALNĚNÝ, HOŘLAVÝ, J.N.
2.1		3167	VZOREK PLYNU, NESTLAČENÝ, HOŘLAVÝ, J.N., který není hluboce zchlazený
2.1		3312	PLYN HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, J.N.
2.1		3501	CHEMICKÁ LÁTKA POD TLAKEM, HOŘLAVÁ, J.N.
2.1		3510	PLYN ADSORBOVANÝ, HOŘLAVÝ, J.N.
2.1	Viz 2.0.6.6	3537	PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ HOŘLAVÉ PLYNY, J.N.
2.1	6.1	3504	CHEMICKÁ LÁTKA POD TLAKEM, HOŘLAVÁ, TOXICKÁ, J.N.
2.1	8	3505	CHEMICKÁ LÁTKA POD TLAKEM, HOŘLAVÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.
			<b>Třída 2.2</b>
			<b>Specifické položky</b>
2.2		1078	PLYN JAKO CHLADICÍ PROSTŘEDEK, J.N.
2.2		1968	INSEKTICID, PLYNNÝ, J.N.
			<b>Všeobecné položky</b>
2.2		1956	PLYN STLAČENÝ, J.N.
2.2		3163	PLYN ZKAPALNĚNÝ, J.N.
2.2		3158	PLYN HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ, J.N.
2.2		3500	CHEMICKÁ LÁTKA POD TLAKEM, J.N.
2.2		3511	PLYN ADSORBOVANÝ, J.N.
2.2	Viz 2.0.6.6	3538	PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ NEHOŘLAVÝ, NETOXICKÝ PLYN, J.N.
2.2	5.1	3156	PLYN STLAČENÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.
2.2	5.1	3157	PLYN ZKAPALNĚNÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.
2.2	5.1	3311	PLYN HLUBOCE ZCHLAZENÝ, KAPALNÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.
2.2	5.1	3513	PLYN ADSORBOVANÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N. CHEMICKÁ
2.2	6.1	3502	LÁTKA POD TLAKEM, TOXICKÁ, J.N.
2.2	8	3503	CHEMICKÁ LÁTKA POD TLAKEM, ŽÍRAVÁ, J.N.
			<b>Třída 2.3</b>
			<b>Specifické položky</b>
2.3		1967	INSEKTICID, PLYNNÝ, TOXICKÝ, J.N.
2.3	2.1	3355	INSEKTICID, PLYNNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, J.N.
			<b>Všeobecné položky</b>
2.3		1955	PLYN STLAČENÝ, TOXICKÝ, J.N.
2.3		3162	PLYN ZKAPALNĚNÝ, TOXICKÝ, J.N.
2.3		3169	VZOREK PLYNU, NESTLAČENÝ, TOXICKÝ, J.N., který není hluboce zchlazený
2.3		3512	PLYN ADSORBOVANÝ, TOXICKÝ, J.N.
2.3	Viz 2.0.6.6	3539	PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ TOXICKÉ PLYNY, J.N.
2.3	2.1	1953	PLYN STLAČENÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, J.N.
2.3	2.1	3160	PLYN ZKAPALNĚNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, J.N.
2.3	2.1	3168	VZOREK PLYNU, NESTLAČENÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, J.N., který není hluboce zchlazený
2.3	2.1 + 8	3305	PLYN STLAČENÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.



Třída nebo podtřída	Vedlejší nebezpečí	UN číslo	Oficiální pojmenování pro přepravu
2.3	2.1 + 8	3309	PLYN ZKAPALNĚNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.
2.3	5.1	3303	PLYN STLAČENÝ, TOXICKÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.
2.3	5.1	3307	PLYN ZKAPALNĚNÝ, TOXICKÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.
2.3	5.1 + 8	3306	PLYN STLAČENÝ, TOXICKÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, ŽÍRAVÝ, J.N.
2.3	5.1 + 8	3310	PLYN ZKAPALNĚNÝ, TOXICKÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, ŽÍRAVÝ, J.N.
2.3	8	3304	PLYN STLAČENÝ, TOXICKÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.
2.3	8	3308	PLYN ZKAPALNĚNÝ, TOXICKÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.
2.3		3514	.
2.3	2.1	3515	PLYN ADSORBOVANÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, J.N.
2.3	5.1	3516	PLYN ADSORBOVANÝ, TOXICKÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.
2.3	8	3517	PLYN ADSORBOVANÝ, TOXICKÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.
2.3	2.1+8	3518	PLYN ADSORBOVANÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.
	5.1+8		PLYN ADSORBOVANÝ, TOXICKÝ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, ŽÍRAVÝ, J.N.

