

Η Χημεία δεν είναι κάτι που συμβαίνει μόνο στο εργαστήριο. Στην πραγματικότητα εκατοντάδες χημικές αντιδράσεις συμβαίνουν γύρω μας που πιθανώς δεν αντιλαμβανόμαστε. Μαγειρεύουμε δείπνο? Χημική αντίδραση
Τρέχουμε να προλάβουμε το λεωφορείο το πρωί?
Χημική αντίδραση
Αναπνέουμε?
Χημική αντίδραση
Εν τέλει, μάλλον είστε πολύ πιο έμπειροι από όσο νομίζατε στις χημικές αντιδράσεις!



Ένωση Ελλήνων Χημικών (Ε.Ε.Χ.) -
Περιφερειακό Τμήμα Κεντρικής &
Δυτικής Μακεδονίας



[www.eex.gr/about/perifereiaka-tmimata/
kentr-ditik-makedonias](http://www.eex.gr/about/perifereiaka-tmimata/kentr-ditik-makedonias)



www.facebook.com/groups/184770421873494



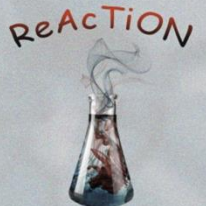
Σύνδεσμος Χημικών Βορείου Ελλάδος



www.sxbe.gr



www.facebook.com/groups/9853087639



Chemistry Students' Association



www.facebook.com/ReAcTiONteam

Η Χημεία Είναι Παντού Μας Αφορά Όλους

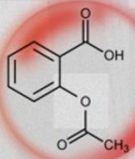


11η Μαρτίου
Πανελλήνια Ημέρα Χημείας

Χημεία

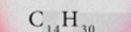
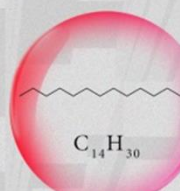
Ακετυλοσαλικυλικό οξύ

Η δραστική ουσία της κοινής ασπιρίνης.



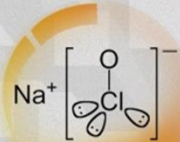
Βενζίνη

Ελαφρύ υγρό, πτητικό και εύφλεκτο, που προέρχεται κυρίως από την κλασματική απόσταξη του πετρελαίου.



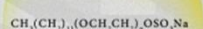
Χλωρίνη

Καθαρισμός και απολύμανση χώρων και επιφανειών. ΔΕΝ πρέπει να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα λευκαντικά ή χημικά καθαριστικά.



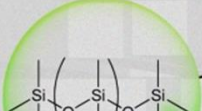
Λαουροθειϊκό νάτριο

Βρίσκεται σε προϊόντα προσωπικής υγιεινής και δρα ως καθαριστικό.



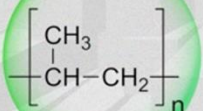
Σιλικόνη

Χρησιμοποιείται στην παρασκευή σκευών μαγειρικής, προϊόντων προσωπικής φροντίδας, παιδικών παιχνιδιών, ως λιπαντικό στα αυτοκίνητα (γρασό σιλικόνης) και συχνά περιβάλλει ηλεκτρονικά υλικά.



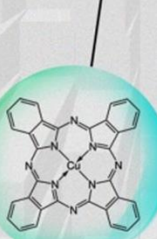
Πολυπροπυλένιο

Πολυμερές με ευρεία ποικιλία εφαρμογών συμπεριλαμβανομένης της συσκευασίας και της επισήμανσης, στα κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα, χαρτικά, πλαστικά μέρη, επαναχρησιμοποιούμενα δοχεία, εργαστηριακό εξοπλισμό και εξαρτήματα αυτοκινήτων.



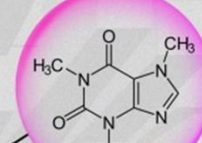
Φθαλοκυανικό μπλε

Μπλε χρωστική ουσία που βρίσκεται σε βαφές, μελάνια κοινής χρήσης και ειδικά μελάνια δερματοστιξίας.



Καφεΐνη

Καταναλώνεται συνηθέστερα από τον άνθρωπο σε ροφήματα που προέρχονται από την εκχύλιση του φυτού καφές και τα φύλλα του τσαγιού.



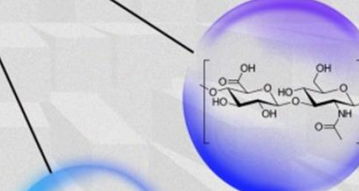
Ελαϊκό οξύ

Λιπαρό οξύ, βασικό συστατικό του ελαιόλαδου με ευεργετικές ιδιότητες για την υγεία.



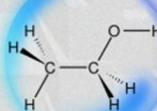
Υαλουρονικό Οξύ

Κοσμητολογικές εφαρμογές. Συμβάλλει στην ενυδάτωση, ελαστικότητα, παραγωγή κολλαγόνου και στο σχηματισμό νέων κυττάρων.



Αιθανόλη

Το κοινό οινόπνευμα ή αλκοόλ που το συναντάμε κυρίως στις κόλλες, τα αλκοολούχα ποτά και στην ιατρική ως απολυμαντικό.



Ήξερες ότι: Το ζεστό νερό παγώνει πιο γρήγορα από ότι το κρύο.



Ήξερες ότι:

Το ανθρώπινο σώμα περιέχει αρκετό άνθρακα ώστε να παράξει περίπου 9000 μολύβια.