

Tehtävä B:

Kolme solmua kiinni oikeaan kohtaan.

Teline, jossa YK-nro. tarkoittaa "magnesiumsilisidi"

Kasisolmu kohtaan, jossa vaarantunnusnumero tarkoittaa "erittäin helposti syttyvä neste".

Teline, jossa YK-nro. tarkoittaa "ammoniakki, vedetön".

Paalusolmu kohtaan, jossa vaarantunnusnumero tarkoittaa "myrkyllinen kaasu, hapettava (paloa edistävä)".

Teline, jossa YK-nro. tarkoittaa "butyyliolueeni"

Siansorkka kohtaan, jossa vaarantunnusnumero tarkoittaa "erittäin myrkyllinen syövyttävä aine".

Teline, jossa YK-nro. tarkoittaa "vetyperoksidin vesiliuos, stabiloitu, yli 70 % vetyperoksidia sisältävä".

Siansorkka kohtaan, jossa vaarantunnusnumero tarkoittaa "Voimakkaasti hapettava (paloa edistävä) aine, syövyttävä".

Teline, jossa YK-nro. tarkoittaa "kloorihapon vesiliuos, joka sisältää enintään 10 % kloorihappoa"

Tee kasisolmu kohtaan, jossa vaarantunnusnumero tarkoittaa "erittäin syövyttävä myrkyllinen aine".

Teline, jossa YK-nro. tarkoittaa "etyylimetyylieetteri".

Tee kasisolmu kohtaan, jossa VAK-lipuke tarkoittaa "Palava kaasu, syövyttävä".

YK-nro	Aineen nimi	Vaara-luokka	Vaaran tunnus nro	Luokituskoodi	Pakkausryhmä	Lipukkeet	
0391	syklotrimetyleenitrinitramiinin (sykloniitti; heksogeeni; rdx) ja syklotetrametyleenitetranitramiinin (hmx; oktogeeni) seos, kostutettu, vähintään 15 massa-% vettä sisältävänä tai epäherkistetty vähintään 10 massa-% flegmatointiainetta sisältävänä	1	—	1.1D	—	1	T1
0401	dipikryylisulfidi, kuiva tai kostutettu alle 10 massa-% vettä sisältävänä	1	—	1.1D	—	1	T1
1005	ammoniakki, vedetön	2	268	2TC	—	2.3 +8	T2h
1006	argon, puristettu	2	20	1A	—	2.2	T2b
1038	eteeni, jäähdytetty neste	2	223	3F	—	2.1	T2g*
1039	etyylimetyylieetteri	2	23	2F	—	2.1	T2g
1798	nitrohydrokloorihappo (typpihapon ja suolahapon seos)	8	—	COT	Kuljetus kielletty	—	T8b*
1802	perkloorihappo, enintään 50 massa-% happoa sisältävä	8	85	CO1	II	8 +5.1	T8b*
2014	vetyperoksidin vesiliuos, joka sisältää vähintään 20 % mutta enintään 60 % vetyperoksidia (tarvittaessa stabiloituna)	5.1	58	OC1	II	5.1 +8	T5.1*
2015	vetyperoksidin vesiliuos, stabiloitu, yli 70 % vetyperoksidia sisältävä	5.1	559	OC1	I	5.1 +8	T5.1*
2624	magnesiumsilisidi	4.3	423	W2	II	4.3	T4.3
2626	kloorihapon vesiliuos, joka sisältää enintään 10 % kloorihappoa	5.1	50	O1	II	5.1	T5.1
2664	dibromimetaani	6.1	60	T1	III	6.1	T6a
2667	butyyliolueenit	6.1	60	T1	III	6.1	T6a
3212	hypokloriitit, epäorgaaniset, n.o.s.	5.1	50	O2	II	5.1	T5.1
3213	bromaatit, epäorgaaniset, vesiliuoksina, n.o.s.	5.1	50	O1	II	5.1	T5.1
3305	puristettu kaasu, myrkyllinen, palava, syövyttävä, n.o.s.	2	263	1TFC	—	2.3 +2.1 +8	T2h*
3306	puristettu kaasu, myrkyllinen, hapettava, syövyttävä, n.o.s	2	265	1TOC	—	2.3 +5.1 +8	T2h*
3398	organometallinen aine, nestemäinen, veden kanssa reagoiva	4.3	323	W1	III	4.3	T4.3
3399	organometallinen aine, nestemäinen, veden kanssa reagoiva, palava	4.3	323	WF1	II	4.3 +3	T4.3*