

## Annexes

Annexe 1 : Récapitulatif des articles et préparations susceptibles de contenir du bisphénol A

## Annexe 1 : Récapitulatif des articles et préparations susceptibles de contenir du bisphénol A

Ce tableau présente un récapitulatif des articles et préparations susceptibles de contenir du bisphénol A. Il concerne les polymères, résines et autres synthétisés à partir de bisphénol A.

Utilisation	Catégorie d'articles ou de préparations susceptibles de contenir du bisphénol A
Polycarbonates utilisés pour la fabrication de média optiques	Supports optiques vierges (CD , DVD, ...)
Polycarbonates utilisés pour la fabrication d'équipements optiques	Lentilles de contact ; verres de lunettes de tous matériaux
	Lunettes correctrices, protectrices ou autres
Polycarbonates utilisés pour la fabrication d'articles de vaisselle	Vaisselle, autres articles de table ou d'économie domestique et articles de toilette, autres qu'en porcelaine
Polycarbonates utilisés pour la fabrication de récipients alimentaires	Contenant et emballage alimentaire (Assiettes, tasses, gourdes, ...)
	Bonbonnes, bouteilles, flacons et articles similaires en matières plastiques
Polycarbonates et résines époxy utilisés pour la fabrication d'électroménager	Appareils électroménagers (Sèches cheveux, micro-ondes, bouilloires, ...)
Polycarbonate, résines polyarylates, résines polysulfones, résines polyéther-imides utilisés pour la fabrication d'équipements médicaux ou de produits dentaires	Instruments et fournitures à usage médical et dentaire (oxygénateurs de sang, respirateurs dialyseurs, incubateurs, appareils respiratoires, instruments à usages uniques, autoclaves, éclairages pour chirurgie)
Polycarbonate, résines polysulfones, résines polyéther-imides utilisés pour la fabrication d'équipements électriques	Matériel d'installation électrique
Polycarbonate utilisé pour la fabrication de films transparents	Plaques, feuilles, bandes et lames, en matières plastiques, non munies d'un support, ni associées à d'autres matières
Polycarbonate utilisé pour la fabrication d'équipements de protection	Casques de sécurité et autres produits de sécurité
Polycarbonate, résines époxy, résines vinylesters, résines polyester insaturées utilisés pour la fabrication d'articles de sport	Articles de sport
Polycarbonate utilisé pour la construction de toits d'installations sportives	Installations sportives ou récréatives



Utilisation	Catégorie d'articles ou de préparations susceptibles de contenir du bisphénol A
Polycarbonate, résines époxy, résines vinylesters, résines polyester insaturées, polyols, résines polysulfones, résines polyéther-imides utilisés pour la fabrication d'articles automobile Bisphénol A utilisé dans la fabrication de fluides de freinage et de pneus	Véhicules automobiles (pneus, vitrages de sécurité, réflecteurs de lumière, optiques de phares, pare-chocs, grilles de radiateurs et de ventilation, dispositifs d'éclairage intérieur, pare-brises de motos et casques, modules de toit des voitures, etc.)
Polycarbonate, résines époxy, polyamide modifié, résines polysulfones, résines polyéther-imides utilisés dans les applications électriques et électroniques Tetrabromo bisphénol A utilisé dans les circuits imprimés	Produits informatiques, électroniques et optiques
Résines époxy, résines vinylesters utilisées dans les revêtements de sols (bâtiments)	Revêtements en matières plastiques, en rouleaux ou en dalles
	Linoléum et revêtements de sol durs à surface non plastique, revêtements de sol résilients tels que vinyle, linoléum, etc.
Résines époxy utilisées dans les revêtements intérieurs de conserves et canettes	Contenant et emballage alimentaire
Résines époxy, résines vinylesters utilisées dans les revêtements de surface de contenant métallique	Réservoirs, citernes et conteneurs métalliques
Résines époxy utilisées dans les revêtements des tubes et canalisations	Tubes, tuyaux, profilés creux et accessoires correspondants en acier
Résines époxy utilisées dans la construction de panneaux métalliques	Panneaux-sandwichs en tôle d'acier revêtue
Résines époxy, résines vinylesters, résines polyester insaturées utilisées dans le béton ou les ouvrages en béton	Éléments / ouvrages en béton pour la construction
	Réseaux pour fluides
Résines époxy, résines phénoplastes utilisées pour la fabrication de colles, adhésifs...	Colle / adhésif / scellant / produits connexes

Utilisation	Catégorie d'articles ou de préparations susceptibles de contenir du bisphénol A
Résines époxy utilisées pour la fabrication de mastic	Mastic
Production de résines époxy	Résines
Résines époxy, bisphénol A éthoxylé utilisés pour la production d'encre	Produit d'impression et de reproduction
Résines phénoplastes, résines polyester insaturées, polyols, bisphénol A éthoxylé utilisés comme liants, plastifiants, durcisseurs pour les peintures, les laques et autres matières de remplissage	Peinture / vernis / émail / lasure et associés
Résines époxy, résines vinyesters, résines polyester insaturées, résines polysulfones, résines polyéther-imides utilisées dans la construction aéronautique	Constructions aéronautique et spatiale
Résines époxy, résines vinyesters, résines polyester insaturées utilisées dans la fabrication de bateaux	Navires et de structures flottantes
	Bateaux de plaisance
Résines époxy, résines phénoplastes utilisées dans la fabrication de panneaux de bois	Placage et panneaux de bois
Résines époxy utilisées dans la fabrication d'outils	Outillage
Résines époxy, bisphénol A éthoxylé utilisés dans la fabrication de vernis	Vernis / vitrificateur bois parquet
	Vernis / vitrificateur bois parquet non hydrosoluble
Résines époxy utilisées pour la fabrication de fibres de verre	Fibres de verre
Résines vinyesters utilisées dans les supports de fibres optiques	Câbles de fibres optiques
Résines vinyesters utilisées dans les bouteilles de gaz	Conteneurs métalliques pour gaz comprimés ou liquéfiés
Résines phénoplastes utilisées en isolation	Produit d'étanchéité et d'isolation
Résines phénoplastes utilisées dans les abrasifs	Produit abrasif / polissage
Résines phénoplastes utilisées dans les matériaux de friction	Garnitures de friction pour freins, embrayages ou similaires
Résines phénoplastes utilisées dans l'industrie du papier Bisphénol A utilisé pour la fabrication de papier thermique	Papier et carton
Polyols utilisés dans la production de polyuréthane	Mousse de polyuréthane

Utilisation	Catégorie d'articles ou de préparations susceptibles de contenir du bisphénol A
Bisphénol A utilisé dans la fabrication de matériaux composites de restauration et de scellement à base de résine à usage dentaire	Adjuvants pour prothèse médicale (ciment, colle)
Bisphénol A utilisé dans la composition de lubrifiants	Lubrifiant
Bisphénol A utilisé dans la composition de fluides caloporteurs	Caloporteur