

Αριθμοί αναφοράς για την κοινοποίηση εξαγωγής ορισμένων επικίνδυνων χημικών ουσιών

(96/C 35/04)

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η παρούσα δημοσίευση εντάσσεται στο πλαίσιο του άρθρου 4 του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2455/92 του Συμβουλίου (*).

Με τον ανωτέρω κανονισμό καθιερώνεται μια διαδικασία κοινοποίησης για την εξαγωγή χημικών ουσιών που τελούν υπό καθεστώς απαγόρευσης ή αυστηρού περιορισμού στην Ευρωπαϊκή Κοινότητα. Σύμφωνα με τη διαδικασία αυτή, πρώτη εξαγωγή μιας τέτοιας χημικής ουσίας σε μια συγκεκριμένη χώρα γίνεται μετά από 30 ημέρες από τη γνωστοποίησή της, βάσει της οποίας δίδεται ένας αριθμός αναφοράς, ο οποίος και συνοδεύει τις μετέπειτα εξαγωγές της ίδιας χημικής ουσίας από την Κοινότητα προς την ίδια τρίτη χώρα.

Στο άρθρο 4 του ανωτέρω κανονισμού αναφέρεται ότι η Επιτροπή δημοσιεύει κατά διαστήματα κατάλογο των αριθμών αναφοράς στην *Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων*, μαζί με τις αντίστοιχες χημικές ουσίες και την τρίτη χώρα προορισμού.

Ακολουθεί κατάλογος των αριθμών αναφοράς που ισχύουν σήμερα για τις απαγορευμένες ή αυστηρά περιορισμένες χημικές ουσίες που είχαν εξαχθεί έως τον Δεκέμβριο 1995.

(*) ΕΕ αριθ. L 251 της 29. 8. 1992, σ. 13.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΞΑΓΩΡΕΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ (ΟΧΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ)

| Χημική ουσία/Όχι παρασκεύασμα/Χώρα εισαγωγής | Αριθ. αναφοράς εξαγωγής |
|--|-------------------------|
| Οξείδιο του υδραργύρου | |
| Αγκόλα | EC/244-654-7/R1/AO |
| Αργεντινή | EC/244-654-7/R1/AR |
| Αυστραλία | EC/244-654-7/R1/AU |
| Μπαρμπάντος | EC/244-654-7/R1/BB |
| Βραζιλία | EC/244-654-7/R1/BR |
| Βενεζουέλα | EC/244-654-7/R1/VE |
| Τσεχική Δημοκρατία | EC/244-654-7/R1/CZ |
| Κίνα | EC/244-654-7/R1/CN |
| Κολομβία | EC/244-654-7/R1/CO |
| Κούβα | EC/244-654-7/R1/CU |
| Κύπρος | EC/244-654-7/R1/CY |
| Αίγυπτος | EC/244-654-7/R1/EG |
| Αιθιοπία | EC/244-654-7/R1/ET |
| Γκάμπια | EC/244-654-7/R1/GM |
| Χονγκ Κονγκ | EC/244-654-7/R1/HK |
| Ινδία | EC/244-654-7/R1/IN |
| Ινδονησία | EC/244-654-7/R1/ID |
| Ιράν | EC/244-654-7/R1/IR |
| Ισραήλ | EC/244-654-7/R1/IL |
| Τζαμάικα | EC/244-654-7/R1/JM |
| Ιορδανία | EC/244-654-7/R1/JO |
| Κένυα | EC/244-654-7/R1/KE |
| Κορέα | EC/244-654-7/R1/KR |
| Κουβέιτ | EC/244-654-7/R1/KW |
| Λίθανος | EC/244-654-7/R1/LB |
| Λιβύη | EC/244-654-7/R1/LY |
| Μαλαισία | EC/244-654-7/R1/MU |
| Μαλδίβες | EC/244-654-7/R1/MV |
| Μαυρίκιος | EC/244-654-7/R1/MU |
| Μεξικό | EC/244-654-7/R1/MX |

