


[DOWNLOAD](#)


Kühlmittel

By -

Reference Series Books LLC Jan 2012, 2012. Taschenbuch. Book Condition: Neu. 251x189x12 mm.

This item is printed on demand - Print on Demand Neuware - Quelle: Wikipedia. Seiten: 42. Kapitel: Wasserstoff, Ammoniak, Neon, Trockeneis, Chlormethan, Kohlenstoffdioxid, Flüssigstickstoff, Dichlormethan, N-Butan, Tetrachlormethan, Tetrafluorethan, Propan, Tetrafluormethan, 2,3,3,3-Tetrafluorpropen, 1,1,1-Trifluorethan, Fluoroform, Isobutan, 1,1,2-Trichlor-1,2,2-trifluorethan, Difluormethan, 1,1,2,2-Tetrachlorethan, Eisbrei, Pentafluorethan, 2-Fluorpropan, 1-Fluorpropan.

Auszug: Wasserstoff ist ein chemisches Element mit dem Symbol H (für lateinisch Wassererzeuger ; von altgriechisch Wasser und werden, entstehen) und der Ordnungszahl 1. Im Periodensystem steht es in der 1. Periode und der 1. Gruppe, nimmt also den ersten Platz ein. Wasserstoff ist das häufigste chemische Element im Universum, jedoch nicht in der Erdkruste. Er ist Bestandteil des Wassers und beinahe aller organischen Verbindungen. Somit kommt gebundener Wasserstoff auch in sämtlichen lebenden Organismen vor. Wasserstoff ist das leichteste der chemischen Elemente. Das häufigste Isotop enthält kein Neutron, besteht aus nur einem Proton sowie einem Elektron und wird auch Protium genannt. Unter Bedingungen, die normalerweise auf der Erde herrschen (siehe auch Normalbedingungen), kommt dieser atomare Wasserstoff nicht vor, stattdessen liegt Wasserstoff in der dimerisierten Form vor, dem molekularen Wasserstoff H₂, einem farb- und geruchlosen Gas. Dennoch kommt es vor, dass bei bestimmten chemischen Reaktionen Wasserstoff...



[READ ONLINE](#)

[1.64 MB]

Reviews

It in a single of my favorite ebook. It can be packed with knowledge and wisdom I am just happy to tell you that this is basically the finest ebook i have got study in my very own lifestyle and may be he greatest pdf for actually.

-- **Dr. Jaquan Goodwin Jr.**

This composed book is wonderful. It is amongst the most awesome book i actually have read through. You will like the way the author create this publication.

-- **Miss Fanny Osinski V**