



Questions fréquentes à propos du bisphéno1 A et des phtalates

Questions :

- Q1. Qu'est-ce que le bisphéno1 A (BPA) ?
- Q2. Que sont les phtalates ?
- Q3. Les produits d'alimentation pour bébés de Playtex qui contiennent du BPA sont-ils sécuritaires ?
- Q4. Étant donné l'annonce récente de Santé Canada, mes produits de soins pour bébés de Playtex qui contiennent du BPA sont-ils sûrs d'utilisation ?
- Q5. Quels produits de soins pour bébés de Playtex ne contiennent pas de BPA ?
- Q6. Quelles mesures la société Playtex a-t-elle prises en réponse aux préoccupations grandissantes à l'égard du BPA ?
- Q7. Quelles mesures la société Playtex a-t-elle en place pour assurer la qualité et la sécurité des produits ?
- Q8. Les colorants utilisés dans la fabrication des produits de soins pour bébés de Playtex contiennent-ils du plomb ?
- Q9. Où sont fabriqués les produits de soins pour bébés de Playtex ?
- Q10. Les plastiques et matériaux dont se composent les produits d'alimentation et de détente pour bébés de Playtex sont-ils sûrs dans les applications alimentaires ?
- Q11. Que signifient les chiffres qui accompagnent le symbole de recyclage (ou les codes de résine) ?

Réponses :

Q1. Qu'est-ce que le bisphéno1 A (BPA) ?

R1. Le BPA est un ingrédient utilisé dans l'usinage des matières plastiques appelées « polycarbonates ». Le polycarbonate est généralement utilisé dans la fabrication de produits parce qu'il est impossible à casser ou à fissurer, facile à nettoyer à l'eau très chaude, facile à stériliser, réfractaire aux mauvaises odeurs, et parce qu'il constitue un substitut extrêmement sécuritaire au verre. Ce plastique se retrouve communément dans de nombreux articles domestiques d'usage courant, comme les bouteilles d'eau, les contenants pour la conservation des aliments, et une variété de jouets pour enfants.

Q2. Que sont les phtalates ?

R2. Les phtalates sont utilisés pour rendre les matières plastiques plus souples. À l'heure actuelle, aucun produit d'alimentation ou de détente pour bébés de Playtex ne contient de phtalates.



Q3. Les produits d'alimentation pour bébés de Playtex qui contiennent du BPA sont-ils sécuritaires ?

R3. Oui. Des organismes de réglementation aux États-Unis et dans le monde entier jugent toujours que cet ingrédient est sûr d'utilisation. Nous comprenons cependant qu'une certaine confusion puisse régner dans l'esprit des gens. C'est pourquoi nous vous offrons gratuitement un échantillon du *système de porte-sac original Drop-Ins^{MD} de Playtex^{MD}*, lequel ne contient aucun BPA. Ce système de biberon s'utilise avec les sacs jetables Drop-Ins^{MC}, qui sont faits de polyéthylène, et avec la tétine en latex NaturaLatch^{MD} à débit lent, tous deux exempts de BPA. Le porte-sac peut s'utiliser avec toutes les tétines de Playtex, y compris celles en silicone ou à débit différent. Des études cliniques ont montré que le système Drop-Ins constituait une méthode supérieure pour nourrir bébé. En effet, le système permet de réduire considérablement les gaz, les régurgitations et les coliques associés à l'alimentation des bébés. Pour obtenir votre échantillon gratuit, cliquez sur http://www.playtexbaby.com/bpafree/info_cf.html.

Q4. Étant donné l'annonce récente de Santé Canada, mes produits de soins pour bébés de Playtex qui contiennent du BPA sont-ils sûrs d'utilisation ?

R4. Le 18 avril 2008, Santé Canada a annoncé que le Canada était le premier pays au monde à procéder à une évaluation des risques associés au BPA, et qu'il allait tenir des audiences publiques d'une durée de 60 jours afin de déterminer s'il faut ou non bannir l'importation, la vente et la publicité des biberons en polycarbonate qui contiennent du BPA.