| Χημική ουσία/Όχι παρασκεύασμα/Χώρα εισαγωγής | Αριθ. αναφοράς εξαγωγής |
|---|--|
| Οξείδιο του υδραργύρου <i>(συνέχεια)</i> Μογγολία Μοζαμβίκη Μυανμάρ (Βιρμανία) Νέα Ζηλανδία Ομάν Πακιστάν Πολωνία Κατάρ Σαουδική Αραβία Νότιος Αφρική Σρι Λάνκα Ελβετία Τανζανία Ταϊλάνδη Ουγκάντα Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα ΗΠΑ Υεμένη | EC/244-654-7/R1/MN EC/244-654-7/R1/MZ EC/244-654-7/R1/MYA EC/244-654-7/R1/NZ EC/244-654-7/R1/OM EC/244-654-7/R1/PK EC/244-654-7/R1/PL EC/244-654-7/R1/QA EC/244-654-7/R1/SA EC/244-654-7/R1/ZA EC/244-654-7/R1/LK EC/244-654-7/R1/CH EC/244-654-7/R1/TZ EC/244-654-7/R1/TH EC/244-654-7/R1/UG EC/244-654-7/R1/AE EC/244-654-7/R1/USA EC/244-654-7/R1/YE |
| Χλωριούχος υφιδράργυρος Αργεντινή Αυστραλία Βραζιλία Καμερούν Κύπρος Τσεχική Δημοκρατία Ινδία Ιράν Μεξικό Πακιστάν Πολωνία Ουγγαρία Ρουμανία Βενεζουέλα Σαουδική Αραβία Ελβετία Ταϊλάνδη ΗΠΑ | EC/233-307-5/R1/AR EC/233-307-5/R1/AU EC/233-307-5/R1/BR EC/233-307-5/R1/CM EC/233-307-5/R1/CY EC/233-307-5/R1/CZ EC/233-307-5/R1/IN EC/233-307-5/R1/IR EC/233-307-5/R1/MX EC/233-307-5/R1/PK EC/233-307-5/R1/PL EC/233-307-5/R1/HU EC/233-307-5/R1/RO EC/233-307-5/R1/VE EC/233-307-5/R1/SA EC/233-307-5/R1/CH EC/233-307-5/R1/TH EC/233-307-5/R1/USA |
| Ανόργανες ενώσεις του υδραργύρου: κοινή ονομασία Αγκόλα Αργεντινή Αυστραλία Μπαχρέιν Μπαγκλαντές Μπαρμπάντος Βραζιλία Βουλγαρία Καναδάς Χιλή Κίνα Κολομβία Κούβα Κύπρος Δομινικανή Κοινοπολιτεία Δομινικανή Δημοκρατία Αίγυπτος | EC/231-106-7a/R1/AO EC/231-106-7a/R1/AR EC/231-106-7a/R1/AU EC/231-106-7a/R1/BH EC/231-106-7a/R1/BD EC/231-106-7a/R1/BB EC/231-106-7a/R1/BR EC/231-106-7a/R1/BG EC/231-106-7a/R1/CA EC/231-106-7a/R1/CL EC/231-106-7a/R1/CN EC/231-106-7a/R1/CO EC/231-106-7a/R1/CU EC/231-106-7a/R1/CY EC/231-106-7a/R1/D/CA EC/231-106-7a/R1/DC EC/231-106-7a/R1/EG |

| Χημική ουσία/Όχι παρασκεύασμα/Χώρα εισαγωγής | Αριθ. αναφοράς εξαγωγής |
|--|-------------------------|
| Ανόργανες ενώσεις του υδραργύρου: κοινή ονομασία (συνέχεια) | |
| Ερυθραία | EC/231-106-7a/R1/ERI |
| Αιθιοπία | EC/231-106-7a/R1/ET |
| Φίτζι | EC/231-106-7a/R1/FJ |
| Γκάμπια | EC/231-106-7a/R1/GM |
| Γκάνα | EC/231-106-7a/R1/GH |
| Γουιάνα | EC/231-106-7a/R1/GU |
| Χονγκ Κονγκ | EC/231-106-7a/R1/HK |
| Ουγγαρία | EC/231-106-7a/R1/HU |
| Ρουμανία | EC/231-106-7a/R1/RO |
| Ινδία | EC/231-106-7a/R1/IN |
| Ινδονησία | EC/231-106-7a/R1/ID |
| Ιράν | EC/231-106-7a/R1/IR |
| Ισραήλ | EC/231-106-7a/R1/IL |
| Τζαμάικα | EC/231-106-7a/R1/JM |
| Ιορδανία | EC/231-106-7a/R1/JO |
| Κένυα | EC/231-106-7a/R1/KE |
| Κορέα | EC/231-106-7a/R1/KR |
| Κουβέιτ | EC/231-106-7a/R1/KW |
| Λίβανος | EC/231-106-7a/R1/LB |
| Λιβύη | EC/231-106-7a/R1/LY |
| Μαλαισία | EC/231-106-7a/R1/MY |
| Μαυρίκιος | EC/231-106-7a/R1/MU |
| Μεξικό | EC/231-106-7a/R1/MX |
| Μυανμάρ (Βιρμανία) | EC/231-106-7a/R1/MYA |
| Νέα Ζηλανδία | EC/231-106-7a/R1/NZ |
| Νιγηρία | EC/231-106-7a/R1/NG |
| Ομάν | EC/231-106-7a/R1/OM |
| Πακιστάν | EC/231-106-7a/R1/PK |
| Περού | EC/231-106-7a/R1/PE |
| Φιλιππίνες | EC/231-106-7a/R1/PH |
| Πολωνία | EC/231-106-7a/R1/PL |
| Κατάρ | EC/231-106-7a/R1/QA |
| Ρουάντα | EC/231-106-7a/R1/RW |
| Σαουδική Αραβία | EC/231-106-7a/R1/SA |
| Σεϋχέλλες | EC/231-106-7a/R1/SC |
| Σιγκαπούρη | EC/231-106-7a/R1/SG |
| Σλοβενία | EC/231-106-7a/R1/SV |
| Νότια Αφρική | EC/231-106-7a/R1/ZA |
| Σρι Λάνκα | EC/231-106-7a/R1/LK |
| Σουδάν | EC/231-106-7a/R1/SD |
| Ελβετία | EC/231-106-7a/R1/CH |
| Συρία | EC/231-106-7a/R1/SY |
| Ταϊβάν | EC/231-106-7a/R1/TW |
| Τανζανία | EC/231-106-7a/R1/TZ |
| Ταϊλάνδη | EC/231-106-7a/R1/TH |
| Τρινιδάδ και Τομπάγκο | EC/231-106-7a/R1/TT |
| Τουρκία | EC/231-106-7a/R1/TR |
| Ουγκάντα | EC/231-106-7a/R1/UG |
| Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα | EC/231-106-7a/R1/AE |
| ΗΠΑ | EC/231-106-7a/R1/USA |
| Βενεζουέλα | EC/231-106-7a/R1/VE |
| Υεμένη | EC/231-106-7a/R1/YE |
| Ζάμπια | EC/231-106-7a/R1/ZM |
| Ζιμπάμπουε | EC/231-106-7a/R1/ZW |

