

Inquiétudes des médias concernant les contenants en polycarbonate

Comme vous le savez peut-être, Santé Canada a annoncé qu'une évaluation du risque que présente le bisphénol A (BPA) serait menée en consultation avec l'industrie et d'autres parties prenantes et qu'une période de commentaires publics de 60 jours serait instaurée sur la question de savoir s'il faut autoriser la vente de biberons en polycarbonate qui contiennent du bisphénol A. Cette annonce a déclenché plusieurs rapports de presse sur le sujet du BPA et des contenants à base de polycarbonate en général. En réponse aux inquiétudes exprimées dans les médias et aux questions que vous posez, nous voudrions fournir des informations sur le sujet du polycarbonate et du BPA et expliquer en quoi le sujet s'applique à Tupperware.

Certains produits Tupperware sont fabriqués à partir de polycarbonate, y compris des produits pour le service alimentaire, les contenants Clap-Ë-Sert et Réchauffez-servez. Toutefois, le polycarbonate n'est actuellement utilisé dans aucun de nos produits Tupperware pour enfants et nous ne vendons pas actuellement de biberons aux É.-U. ou au Canada.

En ce qui concerne notre point de vue sur la sécurité du bisphénol A dans ces produits, nous croyons les nombreux organismes de réglementation gouvernementaux du monde, comme la *Food and Drug Administration* des É.-U., l'Autorité européenne de sécurité des aliments, la *Food Standards Agency* du Royaume-Uni et le ministère japonais de la santé, du travail et du bien-être, qui ont tous approuvé le matériau et n'ont pas modifié leur position actuelle selon laquelle les utilisations actuelles pour l'alimentation sont sécuritaires. Au cours des dix dernières années, d'autres scientifiques ont soulevé des questions concernant la migration du bisphénol A hors du produit avec le temps. Les organismes mentionnés ci-dessus ont reconfirmé à plusieurs reprises la sécurité du matériau. Nous avons également mené des études sur la migration du bisphénol A dans nos produits en recourant à des laboratoires indépendants et avons trouvé que les niveaux de migration étaient non seulement dans les niveaux acceptables, conformément aux spécifications des organismes gouvernementaux, mais encore nettement inférieurs à ces niveaux.

Par conséquent, nous croyons que le matériau à base de polycarbonate est sécuritaire; toutefois, comme nous le faisons pour tous les matériaux qui entrent dans la fabrication de nos produits, nous continuerons à rechercher diverses options alternatives pour faire évoluer notre sélection de produits et la composition des matériaux.

Vous trouverez ci-après une section de questions et réponses ainsi qu'une liste de nos produits fabriqués à base de polycarbonate. Nous espérons que cela vous aidera à répondre avec confiance aux questions que les consommateurs pourraient vous poser.



Foire aux questions concernant le polycarbonate et le bisphénol A

Q : Tupperware utilise-t-elle du polycarbonate dans certains de ses produits?

R : Oui, le groupe Recherche et Développement de Tupperware a trouvé que le polycarbonate donne les produits de la qualité la plus élevée et la plus durable pour nos consommateurs. Les consommateurs ont toujours demandé des produits durables, sécuritaires pour chauffer au four à micro-ondes, et nous croyons que le polycarbonate est un bon choix pour répondre à ce besoin.

Le polycarbonate est utilisé dans un petit pourcentage de nos produits, surtout ceux qui sont destinés à résister à une chaleur élevée, ainsi que certaines gammes de contenants de service (voir la liste des produits Tupperware qui contiennent du polycarbonate.)

Actuellement aux États-Unis et au Canada, nous N'UTILISONS PAS de polycarbonate dans aucun des produits destinés aux enfants.

Q : Qu'est-ce que le bisphénol A?

R : Le bisphénol A (BPA) <http://www.bisphenol-a.org/human/consafety.html> est une substance industrielle clé utilisée pour fabriquer le polycarbonate, un matériau de base qui entre dans la composition de centaines d'articles ménagers en plastique et autres produits. De récentes informations de presse ont soulevé des questions au sujet de sa sécurité, bien que le bisphénol A ait été jugé sécuritaire pour usage destiné à la consommation par la *Food and Drug Administration* des É.-U. et par d'autres organismes de réglementation dans le monde entier.