Třída nebo podtřída	Vedlejší nebezpečí	UN číslo	Oficiální pojmenování pro přepravu
			<b>TŘÍDA 3</b>
			<b>Specifické položky</b>
3		1224	KETONY, KAPALNÉ, J.N.
3		1268	DESTILÁTY ROPNÉ, J.N. nebo PRODUKTY ROPNÉ, J.N.
3		1987	ALKOHOLY, J.N.
3		1989	ALDEHYDY, J.N.
3		2319	UHLOVODÍKY, TERPENICKÉ, J.N.
3		3271	ETHERY, J.N.
3		3272	ESTERY, J.N.
3		3295	UHLOVODÍKY, KAPALNÉ, J.N.
3		3336	THIOLY (merkaptany), KAPALNÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo SMĚS THIOLŮ (merkaptanů), KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N.
3		3343	NITROGLYCERIN, SMĚS, ZNECITLIVĚNÁ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N., s nejvýše 30 % hm. nitroglycerinu
3		3357	NITROGLYCERIN, SMĚS, ZNECITLIVĚNÁ, KAPALNÁ, J.N., s nejvýše 30 % hm. nitroglycerinu
3		3379	LÁTKA ZNECITLIVĚNÁ, VÝBUŠNÁ, KAPALNÁ, J.N.
3	6.1	1228	THIOLY (merkaptany), KAPALNÉ, HOŘLAVÉ, TOXICKÉ, J.N. nebo SMĚSI THIOLŮ (směsi merkaptanů), KAPALNÉ, HOŘLAVÉ, TOXICKÉ, J.N.
3	6.1	1986	ALKOHOLY, HOŘLAVÉ, TOXICKÉ, J.N.
3	6.1	1988	ALDEHYDY, HOŘLAVÉ, TOXICKÉ, J.N.
3	6.1	2478	ISOKYANÁT, ROZTOK, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, J.N.
3	6.1	3248	LÉČIVA, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, TOXICKÁ, J.N.
3	6.1	3273	NITRILY, HOŘLAVÉ, TOXICKÉ, J.N.
3	8	2733	AMINY HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.
3	8	2985	CHLORSILANY, HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.
3	8	3274	ALKOHOLÁTY, ROZTOKY v alkoholu, J.N.
			<b>Pesticidy</b>
3	6.1	2758	PESTICID - KARBAMÁT, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C
3	6.1	2760	PESTICID NA BÁZI ARSENU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C
3	6.1	2762	PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLORU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C
3	6.1	2764	PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C



Třída nebo podtřída	Vedlejší nebezpečí	UN číslo	Oficiální pojmenování pro přepravu
3	6.1	2772	PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C
3	6.1	2776	PESTICID NA BÁZI MĚDI, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C
3	6.1	2778	PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C
3	6.1	2780	PESTICID - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C
3	6.1	2782	PESTICID NA BÁZI BIPYRIDYLU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C
3	6.1	2784	PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C
3	6.1	2787	PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C
3	6.1	3021	PESTICID, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, J.N., s bodem vzplanutí nižším než 23 °C
3	6.1	3024	PESTICID - DERIVÁT KUMARINU, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C
3	6.1	3346	PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C
3	6.1	3350	PESTICID - PYRETHROID, KAPALNÝ, HOŘLAVÝ, TOXICKÝ, s bodem vzplanutí nižším než 23 °C
3		1993	<b>Všeobecné položky</b> LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, J.N.
3		3256	LÁTKA ZAHŘÁTÁ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N., s bodem vzplanutí nad 60 °C, při teplotě rovnající se bodu vzplanutí nebo vyšší
3	Viz 2.0.6.6	3540	PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ HOŘLAVÉ KAPALINY, J.N.
3	6.1	1992	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N.
3	6.1 + 8	3286	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.
3	8	2924	LÁTKA HOŘLAVÁ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.

Třída nebo podtřída	Vedlejší nebezpečí	UN číslo	Oficiální pojmenování pro přepravu
			<b>TRÍDA 4</b>
			<b>Třída 4.1</b>
			<b>Specifické položky</b>
4.1		1353	VLÁKNA nebo TKANINY, IMPREGNOVANÉ SLABĚ NITROVANOU CELULÓZOU, J.N.
4.1		3089	PRÁŠEK KOVOVÝ, HOŘLAVÝ, J.N.
4.1		3182	HYDRIDY KOVŮ, HOŘLAVÉ, J.N.
4.1		3221	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP B
4.1		3222	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP B
4.1		3223	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP C
4.1		3224	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP C
4.1		3225	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP D
4.1		3226	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP D
4.1		3227	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP E
4.1		3228	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP E
4.1		3229	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP F
4.1		3230	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP F
4.1		3231	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP B, S ŘÍZENÍM TEPLoty
4.1		3232	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP B, S ŘÍZENÍM TEPLoty
4.1		3233	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP C, S ŘÍZENÍM TEPLoty



