

(j) other vehicles including DUKWS, tank transporters, tracked amphibious cargo-carriers, high-speed tractors and heavy-artillery transporters.

Toxicological Agents and Tear Gas

2007 (1) In paragraph (2)(a), the number following the chemical name in each subparagraph is the Chemical Abstract Registry Number for that chemical set out in the *Chemical Abstract Service Handbook*.

(2) Toxicological agents, tear gas and related equipment and specially designed software therefor, as follows:

(a) biological, chemical and radioactive materials that are adapted to produce casualties in humans or animals, or to damage crops, other than

- (i) cyanogen chloride, 506-77-4,
- (ii) hydrocyanic acid, 74-90-8,
- (iii) chlorine, 7782-50-5,
- (iv) phosgene, 75-44-5,
- (v) diphosgene, 503-38-8,
- (vi) ethyl bromoacetate, 105-36-2,
- (vii) xylol bromide, 35884-77-6,
- (viii) benzyl bromide, 100-39-0,
- (ix) benzyl iodide, 620-05-3,
- (x) bromoacetone, 598-31-2,
- (xi) cyanogen bromide, 506-68-3,
- (xii) bromomethyl ethyl ketone, 816-40-0,
- (xiii) chloroacetone, 78-95-5,
- (xiv) ethyl iodoacetate, 623-48-3, and
- (xv) iodoacetone, 3019-04-3;

(b) equipment that is specially designed for the dissemination of the materials included in paragraph (a);

(c) equipment that is specially designed for defence against the materials included in paragraph (a) and for the detection and identification of those materials, other than

- (i) personal radiation-monitoring dosimeters,
 - (ii) masks for protection against specific industrial hazards, including fumes or powders in mining, quarrying and chemical plants, and
 - (iii) gas masks that are designed for civilian use; and
- (d) components that are specially designed for the equipment included in paragraphs (b) and (c).

Explosives, Propellants and Fuels

2008 (1) In subitem (2), the number following the chemical name in each paragraph is the Chemical Abstract Number for that Chemical set out in the *Chemical Abstract Service Handbook*.

(2) In this item,

“additives” means substances that are used in explosive formulations to improve their properties; (*additifs*)

“military high-explosives” means solid, liquid or gaseous substances or mixtures of substances that, when used as primary, booster or main charges in warheads, demolition or other military applications, are designed to detonate; (*explosifs militaires puissants*)

d'artillerie chenillés à grande vitesse et équipement de transport d'artillerie lourde.

Agents toxicologiques et gaz lacrymogènes

2007. (1) A l'alinéa (2)a), le chiffre mentionné après le produit chimique est le numéro de chimie abstrait enregistré pour le produit chimique, identifié dans le *Chemical Abstract Service Handbook*.

(2) Agents toxicologiques, gaz lacrymogènes et matériel connexe et leurs logiciels spécialement conçus, à savoir:

a) matières biologiques, chimiques et radioactives adaptées pour entraîner des pertes d'hommes ou d'animaux ou pour endommager les récoltes, à l'exclusion de ce qui suit:

- (i) le chlorure de cyanogène, 506-77-4,
- (ii) l'acide cyanhydrique, 74-90-8,
- (iii) le chlore, 7782-50-5,
- (iv) le phosgène, 75-44-5,
- (v) le diphosgène, 503-38-8,
- (vi) le bromoacétate d'éthyle, 105-36-2,
- (vii) le bromure de xylol, 35884-77-6,
- (viii) le bromure de benzyle, 100-39-0,
- (ix) l'iode de benzyle, 620-05-3,
- (x) le bromoacétone, 598-31-2,
- (xi) le bromure de cyanogène, 506-68-3,
- (xii) le bromométhyléthylcétone, 816-40-0,
- (xiii) le chloracétone, 78-95-5,
- (xiv) l'iodoacétate d'éthyle, 623-48-3,
- (xv) l'iodoacétone, 3019-04-3;

b) équipement spécialement conçu pour la dissémination des matières incluses dans l'alinéa a);

c) équipement spécialement conçu pour la protection contre les matières incluses dans l'alinéa a) ainsi que pour la détection et l'identification de ces matières, à l'exclusion de ce qui suit:

- (i) les dosimètres du type personnel,
 - (ii) les masques de protection contre certains agents industriels tels que les vapeurs ou la poudre présentes dans les mines, les carrières et les usines chimiques,
 - (iii) les masques à gaz utilisés à des fins civiles;
- d) composants spécialement conçus destinés à l'équipement inclus dans les alinéas b) et c).

Explosifs, agents propulsifs et combustibles

2008. (1) Au paragraphe (2), le chiffre mentionné après le produit chimique est le numéro de chimie abstrait enregistré pour le produit chimique, identifié dans le *Chemical Abstract Service Handbook*.

(2) Les définitions qui suivent s'appliquent au présent article.

«additifs» Substances ajoutées aux composés explosifs, afin d'améliorer leurs propriétés. (*additives*)

«agents propulsifs à usage militaire» Substances solides, liquides ou gazeuses ou des mélanges de ces substances qui servent à propulser des projectiles et des missiles ou à produire des gaz qui alimentent les dispositifs auxiliaires de matériel