



KEMLER KÓD



KEMLER KÓD

číslo označující povahu nebezpečí
(dvou až třímístná kombinace čísel)

UN KÓD

identifikační číslo látky

Výstražná tabulka pro označování nebezpečných nákladů - rozměry 400 mm x 300 mm.

KEMLER KÓD - význam identifikačního čísla nebezpečnosti

- 2** – uvolňování plynů pod tlakem nebo chemickou reakcí
- 3** – vznětlivost par kapalin a plynů
- 4** – hořlavost tuhých látek
- 5** – oxidační účinky (podporuje hoření)
- 6** – jedovatost (toxicita)
- 7** – radioaktivita
- 8** – žíravost
- 9** – nebezpečí samovolné prudké reakce

- X** – látka nesmí přijít do styku s vodou

- 0** – pokud stačí k vyjádření nebezpečí jedna číslice, tak za ní na druhém místě bude dodatkovou číslicí nula

První číslice vyjadřuje hlavní nebezpečí, druhá, popřípadě třetí, vyjadřuje nebezpečí vedlejší.

Číslice zdvojeny nebo ztrojeny znamenají stupňování nebezpečí dané látky.

Prázdňá oranžová tabulka vyjadřuje převoz více druhů látek najednou.



KEMLER KÓD

PŘÍKLADY POUŽITÍ KEMLER KÓDU

20	Dusivý plyn nebo plyn bez vnějšího rizika	559	Velmi vznětlivá látka (podporující hoření), která může vyvolat samovolně prudkou reakci
22	Zchlazený zkapalněný plyn, dusivý	56	Vznětlivá látka (podporující hoření), jedovatá
223	Zchlazený zkapalněný plyn, hořlavý	568	Vznětlivá látka (podporující hoření), jedovatá, žíravá
225	Zchlazený zkapalněný, oxidující plyn	59	Vznětlivá látka (podporující hoření), která může vyvolat samovolně prudkou reakci
23	Hořlavý plyn	60	Jedovatá nebo slabě jedovatá látka
239	Hořlavý plyn, který může vyvolat samovolně prudkou reakci	623	Jedovatá kapalina, která reaguje s vodou, vytvářející hořlavé plyny
25	Vznětlivý plyn (podporující hoření)	63	Jedovatá látka, hořlavá
26	Jedovatý plyn	638	Jedovatá látka, hořlavá, žíravá
263	Jedovatý plyn, hořlavý	639	Jedovatá látka, hořlavá, která může vyvolat samovolně prudkou reakci
265	Jedovatý plyn, vznětlivý (podporující hoření)	64	Jedovatá tuhá látka, hořlavá nebo samozahřívající se
268	Jedovatý plyn, žíravý	642	Jedovatá tuhá látka, která reaguje s vodou, vyvíjející hořlavé plyny
30	Hořlavá kapalina	65	Jedovatá tuhá látka, působící vznětlivě
323	Hořlavá kapalina reagující s vodou a vyvíjející hořlavé plyny	66	Velmi jedovatá látka
X323	Hořlavá kapalina reagující nebezpečně s vodou a vyvíjející hořlavé plyny	663	Velmi jedovatá látka, hořlavá
33	Lehce hořlavá kapalina	664	Velmi jedovatá tuhá látka, hořlavá, hořlavá nebo samozahřívající se
333	Samozápalná kapalina	665	Velmi jedovatá látka, působící vznětlivě
X333	Samozápalná kapalina reagující nebezpečně s vodou	668	Velmi jedovatá látka, žíravá
336	Lehce hořlavá kapalina, jedovatá	669	Velmi jedovatá látka, která může vyvolat samovolně prudkou reakci
338	Lehce hořlavá kapalina, žíravá	68	Jedovatá látka, žíravá
X338	Lehce hořlavá kapalina, žíravá, reagující nebezpečně s vodou	69	Jedovatá nebo slabě jedovatá látka, která může vyvolat samovolně prudkou reakci
339	Lehce hořlavá kapalina, která může vyvolat samovolně prudkou reakci	70	Radioaktivní látka
36	Hořlavá kapalina, jedovatá	72	Radioaktivní plyn