Třída nebo podtřída	Vedlejší nebezpečí	UN číslo	Oficiální pojmenování pro přepravu
4.1		3234	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP C, S ŘÍZENÍM TEPLoty
4.1		3235	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP D, S ŘÍZENÍM TEPLoty
4.1		3236	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP D, S ŘÍZENÍM TEPLoty
4.1		3237	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP E, S ŘÍZENÍM TEPLoty
4.1		3238	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP E, S ŘÍZENÍM TEPLoty
4.1		3239	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, KAPALNÁ, TYP F, S ŘÍZENÍM TEPLoty
4.1		3240	LÁTKA SAMOVOLNĚ SE ROZKLÁDAJÍCÍ, TUHÁ, TYP F, S ŘÍZENÍM TEPLoty
4.1		3319	NITROGLYCERIN, SMĚS, ZNECITLIVĚNÁ, TUHÁ, J.N., s více než 2 % hm., ale nejvýše 10 % hm. nitroglycerinu
4.1		3344	PENTAERYTHRITOLTETRANITRÁT SMĚS, ZNECITLIVĚNÁ, TUHÁ, J.N., s více než 10 % hm., ale nejvýše 20 % hm. PETN
4.1		3380	LÁTKA ZNECITLIVĚNÁ, VÝBUŠNÁ, TUHÁ, J.N.
4.1		3531	POLYMERIZUJÍCÍ LÁTKA, TUHÁ, STABILIZOVANÁ, J. N.
4.1		3532	POLYMERIZUJÍCÍ LÁTKA, KAPALNÁ, STABILIZOVANÁ, J. N.
4.1		3533	POLYMERIZUJÍCÍ LÁTKA, TUHÁ, S ŘÍZENÍM TEPLoty, J. N.
4.1		3534	POLYMERIZUJÍCÍ LÁTKA, KAPALNÁ, S ŘÍZENÍM TEPLoty, J. N.
			<b>Všeobecné položky</b>
4.1		1325	LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, ORGANICKÁ, J.N.
4.1		3175	LÁTKY TUHÉ OBSAHUJÍCÍ HOŘLAVÉ KAPALNÉ LÁTKY, J.N.
4.1		3176	LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, ORGANICKÁ, ROZTAVENÁ, J.N.
4.1		3178	LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
4.1		3181	SOLI ORGANICKÝCH SLOUČENIN, KOVOVÉ, HOŘLAVÉ, J.N.
4.1	Viz 2.0.6.6	3541	PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ HOŘLAVOU TUHOU LÁTKU, J.N.
4.1	5.1	3097	LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.
4.1	6.1	2926	LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, TOXICKÁ, ORGANICKÁ, J.N.
4.1	6.1	3179	LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, TOXICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
4.1	8	2925	LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.
4.1	8	3180	LÁTKA HOŘLAVÁ, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.

Třída nebo podtřída	Vedlejší nebezpečí	UN číslo	Oficiální pojmenování pro přepravu
			<b>TŘÍDA 4 (pokračování)</b>
			<b>Třída 4.2</b>
			<b>Specifické položky</b>
4.2		1373	VLÁKNA nebo TKANINY, ŽIVOČIŠNÉHO, ROSTLINÉHO NEBO SYNTETICKÉHO PŮVODU, J.N. impregnované olejem
4.2		1378	KATALYZÁTOR, KOVOVÝ, VLHČENÝ, s viditelným přebytkem kapaliny
4.2		1383	KOV PYROFORNÍ, J.N. nebo SLITINA PYROFORNÍ, J.N.
4.2		2006	PLASTY NA BÁZI NITROCELULÓZY, SCHOPNÉ SAMOOHŘEVU, J.N.
4.2		2881	KATALYZÁTOR, KOVOVÝ, SUCHÝ
4.2		3189	PRÁŠEK KOVOVÝ, SCHOPNÝ SAMOOHŘEVU, J.N.
4.2		3205	ALKOHOLÁTY KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, J.N.
4.2		3313	PIGMENTY SCHOPNÉ SAMOOHŘEVU, ORGANICKÉ
4.2		3342	XANTHÁTY
4.2		3391	SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, PYROFORNÍ, J.N.
4.2		3392	SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, PYROFORNÍ, J.N.
4.2		3400	SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.



Třída nebo podtřída	Vedlejší nebezpečí	UN číslo	Oficiální pojmenování pro přepravu
4.2	4.3	3393	SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, PYROFORNÍ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.
4.2	4.3	3394	SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, PYROFORNÍ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.
4.2	8	3206	ALKOHOLÁTY ALKALICKÝCH KOVŮ, SCHOPNÉ SAMOOHŘEVU, ŽÍRAVÉ, J.N.
			<b>Všeobecné položky</b>
4.2		2845	LÁTKA PYROFORNÍ, KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N.
4.2		2846	LÁTKA PYROFORNÍ, TUHÁ, ORGANICKÁ, J.N.
4.2		3088	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, ORGANICKÁ, J.N.
4.2		3183	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N.
4.2		3186	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
4.2		3190	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
4.2		3194	LÁTKA PYROFORNÍ, KAPALNÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
4.2		3200	LÁTKA PYROFORNÍ, TUHÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
4.2	Viz 2.0.6.6	3542	PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ SAMOZÁPALNOU LÁTKU, J.N.
4.2	5.1	3127	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.
4.2	6.1	3128	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, TOXICKÁ, ORGANICKÁ, J.N.
4.2	6.1	3184	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, TOXICKÁ, ORGANICKÁ, J.N.
4.2	6.1	3187	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, TOXICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
4.2	6.1	3191	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, TOXICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
4.2	8	3126	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.
4.2	8	3185	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.
4.2	8	3188	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
4.2	8	3192	LÁTKA SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.

Třída nebo podtřída	Vedlejší nebezpečí	UN číslo	Oficiální pojmenování pro přepravu
			<b>TŘÍDA 4 (pokračování)</b>
			<b>Třída 4.3</b>
			<b>Specifické položky</b>
4.3		1389	AMALGAM ALKALICKÝCH KOVŮ, KAPALNÝ
4.3		1390	AMIDY ALKALICKÝCH KOVŮ
4.3		1391	DISPERZE ALKALICKÝCH KOVŮ nebo DISPERZE KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN
4.3		1392	AMALGAM KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, KAPALNÝ
4.3		1393	SLITINA KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, J.N.
4.3		1409	HYDRIDY KOVŮ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.
4.3		1421	SLITINA ALKALICKÝCH KOVŮ, KAPALNÁ, J.N.
4.3		3208	LÁTKA KOVOVÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.
4.3		3395	SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.
4.3		3398	SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.
4.3		3401	AMALGAM ALKALICKÝCH KOVŮ, TUHÝ
4.3		3402	AMALGAM KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, TUHÝ





