

**CHAMBRE DES REPRÉSENTANTS
DE BELGIQUE**

17 juin 2020

PROPOSITION DE LOI

**modifiant la loi du 21 décembre 1998
relative aux normes de produits ayant
pour but la promotion de modes
de production et de consommation durables
et la protection de l'environnement,
de la santé et des travailleurs
afin d'interdire l'usage
des produits en plastique oxodégradable
et de certains autres à usage unique**

AMENDEMENTS

Voir:

Doc 55 **0160/ (S.E. 2019):**

- 001: Proposition de loi de M. Ben Achour et consorts.
- 002: Modification auteur.
- 003: Amendement.
- 004: Modification auteur.
- 005 à 007: Amendements.
- 008: Rapport.
- 009: Articles adoptés en première lecture.
- 010: Amendements

**BELGISCHE KAMER VAN
VOLKSVERTEGENWOORDIGERS**

17 juni 2020

WETSVOORSTEL

**tot wijziging van de wet van 21 december
1998 betreffende de productnormen
ter bevordering van duurzame productie- en
consumptiepatronen en ter bescherming
van het leefmilieu, de volksgezondheid en
de werknemers, teneinde een verbod in te
stellen op het gebruik van oxo-degradeerbare
kunststofproducten en van sommige andere
kunststofproducten voor eenmalig gebruik**

AMENDEMENTEN

Zie:

Doc 55 **0160/ (B.Z. 2019):**

- 001: Wetsvoorstel van de heer Ben Achour c.s.
- 002: Wijziging indiener.
- 003: Amendement.
- 004: Wijziging indiener.
- 005 tot 007: Amendementen.
- 008: Verslag.
- 009: Artikelen aangenomen in eerste lezing.
- 010: Amendementen.

02557

N° 30 DE MM. **DE MAEGD ET FRIART**
(sous-amendement à l'amendement n° 25)

Art. 2

**Dans le 2°, dans les nouveaux points proposés,
supprimer le 27°et le 28°.**

JUSTIFICATION

Les définitions proposées dans l'amendement n° 25 visent uniquement le domaine de l'aviation. Selon les auteurs, l'article 6 est assez précis.

Michel DE MAEGD (MR)
Benoît FRIART (MR)

Nr. 30 VAN DE HEREN **DE MAEGD EN FRIART**
(subamendement op amendement nr. 25)

Art. 2

**In het bepaalde onder 2° de voorgestelde punten
27° en 28°, weglaten.**

VERANTWOORDING

De in amendement nr. 25 voorgestelde definities hebben louter betrekking op de luchtvaart. De indieners vinden artikel 6 voldoende duidelijk.

N° 31 DE MM. DE MAEGD ET FRIART
 (sous-amendement à l'amendement n° 26)

Art. 6

Dans l'article 9/3, alinéa 1^{er}, proposé, remplacer le 1^o par ce qui suit:

"1^o ceux scellés par une bande adhésive solide et/ou des soudures robustes utilisés à des fins commerciales;"

JUSTIFICATION

Ce sous-amendement répond aux remarques du secteur du commerce de détail.

Les auteurs apportent des précisions sur le cadre. D'une part, ce sous-amendement supprime la référence au lieu d'utilisation et, d'autre part, remplace le terme "haute sécurité" par celui de "solide", suivant les remarques du secteur.

Ce type de sac a plusieurs utilisations:

- il est utilisé en tant que sac en plastique à témoin d'intégrité pour le conditionnement de liquides, d'aérosols et de gels (notamment dans le domaine de l'aviation civile);
- ce type de sac est également utilisé dans le cadre du e-commerce, en tant que sac d'expédition.

Michel DE MAEGD (MR)
 Benoît FRIART (MR)

Nr. 31 VAN DE HEREN DE MAEGD EN FRIART
 (subamendement op amendement nr. 26)

Art. 6

In het voorgestelde artikel 9/3, eerste lid, het bepaalde onder 1^o vervangen als volgt:

"1^o die welke zijn voorzien van een stevige klevende sluiting en/of stevige naden en die worden gebruikt voor commerciële doeleinden;"

VERANTWOORDING

Dit subamendement komt tegemoet aan de opmerkingen van de detailhandelssector.

De indieners brengen ter zake verduidelijkingen aan. Dit subamendement beoogt de verwijzing naar de plaats van gebruik weg te laten; voorts wordt het woord "hoge-veiligheidssluiting" vervangen door de woorden "stevige sluiting", overeenkomstig de opmerkingen van de sector.

Dergelijke draagtassen dienen in diverse situaties:

- ze worden gebruikt als manipulatieantonende plastic draagtassen voor de verpakking van vloeistoffen, spuitbussen en gels (met name in de burgerluchtvaart);
- ze worden tevens gebruikt in de elektronische handel om er goederen in te verzenden.

