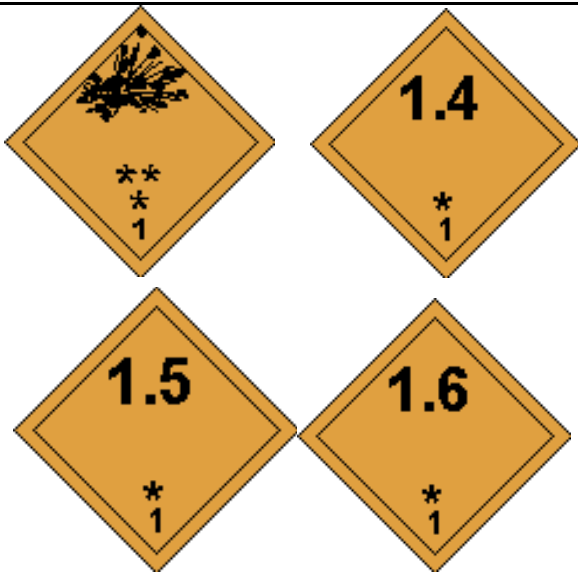









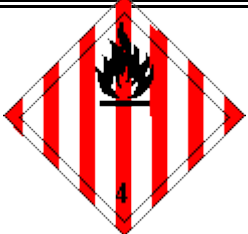














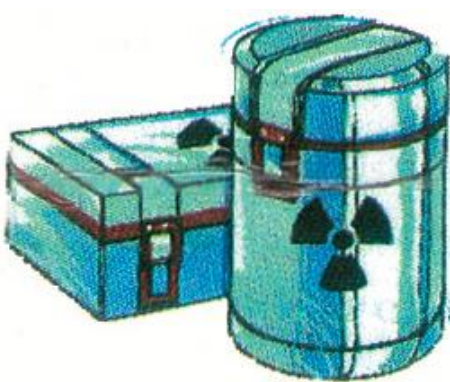


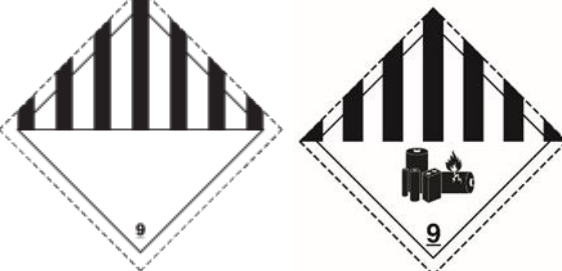












# BUNURI PERICULOASE ÎN AVIAȚIA GENERALĂ

## CLASIFICARE / EXEMPLE

CLASA ȘI DIVIZIA	ETICHETA	EXEMPLE
CLASA 1 EXPLOZIVI		<p>Rachete de semnalizare, cartușe, capse de inițiere, muniție, capse pentru pistoale de jucărie, artificii</p> 
CLASA 2.1 GAZE INFLAMABILE		<p>Aerosoli, gaz lampant, butan, brichete</p> 
CLASA 2.2 GAZE NON-INFLAMABILE, NE-TOXICE		<p>Cilindrii cu aer comprimat, azot, dioxid de carbon, insecticide, stingătoare de incendiu</p> 
CLASA 2.3 GAZE TOXICE		<p>Clor (gaz), insecticide, oxid de azot</p> 
CLASA 3 LICHIDE INFLAMABILE		<p>Unele uleiuri esențiale, alcool metilic, benzină, vopsele, spirtoase albe, cele mai multe parfumuri, lac de unghii</p> 

CLASA ȘI DIVIZIA	ETICHETA	EXEMPLE
<b>CLASA 4.1</b> <b>SOLIDE INFLAMABILE</b>		Chibrituri, aprinzătoare de grătar 
<b>CLASA 4.2</b> <b>SOLIDE SELFREACTIV E</b>		Fosfor, unele pulberi, hidrosulfid de sodiu 
<b>CLASA 4.3</b> <b>SOLIDE PERICULOASE ÎN CONTACT CU APA</b>		Sodiu metal, alte pulberi metalice, aliaje de magneziu 
<b>CLASA 5.1</b> <b>SUBSTANȚE OXIDANTE</b>		Unele chimicale pentru piscine, înălbitori, acid azotic, coloranți pentru păr 
<b>CLASA 5.2</b> <b>PEROXIZI ORGANICI</b>		Kituri pentru reparația produselor din fibră de sticlă 
<b>CLASA 6.1</b> <b>SUBSTANȚE TOXICE</b>		Unele chimicale pentru agricultură: - erbicide, insecticide; - cloroform 
<b>CLASA 6.2</b> <b>SUBSTANȚE INFECȚIOASE</b>		Unele vaccinuri, unele probe biologice 
<b>CLASA 7</b> <b>MATERIALE RADIOACTIVE</b>		Izotopi medicali, mostre științifice, unele detectoare de fum 

