

Όγκος δέρματος σχηματιζόμενος ή από κύτταρα που περιέχουν χρωστική ή από κύτταρα, τους μελανοβλάστες, ικανά να τη δημιουργήσουν.

Αγγλικός όρος: melanoma

245 *mélanome cutané* μελάνωμα δέρματος

Μελάνωμα, καλόηθες ή κακόηθες, που βρίσκεται στο επίπεδο του δέρματος.

Αγγλικός όρος: skin melanoma

246 *modèle du comportement de l'ozone* πρότυπο συμπεριφοράς όζοντος

Μαθηματικό πρότυπο, συνήθως πληροφοριακό, που επιτρέπει την κατανόηση ενός ιδιαίτερου φαινομένου, ή ενός συνόλου φαινομένων, που σχετίζονται με την παρουσία του όζοντος στην ατμόσφαιρα και κυρίως στη στρατόσφαιρα.

Αγγλικός όρος: ozone behaviour model

247 *nitrate de chlore, ClONO₂* νιτρικό χλώριο, ClONO₂

Μόριο που δρα ως δεξαμενή χλωρίου και του οποίου ο ρόλος στην καταστροφή του όζοντος είναι σημαντικός.

Αγγλικός όρος: chlorine nitrate, ClONO₂

248 *oxyde nitreux, N₂O* νιτρώδες οξείδιο, μονοξείδιο διαζώτου, ιλαρυντικό αέριο, N₂O

Ουσία, που παράγεται μέσα στο έδαφος από τα βακτήρια με φυσικό τρόπο και η οποία αντιδρά με τα διεγερμένα άτομα του οξυγόνου της στρατόσφαιρας για να δώσει μονοξείδιο του αζώτου, το οποίο αποτελεί καταστροφέα του όζοντος.

Αγγλικός όρος: nitrous oxide, dinitrogen monoxide, laughing gas, N₂O

249 *oxyde nitrique, NO* μονοξείδιο αζώτου, NO

Χημική ουσία, σημαντική για την κατάλυση του όζοντος.



Αγγλικός όρος: nitric oxide, mononitrogen monoxide, nitrogen monoxide, NO

250 **ozone stratosphérique** στρατοσφαιρικό όζον

Όζον που παράγεται φωτοχημικά και που ανιχνεύεται μέσα στην ατμόσφαιρα μεταξύ των δέκα και πενήντα χιλιομέτρων, κυρίως όμως μεταξύ των είκοσι και εικοσιπέντε χιλιομέτρων.

Αγγλικός όρος: stratospheric ozone

251 **ozone troposphérique** τροποσφαιρικό όζον

Όζον, συχνά ανθρωπογενούς προέλευσης, που ξαναβρίσκουμε κατά την τροπόπαυση.

Αγγλικός όρος: tropospheric ozone

252 **ozonide** οργανικό οζονίδιο, οζονίδιο

Γενική ονομασία προϊόντων προσθήκης σε διαφορετικούς τύπους οργανικών σωμάτων και κυρίως πάνω σε σώματα που διαθέτουν διπλούς δεσμούς.

Αγγλικός όρος: organic ozonide, ozonide

253 **photolyse, photodécomposition, photodissociation** φωτόλυση

Χημική διάσπαση ή θρυμματισμός ενός μορίου από το φως και ιδιαίτερα από τις υπεριώδεις ακτίνες.

Αγγλικός όρος: photolysis, photodecomposition, photodissociation

254 **piège** απομόνωση, παγίδευση

Κάθε τι που συμβάλλει στην απομάκρυνση, οριστική ή προσωρινή, ενός χημικού σωματιδίου σε ένα περιβάλλον.

Αγγλικός όρος: sink

255 **polluant stratosphérique** στρατοσφαιρικός ρυπαντής

