

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1: Λίστα Χημικών Ουσιών, πιθανών παραγόντων χημικής τρομοκρατίας

CAS Registry Number	
Φλυκταινογόνα	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Αέρια Μουστάρδας (υπερίτης) (H/HD) ▪ Μουστάρδα Αζώτου (HN-1) ▪ Μουστάρδα Αζώτου (HN-2) ▪ Μουστάρδα Αζώτου (HN-3) ▪ Λουισίτης 1 (L1) ▪ Λουισίτης 2 (L2) ▪ Λουισίτης 3 (L3) ▪ Οξίμη Φωσγενείου (CX) ▪ Μείγμα Μουστάρδας/Λουισίτη ▪ Μουστάρδα Sesqui (Q) ▪ Μεθυλ-διχλωρο αρσίνη (MD) ▪ Αιθυλ-διχλωροαρσίνη (ED) ▪ Φαινυλ-διχλωροαρσίνη (PD) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 505-60-2 (H/HD) ▪ 538-07-8 (HN-1) ▪ 51-75-2 (HN-2) ▪ 555-77-1 (HN-3) ▪ 541-25-3 (L1) ▪ 40334-69-8 (L2) ▪ 40334-70-1 (L3) ▪ 1794-86-1 (CX) ▪ N/A ▪ 3563-36-8 (Q) ▪ 593-89-5 (MD) ▪ 598-14-1 (ED) ▪ 696-28-6 (PD)
Αέρια Νεύρων	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Σαρίν (GB) ▪ Ταμπούν (GA) ▪ Σομάν (GD) ▪ Κυκλοσαρίν (GF) ▪ Ισοπροπυλ-αιθυλ-φοσφωνοφθορικό (GE) ▪ VX (αέριο V) ▪ VM ▪ VE ▪ VG ▪ VR (Ρωσικό VX ή RVX) ▪ VS 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 107-44-8 (GB) ▪ 77-81-6 (GA) ▪ 94-64-0 (GD) ▪ 2992-95-2 (GF) ▪ 1189-87-3 (GE) ▪ 50782-69-9 (VX) ▪ 21770-86-5 (VM) ▪ 21738-25-0 (VE) ▪ 78-53-5 (VG) ▪ 159939-87-4 (VR) ▪ 73835-17-3 (VS)
Αιμοτοξικά	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Αρσίνη (SA) ▪ Υδροκυάνιο (AC) ▪ Κυανοχλωρίδιο (CK) ▪ Κυανοβρωμίδιο 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 7784-42-1 (SA) ▪ 74-90-8 (AC) ▪ 506-77-4 (CK) ▪ 506-68-3
Ασφυξιογόνα	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Χλωρίνη (Cl₂) ▪ Φωσγένειο (CG) ▪ Διφωσγένειο (DP) ▪ Περφθορο-ισοβουτυλένιο (PFIB) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 7782-50-5 (Cl₂) ▪ 75-44-5 (CG) ▪ 503-38-8 (DP) ▪ 382-21-8 (PFIB)

Εξουδετερωτικοί	
▪ BZ και Παράγοντας 15	▪ 6581-06-2 (BZ)
▪ LSD	▪ 50-37-3 (LSD)
▪ Φεντανύλ	▪ 437-38-7
▪ Εθορφίνη	▪ 14521-96-1
▪ Ακετορφίνη	▪ 25333-77-1
Δακρυγόνα	
▪ α-χλωροακετοφενόνη (CN)	▪ 532-27-4 (CN)
▪ 2-χλωροβενζυλιδεν-μαλονικό νιτρίλιο (CS)	▪ 2698-41-1 (CS)
▪ διβενζ-1:4-οξαζεπίνη (CR)	▪ 257-07-8 (CR)
▪ βρωμοβενζυλκυανίδιο (CA)	▪ 5798-79-8 (CA)
▪ χλωροπικρίνη (PS)	▪ 76-06-2 (PS)
▪ CNB (CN σε βενζένιο και τετραχλωράνθρακα)	▪ 532-27-4 (CN)
▪ CNC (CN σε χλωροφόρμιο)	▪ 532-27-4 (CN)
▪ CNS (CN και χλωροπικρίνη σε χλωροφόρμιο)	▪ 532-27-4 (CN)
▪ Αιθυλ-ιωδοακετόνη (SK)	▪ 623-48-3 (SK)
▪ Αδαμισίτης ή διχλωροφεναρσίνη (DM)	▪ 578-94-9 (DM)
▪ Διφαινυλχλωροαρσίνη ή Κλαρκ I (DA)	▪ 712-48-1 (DA)
▪ Διφαινυλχλωροαρσίνη ή Κλαρκ II (DC)	▪ 23525-22-6 (DC)
▪ Καψαΐνη	▪ 404-86-4 (E)
Τοξίνες	
▪ Τοξίνη αλλαντίασης	▪ 93384-43-1
▪ Ρικίνη	▪ 9009-86-3
▪ Αβρίνη	▪ 1393-62-0