| Χημική ουσία/Όχι παρασκεύασμα/Χώρα εισαγωγής | Αριθ. αναφοράς εξαγωγής |
|---|-------------------------|
| Ανόργανες ενώσεις του υδραργύρου: χλωριούχος υδράργυρος (II) | |
| Αφγανιστάν | EC/231-299-8/R2/AF |
| Αργεντινή | EC/231-299-8/R2/AR |
| Αυστραλία | EC/231-299-8/R2/AU |
| Μπαχρέιν | EC/231-299-8/R2/BH |
| Μπαγκλαντές | EC/231-299-8/R2/BD |
| Μπαρμπάντος | EC/231-299-8/R2/BB |
| Βολιβία | EC/231-299-8/R2/BO |
| Βραζιλία | EC/231-299-8/R2/BR |
| Καναδάς | EC/231-299-8/R2/CA |
| Κολομβία | EC/231-299-8/R2/CO |
| Κούβα | EC/231-299-8/R2/CU |
| Κύπρος | EC/231-299-8/R2/CY |
| Αίγυπτος | EC/231-299-8/R2/EG |
| Αιθιοπία | EC/231-299-8/R2/ET |
| Γκάμπια | EC/231-299-8/R2/GM |
| Γκάνα | EC/231-299-8/R2/GH |
| Γρενάδα | EC/231-299-8/R2/GD |
| Γουατεμάλα | EC/231-299-8/R2/GT |
| Χονγκ Κονγκ | EC/231-299-8/R2/HK |
| Χιλή | EC/231-299-8/R2/CL |
| Ρωσική Ομοσπονδία | EC/231-299-8/R2/RF |
| Ινδία | EC/231-299-8/R2/IN |
| Ινδονησία | EC/231-299-8/R2/ID |
| Ιράν | EC/231-299-8/R2/IL |
| Ισραήλ | EC/231-299-8/R2/JM |
| Τζαμάικα | EC/231-299-8/R2/JM |
| Ιαπωνία | EC/231-299-8/R2/JP |
| Ιορδανία | EC/231-299-8/R2/JO |
| Κένυα | EC/231-299-8/R2/KE |
| Κορέα | EC/231-299-8/R2/KR |
| Ελβετία | EC/231-299-8/R2/CH |
| Κουβέιτ | EC/231-299-8/R2/KW |
| Λίβανος | EC/231-299-8/R2/LB |
| Λιβύη | EC/231-299-8/R2/LY |
| Μαλαισία | EC/231-299-8/R2/MY |
| Μάλτα | EC/231-299-8/R2/MT |
| Μαρόκο | EC/231-299-8/R2/MA |
| Μεξικό | EC/231-299-8/R2/MX |
| Μυανμάρ (Βιρμανία) | EC/231-299-8/R2/MYA |
| Νέα Ζηλανδία | EC/231-299-8/R2/NZ |
| Νιγηρία | EC/231-299-8/R2/NG |
| Ομάν | EC/231-299-8/R2/OM |
| Πακιστάν | EC/231-299-8/R2/PK |
| Παραγουάη | EC/231-299-8/R2/PY |
| Περού | EC/231-299-8/R2/PE |
| Φιλιππίνες | EC/231-299-8/R2/PH |
| Πολωνία | EC/231-299-8/R2/PL |
| Κατάρ | EC/231-299-8/R2/QA |
| Ρουάντα | EC/231-299-8/R2/RW |
| Σαουδική Αραβία | EC/231-299-8/R2/SA |
| Σιέρα Λεόνε | EC/231-299-8/R2/SL |
| Σιγκαπούρη | EC/231-299-8/R2/SG |
| Σλοβενία | EC/231-299-8/R2/SV |
| Νότια Αφρική | EC/231-299-8/R2/ZA |
| Σρι Λάνκα | EC/231-299-8/R2/LK |
| Σουδάν | EC/231-299-8/R2/SD |
| Σουρινάμ | EC/231-299-8/R2/SR |
| Ταϊλάνδη | EC/231-299-8/R2/TH |
| Τρινιδάδ και Τομπάγκο | EC/231-299-8/R2/TT |