362	Hořlavá kapalina, jedovatá, reagující s vodou, vyvíjející hořlavé plyny	723	Radioaktivní plyn, hořlavý
X362	Hořlavá kapalina, jedovatá, reagující nebezpečně s vodou, vyvíjející hořlavé plyny	73	Radioaktivní kapalina, hořlavá
368	Hořlavá kapalina, jedovatá, žíravá	74	Radioaktivní tuhá látka, hořlavá
38	Hořlavá kapalina, slabě žíravá nebo kapalina schopná samoohřevu, žíravá	76	Radioaktivní látka, jedovatá
382	Hořlavá kapalina, žíravá, reagující s vodou, vyvíjející hořlavé plyny	78	Radioaktivní látka, žíravá
X382	Hořlavá kapalina, žíravá, reagující nebezpečně s vodou, vyvíjející hořlavé plyny	80	Žíravá nebo slabě žíravá látka
39	Hořlavá kapalina, která může vyvolat samovolně prudkou reakci	X80	Žíravá nebo slabě žíravá látka reagující nebezpečně s vodou
40	Hořlavá tuhá látka nebo samovolně se rozkládající látka nebo samozahřívající se látka	823	Žíravá kapalina, která reaguje s vodou, vyvíjející hořlavé plyny
423	Tuhá látka reagující s vodou, vyvíjející hořlavé plyny	83	Žíravá nebo slabě žíravá látka, hořlavá
X423	Hořlavá tuhá látka reagující nebezpečně s vodou, vyvíjející hořlavé plyny	X83	Žíravá nebo slabě žíravá látka, hořlavá, reagující nebezpečně s vodou
43	Samozápalná (pyroforická) tuhá látka	839	Žíravá nebo slabě žíravá látka, hořlavá, která může vyvolat samovolně prudkou reakci
44	Hořlavá tuhá látka, která je při zvýšené teplotě v roztaveném stavu	X839	Žíravá nebo slabě žíravá látka, hořlavá, která může vyvolat samovolně prudkou reakci a reagující nebezpečně s vodou
446	Hořlavá tuhá látka, jedovatá, která je při zvýšené teplotě v roztaveném stavu	84	Žíravá tuhá látka, hořlavá nebo samozahřívající se
46	Hořlavá látka nebo látka schopná samoohřevu, tuhá, jedovatá	842	Žíravá tuhá látka, která reaguje s vodou, vyvíjející hořlavé plyny
462	Jedovatá tuhá látka reagující s vodou, vyvíjející hořlavé plyny	85	Žíravá nebo slabě žíravá látka, vznětlivá
X462	Tuhá látka reagující nebezpečně s vodou, vyvíjející jedovaté plyny	856	Žíravá nebo slabě žíravá látka, vznětlivá, jedovatá
48	Hořlavá nebo samozahřívající se tuhá látka, žíravá	88	Silně žíravá látka
482	Žíravá tuhá látka reagující s vodou, vyvíjející hořlavé plyny	X88	Silně žíravá látka reagující nebezpečně s vodou
X482	Tuhá látka reagující s nebezpečně s vodou, vyvíjející žíravé plyny	883	Silně žíravá látka, hořlavá
50	Vznětlivá látka (podporující hoření)	884	Silně žíravá tuhá látka, hořlavá nebo samozahřívající se
539	Hořlavý organický peroxid	885	Silně žíravá látka, vznětlivá
55	Silně vznětlivá látka (podporující hoření)	886	Silně žíravá látka, jedovatá
556	Silně vznětlivá látka (podporující hoření), jedovatá	X886	Silně žíravá látka, jedovatá, reagující nebezpečně s vodou
558	Velmi vznětlivá látka (podporující hoření), žíravá	89	Žíravá nebo slabě žíravá látka, která může vyvolat samovolně prudkou reakci
		90	Prostředí ohrožující látka, jiné nebezpečné látky
		99	Jiné nebezpečné látky, přepravované v zahřátém stavu

Zdroj:

Vyhláška č. 64/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Aktualizováno:
03 / 2008**2/2**