Třída nebo podtřída	Vedlejší nebezpečí	UN číslo	Oficiální pojmenování pro přepravu
4.3	3	3399	SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, HOŘLAVÁ, J.N.
4.3	3	3482	DISPERZE ALKALICKÝCH KOVŮ, HOŘLAVÉ nebo DISPERZE KOVŮ ALKALICKÝCH ZEMIN, HOŘLAVÉ
4.3	3+8	2988	CHLORSILANY, REAGUJÍCÍ S VODOU, HOŘLAVÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.
4.3	4.1	3396	SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, HOŘLAVÁ, J.N.
4.3	4.2	3209	LÁTKA KOVOVÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.
4.3	4.2	3397	SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.
4.3		3148	<b>Všeobecné položky</b> LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, KAPALNÁ, J.N.
4.3		2813	LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, J.N.
4.3	Viz 2.0.6.6	3543	PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ LÁTKU, KTERÁ VE STYKU S VODOU VYVÍJÍ HOŘLAVÉ PLYNY, J.N.
4.3	4.1	3132	LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, HOŘLAVÁ, J.N.
4.3	4.2	3135	LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.
4.3	5.1	3133	LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.
4.3	6.1	3130	LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N.
4.3	6.1	3134	LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.
4.3	8	3129	LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.
4.3	8	3131	LÁTKA REAGUJÍCÍ S VODOU, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.

Třída nebo podtřída	Vedlejší nebezpečí	UN číslo	Oficiální pojmenování pro přepravu
			<b>TŘÍDA 5</b>
			<b>Třída 5.1</b>
			<b>Specifické položky</b>
5.1		1450	BROMIČNANY, ANORGANICKÉ, J.N.
5.1		1461	CHLOREČNANY, ANORGANICKÉ, J.N.
5.1		1462	CHLORITANY, ANORGANICKÉ, J.N.
5.1		1477	DUSIČNANY, ANORGANICKÉ, J.N.
5.1		1481	CHLORISTANY, ANORGANICKÉ, J.N.
5.1		1482	MANGANISTANY, ANORGANICKÉ, J.N.
5.1		1483	PEROXIDY, ANORGANICKÉ, J.N.
5.1		2627	DUSITANY, ANORGANICKÉ, J.N.
5.1		3210	CHLOREČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.
5.1		3211	CHLORISTANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.
5.1		3212	CHLORNANY, ANORGANICKÉ, J.N.
5.1		3213	BROMIČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.
5.1		3214	MANGANISTANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.
5.1		3215	PERSÍRANY, ANORGANICKÉ, J.N.
5.1		3216	PERSÍRANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.
5.1		3218	DUSIČNANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.
5.1		3219	DUSITANY, ANORGANICKÉ, VODNÝ ROZTOK, J.N.
			<b>Všeobecné položky</b>
5.1		1479	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, J.N.
5.1		3139	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, KAPALNÁ, J.N.
5.1	Viz 2.0.6.6	3544	PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ LÁTKY PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.
5.1	4.1	3137	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, HOŘLAVÁ, J.N.
5.1	4.2	3100	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.
5.1	4.3	3121	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.



Třída nebo podtřída	Vedlejší nebezpečí	UN číslo	Oficiální pojmenování pro přepravu
5.1	6.1	3087	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.
5.1	6.1	3099	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N.
5.1	8	3085	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.
5.1	8	3098	LÁTKA PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N.
<b>Třída 5.2</b>			
<b>Specifické položky</b>			
5.2		3101	PEROXID, ORGANICKÝ, TYP B, KAPALNÝ
5.2		3102	PEROXID, ORGANICKÝ, TYP B, TUHÝ
5.2		3103	PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, KAPALNÝ
5.2		3104	PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, TUHÝ
5.2		3105	PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ
5.2		3106	PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, TUHÝ
5.2		3107	PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, KAPALNÝ
5.2		3108	PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, TUHÝ
5.2		3109	PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, KAPALNÝ
5.2		3110	PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, TUHÝ
5.2		3111	PEROXID, ORGANICKÝ, TYP B, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty
5.2		3112	PEROXID, ORGANICKÝ, TYP B, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty
5.2		3113	PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty
5.2		3114	PEROXID, ORGANICKÝ, TYP C, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty
5.2		3115	PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty
5.2		3116	PEROXID, ORGANICKÝ, TYP D, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty
5.2		3117	PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty
5.2		3118	PEROXID, ORGANICKÝ, TYP E, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty
5.2		3119	PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, KAPALNÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty
5.2		3120	PEROXID, ORGANICKÝ, TYP F, TUHÝ, S ŘÍZENÍM TEPLoty
5.2	Viz 2.0.6.6	3545	PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ ORGANICKÉ PEROXIDY, J.N.

