

SILICONES 2024

Les silicones ou polysiloxanes sont des polymères de formule $[R_2SiO]_n$, avec R, généralement un groupe méthyl (CH_3) mais aussi éthyl ou phényl. Elles se présentent sous 4 formes physiques : [élastomères](#) (56 % du chiffre d'affaires), huiles (31 %), résines (7 %), gels et autres (5 %). Elles existent sous forme de plus de 2000 produits.

- **Huiles silicones** : les huiles silicones sont des polymères linéaires pouvant présenter une longueur de chaîne de plus de 1 000 atomes de Si, en alternance avec des ponts oxygène. Utilisées, en particulier, dans le refroidissement et l'isolation des transformateurs. Elles sont également beaucoup utilisées dans les accessoires de câbles haute tension.
- **Élastomères silicones** : ils sont subdivisés en plusieurs catégories selon leur viscosité et leur mode de réticulation.
- **Résines siloxanes** : les résines siloxanes se distinguent par leur haute stabilité thermique, une propriété que l'on exploite dans l'isolation des grosses installations électriques.
- **Gels silicones** : les gels silicones peuvent remplacer les huiles ou les élastomères, suivant le type d'application. Par rapport aux huiles, ils réduisent le risque de fuites et comparés aux élastomères, ils remplissent parfaitement les cavités de géométrie complexe et adhèrent solidement aux parois intérieures des pièces.

Propriétés

Elles possèdent une très grande stabilité thermique (de -100 à 300°C) et inertie chimique. Hydrophobes, organophobes, anti-adhérentes, tensioactives, lubrifiantes, isolants électriques, les élastomères silicones sont très résistants au rayonnement ultraviolet. Les propriétés mécaniques sont améliorées par des charges, par exemple de [silice précipitée](#).

Fabrication industrielle

Par action, vers 300°C, de composés organochlorés, principalement le [chlorure de méthyle](#) (CH_3Cl), sur le [silicium](#) de qualité métallurgique, en présence de catalyseurs (dérivés de [cuivre](#)). Le principal composé fabriqué est le diméthylchlorosilane, $(CH_3)_2SiCl_2$, séparé par distillation, qui par hydrolyse donne le diméthylsilanediol, $(CH_3)_2Si(OH)_2$. L'élimination d'eau entre deux molécules conduit à la formation de chaînes de polysiloxanes (silicones).

Productions

Les capacités mondiales de production sont, en 2016, de 2,3 millions de t, à 45 % en Chine, 26 % en Europe de l'Ouest, 17 % aux États-Unis.

En 2024, la production de l'Union européenne est de 673 951 t dont 477 370 t en Allemagne, 28 847 t en Italie, 15 455 t en Espagne, 5 278 t en Belgique, en 2022, 3 473 t en Autriche en 2023, 3 384 en Hongrie, 2 009 t aux Pays Bas, 1 228 t en Pologne. La production française est confidentielle.

Commerce international : sous forme primaire, en 2024.

Principaux pays exportateurs, sur un total de 1,289 million de t :

en tonnes			
Chine	545 658	Japon	62 676
États-Unis	131 001	Thaïlande	57 622

Royaume Uni	91 791	Corée du Sud	39 970
Belgique	79 924	Pays Bas	38 045
France	64 945	Inde	24 102

Source : ITC

Les exportations chinoises sont destinées à 18 % à la Corée du Sud, 17 % à l'Inde, 8 % aux États-Unis, 5 % à la Turquie.

Principaux pays importateurs, sur un total de 1,621 million de t :

en tonnes

Belgique	138 344	Allemagne	77 301
Corée du Sud	127 488	Pays Bas	76 187
États-Unis	120 609	Italie	63 708
Chine	108 800	Turquie	54 397
Inde	106 253	Vietnam	51 024

Source : ITC

Les importations belges proviennent à 36 % du Royaume Uni, 25 % d'Allemagne, 12 % de France, 9 % des États-Unis.

Principaux producteurs, en 2016, en parts du total des capacités mondiales de production :