Même si la vaste majorité des organismes de réglementation dans le monde ont réaffirmé la sûreté des produits qui contiennent du BPA, nous pouvons comprendre que l'énoncé de Santé Canada ait pu semer la confusion à l'égard des produits de soins pour bébés avec BPA. Pour de plus amples renseignements et pour savoir comment continuer d'utiliser les produits avec BPA en toute sécurité, nous conseillons aux parents et aux principaux intéressés de visiter la page des questions et réponses du site de Santé Canada (http://www.chemicalsubstanceschimiques.gc.ca/challenge-defi/bisphenol-a_f.html) ou de téléphoner à Santé Canada au numéro 1-866-891-4542.

Q5. Quels produits de soins pour bébés de Playtex ne contiennent pas de BPA ?

R5.

Biberons :

Système de porte-sac original Drop-Ins^{MD}

Sacs Drop-Ins^{MD} (préformés)

Sacs Drop-Ins^{MD} (ordinaires, jetables)

Tétines :

Toutes les tétines de Playtex^{MD} (en silicone ou en latex)

Accessoires pour tire-lait :

Trousse pour la conservation de lait maternel One Step^{MD} de Playtex^{MD}



Suces :

Suce Binky^{MD} avec tétine en latex presque comme maman^{MD}
Suce Binky^{MD} avec tétine en silicone presque comme maman^{MD}
Suce Binky^{MD} orthodontique
Suce monopièce Binky^{MD} avec tétine en silicone
Suce Ortho-Pro^{MD}

Verres :

Verre The First Sipster^{MD}
Verre Anti-dégâts^{MD} Sipster^{MD} de 6 oz
Verre Anti-dégâts^{MD} The Insulator^{MD} de 6 oz
Verre Anti-dégâts^{MD} The Insulator^{MD} de 9 oz
Verre isolant à paille The Insulator Sport^{MD}
Verre Create My Own^{MC}
Verre à paille Create My Own^{MC}
Verre QuickStraw^{MD}
Tasse d'entraînement anti-dégâts sip & discover^{MC}
Verre à paille anti-dégâts sip & discover^{MC}
Verre Coolster^{MC}

Ustensiles :

Cuillères eat & discover^{MC}
Ustensiles eat & discover^{MC}

Accessoires de table :

Bol eat & discover^{MC}
Assiette eat & discover^{MC}
Bol à emporter eat & discover^{MC}

Couverts :

Couvert pour bébé eat & discover^{MC}
Couvert pour bambin eat & discover^{MC}

Accessoires de repas :

Contenant à repas eat & discover^{MC}
Napperon eat & discover^{MC}

Q6. Quelles mesures la société Playtex a-t-elle prises pour répondre aux préoccupations grandissantes à l'égard du BPA ?

R6. La société Playtex^{MD} offre en ce moment une gamme de 80 articles pour l'alimentation et la détente des bébés, qui sont tous exempts de BPA. Pour vous prouver notre engagement envers vous et votre bébé, et répondre à la demande grandissante pour des produits sans BPA de la part du public, Playtex^{MD} distribuera, partout en Amérique du Nord, un million d'échantillons gratuits du système de porte-sac original Drop-Ins^{MD} de Playtex^{MD}, qui ne contient



pas de BPA. Pour savoir comment obtenir un échantillon, veuillez visiter http://www.playtexbaby.com/bpafree/info_CF.html.

De plus, pour dissiper la confusion qui règne auprès des consommateurs, la société Playtex a déjà annoncé qu'elle entend convertir, d'ici la fin de l'année, tout le reste de sa gamme de produits en articles exempts de BPA.

Q7. Quelles mesures la société Playtex a-t-elle en place pour assurer la qualité et la sécurité des produits ?

R7. Partout dans le monde, nos usines de fabrication font l'objet de contrôles de la part de notre équipe d'assurance de la qualité et de nos ingénieurs experts. Cette équipe se compose d'experts ayant une formation technique et un minimum de 5 ans d'expérience dans la production de biens de consommation.