Třída nebo podtřída	Vedlejší nebezpečí	UN číslo	Oficiální pojmenování pro přepravu
<b>TRÍDA 6</b>			
<b>Třída 6.1</b>			
<b>Specifické položky</b>			
6.1		1544	ALKALOIDY, TUHÉ, J.N. nebo SOLI ALKALOIDŮ, TUHÉ, J.N.
6.1		1549	SLOUČENINA ANTIMONU, ANORGANICKÁ, TUHÁ, J.N.
6.1		1556	SLOUČENINA ARSENU, KAPALNÁ, J.N.
6.1		1557	SLOUČENINA ARSENU, TUHÁ, J.N.
6.1		1564	SLOUČENINA BARYA, J.N.
6.1		1566	SLOUČENINA BERYLLIA, J.N.
6.1		1583	CHLORPIKRIN, SMĚS, J.N.
6.1		1588	KYANIDY, ANORGANICKÉ, TUHÉ, J.N.
6.1		1601	PROSTŘEDEK DEZINFEKČNÍ, TUHÝ, TOXICKÝ, J.N.
6.1		1602	BARVIVO, KAPALNÉ, TOXICKÉ, J.N. nebo MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ BARVIV, KAPALNÝ, TOXICKÝ, J.N.
6.1		1655	SLOUČENINA NIKOTINU, TUHÁ, J.N. nebo PŘÍPRAVKY NIKOTINOVÉ, TUHÉ, J.N.
6.1		1693	LÁTKA PRO PŘÍPRAVU SLZNÉHO PLYNU, KAPALNÁ, J.N.
6.1		1707	SLOUČENINY THALLIA, J.N.
6.1		1851	LÉČIVA, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N.
6.1		1935	KYANID, ROZTOK, J.N.
6.1		2024	SLOUČENINA RTUTI, KAPALNÁ, J.N.
6.1		2025	SLOUČENINA RTUTI, TUHÁ, J.N.
6.1		2026	SLOUČENINA FENYLRTUŤNATÁ, J.N.
6.1		2206	ISOKYANÁTY, TOXICKÉ, J.N. nebo ISOKYANÁT, ROZTOK, TOXICKÝ, J.N.
6.1		2291	SLOUČENINA OLOVA, ROZPUSTNÁ, J.N.
6.1		2570	SLOUČENINA KADMIA
6.1		2788	SLOUČENINA CÍNU, ORGANICKÁ, KAPALNÁ, J.N.



Třída nebo podtřída	Vedlejší nebezpečí	UN číslo	Oficiální pojmenování pro přepravu
6.1		2856	HEXAFLUOROKŘEMIČITANY, J.N.
6.1		3140	ALKALOIDY, KAPALNÉ, J.N. nebo SOLI ALKALOIDŮ, KAPALNÉ, J.N.
6.1		3141	SLOUČENINA ANTIMONU, ANORGANICKÁ, KAPALNÁ, J.N.
6.1		3142	PROSTŘEDEK DEZINFEKČNÍ, KAPALNÝ, TOXICKÝ, J.N.
6.1		3143	BARVIVO, TUHÉ, TOXICKÉ, J.N. nebo MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ BARVIV, TUHÝ, TOXICKÝ, J.N.
6.1		3144	SLOUČENINA NIKOTINU, KAPALNÁ, J.N. nebo PŘÍPRAVKY NIKOTINOVÉ, KAPALNÉ, J.N.
6.1		3146	SLOUČENINA CÍNU, ORGANICKÁ, TUHÁ, J.N.
6.1		3249	LÉČIVA, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.
6.1		3276	NITRILY, TOXICKÉ, KAPALNÉ, J.N.
6.1		3278	SLOUČENINA FOSFORU, ORGANICKÁ, TOXICKÁ, KAPALNÁ, J.N.
6.1		3280	SLOUČENINA ARSENU, ORGANICKÁ, KAPALNÁ, J.N.
6.1		3281	KARBONYLY KOVŮ, KAPALNÉ, J.N.
6.1		3282	SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, TOXICKÁ, KAPALNÁ, J.N.
6.1		3283	SLOUČENINA SELENU, TUHÁ, J.N.
6.1		3284	SLOUČENINA TELLURU, J.N.
6.1		3285	SLOUČENINA VANADU, J.N.
6.1		3439	NITRILY, TOXICKÉ, TUHÉ, J.N.
6.1		3440	SLOUČENINA SELENU, KAPALNÁ, J.N.
6.1		3448	LÁTKA PRO PŘÍPRAVU SLZNÉHO PLYNU, TUHÁ, J.N.
6.1		3462	TOXINY, ZÍSKANÉ Z ŽIVÝCH ORGANISMŮ, TUHÉ, J.N.
6.1		3464	SLOUČENINA FOSFORU, ORGANICKÁ, TOXICKÁ, TUHÁ, J.N.
6.1		3465	SLOUČENINA ARSENU, ORGANICKÁ, TUHÁ, J.N.
6.1		3466	KARBONYLY KOVŮ, TUHÉ, J.N.
6.1		3467	SLOUČENINA ORGANOKOVOVÁ, TOXICKÁ, TUHÁ, J.N.
6.1	3	3071	THIOLY (merkaptany), KAPALNÉ, TOXICKÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo SMĚSI THIOLŮ (merkaptanů), KAPALNÉ, TOXICKÉ, HOŘLAVÉ, J.N.
6.1	3	3080	ISOKYANÁTY, TOXICKÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo ISOKYANÁT, ROZTOK, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, J.N.
6.1	3	3275	NITRILY, TOXICKÉ, HOŘLAVÉ, J.N.
6.1	3	3279	SLOUČENINA FOSFORU, ORGANICKÁ, TOXICKÁ, HOŘLAVÁ, J.N.
6.1	3 + 8	2742	CHLOROKARBONÁTY (CHLORFORMIÁTY), TOXICKÉ, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N.
6.1	3 + 8	3362	CHLORSILANY, TOXICKÉ, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N.
6.1	8	3277	CHLORFORMIÁTY, TOXICKÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.
6.1	8	3361	CHLORSILANY, TOXICKÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.
			<b>Pesticidy</b>
			<i>(a) tuhé</i>
6.1		2588	PESTICID, TUHÝ, TOXICKÝ, J.N.
6.1		2757	PESTICID - KARBAMÁT, TUHÝ, TOXICKÝ
6.1		2759	PESTICID NA BÁZI ARSENU, TUHÝ, TOXICKÝ
6.1		2761	PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLORU, TUHÝ, TOXICKÝ
6.1		2763	PESTICID NA BÁZI TRIAZINU, TUHÝ, TOXICKÝ
6.1		2771	PESTICID NA BÁZI THIOKARBAMÁTU, TUHÝ, TOXICKÝ
6.1		2775	PESTICID NA BÁZI MĚDI, TUHÝ, TOXICKÝ
6.1		2777	PESTICID NA BÁZI RTUTI, TUHÝ, TOXICKÝ
6.1		2779	PESTICID - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, TUHÝ, TOXICKÝ
6.1		2781	PESTICID NA BÁZI BIPYRIDYLU, TUHÝ, TOXICKÝ
6.1		2783	PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, TUHÝ, TOXICKÝ
6.1		2786	PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, TUHÝ, TOXICKÝ
6.1		3027	PESTICID - DERIVÁT KUMARINU, TUHÝ, TOXICKÝ
6.1		3345	PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, TUHÝ, TOXICKÝ
6.1		3349	PESTICID - PYRETHROID, TUHÝ, TOXICKÝ