| Χημική ουσία/Όχι παρασκεύασμα/Χώρα εισαγωγής | Αριθ. αναφοράς εξαγωγής |
|--|---|
| <p>Ανόργανες ενώσεις του υδραργύρου: χλωριούχος υδράργυρος (II) (συνέχεια)</p> <p>Τουρκία Ουγκάντα Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα ΗΠΑ Βενεζουέλα ΗΠΑ Βενεζουέλα Υεμένη Ζαΐρ</p> | <p>EC/231-299-8/R2/TR EC/231-299-8/R2/UG EC/231-299-8/R2/AE EC/231-299-8/R2/USA EC/231-299-8/R2/VE EC/231-299-8/R2/USA EC/231-299-8/R2/VE EC/231-299-8/R2/YE EC/231-299-8/R2/ZR</p> |
| <p>Αλκυλικές ενώσεις του υδραργύρου</p> <p>Αυστραλία Βολιβία Βραζιλία Καναδάς Χιλή Κίνα Κολομβία Κούβα Χονγκ Κονγκ Ουγγαρία Ινδία Ινδονησία Ιράν Ισραήλ Τζαμάικα Τουρκία Ιαπωνία Κορέα Μαλαισία Μεξικό Νέα Ζηλανδία Νεπάλ Πακιστάν Περσό Σεϋθέλλες Σιγκαπούρη Νότια Αφρική Ελβετία Ταϊβάν Ταϊλάνδη Τρινιδάδ και Τομπάγκο Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα ΗΠΑ Βενεζουέλα</p> | <p>EC/200-210-4a/R1/AU EC/200-210-4a/R1/BO EC/200-210-4a/R1/BR EC/200-210-4a/R1/CA EC/200-210-4a/R1/CL EC/200-210-4a/R1/CN EC/200-210-4a/R1/CO EC/200-210-4a/R1/CU EC/200-210-4a/R1/HK EC/200-210-4a/R1/HU EC/200-210-4a/R1/IN EC/200-210-4a/R1/ID EC/200-210-4a/R1/IR EC/200-210-4a/R1/IL EC/200-210-4a/R1/JM EC/200-210-4a/R1/TR EC/200-210-4a/R1/JP EC/200-210-4a/R1/KR EC/200-210-4a/R1/MU EC/200-210-4a/R1/MC EC/200-210-4a/R1/NZ EC/200-210-4a/R1/NR EC/200-210-4a/R1/RK EC/200-210-4a/R1/RE EC/200-210-4a/R1/SC EC/200-210-4a/R1/SG EC/200-210-4a/R1/ZA EC/200-210-4a/R1/CH EC/200-210-4a/R1/TW EC/200-210-4a/R1/TH EC/200-210-4a/R1/TT EC/200-210-4a/R1/AE EC/200-210-4a/R1/USA EC/200-210-4a/R1/VE</p> |
| <p>Αλκοξυαλκυλικές και ακρυλικές ενώσεις του υδραργύρου: κοινή ονομασία</p> <p>Αφγανιστάν Αγκόλα Αργεντινή Αυστραλία Μπαρμπάντος Βραζιλία Καμερούν Καναδάς Χιλή Αιθιοπία Γκάνα Γουιάνα</p> | <p>EC/200-530-4a/R1/AF EC/200-530-4a/R1/AO EC/200-530-4a/R1/AR EC/200-530-4a/R1/AU EC/200-530-4a/R1/BB EC/200-530-4a/R1/BR EC/200-530-4a/R1/CM EC/200-530-4a/R1/CA EC/200-530-4a/R1/CL EC/200-530-4a/R1/ET EC/200-530-4a/R1/GH EC/200-530-4a/R1/GY</p> |

