



Kennisinstituut
Duurzaam Verpakken

Beslisboom single use plastics

Voldoet mijn verpakking aan de
single use plastics richtlijn?



Informatie vooraf

Het Kennisinstituut Duurzaam Verpakken heeft zes beslisbomen opgesteld waarmee u voor verschillende verpakkingstypes kunt beoordelen of deze onder de Single Use Plastics richtlijn vallen en of de verpakking voldoet aan de voorschriften uit de richtlijn. De beslisboom is opgesteld op basis van de huidige beschikbare informatie (d.d. 18 februari 2020).

Deze beslisboom vermeldt alleen maatregelen die gelden voor verpakkingen, inclusief onderdelen die voor de consumptie samen met de verpakking ter beschikking worden gesteld (bijv. rietjes en bestek). Overige maatregelen en producten zijn niet in deze beslisboom opgenomen.

Verpakkingstypes



[Bestek](#)



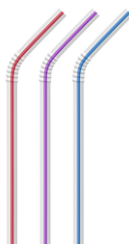
[Drankverpakkingen en drankflessen](#)



[Drinkbekers](#)



[Houders van voedingsmiddelen](#)



[Rietjes](#)



[Zakjes of wikkels](#)



Kennisinstituut
Duurzaam Verpakken

Disclaimer

Het KIDV heeft aan het opstellen van dit document de grootst mogelijke zorg besteed. Dit document betreft een concept en is gebaseerd op de huidige kennis en eigen interpretaties. De Europese Commissie publiceert in 2021 richtsnoeren die meer duidelijkheid moeten verschaffen. Mocht het document desondanks een fout of onvolledigheid bevatten, dan worden wij hierop graag geattendeerd. Het KIDV aanvaardt geen aansprakelijkheid voor enigerlei schade die voortvloeit uit of in enig opzicht verband houdt met het gebruik van dit document. Ook is het KIDV niet verantwoordelijk voor claims die worden gemaakt naar aanleiding van dit document. Niets uit deze uitgave mag worden veelevoudigd, door middel van druk, fotokopieën, geautomatiseerde gegevensbestanden of op welke andere wijze ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van het KIDV.



LET OP: Deze beslisboom is opgesteld voor kunststof bestek dat onderdeel is van de product-verpakkingscombinatie of bestek dat wordt verstrekt bij de verpakking om de consumptie te vergemakkelijken. Deze beslisboom kan niet worden toegepast voor de losse verkoop van bestek.

Is uw verpakking voorzien van [kunststof bestek](#), geeft u koud of warm voedsel uit met kunststof bestek of stelt u bij het voedsel kunststof bestek beschikbaar?

ja



nee



Uw verpakking/product valt buiten de Single Use Plastics richtlijn.

1

Valt uw verpakking onder de SUP richtlijn?

Maakt u momenteel gebruik van [herbruikbaar](#) bestek? (Artikel 3, lid 2)

ja



nee



De Single Use Plastics richtlijn stelt dat [per 3 juli 2021 geen](#) gebruik gemaakt mag worden van [eenmalig](#) te gebruiken [kunststof](#) bestek. (Artikel 5)

2

Voldoet uw verpakking aan de eisen van de SUP-richtlijn?

Op basis van de huidige kennis en interpretaties voldoet uw verpakking/product aan de eisen van de Single Use Plastics richtlijn.



Kennisinstituut
Duurzaam Verpakken

Drankverpakkingen en drankflessen



[Terug naar overzicht](#)

Verpakt u [dranken](#) in een [kunststof drankverpakking](#) of [drankfles](#)?

ja

nee

Is uw drank bestemd voor [directe consumptie](#) [zonder verdere voorbereiding](#)?

ja

nee

Is de verpakking bestemd voor [eenmalig](#) gebruik?

ja

nee

Uw verpakking/product valt buiten de Single Use Plastics richtlijn.

1
Valt uw verpakking onder de SUP-richtlijn?

Bevat uw drankverpakking [oxo-degradeerbaar](#) materiaal? (Artikel 5)

nee

ja

Bevat uw drankverpakking [EPS](#) (geëxpandeerd polystyreen)? (Artikel 5)

nee

ja

Let op: Indien u gebruik maakt van kunststof [doppen](#), [deksels](#) [en/of een verzegeling](#) bij uw drankverpakking of drankfles, dient deze per juli 2024 vast te zitten aan de verpakking, zodat ze tijdens gebruik niet los raken. (Artikel 6, lid 1)

oké

Is uw drank verpakt in een [drankfles](#)?

nee

ja

De Single Use Plastics richtlijn stelt dat [per 3 juli 2021](#) **geen** gebruik gemaakt mag worden van oxo-degradeerbaar kunststof in producten en verpakkingen die opgenomen zijn in de richtlijn.

