

Chambre des représentants

Kamer van volksvertegenwoordigers

Question Parlementaire

Parlementaire Vraag

Document : 55 0000201900110

Session / zitting :

00002019 (SE)

00002019 (BZ)

Dépôt / Geregistreerd : 23/07/2019

Auteur : JADIN Katrin

Départements interrogés Bevraagde departementen	N° de question Vraagnummer	Fin délai Einde termijn
8 M. Energie, Leefmilieu en Duurzame Ontwikkeling M. Énergie, Environnement et Développement durable	7	30/09/2019

### **Les normes concernant les objets en plastique recyclé.**

Récemment, des chercheurs mandatés par les ONG environnementales européennes Ipen, Heal et Arnika ont testé des produits de consommation courante en Europe.

Selon cette étude, 25 % de produits sur les 430 analysés contenaient des taux élevés de retardateurs de flamme bromés, issus de déchets électroniques.

Or, ces substances sont considérées comme des perturbateurs endocriniens et seraient toxiques pour la santé humaine, notamment en ce qui concerne le fonctionnement de la thyroïde, les troubles neurologiques et des déficits d'attention chez l'enfant.

Des substances telles que l'octaBDE et le décaBDE, visées par la Convention de Stockholm visant à interdire certains polluants, ont été retrouvées dans des produits achetés en Belgique.

Ainsi, les chercheurs estiment qu'il est nécessaire de revoir les normes appliquées aux produits en plastique recycle, qui sont bien plus laxistes que celles appliquées aux produits neufs comme l'estime la fédération Inter-Environnement Wallonie (IEW).

1. Qu'en est-il de la législation belge à propos du traitement des objets recyclés?

2. Confirmez-vous que les normes européennes régissant les plastiques recyclés sont plus laxistes que celles des plastiques neufs comme l'estime l'IEW? Une révision de ces normes est-elle envisageable, notamment dans le cadre de la refonte des dérogations pour le recyclage des polluants organiques persistants (POP)?

---

### **Normen voor voorwerpen van gerecycleerd plastic.**

Onlangs hebben onderzoekers in opdracht van de Europese niet-gouvernementele milieuorganisaties IPEN, HEAL en Arnika consumptieproducten getest die in Europa courant worden gebruikt.

Uit die studie blijkt dat 25 % van de 430 geanalyseerde producten een hoog gehalte aan gebromeerde vlamvertragers uit elektronisch afval bevatten.

Die stoffen worden beschouwd als hormoonverstoorders. Ze zouden giftig zijn en de menselijk gezondheid en met name de werking van de schildklier aantasten. Ook zouden ze neurologische stoornissen en aandachtsstoornissen bij kinderen veroorzaken.

In in België aangekochte producten werden er stoffen zoals octaBDE en decaBDE aangetroffen, die onder het Verdrag van Stockholm inzake het verbod op bepaalde verontreinigende stoffen vallen.

De onderzoekers zijn dan ook van mening dat de normen voor producten van gerecycleerd plastic moeten worden herzien. Die normen zijn volgens de Fédération Inter-Environnement Wallonie (IEW) veel lakser dan de normen voor nieuwe producten.

1. Wat zegt de Belgische wetgeving op het stuk van de verwerking van gerecycleerde voorwerpen?
2. Kunt u bevestigen dat de Europese normen voor gerecycleerd plastic lakser zijn dan die voor nieuw plastic, zoals de IEW stelt? Kunnen de normen worden herzien, met name in het kader van de herziening van de afwijkingen voor de recyclage van persistente organische verontreinigende stoffen (POP's)?

**LA MINISTRE DE L'ENERGIE, DE L'ENVIRONNEMENT ET DU DEVELOPPEMENT  
DURABLE**

SPF Santé publique, Sécurité de la Chaîne alimentaire et Environnement

Réponse à la question parlementaire n°7 du 23/7/2019 posée par madame Jadin

1. Le traitement des déchets contenant des POPs est régi par le règlement EU 2019/1021 (article 7). Il s'agit d'une compétence régionale au niveau belge. Il convient donc de s'adresser aux autorités compétentes pour plus de détails à ce propos.

2. L'ancien règlement sur les POPs (règlement 850/2004 abrogé depuis le 15/07/2019 par le règlement 2019/1021) autorisait effectivement la production, la mise sur le marché et l'utilisation des articles contenant des POP-BDEs (tetra, penta, hexa et hepta BDE) en concentrations inférieures à 0,1 % en masse lorsqu'ils étaient produits partiellement ou totalement à partir de matériaux recyclés ou de matériaux composés de déchets préparés en vue d'une réutilisation.

Cette disposition est prévue par la Convention de Stockholm sur les POPs (partie IV et V de l'annexe A de la Convention) jusqu'en 2030 au plus tard mais elle n'a pas été reprise dans le cadre de la refonte du règlement POP. Les normes européennes régissant les plastiques recyclés contenant des POP-BDEs sont donc similaires à celles des plastiques neufs depuis l'entrée en vigueur du règlement 2019/1021.

## DE MINISTER VAN ENERGIE, LEEFMILIEU EN DUURZAME ONTWIKKELING

FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu

Antwoord op parlementaire vraag nr. 7 van 23/7/2019 gesteld door mevrouw Jadin

1. De verwerking van afval dat POP's bevat, wordt geregeld in Verordening EU 2019/1021 (artikel 7). Het betreft een regionale bevoegdheid op Belgisch niveau. U moet zich bijgevolg tot de bevoegde autoriteiten wenden voor meer details hierover.

2. De vroegere POP-verordening (verordening 850/2004 opgeheven sinds 15/07/2019 door verordening 2019/1021) stond inderdaad de productie, het in de handel brengen en het gebruik van voorwerpen toe die POP-BDE's (tetra, penta, hexa en hepta BDE) in lagere concentraties dan 0,1 massaprocent bevatten wanneer ze geheel of gedeeltelijk uit gerecycleerde materialen of materialen uit voor hergebruik opgewerkt afval zijn vervaardigd.

Deze bepaling is uiterlijk tot 2030 opgenomen in het Verdrag van Stockholm inzake POP's (delen IV en V van bijlage A bij het Verdrag), maar is niet opgenomen in het kader van de herziening van de POP-verordening. De Europese normen voor gerecycleerd plastic dat POP-BDE's bevat, zijn dus vergelijkbaar met die voor nieuwe plastics sinds de inwerkingtreding van Verordening 2019/1021.

La Ministre,

De Minister,

Marie Christine MARGHEM