

TRACTATENBLAD

VAN HET

KONINKRIJK DER NEDERLANDEN

JAARGANG 2020 Nr. 15

A. TITEL

*Verdrag van Bazel inzake de beheersing van de grensoverschrijdende overbrenging van gevaarlijke afvalstoffen en de verwijdering ervan (met Bijlagen);
Bazel, 22 maart 1989*

Voor een overzicht van de verdragsgegevens, zie verdragsnummers 003765 en 013735 in de Verdragenbank.

B. TEKST

Tijdens de veertiende Vergadering, gehouden te Genève van 29 april tot en met 10 mei 2019, heeft de Conferentie van de Partijen in overeenstemming met artikel 18, tweede lid, onderdeel a, van het Verdrag bij Besluit BC-14/12 wijzigingen van de Bijlagen II, VIII en IX bij het Verdrag aanvaard. De Engelse tekst¹⁾ van het Besluit luidt als volgt:

BC-14/12:

Amendments to Annexes II, VIII and IX to the Basel Convention

The Conference of the Parties,

Having considered the proposals by the Government of Norway to amend Annexes II, VIII and IX to the Basel Convention on the Control of Transboundary Movements of Hazardous Wastes and Their Disposal,¹⁾

1. Decides to amend Annex II to the Basel Convention on the Control of Transboundary Movements of Hazardous Wastes and their Disposal by adding the following entry:

¹⁾ De Arabische, de Chinese, de Franse, de Russische en de Spaanse tekst zijn niet opgenomen.

¹⁾ UNEP/CHW.14/27, annex I.

<p>Y48^{1), 2)}</p>	<p>Plastic waste, including mixtures of such waste, with the exception of the following:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plastic waste that is hazardous waste pursuant to paragraph 1 (a) of Article 1³⁾ • Plastic waste listed below, provided it is destined for recycling⁴⁾ in an environmentally sound manner and almost free from contamination and other types of wastes:⁵⁾ <ul style="list-style-type: none"> – Plastic waste almost exclusively⁶⁾ consisting of one non-halogenated polymer, including but not limited to the following polymers: <ul style="list-style-type: none"> ○ Polyethylene (PE) ○ Polypropylene (PP) ○ Polystyrene (PS) ○ Acrylonitrile butadiene styrene (ABS) ○ Polyethylene terephthalate (PET) ○ Polycarbonates (PC) ○ Polyethers – Plastic waste almost exclusively⁶⁾ consisting of one cured resin or condensation product, including but not limited to the following resins: <ul style="list-style-type: none"> ○ Urea formaldehyde resins ○ Phenol formaldehyde resins ○ Melamine formaldehyde resins ○ Epoxy resins ○ Alkyd resins – Plastic waste almost exclusively⁶⁾ consisting of one of the following fluorinated polymers:⁷⁾ <ul style="list-style-type: none"> ○ Perfluoroethylene/propylene (FEP) ○ Perfluoroalkoxy alkanes: <ul style="list-style-type: none"> • Tetrafluoroethylene/perfluoroalkyl vinyl ether (PFA) • Tetrafluoroethylene/perfluoromethyl vinyl ether (MFA) ○ Polyvinylfluoride (PVF) ○ Polyvinylidene fluoride (PVDF) • Mixtures of plastic waste, consisting of polyethylene (PE), polypropylene (PP) and/or polyethylene terephthalate (PET), provided they are destined for separate recycling⁸⁾ of each material and in an environmentally sound manner and almost free from contamination and other types of wastes.⁵⁾
------------------------------------	--

¹⁾ This entry becomes effective as of 1 January 2021.

²⁾ Parties can impose stricter requirements in relation to this entry.

³⁾ Note the related entry on list A A3210 in Annex VIII.

⁴⁾ Recycling/reclamation of organic substances that are not used as solvents (R3 in Annex IV, sect. B) or, if needed, temporary storage limited to one instance, provided that it is followed by operation R3 and evidenced by contractual or relevant official documentation.

⁵⁾ In relation to “almost free from contamination and other types of wastes”, international and national specifications may offer a point of reference.

⁶⁾ In relation to “almost exclusively”, international and national specifications may offer a point of reference.

⁷⁾ Post-consumer wastes are excluded.

⁸⁾ Recycling/reclamation of organic substances that are not used as solvents (R3 in Annex IV, sect. B), with prior sorting and, if needed, temporary storage limited to one instance, provided that it is followed by operation R3 and evidenced by contractual or relevant official documentation.