Q : Tupperware considère-t-elle que le polycarbonate est sécuritaire à utiliser dans ses produits de consommation?

R : En se basant sur les examens gouvernementaux approfondis effectués à maintes reprises sur le polycarbonate par divers organismes de réglementation, Tupperware continue de croire que le matériau est sécuritaire. Toutefois, comme la sécurité de nos consommateurs nous préoccupe au plus haut point, nous continuerons de surveiller de près ce débat scientifique et nous mènerons notre propre recherche pour trouver les meilleurs matériaux à utiliser dans les produits Tupperware.

Q : Est-il sécuritaire de faire chauffer des aliments au four à micro-ondes dans des produits Tupperware®?

R : Oui, les produits Tupperware® qui sont destinés à être utilisés au four à micro-ondes, y compris les produits fabriqués à base de polycarbonate, sont sécuritaires pour cette utilisation.

Q : Est-il sécuritaire de laver au lave-vaisselle et de réutiliser des produits Tupperware®?

R : Oui, il est sécuritaire de réutiliser les produits Tupperware® et de laver au lave-vaisselle les produits Tupperware® qui sont approuvés pour lavage au lave-vaisselle.

Q : Pourquoi est-ce que Tupperware ne met pas des codes de recyclage sur le fond de ses produits?

R : Le code d'identification du matériau de base (recyclage) a été créé pour faciliter le recyclage du plastique. Ce code est un symbole en forme de triangle qui comporte un numéro de 1 à 7 pour aider les consommateurs à trier les plastiques aux fins de recyclage en fonction du type de matériau en plastique utilisé.

Étant donné que les produits Tupperware ont une garantie à vie et qu'ils n'étaient pas initialement destinés au recyclage, ils ne portaient pas l'étiquetage des codes de recyclage. Maintenant que le système de codes et les pratiques de recyclage sont très largement adoptés à l'échelle internationale, Tupperware commencera à mettre systématiquement les codes correspondant aux matériaux de base (codes de recyclage) sur tous ses produits. Les codes d'identification des matériaux de base pour toutes nos principales gammes de produits sont actuellement disponibles à www.tupperware.com.

Q : Est-ce que des produits Tupperware pour enfants sont actuellement fabriqués à base de polycarbonate?

R : Actuellement aux États-Unis et au Canada, nous NE VENDONS PAS de biberons pour bébés, et nous n'utilisons pas de polycarbonate dans des produits destinés aux enfants.

Abréviations des matériaux :

LDPE : Polyéthylène, surtout du type polyéthylène à basse densité linéaire

PP : Polypropylène; peut être soit homopolymère, copolymère aléatoire ou copolymère d'impact

PP-TLDPE : PP Élastomère thermoplastique

PC: Polycarbonate

Le bisphénol A (BPA) est une substance industrielle clé utilisée pour fabriquer du plastique à base de polycarbonate, des résines époxy et d'autres produits.

PA : Polyamide

Symboles des matériaux de base :



LDPETE : Poly(téréphtalate d'éthylène), utilisé pour les contenants de boissons gazeuses, de jus, d'eau, de détergent, de nettoyant et de beurre d'arachide.



HDLPE : Polyéthylène haute densité, utilisé dans les bouteilles d'eau et de lait en plastique opaque, les flacons de javellisants, de détergent et de shampooing et certains sacs en plastique



PVC ou V : Polychlorure de vinyle, utilisé pour la pellicule adhésive en plastique, certains flacons souples en plastique, les contenants d'huile de cuisson et de beurre d'arachide, les flacons de détergent et de nettoyeurs à vitres



LDLPE : Polyéthylène basse densité, utilisé dans les sacs d'épicerie, la plupart des emballages en plastique et certaines bouteilles

PP : Polypropylène, utilisé dans la plupart des Rubbermaid, contenants de soupe, sirop et yogourt, pailles et autres contenants en plastique opaque, y compris les biberons pour bébés.





















































