

TIPO DE ALTERAÇÃO	DE	PARA	COMENTÁRIO
INCLUSÃO	-	dibenzoxazepina (gás CR)	-
INCLUSÃO	-	emulsão base ou pré-emulsão	Matriz Oxidante dos Explosivos comerciais tipo Emulsão Bombeada/Encartuchada
EXCLUSÃO	clorovinildicloroarsina (<i>lewisita</i>)	-	Item em duplicata vide antigo 2520
EXCLUSÃO	ácido 2,2-difenil-2-hidroxiacético	-	Nomenclatura prevista para o Ácido Benílico, já incluso nesta relação de PCE
EXCLUSÃO	dietilaminoetanol (<i>N, N-dietiletanolamina; 2-dietilaminoetanol</i>)	-	Produto informado pela OPCW como exceção pelo seu Anexo II - Precursores
MODIFICAÇÃO	ácido nítrico	ácido nítrico em solução com concentração superior ou igual a 55%	-
MODIFICAÇÃO	alumínio em pó lamelar e suas ligas	alumínio em pó e suas ligas	-
MODIFICAÇÃO	diisocianato de isoforona (<i>[isophorone diisocyanate]</i>)	diisocianato de isoforona (<i>[isophorone diisocyanate]</i>)	Mudança de classificação. O R-105 considera como Agente de Guerra Química. Passará a ser Produto Químico de Interesse Militar.
MODIFICAÇÃO	dimetilnitrobenzeno (nitroxileno)	dimetilnitrobenzeno (nitroxileno)	Mudança de classificação. O R-105 considera como explosivo. Passará a ser Produto Químico de Interesse Militar.
MODIFICAÇÃO	siliceto de hidrogênio	hidreto de silício (gás silano)	Correção de nomenclatura química.
MODIFICAÇÃO	NAPALM (<i>puro ou como gasolina gelatinizada para uso em bombas incendiárias e lança-chamas</i>)	NAPALM (<i>puro ou como gasolina gelatinizada para uso em bombas incendiárias e lança-chamas</i>)	Mudança de classificação. O R-105 considera como Agente de Guerra Química. Passará a ser Produto Químico de Interesse Militar.
MODIFICAÇÃO	substâncias químicas que contenham um átomo de fósforo ligado a um grupo metila, etila ou propila (n ou isopropila), mas não a um átomo de carbono. ex: dicloreto de metilfosfonila; metilfosfonato de dimetila (exceção: etilfosfonotiolotionato)	dicloreto de metilfosfonila	-
		metilfosfonato de dimetila	
MODIFICAÇÃO	metais pulverizados, misturados a percloratos, cloratos ou cromatos	mistura de percloratos, cloratos ou cromatos com metais em pó	-
MODIFICAÇÃO	metais pulverizados, misturados a substâncias utilizadas como propelentes	mistura de metais em pó com substâncias utilizadas como propelentes	-
MODIFICAÇÃO	perclorato de amônio	perclorato de amônio	Mudança de classificação. O R-105 considera como explosivo. Passará a ser Produto Químico de Interesse Militar.
MODIFICAÇÃO	perclorato de potássio	perclorato de potássio	Mudança de classificação. O R-105 considera como explosivo. Passará a ser Produto Químico de Interesse Militar.
MODIFICAÇÃO	peróxido de cloro	peróxido de cloro	Mudança de classificação. O R-105 considera como explosivo. Passará a ser Produto Químico de Interesse Militar.
MODIFICAÇÃO	verniz	mistura contendo de 10% a 20% de nitrocelulose em massa seca com teor de nitrogênio inferior a 12,6% (verniz; etc)	-