

| 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) | - |