

Images libres en chimie

- [Twitter](#)
- [Facebook](#)
- [Google+](#)
- [LinkedIn](#)
- [Email](#)

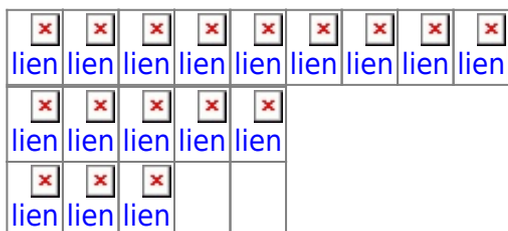
- N'oubliez pas de respecter les licences (sauf domaine public ou licence CC-zero), cf. les explications à la page [Ressources éducatives libres](#). Voir en particulier les sources mentionnées ici : [Images libres](#)
- Plutôt que de copier l'image, surfez vers le lien afin de sélectionner la résolution qui vous convient
- Si l'image existe dans un format vectoriel, vous pourrez aisément la modifier ainsi que les textes (cf. par exemple [Inkscape](#))

À intégrer :

- https://commons.wikimedia.org/wiki/Category:Lewis_structures
- résultats de <https://search.creativecommons.org/>
- ...

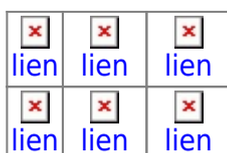
Pictogrammes recyclage plastiques

Disponibles au format vectoriel .svg et en format bitmap à plusieurs définitions.



Pictogrammes de sécurité" SGH / GHS

Cf. les pages wikipedia  [Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques](#),  [Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals](#) et  [GHS hazard pictograms](#)

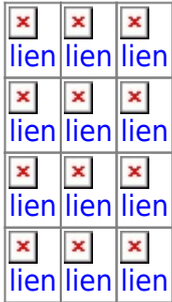


 lien	 lien	 lien
 lien	 {{}}	 {{}}
 {{}}	 {{}}	 {{}}
 {{}}	 {{}}	 {{}}

Divers

 lien	 lien	 lien
 lien	 lien	 lien
 lien	 lien	 lien
 lien	 lien	 lien
 lien	 lien	 lien
 lien	 lien	 lien
 lien	 lien	 lien
 lien	 lien	 lien
 lien	 lien	 lien
 lien	 lien	 lien
 lien	 lien	 lien
 lien	 lien	 lien
 lien	 lien	 lien
 lien	 lien	 lien
 lien	 lien	 lien
 lien	 lien	 lien
 lien	 lien	 lien
 lien	 lien	 lien
 lien	 lien	 lien
 lien	 lien	 lien
 lien	 lien	 lien
 lien	 lien	 lien
 lien	 lien	 lien
 lien	 lien	 lien
 lien	 lien	 lien

