

Images libres en chimie

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

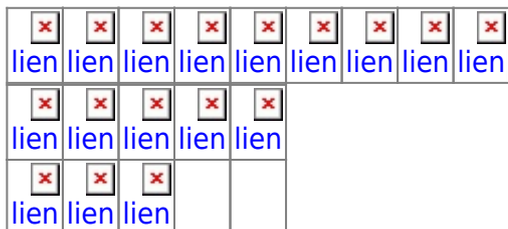
- N'oubliez pas de respecter les licences (sauf domaine public ou licence CC-zero), cf. les explications à la page [Ressources éducatives libres](#). Voir en particulier les sources mentionnées ici : [Images libres](#)
- Plutôt que de copier l'image, surfez vers le lien afin de sélectionner la résolution 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/>
- ...

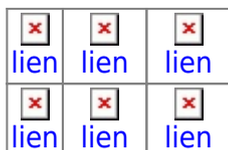
Pictogrammes recyclage plastiques

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	lien	lien
{{}}	{{}}	{{}}
lien	lien	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
 lien	 lien	 lien
 lien	 lien	 lien
 lien	 lien	 lien
 lien	 lien (permafrost)	 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

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

Étiquettes de produits courants

lien

lien

lien

lien

Ce sac est fabriqué en Bioplast avec plus de 40% de matières biosourcées selon la norme ISO16620-2-2015, à base de féculé de pommes de terre féculaires non alimentaires, non DGM et sans plastifiant.

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.

Fabriqués en U.E.

lien

lien

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=1560389807

Last update: **2019/06/13 03:36**