De Single Use Plastics richtlijn stelt dat [per 3 juli 2021](#) **geen** gebruik gemaakt mag worden van het kunststof EPS (geëxpandeerd polystyreen) in eenmalige drankverpakkingen en drankflessen.

Let op:

- Indien u [dranken](#) verpakt in een [eenmalige drankfles](#) van [PET](#) dient deze per 2025 uit minimaal 25% [recycalaat](#) en per 2030 uit minimaal 30% recycalaat te bestaan. (Artikel 6)
- Per 2025 dient 77% van de drankflessen op de Nederlandse markt [gescheiden ingezameld](#) te worden. (Artikel 9)

Houd daarnaast ook rekening met het volgende:

- Vanaf 3 juli 2021 dient de Nederlandse overheid consumenten voor te lichten en verantwoordelijke consumentengedrag te stimuleren ten behoeve van een vermindering van drankverpakkingen en drankflessen in het zwerfafval. (Artikel 10) Dit betreft o.a. voorlichting over hergebruik, het afdanken en de effecten van zwerfafval op het milieu.
- In Nederland wordt uiterlijk op 31 december 2024 uitgebreide producenten verantwoordelijkheid opgesteld voor drankverpakkingen en drankflessen. Een aantal [kosten](#) voor het afvalbeheer van drankverpakkingen en drankflessen wordt gedekt door producenten van dit type verpakkingen. (Artikel 8)

ja

2
Voldoet uw verpakking aan de eisen van de SUP-richtlijn?

Op basis van de huidige kennis en interpretaties voldoet uw verpakking/product aan de eisen van de Single Use Plastics richtlijn.

Drinkbekers



[Terug naar overzicht](#)

Verpakt u warme of koude [dranken](#), bestemd voor [directe consumptie](#), in [eenmalig](#) te gebruiken [drinkbekers](#) die [kunststof](#) bevatten?

ja



nee



Uw verpakking/product valt buiten de Single Use Plastics richtlijn.

1

Valt uw verpakking onder de SUP-richtlijn?

Bevat uw drinkbeker [oxo-degradeerbaar kunststof](#)? (Artikel 5)

nee



ja



De Single Use Plastics richtlijn stelt dat [per 3 juli 2021](#) geen gebruik gemaakt mag worden van oxo-degradeerbaar kunststof in producten en verpakkingen die opgenomen zijn in de richtlijn.

Bevat uw drinkbeker [EPS](#) (geëxpandeerd polystyreen)? (Artikel 5)

nee



ja



De Single Use Plastics richtlijn stelt dat [per 3 juli 2021](#) geen gebruik gemaakt mag worden van het kunststof EPS (geëxpandeerd polystyreen) in eenmalige drinkbekers.

Bevat uw drinkbeker informatie over afdanken en de gevolgen voor het milieu bij verkeerd afdanken? (Artikel 7)

ja



nee



De Single Use Plastics richtlijn stelt dat [per 3 juli 2021](#) uw eenmalige verpakking duidelijk leesbare informatie voor de consument moet bevatten over:

- passende manieren van afdanken in overeenstemming met de afvalhiërarchie, én
- de aanwezigheid van kunststoffen in de verpakking/het product en het negatieve effect van zwerfafval/ongepaste manieren van afdanken op het milieu.

De definitieve geharmoniseerde specificaties voor deze markeringsvoorschriften worden binnenkort gepubliceerd door de Europese Commissie.

Houd daarnaast ook rekening met het volgende:

- Vanaf 3 juli 2021 dient de Nederlandse overheid consumenten voor te lichten en verantwoordelijk consumentengedrag te stimuleren, bijvoorbeeld door te informeren over hergebruik van drinkbekers. Deze voorlichting dient om drinkbekers in het zwerfafval te verminderen en in het bijzonder in het mariene milieu. (Artikel 10)
- De Single Use Plastics richtlijn stelt dat in juli 2026 een [meetbare](#) kwantitatieve vermindering van de uitgifte van eenmalige drinkbekers is gerealiseerd ten opzichte van 2022. Vanaf 2022 dient de Nederlandse overheid maatregelen te nemen om de uitgifte van het aantal drinkbekers terug te brengen. (Artikel 4) Deze maatregelen worden uiterlijk op 3 juli 2021 bekend gemaakt.
- In Nederland wordt uiterlijk op 31 december 2024 uitgebreide producenten verantwoordelijkheid opgesteld voor drinkbekers. Een aantal [kosten](#) voor het afvalbeheer van drinkbekers wordt gedekt door producenten van drinkbekers. (Artikel 8)

ja



Op basis van de huidige kennis en interpretaties voldoet uw verpakking/product aan de eisen van de Single Use Plastics richtlijn.