N° 32 DE MM. DE MAEGD ET FRIART
 (sous-amendement à l'amendement n° 26)

Art. 6

Dans l'article 9/3, alinéa 1^{er}, proposé, remplacer le 4^o par ce qui suit:

"4°. ceux dont l'épaisseur est inférieure à 15 microns, qui sont nécessaires pour des raisons d'hygiène ou fournis comme emballage primaire pour les aliments en vrac, à condition qu'il s'agisse d'un sac biosourcé et compostable en compostage domestique;"

JUSTIFICATION

Des analyses sérieuses récentes, dont celle faite par le cabinet bruxellois RDC Environnement en novembre 2019 pour le compte de l'Agence française de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie (ADEME), démontrent que les sacs biosourcés et compostables ont un moindre impact sur l'environnement comparés aux alternatives disponibles sur le marché (sac plastique réutilisable, sac coton réutilisable et sac papier à usage unique), quand on prend en compte l'entièreté de leur cycle de vie, c'est-à-dire la période allant de la production jusqu'à la fin de vie.

Les matériaux bio-compostables sont produits à base de fécale de pomme de terre, d'amidon de maïs, etc.: ils sont bio-assimilables par des micro-organismes qui se trouvent partout où il y a de l'oxygène.

Plusieurs États membres, dont la France, l'Italie et la Roumanie, ont décidé de favoriser les sacs bio-compostables, car ils constituent une solution respectueuse de l'environnement et qui s'inscrit pleinement dans l'économie circulaire par le retour du carbone et des nutriments au sol via le compostage. Ils ont également fait ce choix car la Directive européenne (UE) 2018/851 impose à tous les États membres que, au plus tard le 31 décembre 2023, les biodéchets soient soit triés et recyclés à la source, soit collectés séparément et non mélangés avec d'autres types de déchets.

Nr. 32 VAN DE HEREN DE MAEGD EN FRIART
 (subamendement op amendement nr. 26)

Art. 6

In het voorgestelde artikel 9/3, eerste lid, het bepaalde onder 4° vervangen als volgt:

"4°. die met een dikte van minder dan 15 micron, die vereist zijn om hygiënische redenen of die worden aangeleverd als primaire verpakking van voedingsmiddelen in bulk, op voorwaarde dat het gaat om een biogebaseerde draagtas die geschikt is voor thuiscomposting;"

VERANTWOORDING

Uit een aantal recente diepgaande onderzoeken, waaronder een analyse die in november 2019 werd uitgevoerd door het Brussels bureau *RDC Environnement* in opdracht van de *Agence française de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Energie* (ADEME), blijkt dat de biogebaseerde en composteerbare draagtassen een kleinere milieu-impact hebben dan de op de markt beschikbare alternatieven (herbruikbare plastic draagtassen, herbruikbare draagtassen in katoen en papieren wegwerptassen), op voorwaarde dat rekening wordt gehouden met de volledige levenscyclus van de betrokken draagtassen (gaande vanaf het productietijdstip tot aan het einde van de levenscyclus).

Biocomposteerbare materialen worden geproduceerd op basis van aardappelzetmeel, maïszetmeel enzovoort. Ze zijn bio-assimileerbaar door micro-organismen die leven op alle plaatsen waar zuurstof aanwezig is.

Meerdere EU-lidstaten (Frankrijk, Italië en Roemenië) hebben beslist het gebruik van biocomposteerbare draagtassen te promoten, niet alleen omdat ze milieuvriendelijk zijn maar ook omdat ze volkomen aansluiten bij de circulaire economie: koolstof en nutriënten komen aldus via compostering opnieuw in de bodem terecht. Die keuze is tevens ingegeven door EU-Richtlijn 2018/851, die bepaalt dat alle lidstaten uiterlijk tegen 31 december 2023 moeten bewerkstelligen dat bioafval wordt gesorteerd en gerecycleerd bij de bron, ofwel gescheiden wordt opgehaald en niet wordt gemengd met andere soorten afval.

Les biodéchets représentent 35 % des poubelles des ménages, qui sont aujourd’hui enfouis ou incinérés, avec les effets néfastes concomitants sur l’environnement.

Le secteur des biomatériaux est un secteur à la pointe de la recherche et de l’innovation; il compte aujourd’hui plus de 3 000 emplois en Europe, dont plus de 150 en Belgique; il détient plus de 1 % de tous les brevets biotechnologiques dans le monde. Le Forum économique mondial a placé les bioplastiques en première place du top 10 des technologies émergentes en 2019, soulignant leur contribution à une économie circulaire dans laquelle les plastiques s’inscrivent dans un cycle durable. Ce secteur de haute valeur technologique représente un potentiel d’exportation qui n’est pas encore suffisamment pris en compte et rend l’Europe moins dépendante aux importations de matières fossiles.

Michel DE MAEGD (MR)
Benoît FRIART (MR)

Bioafval, goed voor 35 % van het huishoudelijk afval, wordt thans begraven of verbrand, met alle daarmee gepaard gaande schadelijke gevolgen voor het milieu van dien.

De biomaterialensector staat aan de top van het onderzoek en de innovatie. Die sector is momenteel goed voor meer dan 3 000 banen in Europa, waarvan meer dan 150 in België; meer dan 1 % van alle octrooien wereldwijd heeft betrekking op de biotechnologie. Het Economisch Wereldforum heeft de biokunststoffen in 2019 ingeschaald op de hoogste plaats van de top-10 van de opkomende technologieën, met als argument dat deze kunststoffen bijdragen tot een circulaire economie waarin kunststoffen een duurzame cyclus doorlopen. Het exportpotentieel van deze technologisch hoogwaardige sector wordt nog onvoldoende erkend; bovendien maakt die sector Europa minder afhankelijk van de invoer van fossiele grondstoffen.