Třída nebo podtřída	Vedlejší nebezpečí	UN číslo	Oficiální pojmenování pro přepravu
			<i>(b) Kapalné</i>
6.1		2902	PESTICID, KAPALNÝ, TOXICKÝ, J.N.
6.1		2992	PESTICID - KARBAMÁT, KAPALNÝ, TOXICKÝ
6.1		2994	PESTICID NA BÁZI ARSENU, KAPALNÝ, TOXICKÝ
6.1		2996	PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU, KAPALNÝ, TOXICKÝ
6.1		2998	PESTICID - TRIAZIN, KAPALNÝ, TOXICKÝ
6.1		3006	PESTICID - THIOKARBAMÁT, KAPALNÝ, TOXICKÝ
6.1		3010	PESTICID NA BÁZI MĚDI, KAPALNÝ, TOXICKÝ
6.1		3012	PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, TOXICKÝ
6.1		3014	PESTICID - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KAPALNÝ, TOXICKÝ
6.1		3016	PESTICID - BIPYRIDYL, KAPALNÝ, TOXICKÝ
6.1		3018	PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, KAPALNÝ, TOXICKÝ
6.1		3020	PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, KAPALNÝ, TOXICKÝ
6.1		3026	PESTICID - DERIVÁT KUMARINU, KAPALNÝ, TOXICKÝ
6.1		3348	PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, KAPALNÝ, TOXICKÝ
6.1		3352	PESTICID - PYRETHROID, KAPALNÝ, TOXICKÝ
6.1	3	2903	PESTICID, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, J.N., s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším
6.1	3	2991	PESTICID - KARBAMÁT, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším
6.1	3	2993	PESTICID NA BÁZI ARSENU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším
6.1	3	2995	PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CHLÓRU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším
6.1	3	2997	PESTICID - TRIAZIN, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším
6.1	3	3005	PESTICID - THIOKARBAMÁT, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším
6.1	3	3009	PESTICID NA BÁZI MĚDI, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším
6.1	3	3011	PESTICID NA BÁZI RTUTI, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším
6.1	3	3013	PESTICID - SUBSTITUOVANÝ NITROFENOL, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším
6.1	3	3015	PESTICID - BIPYRIDYL, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším
6.1	3	3017	PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA FOSFORU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším
6.1	3	3019	PESTICID - ORGANICKÁ SLOUČENINA CÍNU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším
6.1	3	3025	PESTICID - DERIVÁT KUMARINU, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším
6.1	3	3347	PESTICID - DERIVÁT KYSELINY FENOXYOCTOVÉ, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším
6.1	3	3351	PESTICID - PYRETHROID, KAPALNÝ, TOXICKÝ, HOŘLAVÝ, s bodem vzplanutí 23 °C a vyšším
			<b>Všeobecné položky</b>
6.1		2810	LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ORGANICKÁ, J.N.
6.1		2811	LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, ORGANICKÁ, J.N.
6.1		3172	TOXINY, ZÍSKANÉ Z ŽIVÝCH ORGANISMŮ, KAPALNÉ, J.N.
6.1		3243	LÁTKY TUHÉ, OBSAHUJÍCÍ TOXICKOU KAPALNOU LÁTKU, J.N.
6.1		3287	LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
6.1		3288	LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
6.1		3315	VZOREK CHEMICKÝ, TOXICKÝ
6.1		3381	LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, J.N.,