PS : Polystyrène, utilisé dans les plateaux alimentaires en styromousse, les cartons d'œufs, les tasses et les bols jetables, les contenants à emporter et les couverts en plastique opaque























Other : En général, le polycarbonate, utilisé dans la plupart des biberons en plastique pour bébés, les bouteilles d'eau de 5 gallons, les bouteilles d'eau «sport», les revêtements de boîtes métalliques d'aliments, les tasses à siroter en plastique transparent et certains couverts en plastique transparent. Les nouveaux bio-plastiques peuvent aussi porter l'indication #7

GAMME DE PRODUITS	MATÉRIAUX UTILISÉS	(IDENTIFICATION DU MATÉRIAU DE BASE) CODE DE RECYCLAGE
Contenants vrac	Couvercle : LDPE	
	Contenant : PP	
Cloches à gâteau	PP	
Batterie de cuisine de la Série Chef	Acier inoxydable	
Ensemble à trempette	Couvercle: LDPE	
	Contenant : PP	

Cristal-Ondes	Couvercle : PP	
	Contenant : PP	
Range-À-Plat	Couvercle: LDPE	
	Contenant : PP	
Contenant Douce-moitié	PP	
Sandwich-fraîcheur Plus	PP	
Ensemble Fraîcheur	Couvercle : LDPE	
	Contenant : PP	
Intelli-frais	Couvercle : LDPE	
	Contenant : PP	
Contenants Superpo-Frigo	PP	
Réchauffez-servez / Clap-È-Sert	Couvercle : PP	
	Contenant : PC	
Prismes cristallins : Bols, Pichet et Gobelets	PC	
Impressions	PP	
Enfants – Ensemble-repas Backyardigans	PP - LDPE	 
Enfants – Ensemble-repas Mickey	PP - LDPE	 
Enfants - Garde-ingrédients Cars Disney/Pixar	PP - LDPE	 
Enfants – Ensemble de plats à sections	Couvercle : LDPE	
	Contenant : PP	
Enfants – Tups à la glace	PP/LDPE et HDPE	 
Enfants – Ensemble-repas Kung Fu panda	PP - LDPE	 

Enfants – Contenants, gobelets et tasses imprimés	Couvercles : LDPE	
	Contenants, gobelets, tasses : PP	
	Boîte à lunch : PP	
	Contenant : PP	
Enfants – Balle-surprise	PP	
Enfants - Jouet Seau-X-6	PP - LDPE	 
Ensembles Duos-Ustensiles	PA	
Cuillères à mesurer	PP	
Mini-étuveuse	Base : PC	
	Tous les autres éléments : PP	
Bols à céréales pour micro-ondes	Couvercle : LDPE	
	Contenant : PP	
Cocotte-micro-ondes ovale	Base et grille –PET/PEI	
	Couvercle : PC	
Assiette à dîner pour micro-ondes	PC	
La Collection modulaire	Couvercle : LDPE	
	Contenant : PP	
Garde-ingrédients à pression unique	Couvercle : LDPE	
	Contenant : PP	
Essentiel	Bols, passoirs, contenants : PP	
	Couvercles : LDPE	
	Ustensiles (Cuillères à mesurer) : PP	

Base du Rapido-Chef	PC	
Salière et poivrière	PP	
Sandwich-fraîcheur	PP	
Plat à mariner	Couvercle : LDPE	
	Contenant : PP	
Articles de service (Ensemble à trempette plateau d'hôte, bols à céréales)	Couvercles: LDPE	
	Contenants: PP	
Gamme Éléance diaphane	PC	
Ensemble de Petits friands	PP	
Ensemble à épices	Couvercle : LDPE	
	Bol : PP	
Essoreuse à salade	Engrenage : HDPE	
	Contenant : PP	
Bol Grand-mère	Couvercle : LDPE	
	Contenant : PP	
Bouquet de gobelets et pichet	Gobelet : PP	
	Couvercle – Dessous : LDPE	
	Couvercle – Dessus et bouton : PP	
	Pichet : PC	
Ensemble de bols étonnants	Couvercle: LDPE	
	Bol : PP	