| Χημική ουσία/Όχι παρασκεύασμα/Χώρα εισαγωγής | Αριθ. αναφοράς εξαγωγής |
|---|---|
| <p>Αλκοξυαλκυλικές και ακρυλικές ενώσεις του υδραργύρου: κοινή ονομασία (συνέχεια)</p> <p>Ουγγαρία Ινδία Ιράν Ιαπωνία Κένυα Κουβέιτ Λίβανος Μεξικό Μοζαμβίκη Νέα Ζηλανδία Πακιστάν Πολωνία Κατάρ Σαουδική Αραβία Σιέρα Λεόνε Σιγκαπούρη Ταϊβάν Τουρκία Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα ΗΠΑ</p> | <p>EC/200-530-4a/R1/HU EC/200-530-4a/R1/IN EC/200-530-4a/R1/IR EC/200-530-4a/R1/JP EC/200-530-4a/R1/KE EC/200-530-4a/R1/KW EC/200-530-4a/R1/LB EC/200-530-4a/R1/MX EC/200-530-4a/R1/MZ EC/200-530-4a/R1/NZ EC/200-530-4a/R1/PK EC/200-530-4a/R1/PL EC/200-530-4a/R1/QA EC/200-530-4a/R1/SA EC/200-530-4a/R1/SL EC/200-530-4a/R1/SG EC/200-210-4a/R1/TW EC/200-530-4a/R1/TR EC/200-530-4a/R1/AE EC/200-530-4a/R1/USA</p> |
| <p>Αλκοξυαλκυλικές και ακρυλικές ενώσεις του υδραργύρου: οξεικός φαινυλιδράργυρος</p> <p>Αργεντινή Αυστραλία Νιγηρία Νότια Αφρική Ουρουγουάη ΗΠΑ</p> | <p>EC/200-532-5/R1/AR EC/200-532-5/R1/AU EC/200-532-5/R1/NG EC/200-532-5/R1/ZA EC/200-532-5/R1/UY EC/200-532-5/R1/USA</p> |
| <p>Αλκοξυαλκυλικές και ακρυλικές ενώσεις του υδραργύρου: νιτρικός φαινυλιδράργυρος</p> <p>Νότια Αφρική</p> | <p>EC/200-242-9/R1/ZA</p> |
| <p>Εξαχλωροβενζόλιο</p> <p>ΗΠΑ Ρωσική Ομοσπονδία</p> | <p>EC/204-273-9/R2/USA EC/204-273-9/R2/RF</p> |
| <p>Τοξαφαίνιο</p> <p>Κολομβία Ισραήλ</p> | <p>EC/232-283-3/R2/CO EC/232-283-3/R2/IL</p> |
| <p>Πολυβρωμο-διφαινύλιο</p> <p>Ινδία Ισραήλ Κορέα</p> | <p>EC/237-137-2a/IN EC/237-137-2a/IL EC/237-137-2a/KR</p> |
| <p>1,2 διβρωμο-αιθάνιο</p> <p>Ισραήλ Νότια Αφρική Ελβετία Σλοβενία Χονγκ Κονγκ</p> | <p>EC/203-444-5/IL EC/203-444-5/ZA EC/203-444-5/CH EC/203-444-5/SV EC/203-444-5/HK</p> |