Třída nebo podtřída	Vedlejší nebezpečí	UN číslo	Oficiální pojmenování pro přepravu
			s inhalační toxicitou nejvýše 200 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 500 LC <sub>50</sub>
6.1		3382	LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, J.N., s inhalační toxicitou nejvýše 1000 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 10 LC <sub>50</sub>
6.1	Viz 2.0.6.6	3462	TOXINY, ZÍSKANÉ Z ŽIVÝCH ORGANISMŮ, TUHÉ, J.N.
6.1	3	3546	PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ TOXICKOU LÁTKU, J.N.
6.1	3	2929	LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.
6.1	3	3383	LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N., s inhalační toxicitou nejvýše 200 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 500 LC <sub>50</sub>
6.1	3	3384	LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N., s inhalační toxicitou nejvýše 1000 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 10 LC <sub>50</sub>
6.1	3+8	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>
6.1	3+8	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>
6.1	4.1	2930	LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, HOŘLAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.
6.1	4.1	3535	LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, HOŘLAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
6.1	4.2	3124	LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.
6.1	4.3	3123	LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.
6.1	4.3	3125	LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.
6.1	4.3	3385	LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N., s inhalační toxicitou nejvýše 200 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 500 LC <sub>50</sub>
6.1	4.3	3386	LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N., s inhalační toxicitou nejvýše 1000 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 10 LC <sub>50</sub>
6.1	4.3+3	3490	LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, HOŘLAVÁ, nejvýše 200 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 500 LC <sub>50</sub>
6.1	4.3 + 3	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>
6.1	5.1	3122	LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.
6.1	5.1	3086	LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.
6.1	5.1	3387	LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N., s inhalační toxicitou nejvýše 200 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 500 LC <sub>50</sub>
6.1	5.1	3388	LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N., s inhalační toxicitou nejvýše 1000 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 10 LC <sub>50</sub>
6.1	8	2927	LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.
6.1	8	2928	LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ORGANICKÁ, J.N.
6.1	8	3289	LÁTKA TOXICKÁ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
6.1	8	3290	LÁTKA TOXICKÁ, TUHÁ, ŽÍRAVÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
6.1	8	3389	LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N., s inhalační toxicitou nejvýše 200 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 500 LC <sub>50</sub>
6.1	8	3390	LÁTKA TOXICKÁ PŘI VDECHOVÁNÍ, KAPALNÁ, ŽÍRAVÁ, J.N., s inhalační toxicitou nejvýše 1000 ml/m <sup>3</sup> a nasycenou koncentrací par nejméně 10 LC <sub>50</sub>
6.2		3291	<b>Specifické položky</b> ODPAD KLINICKÝ NESPECIFIKOVANÝ, J.N. nebo ODPAD (BIO)MEDICÍNSKÝ, J.N.



Třída nebo podtřída	Vedlejší nebezpečí	UN číslo	Oficiální pojmenování pro přepravu
6.2		3373	nebo ODPAD MEDICÍNSKÝ REGULOVANÝ, J.N. BIOLOGICKÁ LÁTKA, KATEGORIE B
6.2		2814	<b>Všeobecné položky</b> LÁTKA INFEKČNÍ, NEBEZPEČNÁ PRO LIDI
6.2		2900	LÁTKA INFEKČNÍ, NEBEZPEČNÁ pouze PRO ZVÍŘATA

Třída nebo podtřída	Vedlejší nebezpečí	UN číslo	Oficiální pojmenování pro přepravu
<b>TŘÍDA 7</b>			
<b>Všeobecné položky</b>			
7		2908	LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, VYJMUTÝ KUS - PRÁZDNÝ OBAL
7		2909	LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, VYJMUTÝ KUS - VÝROBKY Z PŘÍRODNÍHO URANU nebo OCHUZENÉHO URANU nebo PŘÍRODNÍHO THORIA
7		2910	LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, VYJMUTÝ KUS - OMEZENÁ MNOŽSTVÍ
7		2911	LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, VYJMUTÝ KUS - PŘÍSTROJE nebo VÝROBKY
7		2912	LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, S NÍZKOU SPECIFICKOU AKTIVITOU (LSA-I), jiná než štěpná nebo vyjmutá štěpná
7		2913	LÁTKA, RADIOAKTIVNÍ - POVRCHOVĚ KONTAMINOVANÉ PŘEDMĚTY (SCO-I nebo SCO-II), jiné než štěpné nebo vyjmuté štěpné
7		2915	LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU A, jiné než zvláštní formy, jiná než štěpná nebo vyjmutá štěpná
7		2916	LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU B (U), jiná než štěpná nebo vyjmutá štěpná
7		2917	LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU B (M), jiná než štěpná nebo vyjmutá štěpná
7		2919	LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, PŘEPRAVOVANÁ ZA ZVLÁŠTNÍCH PODMÍNEK, jiná než štěpná nebo vyjmutá štěpná
7		3321	LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, S NÍZKOU SPECIFICKOU AKTIVITOU (LSA-II), jiná než štěpná nebo vyjmutá štěpná
7		3322	LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, S NÍZKOU SPECIFICKOU AKTIVITOU (LSA-II), jiná než štěpná nebo vyjmutá štěpná
7		3323	LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU C, jiná než štěpná nebo vyjmutá štěpná
7		3324	LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, S NÍZKOU SPECIFICKOU AKTIVITOU (LSA-II), ŠTĚPNÁ
7		3325	LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, S NÍZKOU SPECIFICKOU AKTIVITOU (LSA-III), ŠTĚPNÁ
7		3326	LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, POVRCHOVĚ KONTAMINOVANÉ PŘEDMĚTY (SCO-I nebo SCO-II), ŠTĚPNÉ
7		3327	LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU A, ŠTĚPNÁ, jiné než zvláštní formy
7		3328	LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU B (U), ŠTĚPNÁ
7		3329	LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU B (M), ŠTĚPNÁ
7		3330	LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU C, ŠTĚPNÁ
7		3331	LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, PŘEPRAVOVANÁ ZA ZVLÁŠTNÍCH PODMÍNEK, ŠTĚPNÁ
7		3332	LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU A, ZVLÁŠTNÍ FORMY, jiné než štěpná nebo vyjmutá štěpná
7		3333	LÁTKA RADIOAKTIVNÍ, KUS TYPU A, ZVLÁŠTNÍ FORMY, ŠTĚPNÁ