Dow	27 %	Momentive	9 %
Wacker	12 %	Shin-Etsu	8 %
Elkemsilicones	11 %		

Sources : Freedonia et Elkem

- [Dow](#) (États-Unis), n° 1 mondial, issu de DowCorning, après l'achat par Dow, en juin 2016, de la moitié des parts détenues par [Corning Incorporated](#). Possède des unités de production aux États-Unis, dans le Kentucky, à Carrollton et Elizabethtown, dans le Michigan à Auburn et Midland, en Caroline du Nord à Greenboro, dans l'Indiana à Kendallville, en Allemagne, à Wiesbaden, en Belgique à Seneffe, au Royaume Uni, à Barry dans le Pays de Galles, au Brésil à Campinas, au Japon en association avec [Toray](#), en Corée du Sud, en Chine à Zhangjiagang (joint venture avec Wacker).
- [Wacker](#) (Allemagne), n°2 mondial : possède des sites de production en Allemagne à Burghausen et Nünchritz, au Brésil à Jandira, en Chine à Zhangjiagang, en Inde à Kolkata, au Japon à Akeno en association avec [Asahi-Kasei](#), en Corée du Sud à Suwon, en Norvège à Holla, en République tchèque à Plzen, aux États-Unis à Adrian (Michigan), Chino (Californie), North Canton (Ohio).
- [Elkemsilicones](#) (France/Chine) : filiale du groupe [China National Bluestar Corporation](#) au travers de sa filiale Elkem, son siège social mondial est basé à Lyon. Produit en France, voir ci-dessous, aux États-Unis à York, en Caroline du Sud avec 24 000 t/an de silicones, en Allemagne à Lubeck avec 1 500 t/an de silicones, en Italie à Caronno avec 6 500 t/an de silicones, en Espagne à Santa Perpetua avec 19 000 t/an de silicones, au Brésil à Joinville avec 15 000 t/an de silicones, en Chine à Shanghai avec 20 000 t/an de silicones et Jinjiang, dans la province de Jiangxi avec 220 000 t/an de siloxane. En 2020, la production est de 372 000 t.
- [Momentive](#) (États-Unis), produit du siloxane aux États-Unis à Waterford (New York), en Allemagne à Leverkusen, au Japon à Ohta, en Chine à Jiande.
- [Shin-Etsu](#) (Japon) : produit au Japon, dans le complexe de Gunma, à Naoetsu et Takefu, aux États-Unis à Akron dans l'Ohio, au Brésil à Sao Paulo, aux Pays Bas à Almere, en Corée du Sud, à Taipei chinois, en Thaïlande, en Chine.

Situation française

En 2024.

Production : par Bluestar Silicones, devenu [Elkem Silicones](#), qui a repris, le 1^{er} janvier 2007, l'activité silicones de Rhodia. La production de siloxanes est effectuée à Roussillon (38) avec 80 000 t/an et celle de silicones à Saint Fons (69) avec des capacités annuelles de 200 000 t/an. Fin 2023, la capacité de production de Roussillon devrait atteindre 100 000 t/an.

Commerce extérieur : sous forme primaire.

Les exportations s'élevaient à 64 945 t avec comme principaux marchés à :

- 21 % l'Allemagne,
- 15 % l'Italie,
- 14 % l'Espagne,
- 6 % le Royaume Uni,
- 6 % la Belgique,
- 6 % les États-Unis,
- 6 % la Chine.

Les importations s'élevaient à 41 628 t en provenance principalement à :

- 34 % d'Allemagne,
- 20 % de Chine,
- 14 % de Belgique,
- 6 % du Royaume Uni,
- 4 % des États-Unis.

Utilisations

Les consommations estimées, en 2019, à 2,2 millions de t sont réalisées à 42 % en Chine, 17 % en Europe de l'Ouest, 15 % aux États-Unis.

Secteurs d'utilisation, en 2016 :

Construction	20 %	Santé et soins personnels	12 %
Électricité, électronique	19 %	Chimie	9 %
Transports	17 %		

Sources : Freedonia et Elkem

Les élastomères sont plutôt utilisés en construction et dans les transports, les huiles et les gels, dans la santé et les soins personnels, les résines, en construction.

Utilisations diverses : dans les bains d'huile (fluide caloporteur), la lubrification, dans les transformateurs (propriétés isolantes), dans les produits d'entretien (hydrophobie), comme agent de démoulage de [plastiques](#) et [caoutchoucs](#) (organophobie), en cosmétologie et en alimentation (inertie chimique et innocuité), en hydrofugation et comme mastic et colle dans le bâtiment, en imperméabilisation des tissus, comme anti-adhérent (ustensiles de cuisine), comme anti-mousse...

Quelques exemples d'utilisation :

- Mastic de scellement des 60 000 vitres de 1,8 m par 3,6 m de la Bibliothèque Nationale de France François Mitterrand.
- Recouvre le papier qui protège les adhésifs.
- Pour la consolidation et hydrofugation de l'Arc de Triomphe de Paris.
- Utilisées pour mouler la grotte de Tautavel (400 m²) afin de la reproduire en grandeur nature à quelques centaines de mètres : consommation de 2,4 t de silicones sur 3 mm d'épaisseur.

- L'implantation de prothèses mammaires en silicones est effectuée depuis 1965.
- Matériau des lentilles de contact.
- Les élastomères siliconés sont utilisés pour fabriquer des claviers (montre, calculatrice, orgues...).
- Utilisation de plus en plus fréquente dans l'alimentaire avec les moules à gâteaux, à tartes, les ustensiles de cuisine...