| Χημική ουσία/Όχι παρασκεύασμα/Χώρα εισαγωγής | Αριθ. αναφοράς εξαγωγής |
|--|-------------------------|
| 1,2 διγλωρο-αιθάνιο | |
| Αλγερία | EC/203-458-1/DZ |
| Αγκόλα | EC/203-458-1/AO |
| Αργεντινή | EC/203-458-1/AR |
| Αυστραλία | EC/203-458-1/AU |
| Μπαγκλαντές | EC/203-458-1/BD |
| Βραζιλία | EC/203-458-1/BR |
| Χιλή | EC/203-458-1/CL |
| Κολομβία | EC/203-458-1/CO |
| Κροατία | EC/203-458-1/HR |
| Εκουαντόρ | EC/203-458-1/EC |
| Αίγυπτος | EC/203-458-1/EG |
| Αιθιοπία | EC/203-458-1/ET |
| Γκάνα | EC/203-458-1/GH |
| Γουατεμάλα | EC/203-458-1/GT |
| Χονγκ Κονγκ | EC/203-458-1/HK |
| Ουγγαρία | EC/203-458-1/HU |
| Ινδία | EC/203-458-1/IN |
| Ινδονησία | EC/203-458-1/ID |
| Ιράν | EC/203-458-1/IR |
| Ισραήλ | EC/203-458-1/IL |
| Ιαπωνία | EC/203-458-1/JP |
| Κορέα | EC/203-458-1/KR |
| Κουβέιτ | EC/203-458-1/KW |
| Λιβύη | EC/203-458-1/LU |
| Πρώην Γιουγκοσλαβική Δημοκρατία της Μακεδονίας | EC/203-458-1/ME |
| Μαλαισία | EC/203-458-1/MY |
| Μαλδίβες | EC/203-458-1/MV |
| Μάλτα | EC/203-458-1/MT |
| Μαυρίκιος | EC/203-458-1/MU |
| Μαρόκο | EC/203-458-1/MA |
| Μυανμάρ (Βιρμανία) | EC/203-458-1/MYA |
| Νέα Ζηλανδία | EC/203-458-1/NZ |
| Νιγηρία | EC/203-458-1/NG |
| Ομάν | EC/203-458-1/OM |
| Πακιστάν | EC/203-458-1/PK |
| Φιλιππίνες | EC/203-458-1/PH |
| Πολωνία | EC/203-458-1/PL |
| Ρουμανία | EC/203-458-1/RO |
| Σαουδική Αραβία | EC/203-458-1/SA |
| Σεϋχέλλες | EC/203-458-1/SC |
| Σιγκαπούρη | EC/203-458-1/SG |
| Σλοβενία | EC/203-458-1/SV |
| Νότια Αφρική | EC/203-458-1/ZA |
| Σρι Λάνκα | EC/203-458-1/LK |
| Αγία Λουκία | EC/203-458-1/LC |
| Ελθετία | EC/203-458-1/CH |
| Συρία | EC/203-458-1/SY |
| Ταϊβάν | EC/203-458-1/TW |
| Ταϊλάνδη | EC/203-458-1/TH |
| Τανζάνια | EC/203-458-1/TZ |
| Τρινιδάδ και Τομπάγκο | EC/203-458-1/TT |
| Τουρκία | EC/203-458-1/TR |
| Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα | EC/203-458-1/AE |
| ΗΠΑ | EC/203-458-1/USA |
| Βενεζουέλα | EC/203-458-1/VE |
| Βιετνάμ | EC/203-458-1/VN |
| Ζάμπια | EC/203-458-1/ZM |

| Χημική ουσία/Όχι παρασκεύασμα/Χώρα εισαγωγής | Αριθ. αναφοράς εξαγωγής |
|---|--|
| Πενταχλωροφαινόλη και τα άλατα και οι εστέρες της Ελβετία | EC/201-778-6a/CH |
| Αιθυλενοξείδιο Αίγυπτος Χονγκ Κονγκ Ινδονησία Μαλαισία Σιγκαπούρη Νότια Αφρική Ελβετία Ταϊλάνδη Τουρκία Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα | EC/200-849-9/EG EC/200-849-9/HK EC/200-849-9/ID EC/200-849-9/MY EC/200-849-9/SG EC/200-849-9/ZA EC/200-849-9/CH EC/200-849-9/TH EC/200-849-9/TR EC/200-849-9/AE |
| Δισοφοί περιέχον λιγότερο από 78 % p, p' -dισοφοί ή περισσότερο από 1 g/kg DDT και συγγενή προς το DDT παράγωγα Αργεντινή Βραζιλία Ινδία Ισραήλ Ιορδανία Μεξικό Ταϊλάνδη Τουρκία | EC/204-082-0/AR EC/204-082-0/BR EC/204-082-0/IN EC/204-082-0/IL EC/204-082-0/JO EC/204-082-0/MX EC/204-082-0/TH EC/204-082-0/TR |

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΩΝ ΑΡΙΘΜΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΕΞΑΓΩΓΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ

| Χημική ουσία/Παρασκεύασμα/Χώρα εισαγωγής | Αριθ. αναφοράς εξαγωγής |
|--|--|
| Ανόργανες ενώσεις του υδραργύρου: κοινή ονομασία «Kit Edrimeter Ammoniacae» Ουγγαρία | EC/231-106-7a/P2/R1/HU |
| «Kit Idrimeter COD: 1000-15000» Ελβετία | EC/231-106-7a/P2/R1/CH |
| «Kit Idrimeter COD: 10-160» Σλοβενία | EC/231-106-7a/P1/R1/SV |
| «Mercurio Standard per Assorbimento Atomico» Τουρκία | EC/231-106-7a/P1/R1/TR |
| «Mercury Standard Solution» Αυστραλία Μπαγκλαντές Κούβα Χονγκ Κονγκ Ουγγαρία Ινδία Ινδονησία Ισραήλ Μαλαισία Νεπάλ Νέα Ζηλανδία | EC/231-106-7a/P2/R1/AU EC/231-106-7a/P2/R1/BD EC/231-106-7a/P1/R1/CU EC/231-106-7a/P1/R1/HK EC/231-106-7a/P1/R1/HU EC/231-106-7a/P1/R1/IN EC/231-106-7a/P1/R1/ID EC/231-106-7a/P1/R1/IL EC/231-106-7a/P2/R1/MY EC/231-106-7a/P1/R1/NP EC/231-106-7a/P1/R1/NZ |