2. Also decides to amend Annex VIII to the Basel Convention by inserting a new entry, A3210, as follows:

<p>A3210¹⁾</p>	<p>Plastic waste, including mixtures of such waste, containing or contaminated with Annex I constituents, to an extent that it exhibits an Annex III characteristic (note the related entries Y48 in Annex II and on list B B3011).</p>
----------------------------------	---

¹⁾ This entry becomes effective as of 1 January 2021.

3. Further decides to amend the entry B3010 in Annex IX to the Basel Convention by adding a new footnote to the entry, as follows: “Entry B3010 is effective until 31 December 2020. Entry B3011 becomes effective as of 1 January 2021.”

4. Decides to amend Annex IX to the Basel Convention by inserting a new entry, B3011, as follows:

B3011¹⁾	<p>Plastic waste (note the related entries Y48 in Annex II and on list A A3210):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plastic waste listed below, provided it is destined for recycling²⁾ in an environmentally sound manner and almost free from contamination and other types of wastes:³⁾ <ul style="list-style-type: none"> – Plastic waste almost exclusively⁴⁾ consisting of one non-halogenated polymer, including but not limited to the following polymers: <ul style="list-style-type: none"> ○ Polyethylene (PE) ○ Polypropylene (PP) ○ Polystyrene (PS) ○ Acrylonitrile butadiene styrene (ABS) ○ Polyethylene terephthalate (PET) ○ Polycarbonates (PC) ○ Polyethers – Plastic waste almost exclusively⁴⁾ consisting of one cured resin or condensation product, including but not limited to the following resins: <ul style="list-style-type: none"> ○ Urea formaldehyde resins ○ Phenol formaldehyde resins ○ Melamine formaldehyde resins ○ Epoxy resins ○ Alkyd resins – Plastic waste almost exclusively⁴⁾ consisting of one of the following fluorinated polymers:⁵⁾ <ul style="list-style-type: none"> ○ Perfluoroethylene/propylene (FEP) ○ Perfluoroalkoxy alkanes: <ul style="list-style-type: none"> • Tetrafluoroethylene/perfluoroalkyl vinyl ether (PFA) • Tetrafluoroethylene/perfluoromethyl vinyl ether (MFA) ○ Polyvinylfluoride (PVF) ○ Polyvinylidene fluoride (PVDF) • Mixtures of plastic waste, consisting of polyethylene (PE), polypropylene (PP) and/or polyethylene terephthalate (PET), provided they are destined for separate recycling⁶⁾ of each material and in an environmentally sound manner, and almost free from contamination and other types of wastes.³⁾
---------------------------	--

¹⁾ This entry becomes effective as of 1 January 2021. Entry B3010 is effective until 31 December 2020.

²⁾ Recycling/reclamation of organic substances that are not used as solvents (R3 in Annex IV, sect. B) or, if needed, temporary storage limited to one instance, provided that it is followed by operation R3 and evidenced by contractual or relevant official documentation.

³⁾ In relation to “almost free from contamination and other types of wastes”, international and national specifications may offer a point of reference.

⁴⁾ In relation to “almost exclusively”, international and national specifications may offer a point of reference.

⁵⁾ Post-consumer wastes are excluded.

⁶⁾ Recycling/reclamation of organic substances that are not used as solvents (R3 in Annex IV, sect. B), with prior sorting and, if needed, temporary storage limited to one instance, provided that it is followed by operation R3 and evidenced by contractual or relevant official documentation.

C. VERTALING

De vertaling van Besluit BC-14/12 luidt als volgt:

BC-14/12:

Wijzigingen van de Bijlagen II, VIII en IX bij het Verdrag van Bazel

De Conferentie van de Partijen,

Na bestudering van de voorstellen van de Regering van Noorwegen tot wijziging van de Bijlagen II, VIII en IX bij het Verdrag van Bazel inzake de beheersing van de grensoverschrijdende overbrenging van gevaarlijke afvalstoffen en de verwijdering ervan,¹⁾

1. Besluit Bijlage II bij het Verdrag van Bazel inzake de beheersing van de grensoverschrijdende overbrenging van gevaarlijke afvalstoffen en de verwijdering ervan te wijzigen door toevoeging van de volgende rubriek:

¹⁾ UNEP/CHW.14/27, bijlage I.

