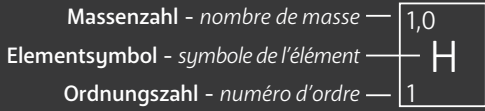


PERIODENSYSTEM DER ELEMENTE

Tableau périodique des éléments

- Nichtmetalle - *non-métal*
- Edelgase - *gaz noble*
- Metalle - *métal*
- Halbmetalle - *métalloïde*
- fest - *solide*
- flüssig - *liquide*
- gasförmig - *gazeux*

1,0 H																	4,0 He																
6,9 Li	9,0 Be																	10,8 B	12,0 C	14,0 N	16,0 O	19,0 F	20,2 Ne										
23,0 Na	24,3 Mg																	27,0 Al	28,1 Si	31,0 P	32,1 S	35,5 Cl	39,9 Ar										
39,1 K	40,1 Ca	45,0 Sc	47,9 Ti	50,9 V	52,0 Cr	54,9 Mn	55,8 Fe	58,9 Co	58,7 Ni	63,5 Cu	65,4 Zn	69,7 Ga	72,6 Ge	74,9 As	79,0 Se	79,9 Br	83,8 Kr																
85,5 Rb	87,6 Sr	88,9 Y	91,2 Zr	92,9 Nb	95,9 Mo	(98,0) Tc	101,1 Ru	102,9 Rh	106,4 Pd	107,9 Ag	112,4 Cd	114,8 In	118,7 Sn	121,7 Sb	127,6 Te	126,9 I	131,3 Xe																
132,9 Cs	137,3 Ba																	204,4 Tl	207,2 Pb	209,0 Bi	(209) Po	(210) At	(222) Rn										
(223) Fr	226,0 Ra	(261) Rf	(262) Db	(266) Sg	(267) Bh	(269) Hs	(268) Mt	(271) Ds	(272) Rg	(285) Cn																	(289) Fl	(293) Lv					
Lanthanoide <i>lanthanides</i>																																	
Actinoide <i>actinides</i>																																	
138,9 La	140,1 Ce	140,9 Pr	144,2 Nd	(147,0) Pm	150,4 Sm	152,0 Eu	157,2 Gd	158,9 Tb	162,5 Dy	164,9 Ho	167,3 Er	168,9 Tm	173,0 Yb	175,0 Lu																			
227,0 Ac	232,0 Th	231,0 Pa	238,0 U	237 Np	(244) Pu	(243) Am	(247) Cm	(247) Bk	251 Cf	252 Es	(257) Fm	(258) Md	(259) No	(262) Lr																			



NEUE GEFAHREN-PIKTOGRAMME

Nouveaux pictogrammes de danger



NEUE GEFAHRENPIKTOGRAMME

Nouveaux pictogrammes de danger



Explosiv (GHS01) - Empfindlich gegenüber Feuer, Hitze, Erschütterungen oder Reibung
Explosif (GHS01) - Sensible au feu, à la chaleur, aux vibrations ou à la friction



Entzündbar (GHS02) - Führt bei Kontakt mit Funken, Flammen, Hitze zu schweren Bränden
Inflammable (GHS02) - Peut causer des graves incendies en cas d'exposition aux étincelles, aux flammes, à la chaleur



Brandfördernd (GHS03) - Verursacht oder verstärkt Brände, erhöht die Brandgefahr
Comburant (GHS03) - Provoque ou aggrave l'incendie, accroît le risque d'incendie



Gas unter Druck (GHS04) - Behältnis kann bei Erwärmung explodieren. Sehr kalte Flüssigkeit kann Verbrennungen hervorrufen
Gaz sous pression (GHS04) - Le récipient peut exploser sous l'effet de la chaleur, liquide très froid pouvant causer des brûlures



Ätzend (GHS05) - Verursacht Verätzungen der Haut und Augenschäden. Kann gegenüber Metallen korrosiv sein
Corrosif (GHS05) - Provoque des brûlures de la peau et des yeux, détruit les métaux



Akute Toxizität (GHS06) - Lebensgefährlich, selbst in kleinen Mengen und bei kurzem Kontakt
Toxique (GHS06) - Danger de mort même en petites quantités ou suite à une exposition brève



Gesundheitsgefahr (GHS07) - Haut und Augen reizend, Gesundheitsschädlich, Ozonschicht schädigend
Irritant, nocif (GHS07) - Irrite la peau et les yeux; effets nocifs sur la santé, endommage la couche d'ozone



Ernste Gesundheitsgefahr (GHS08) - Kann sehr schwere langfristige Gesundheitsschäden zur Folge haben
Dangereux pour la santé à long terme (GHS08) - Peut provoquer de très graves effets à long terme sur la santé



Umweltgefährlich (GHS09) - Giftig für Wasserorganismen, langfristige Schäden für das Ökosystem
Dangereux pour l'environnement (GHS09) - Toxique pour les organismes aquatiques, effets nocifs à long terme sur l'écosystème



IM NOTF ALL
EN CAS D'URGENCE
Centre antipoison :
8002-5500

ENTSORGUNG VON GEFAHRSTOFFEN

Élimination des substances dangereuses



Nicht im Hausmüll entsorgen!
Ne pas éliminer dans la poubelle !



In einem dafür vorgesehenen fachgerechten Sicherheitsent-sorgungsbehälter entsorgen!
Éliminer dans une installation d'élimination des déchets agréés !

Für weitere Informationen diesbezüglich wenden sie sich bitte an die „SuperDrecksKëscht“:
Pour plus d'informations, renseignez-vous auprès de la « SuperDrecksKëscht » :

Tél. +352 488 216-1 oder/ou www.sdk.lu



LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Ministère de l'Environnement, du Climat
et de la Biodiversité

Administration de l'environnement