

# SUMÁRIO

Apresentação .....	11
Introdução .....	13
1. Classificação dos produtos perigosos .....	15
1.1 Definição .....	15
1.2 Classe 1 – Explosivos .....	17
1.3 Classe 2 – Gases .....	19
1.4 Classe 3 – Líquidos inflamáveis .....	20
1.5 Classe 4 – Sólidos inflamáveis; substâncias sujeitas a combustão espontânea; substâncias que, em contato com a água, emitem gases inflamáveis .....	21
1.6 Classe 5 – Substâncias oxidantes e peróxidos orgânicos .....	22
1.7 Classe 6 – Substâncias tóxicas e infectantes .....	23
1.8 Classe 7 – Materiais radioativos .....	25
1.9 Classe 8 – Substâncias corrosivas .....	26
1.10 Classe 9 – Substâncias e artigos perigosos diversos .....	26
2. Documentação necessária para transporte .....	27
2.1 Do condutor de cargas perigosas .....	27
2.2 Do veículo transportando cargas a granel .....	27
2.3 Do veículo transportando carga fracionada .....	36
2.4 Roteiro de conferência ou fiscalização para veículos transportadores de cargas a granel ou fracionada .....	38
3. Relação numérica de produtos perigosos .....	41
4. Relação alfabética de produtos perigosos .....	159
5. Especialidades relacionadas .....	305
5.1 Emprego da sinalização .....	305
5.2 Provisões especiais .....	316
5.3 Quantidades limitadas de produtos perigosos .....	330
5.4 Incompatibilidade química .....	331
6. Equipamentos e situações de emergência .....	335
6.1 Equipamentos para emergência (kit) .....	335
6.2 Equipamento de Proteção Individual (EPI) .....	339
6.3 Procedimentos em situações de emergência .....	341
7. Produtos controlados .....	355
7.1 Controle do Exército .....	355
7.2 Controle da Polícia Federal .....	389
8. Amparo legal .....	415
8.1 Legislação de transporte .....	415
8.2 Multas/autuações previstas .....	450
9. Disposições gerais .....	453
9.1 Resíduos perigosos .....	453
9.2 Desvaporização de tanques para a classe 3 – líquidos inflamáveis .....	455
9.3 Certificado de capacitação (CIPP – INMETRO) .....	462
9.4 Legislação ambiental .....	465
9.5 Legislação penal .....	469
Referências normativas .....	470