| Χημική ουσία/Παρασκεύασμα/Χώρα εισαγωγής | Αριθ. αναφοράς εξαγωγής |
|--|-------------------------|
| Ανόργανες ενώσεις του υδραργύρου: κοινή ονομασία (συνέχεια) | |
| Ομάν | EC/231-106-7a/P1/R1/OM |
| Πακιστάν | EC/231-106-7a/P1/R1/PK |
| Φιλιππίνες | EC/231-106-7a/P1/R1/PH |
| Κατάρ | EC/231-106-7a/P1/R1/QA |
| Σειχέλλες | EC/231-106-7a/P1/R1/SC |
| Σιγκαπούρη | EC/231-106-7a/P1/R1/SG |
| Νότια Αφρική | EC/231-106-7a/P1/R1/ZA |
| Ελβετία | EC/231-106-7a/P1/R1/CH |
| Ταϊβάν | EC/231-106-7a/P1/R1/TW |
| Ταϊλάνδη | EC/231-106-7a/P1/R1/TH |
| Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα | EC/231-106-7a/P1/R1/AE |
| «Mercury Sulphate Solution» | |
| Μαλαισία | EC/231-106-7a/P2/R1/MY |
| «Millons Reagent» | |
| Αυστραλία | EC/231-106-7a/P1/R1/AU |
| Κύπρος | EC/231-106-7a/P1/R1/CU |
| Αιθιοπία | EC/231-106-7a/P1/R1/ET |
| Γκάνα | EC/231-106-7a/P1/R1/GH |
| Ισραήλ | EC/231-106-7a/P1/R1/IL |
| Κουβέιτ | EC/231-106-7a/P1/R1/KW |
| Λίβανος | EC/231-106-7a/P1/R1/LB |
| Πακιστάν | EC/231-106-7a/P1/R1/PK |
| Σαουδική Αραβία | EC/231-106-7a/P2/R1/SA |
| Σιέρα Λεόνε | EC/231-106-7a/P2/R1/SL |
| Σιγκαπούρη | EC/231-106-7a/P1/R1/SG |
| Σρι Λάνκα | EC/231-106-7a/P1/R1/LK |
| Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα | EC/231-106-7a/P2/R1/AE |
| Υεμένη | EC/231-106-7a/P1/R1/YE |
| «Nesslers Reagent» | |
| Αγκόλα | EC/231-106-7a/P1/R1/AO |
| Βραζιλία | EC/231-106-7a/P1/R1/BR |
| Κύπρος | EC/231-106-7a/P1/R1/CY |
| Αίγυπτος | EC/231-106-7a/P1/R1/EG |
| Γκάνα | EC/231-106-7a/P2/R1/GH |
| Χονγκ Κονγκ | EC/231-106-7a/P1/R1/HK |
| Ιορδανία | EC/231-106-7a/P1/R1/JO |
| Κορέα | EC/231-106-7a/P1/R1/KR |
| Κουβέιτ | EC/231-106-7a/P2/R1/KW |
| Λιβύη | EC/231-106-7a/P1/R1/LY |
| Μάλτα | EC/231-106-7a/P1/R1/MT |
| Μαυρίκιος | EC/231-106-7a/P1/R1/MU |
| Μυανμάρ (Βιρμανία) | EC/231-106-7a/P2/R1/MYA |
| Ομάν | EC/231-106-7a/P1/R1/OM |
| Ρουμανία | EC/231-106-7a/P1/R1/RO |
| Σαουδική Αραβία | EC/231-106-7a/P1/R1/SA |
| Σιέρα Λεόνε | EC/231-106-7a/P1/R1/SL |
| Σρι Λάνκα | EC/231-106-7a/P1/R1/LK |
| Τανζανία | EC/231-106-7a/P1/R1/TZ |
| Ουγκάντα | EC/231-106-7a/P1/R1/UG |
| Ηνωμένα Αραβικά Εμιράτα | EC/231-106-7a/P2/R1/AE |
| Υεμένη | EC/231-106-7a/P1/R1/YE |
| «Poliergold PG 1010» | |
| Ιαπωνία | EC/231-106-7a/P1/R1/JP |