Y48 ^{1), 2)}	<p>Afval van kunststof, waaronder mengsels van dergelijk afval, met uitzondering van het volgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Afval van kunststof dat valt onder de gevaarlijke afvalstoffen overeenkomstig artikel 1, eerste lid, onderdeel a³⁾ • Hieronder vermeld afval van kunststof, mits het bestemd is voor recycling⁴⁾ op een milieuverantwoorde manier en nagenoeg vrij is van verontreiniging en andere soorten afval:⁵⁾ <ul style="list-style-type: none"> – Afval van kunststof dat vrijwel uitsluitend⁶⁾ bestaat uit één niet-gehalogeneerde polymeer, met inbegrip van, maar niet beperkt tot, de volgende polymeren: <ul style="list-style-type: none"> ○ Polyethyleen (PE) ○ Polypropyleen (PP) ○ Polystyreen (PS) ○ Acrylonitil-butadien-styreen (ABS) ○ Polyethyleentereftalaat (PET) ○ Polycarbonaten (PC) ○ Polyethers – Afval van kunststof dat vrijwel uitsluitend⁶⁾ bestaat uit een uitgehard hars- of condensatieproduct, met inbegrip van, maar niet beperkt, tot de volgende harsen: <ul style="list-style-type: none"> ○ Ureumformaldehydeharsen ○ Fenolformaldehydeharsen ○ Melamineformaldehydeharsen ○ Epoxyharsen ○ Alkydharsen – Afval van kunststof dat vrijwel uitsluitend⁶⁾ bestaat uit een van de volgende gefluoreerde polymeren⁷⁾: <ul style="list-style-type: none"> ○ Perfluorethyleen/propyleen (FEP) ○ Perfluoralkoxy-alkanen <ul style="list-style-type: none"> • Tetrafluorethyleen/perfluoralkylvinylether (PFA) • Tetrafluorethyleen/perfluormethylether (MFA) ○ Polyvinylfluoride (PVF) ○ Polyvinylideenfluoride (PVDF) • Mengsels van afval van kunststof bestaande uit polyethyleen (PE), polypropyleen (PP) en/of polyethyleentereftalaat (PET), mits deze bestemd zijn voor gescheiden recycling⁸⁾ van elk materiaal en op een milieuverantwoorde manier en nagenoeg vrij zijn van verontreiniging en andere soorten afval.⁵⁾
-----------------------	--

¹⁾ Deze rubriek treedt in werking op 1 januari 2021.

²⁾ Partijen kunnen strengere eisen stellen met betrekking tot deze rubriek.

³⁾ Neem nota van de gerelateerde rubriek op lijst A A3210 in Bijlage VIII.

⁴⁾ Recycling/terugwinning van organische stoffen die niet als oplosmiddel worden gebruikt (R3 in Bijlage IV, afdeling B) of, indien nodig, tijdelijke opslag beperkt tot één keer, op voorwaarde dat dit wordt gevolgd door methode R3 en waarbij bewijzen worden overgelegd in de vorm van contractuele of relevante officiële documentatie.

⁵⁾ Met betrekking tot „nagenoeg vrij van verontreiniging en andere soorten afval“ kunnen internationale en nationale specificaties dienen als referentiepunt.

⁶⁾ Met betrekking tot „vrijwel uitsluitend“ kunnen internationale en nationale specificaties dienen als referentiepunt.

⁷⁾ Afval na consumptie is uitgesloten.

⁸⁾ Recycling/terugwinning van organische stoffen die niet als oplosmiddel worden gebruikt (R3 in Bijlage IV, afdeling B) met voorafgaande sortering en, indien nodig, tijdelijke opslag beperkt tot een keer, op voorwaarde dat dit wordt gevolgd door methode R3 en waarbij bewijzen worden overgelegd in de vorm van contractuele of relevante officiële documentatie.

2. Besluit tevens Bijlage VIII bij het Verdrag van Bazel te wijzigen door een nieuwe rubriek, A3210, in te voegen, als volgt:

A3210 ¹⁾	<p>Afval van kunststof, waaronder mengsels van dergelijk afval, die bestanddelen uit Bijlage I bevatten of daarmee verontreinigd zijn, zodanig dat dit één van de in Bijlage III genoemde eigenschappen oplevert (zie de gerelateerde rubriek Y48 in Bijlage II en lijst B B3011)</p>
---------------------	---

¹⁾ Deze rubriek treedt in werking op 1 januari 2021.