Les vérifications se déroulent selon les normes dictées par les fournisseurs de Playtex eux-mêmes. Ces normes englobent toutes les exigences réglementaires entérinées par les plus hautes instances gouvernementales américaines, comme la Food and Drug Administration (FDA) et la Consumer Products Safety Commission.

Q8. Les colorants utilisés dans la fabrication des produits de soins pour bébés de Playtex contiennent-ils du plomb ?

R8. Playtex garantit que toutes les encres, toutes les peintures et tous les colorants utilisés dans la fabrication de ses produits d'alimentation pour bébés satisfont à toutes les normes et lois sur la sécurité des produits, tant américaines qu'européennes, y compris les normes sur les concentrations de plomb acceptables. Nos produits sont testés par des laboratoires indépendants avant d'être déclarés conformes à l'ensemble des règlements, et cette conformité a été réaffirmée dans la foulée des récents événements.

Ainsi, nous veillons à ce que nos marques soient non seulement synonymes de première qualité, mais aussi conformes à toutes les exigences gouvernementales en matière de sécurité.

Q9. Où sont fabriqués les produits de soins pour bébés de Playtex ?

R9. Nos produits sont fabriqués aux quatre coins du monde, y compris aux États-Unis, au Canada, en Chine, au Japon, en Malaisie, au Mexique et en Thaïlande. Toutes nos usines de fabrication doivent se conformer aux normes les plus strictes d'agences gouvernementales américaines comme la FDA et la Consumer Products Safety Commission. La société Playtex assure la conception de tous ses produits et veille, par le fait même, à ce que tous les matériaux qu'elle utilise surpassent les exigences les plus strictes, aux États-Unis, en Europe et dans le reste du monde.

Q10. Les plastiques et matériaux dont se composent les produits d'alimentation et de détente pour bébés de Playtex sont-ils sûrs dans les applications alimentaires ?



R10. Tous les produits de soins pour bébés de Playtex se composent de matériaux qui sont sûrs dans les applications alimentaires. Quand il s'agit de la sécurité des bébés, nous observons les normes les plus strictes qui soient. Aussi, Playtex se fait un devoir de tester tous ses produits et de ne commercialiser que ceux qui surpassent les exigences réglementaires nationales ou internationales les plus rigoureuses en ce qui a trait à la sécurité des matériaux et à d'autres questions de sécurité. Tous les matériaux sont mis à l'épreuve pour en vérifier le rendement et l'emploi sécuritaire, puis ils sont soumis à d'autres essais ou à des organismes d'homologation pour garantir qu'ils sont conformes aux normes sur la sécurité des matériaux. Les tests sur les matériaux sont effectués par un laboratoire indépendant.

Q11. Que signifient les chiffres qui accompagnent le symbole de recyclage (ou les codes de résine) ?

R11. La majorité des emballages de plastique sont produits à partir de l'une des six résines suivantes : polyéthylène téréphtalate (PETE), polyéthylène à haute densité (HDPE), chlorure de polyvinyle (PVC ou vinyle), polyéthylène à basse densité (LDPE), polypropylène (PP) ou polystyrène (PS). Le système d'identification des résines de la SPI assigne à chacune des résines un chiffre de 1 à 6.

Le système de codage chiffré de la SPI prévoit également un septième chiffre pour désigner tout « autre » matériau. Ce code indique que la résine utilisée pour fabriquer le matériau ne fait pas partie des six résines énumérées ci-dessus, ou que le matériau est fait d'un mélange de résines. La SPI affirme que la désignation « autre » (code 7) a été introduite en réponse aux exigences réglementaires de certains États à l'effet que les emballages de certaines dimensions et destinés à certains usages portent un code d'identification de résine.



Poly(éthylène téréphtalate)



Polyéthylène à haute densité



Poly(chlorure de vinyle)



Polyéthylène à basse densité



Polypropylène



Polystyrène



Tous les autres plastiques