Třída nebo podtřída	Vedlejší nebezpečí	UN číslo	Oficiální pojmenování pro přepravu
<b>TŘÍDA 8</b>			
<b>Specifické položky</b>			
8		1719	LÁTKA ŽÍRAVÁ, ALKALICKÁ, KAPALNÁ, J.N.



Třída nebo podtřída	Vedlejší nebezpečí	UN číslo	Oficiální pojmenování pro přepravu
8		1740	HYDROGENFLUORIDY, TUHÉ, J.N.
8		1903	PROSTŘEDEK DEZINFEKČNÍ, KAPALNÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.
8		2430	ALKYLFENOLY, TUHÉ, J.N. (včetně homologů C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> )
8		2693	HYDROGENSIŘIČITANY, VODNÝ ROZTOK, J.N.
8		2735	AMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.
8		2801	BARVIVO, KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ BARVIV, KAPALNÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.
8		2837	HYDROGENSULFÁTY, VODNÝ ROZTOK
8		2987	CHLORSILANY, ŽÍRAVÉ, J.N.
8		3145	ALKYLFENOLY, KAPALNÉ, J.N. (včetně homologů C <sub>2</sub> -C <sub>12</sub> )
8		3147	BARVIVO, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo MEZIPRODUKT PŘI VÝROBĚ BARVIV, TUHÝ, ŽÍRAVÝ, J.N.
8		3259	AMINY, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY, TUHÉ, ŽÍRAVÉ, J.N.
8	3	2734	AMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N. nebo POLYAMINY KAPALNÉ, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N.
8	3	2986	CHLORSILANY, ŽÍRAVÉ, HOŘLAVÉ, J.N.
8	6.1	3471	HYDROGENFLUORIDY, ROZTOK, J.N.
			<b>Všeobecné položky</b>
8		1759	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, J.N.
8		1760	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, J.N.
8		3244	LÁTKY TUHÉ, OBSAHUJÍCÍ ŽÍRAVOU KAPALNOU LÁTKU, J.N.
8		3260	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
8		3261	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, KYSELÁ, ORGANICKÁ, J.N.
8		3262	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, ALKALICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
8		3263	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, ALKALICKÁ, ORGANICKÁ, J.N.
8		3264	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, KYSELÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
8		3265	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, KYSELÁ, ORGANICKÁ, J.N.
8		3266	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, ALKALICKÁ, ANORGANICKÁ, J.N.
8		3267	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, ALKALICKÁ, ORGANICKÁ, J.N.
8	Viz 2.0.6.6	3547	PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ ŽÍRAVOU LÁTKU, J.N.
8	3	2920	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, HOŘLAVÁ, J.N.
8	4.1	2921	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, HOŘLAVÁ, J.N.
8	4.2	3095	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.
8	4.2	3301	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, SCHOPNÁ SAMOOHŘEVU, J.N.
8	4.3	3094	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.
8	4.3	3096	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, REAGUJÍCÍ S VODOU, J.N.
8	5.1	3084	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.
8	5.1	3093	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, PODPORUJÍCÍ HOŘENÍ, J.N.
8	6.1	2922	LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, TOXICKÁ, J.N.
8	6.1	2923	LÁTKA ŽÍRAVÁ, TUHÁ, TOXICKÁ, J.N.

Třída nebo podtřída	Vedlejší nebezpečí	UN číslo	Oficiální pojmenování pro přepravu
			<b>TŘÍDA 9</b>
			<b>Všeobecné položky</b>
9		3077	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, TUHÁ, J.N.
9		3082	LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N.
9		3245	GENETICKY ZMĚNĚNÉ MIKROORGANISMY nebo GENETICKY ZMĚNĚNÉ ORGANISMY
9		3257	LÁTKA ZAHŘÁTÁ, KAPALNÁ, J.N., při teplotě 100 °C nebo vyšší a nižší, než je její bod vzplanutí (včetně roztavených kovů, roztavených solí atd.)



9 viz. zvl. ustanovení 960 viz. zvl. ustanovení 960 9	Viz 2.0.6.6	3258 3334  3335  3548	LÁTKA ZAHŘÁTÁ, TUHÁ, J.N., při teplotě 240 °C nebo vyšší Látka kapalná, která podléhá předpisům platným pro leteckou dopravu, j.n.  Látka tuhá, která podléhá předpisům platným pro leteckou dopravu, j.n.  PŘEDMĚTY OBSAHUJÍCÍ JINÉ NEBEZPEČNÉ VĚCI, J.N.
--	-------------	--------------------------------------	--

NÁMOŘNÍ ÚŘAD ČR