| Χημική ουσία/Παρασκεύασμα/Χώρα εισαγωγής | Αριθ. αναφοράς εξαγωγής |
|--|--|
| <p>Ανόργανες ενώσεις του υδραργύρου: κοινή ονομασία (συνήχεια)</p> <p>«Poliergold PG 1010X» Αργεντινή Χιλή</p> <p>«Poliergold PG 1011» Αίγυπτος</p> <p>«Poliergold PG 1235» Τσεχική Δημοκρατία Ταϊλάνδη</p> <p>«Poliergold PG 127» Μεξικό</p> | <p>EC/231-106-7a/P1/R1/AR EC/231-106-7a/P1/R1/CL</p> <p>EC/231-106-7a/P2/R1/EG</p> <p>EC/231-106-7a/P1/R1/CZ EC/231-106-7a/P2/R1/TH</p> <p>EC/231-106-7a/P1/R1/MX</p> |
| <p>Ανόργανες ενώσεις του υδραργύρου: κοινή ονομασία + οξειδίο του υδραργύρου</p> <p>«Poliergold PG 4501» Αυστραλία</p> | <p>EC/231-106-7a/P3/R1/AU</p> |
| <p>Ανόργανες ενώσεις του υδραργύρου: χλωριούχος υδράργυρος (II)</p> <p>«Mercuric chloride standard» Μοζαμβίκη</p> <p>«Mercurio standard per assorbimento atomico» Ουγγαρία Ρουμανία Σλοβενία Ελβετία Ταϊλάνδη</p> | <p>EC/231-299-8/P1/R2/MZ</p> <p>EC/231-299-8/P1/R2/HU EC/231-299-8/P1/R2/RO EC/231-299-8/P1/R2/SV EC/231-299-8/P1/R2/CH EC/231-299-8/P1/R2/TH</p> |
| <p>Αλκοξυαλκυλικές και ακρυλικές ενώσεις του υδραργύρου: κοινή ονομασία</p> <p>«Falisan-Universal-Feuchtbeize» Αλβανία</p> <p>«Super AD IT (or 321 Extra)» Καμπότζη Ινδονησία Ακτή Ελεφαντοστού Λίβανος Μαλαισία Μεξικό Σαουδική Αραβία Ταϊλάνδη Τρινιδάδ και Τομπάγκο Βενεζουέλα</p> | <p>EC/200-530-4a/P1/R1/AL</p> <p>EC/200-530-4a/P1/R1/KH EC/200-530-4a/P1/R1/ID EC/200-530-4a/P1/R1/CI EC/200-530-4a/P1/R1/LB EC/200-530-4a/P1/R1/MY EC/200-530-4a/P1/R1/MX EC/200-530-4a/P1/R1/SA EC/200-530-4a/P1/R1/TH EC/200-530-4a/P1/R1/TT EC/200-530-4a/P1/R1/VE</p> |
| <p>Chlordane</p> <p>«Chlordane 400 gr/ltr EC» Σρι Λάνκα</p> <p>«Luxan Chlordane 960 gr/ltr EC» Ομάν</p> | <p>EC/200-349-0/P1/R1/LK</p> <p>EC/200-349-0/P1/R1/OM</p> |

| Χημική ουσία/Παρασκεύασμα/Χώρα εισαγωγής | Αριθ. αναφοράς εξαγωγής |
|--|--|
| Heptachlor «Heptachlor 3 EC» Κένυα «Heptachlor 40 % WP» Μπαγκλαντές | EC/200-962-3/P1/R1/KE EC/200-962-3/P1/R1/BD |
| Αιθυλενοξειδίο «Surgical sterilisation — 10 %» Κύπρος Νιγηρία «Surgical sterilisation — 12 %» Χονγκ Κονγκ Πακιστάν «Surgical sterilisation — 20 %» Κούβα «Surgical sterilisation — 30 %» Σαουδική Αραβία «Surgical sterilisation — 8,6 %» Χονγκ Κονγκ «Surgical sterilisation — 9 %» Κύπρος | EC/200-849-9/P1/CY EC/200-849-9/P1/NG EC/200-849-9/P1/HK EC/200-849-9/P1/PK EC/200-849-9/P1/CU EC/200-849-9/P1/SA EC/200-849-9/P2/HK EC/200-849-9/P1/CY |
| Dinoseb «DNBP/Ethylbenzene Mixture» Ινδονησία | EC/201-861-7/P1/ID |
| Dicofol περιέχον λιγότερο από 78 % p, p' -dicofol ή περισσότερο από 1 g/kg DDT και συγγενή προς το DDT παράγωγα «Kelthane EC» Ινδονησία Πακιστάν «Kelthane WP» Μαρόκο | EC/204-082-0/P1/ID EC/204-082-0/P1/PK EC/204-082-0/P1/MA |