Histoire de la chimie



Étiquettes de produits courants

 <p>LAVBO DEBOUCHEUR-ONTSTOPPER Hydroxyde de sodium 29% DEBOUCHE TOUTES LES CANALISATIONS : éviers, W.C., urinoirs, puitsards, tuyauteries, ... ONTSTOPT ELK SOORT AFVOER : gootsteen, w.c., urinoir, zinkput, waterleiding,...</p> <p>DANGER - GEVAAR R35: Provoque de graves brûlures + R37: Irrite fortement les muqueuses + S52: Éviter de verser dans les égouts + S53: Éviter le contact avec le sol, le cuir, les vêtements et les yeux. Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste + S54: Éviter l'inhalation de la vapeur + S60: Éviter l'exposition au feu + S61: Éviter l'émission dans l'environnement aquatique + S62: Prévenir l'émission dans l'environnement aquatique + S63: Éviter l'émission dans l'environnement terrestre + S64: Éviter l'émission dans l'environnement atmosphérique + S65: Éviter l'émission dans l'environnement atmosphérique + S66: Éviter l'émission dans l'environnement atmosphérique + S67: Éviter l'émission dans l'environnement atmosphérique + S68: Éviter l'émission dans l'environnement atmosphérique + S69: Éviter l'émission dans l'environnement atmosphérique + S70: Éviter l'émission dans l'environnement atmosphérique + S71: Éviter l'émission dans l'environnement atmosphérique + S72: Éviter l'émission dans l'environnement atmosphérique + S73: Éviter l'émission dans l'environnement atmosphérique + S74: Éviter l'émission dans l'environnement atmosphérique + S75: Éviter l'émission dans l'environnement atmosphérique + S76: Éviter l'émission dans l'environnement atmosphérique + S77: Éviter l'émission dans l'environnement atmosphérique + S78: Éviter l'émission dans l'environnement atmosphérique + S79: Éviter l'émission dans l'environnement atmosphérique + S80: Éviter l'émission dans l'environnement atmosphérique + S81: Éviter l'émission dans l'environnement atmosphérique + S82: Éviter l'émission dans l'environnement atmosphérique + S83: Éviter l'émission dans l'environnement atmosphérique + S84: Éviter l'émission dans l'environnement atmosphérique + S85: Éviter l'émission dans l'environnement atmosphérique + S86: Éviter l'émission dans l'environnement atmosphérique + S87: Éviter l'émission dans l'environnement atmosphérique + S88: Éviter l'émission dans l'environnement atmosphérique + S89: Éviter l'émission dans l'environnement atmosphérique + S90: Éviter l'émission dans l'environnement atmosphérique + S91: Éviter l'émission dans l'environnement atmosphérique + S92: Éviter l'émission dans l'environnement atmosphérique + S93: Éviter l'émission dans l'environnement atmosphérique + S94: Éviter l'émission dans l'environnement atmosphérique + S95: Éviter l'émission dans l'environnement atmosphérique + S96: Éviter l'émission dans l'environnement atmosphérique + S97: Éviter l'émission dans l'environnement atmosphérique + S98: Éviter l'émission dans l'environnement atmosphérique + S99: Éviter l'émission dans l'environnement atmosphérique + S00: Éviter l'émission dans l'environnement atmosphérique</p>	 <p>Tosaïne Combustible inodore pour chauffages mobiles Geurloze opstroom voor verplaatsbare kachels</p> <p>0,007 Aromatische waarde</p> <p>0,007 Aromatische waarde</p> <p>20L 20°C</p> <p>DANGER/GEVAAR</p>	 <p>RAMONAGE ENTRETIEN PERMANENT DE SAISON POUR INSERTS, PÔILES, PÔILES, CHAUDIÈRES, CUSINIÈRES, CEMINES OUVERTES.</p> <p>SCHOORSTEENVEGEN VOORTDUREND SEIZOENSONDERHOUD VOOR KACHELS, OPENHAARDEN, INBOUWCASSETTES, FORNUITEN, STOOKKETTELS...</p> <p>100% DE MATÈRE ACTIVE</p> <p>000 g</p>
 <p>vegeos LES SACS 100% BIODEGRADABLES & COMPOSTABLES</p> <p>100% biodégradable, il peut être utilisé pour le compostage domestique, conformément à la norme NF T 51-800 et au label OK COMPOST HOME. Il peut faire l'objet d'un tri au sein d'une collecte séparée de biodéchets. Il ne doit pas être abandonné dans la nature. Afin d'éviter tout risque d'étouffement, ne laissez pas les enfants jouer avec ce sac.</p> <p>Fabriqué en U.E.</p>	<p>100% biodégradable, il peut être utilisé pour le compostage domestique, conformément à la norme NF T 51-800 et au label OK COMPOST HOME. Il peut faire l'objet d'un tri au sein d'une collecte séparée de biodéchets. Il ne doit pas être abandonné dans la nature. Afin d'éviter tout risque d'étouffement, ne laissez pas les enfants jouer avec ce sac.</p> <p>Fabriqué en U.E.</p>	<p>I'm eco-friendly & 100% compostable</p> <p>Your kitchen waste → In this Bio Bag → makes great compost</p> <p>Bio Park I'm made from plants, not oil</p> <p>100% compostable & biodegradable bag made from corn starch according to EN 13432</p>

À ranger

<https://www.flickr.com/photos/13639809@N03/2295905317/>



liens globaux



From:

<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/> - **Didier Villers, UMONS - wiki**

Permanent link:

https://dvillers.umons.ac.be/wiki/teaching:images_chimie_libres?rev=1560339868

Last update: **2019/06/12 13:44**