CLASA ȘI DIVIZIA	ETICHETA	EXEMPLE
<b>CLASA 8</b> <b>MATERIALE COROZIVE</b>		Baterii cu acid, diverse soluții acide, agenți de dezinfectare, mercur 
<b>CLASA 9</b> <b>BUNURI PERICULOASE DIVERSE</b>		Gheață uscată, diverse dispozitive de salvare, magneți, baterii cu litiu 
Produse din clasele menționate mai sus evidențiate și cu alte etichete sau marcaje		Baterii cu litiu 
		Materiale magnetizate 
		Licgide criogenice 
		Bunuri periculoase în cantități limitate
		Bunuri periculoase exceptate
	Bunuri periculoase acceptate doar la transport cargo	

# SEGREGAREA COLETELOR CU BUNURI PERICULOASE

Clasa sau divizia	1(*) (mai puțin 1.4S)	2.1	2.2	2.3	3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	6.1	6.2	7	8	9 (Vezi Nota 2)
1(*) (mai puțin 1.4S)	Vezi Nota 1	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.2	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.3	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	X
4.1	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.2	X	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-
4.3	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-
5.1	X	-	-	-	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	X
5.2	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.1		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.2	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	X	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
9 (Vezi Nota 2)	X	X	-	-	X	X	-	-	X	-	-	-	-	-	-

Dacă la la intersecția liniilor și coloanelor corespunzătoare claselor și diviziilor există marcajul:

- X** este necesară segregarea între aceste categorii de bunuri periculoase;
- nu este necesară segregarea între aceste categorii de bunuri periculoase.

(\*) *Explozivii din divizia 1.4 grupul de compatibilitate S („1.4S”) nu necesită segregare față de nici un alt bun periculos. Explozivii din grupul de compatibilitate „S” sunt singurii explozibili permisi a fi transportați pe aeronave de pasageri.*

**Nota 1:** (1) Explozivii din diviziunea 1.4B nu trebuie încărcăți laolaltă cu alți explozivi cu excepția celor din diviziunea 1.4S. Atunci când explozivii din diviziunea 1.4B sunt încărcăți în aceeași aeronavă cu alți explozivi, cu excepția celor din diviziunea 1.4S, trebuie încărcăți în dispozitive separate de încărcare unitară. Dispozitivele de încărcare unitară trebuie separate între ele la bordul aeronavei de alte mărfuri astfel încât să se mențină o distanță de separare minimă de 2 m. Atunci când nu sunt încărcăți într-un dispozitiv de încărcare unitară diviziunea 1.4B și alți explozivi trebuie încărcăți în poziții diferite, neadiacente, și separați între ei de alte mărfuri astfel încât să se mențină o distanță de separare minimă de 2 m.

(2) Cu excepția celor prevăzute la punctul (1), explozivii din diferite grupuri de compatibilitate pot fi depozitați împreună, indiferent dacă aparțin sau nu aceleiași diviziuni.

**Nota 2:** Pachetele și coletele care conțin baterii cu litiu ion pregătite în concordanță cu Secțiunea IA sau Secțiunea IB din instrucțiunile de împachetare PI 965, precum și pachetele și coletele care conțin baterii cu litiu ion pregătite în concordanță cu Secțiunea IA sau Secțiunea IB din instrucțiunile de împachetare PI 968 nu trebuie stocate în aeronavă lângă sau în poziție în care pot interacționa în caz de deteriorare sau incendiu cu pachete sau colete conținând bunuri periculoase care au ca hazard principal sau subsidiar caracteristici corespunzătoare pentru Clasa 1 (altele decât 1.4S), divizia 2.1, clasa 3, divizia 4.1 sau divizia 5.1.