3. Besluit verder rubriek B3010 in Bijlage IX bij het Verdrag van Bazel te wijzigen door een nieuwe voetnoot toe te voegen aan de rubriek, als volgt: „Rubriek B3010 is in werking tot en met 31 december 2020. Rubriek B3011 treedt in werking op 1 januari 2021.“

4. Besluit Bijlage IX bij het Verdrag van Bazel te wijzigen door een nieuwe rubriek, B3011, in te voegen, als volgt:

B3011¹⁾	<p>Afval van kunststof (zie de gerelateerde rubrieken Y48 in Bijlage II en lijst A A3210):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hieronder vermeld afval van kunststof, mits het bestemd is voor recycling²⁾ op een milieuverantwoorde manier en nagenoeg vrij is van verontreiniging en andere soorten afval:³⁾ <ul style="list-style-type: none"> – Afval van kunststof dat vrijwel uitsluitend⁴⁾ bestaat uit één niet-gehalogeneerde polymeer, met inbegrip van, maar niet beperkt tot, de volgende polymeren: <ul style="list-style-type: none"> ○ Polyethyleen (PE) ○ Polypropyleen (PP) ○ Polystyreen (PS) ○ Acrylonitil-butadien-styreen (ABS) ○ Polyethyleentereftalaat (PET) ○ Polycarbonaten (PC) ○ Polyethers – Afval van kunststof dat vrijwel uitsluitend⁴⁾ bestaat uit een uitgehard hars- of condensatieproduct, met inbegrip van maar niet beperkt tot de volgende harsen: <ul style="list-style-type: none"> ○ Ureumformaldehydehyarsen ○ Fenolformaldehydehyarsen ○ Melamineformaldehydehyarsen ○ Epoxyharsen ○ Alkydharsen – Afval van kunststof dat vrijwel uitsluitend⁴⁾ bestaat uit een van de volgende gefluoreerde polymeren⁵⁾: <ul style="list-style-type: none"> ○ Perfluorethyleen/propyleen (FEP) ○ Perfluoralkoxy alkanen: <ul style="list-style-type: none"> • Tetrafluorethyleen/perfluoralkylvinylether (PFA) • Tetrafluorethyleen/perfluormethylether (MFA) ○ Polyvinylfluoride (PVF) ○ Polyvinylideenfluoride (PVDF) • Mengsels van afval van kunststof bestaande uit polyethyleen (PE), polypropyleen (PP) en/of polyethyleentereftalaat (PET), mits deze bestemd zijn voor gescheiden recycling van elk materiaal en op een milieuverantwoorde manier en nagenoeg vrij zijn van verontreiniging en andere soorten afval.³⁾
---------------------------	--

¹⁾ Deze rubriek treedt in werking op 1 januari 2021. Rubriek B3010 is in werking tot en met 31 december 2020.

²⁾ Recycling/terugwinning van organische stoffen die niet als oplosmiddel worden gebruikt (R3 in Bijlage IV, afdeling B) of, indien nodig, tijdelijke opslag beperkt tot één keer, op voorwaarde dat dit wordt gevolgd door methode R3 en waarbij bewijzen worden overgelegd in de vorm van contractuele of relevante officiële documentatie.

³⁾ Met betrekking tot „nagenoeg vrij van verontreiniging en andere soorten afval” kunnen internationale en nationale specificaties dienen als referentiepunt.

⁴⁾ Met betrekking tot „vrijwel uitsluitend” kunnen internationale en nationale specificaties dienen als referentiepunt.

⁵⁾ Afval na consumptie is uitgesloten.

D. PARLEMENT

Besluit BC-14/12 behoeft ingevolge artikel 7, onderdeel f, van de Rijkswet goedkeuring en bekendmaking verdragen niet de goedkeuring van de Staten-Generaal.

G. INWERKINGTREDING

De bepalingen van de bij Besluit BC-14/12 aangenomen wijzigingen van de Bijlagen II, VIII en IX bij het Verdrag zullen ingevolge artikel 18, tweede lid, onderdeel c, van het Verdrag na het verstrijken van zes maanden vanaf de datum waarop de depositaris kennis heeft gegeven van de wijzigingen in werking treden voor alle partijen, behalve voor de partijen die de depositaris er schriftelijk van in kennis hebben gesteld de wijzigingen van de Bijlagen bij het Verdrag niet te aanvaarden.

Uitgegeven de *achttiende* februari 2020.

De Minister van Buitenlandse Zaken,

S.A. BLOK