Kennisinstituut
Duurzaam Verpakken

Klik [hier](#) voor meer informatie over de wetgeving m.b.t. de implementatie van de Single Use Plastics richtlijn.

2

Voldoet uw verpakking aan de eisen van de SUP-richtlijn?

Houders van voedingsmiddelen



[Terug naar overzicht](#)

Verpakt u [voedingsmiddelen](#) in een [vormvaste kunststof](#) verpakking?

ja

nee

Zijn uw voedingsmiddelen geschikt voor [directe consumptie](#) [zonder verdere voorbereiding](#)?

ja

nee

Zijn u uw voedingsmiddelen verpakt in een eenpersoonsportie verpakking?

ja

nee

Zijn uw [houders van voedingsmiddelen](#) bestemd voor [eenmalig](#) gebruik?

ja

nee

Uw verpakking/product valt buiten de Single Use Plastics richtlijn.

1
Valt uw verpakking onder de SUP richtlijn?

Bevat uw verpakking [EPS](#) (geëxpandeerd polystyreen)? (*Artikel 5*)

nee

ja

De Single Use Plastics richtlijn stelt dat [per 3 juli 2021](#) **geen** gebruik gemaakt mag worden van het kunststof EPS (geëxpandeerd polystyreen) in eenmalige houders van voedingsmiddelen. Verwijder het kunststof EPS uit uw verpakking om te voldoen aan de richtlijn.

Houd daarnaast ook rekening met het volgende:

- De Single Use Plastics richtlijn stelt dat per juli 2026 een [meetbare](#) kwantitatieve vermindering van uitgifte van eenmalige houders van voedingsmiddelen is gerealiseerd ten opzichte van 2022. Vanaf 2021 dient de Nederlandse overheid maatregelen te nemen om de uitgifte terug te brengen van het aantal eenmalige houders van voedingsmiddelen waarmee u uw eetbare producten verpakt. (*Artikel 4*)
- Vanaf 3 juli 2021 dient de Nederlandse overheid consumenten voor te lichten en verantwoordelijke consumentengedrag te stimuleren ten behoeve van een vermindering van houders van voedingsmiddelen in het zwerfafval. (*Artikel 10*) Dit betreft o.a. voorlichting over hergebruik, het afdanken en de effecten van zwerfafval op het milieu.
- In Nederland wordt uiterlijk op 31 december 2024 uitgebreide producenten verantwoordelijkheid opgesteld voor houders van voedingsmiddel. Een aantal [kosten](#) voor het afvalbeheer van houders van voedingsmiddelen wordt gedekt door producenten van dit type verpakkingen. (*Artikel 8*)

ja

2
Voldoet uw verpakking aan de eisen van de SUP-richtlijn?

Op basis van de huidige kennis en interpretaties voldoet uw verpakking/product aan de eisen van de Single Use Plastics richtlijn.

 Kennisinstituut
Duurzaam Verpakken

Klik [hier](#) voor meer informatie over de wetgeving m.b.t. de implementatie van de Single Use Plastics richtlijn.

LET OP: Deze beslisboom is opgesteld voor rietjes die onderdeel zijn van een product-verpakkingscombinatie of worden verstrekt bij de verpakking om de consumptie te vergemakkelijken. Deze beslisboom kan niet worden toegepast voor de losse verkoop van rietjes.

Is uw verpakking voorzien van een [kunststof](#) rietje, geeft u koude of warme dranken uit met een kunststof rietje of stelt u bij dranken een kunststof rietje beschikbaar?

ja

nee

Uw verpakking/product valt buiten de Single Use Plastics richtlijn.

Is het kunststof rietje een [medisch hulpmiddel](#)? (Bijlage, Deel B, lid 4.) Medisch indien het kunststof rietje binnen het toepassingsgebied van [Richtlijn 90/385/EEG](#) of [Richtlijn 93/42/EEG](#) valt.

nee

ja

1
Valt uw verpakking onder de SUP richtlijn?

Maakt u momenteel gebruik van rietjes die [herbruikbaar](#) zijn? (Artikel 3, lid 2)

ja

nee

De Single Use Plastics richtlijn stelt dat [per 3 juli 2021](#) **geen** gebruik gemaakt mag worden van [eenmalig](#) te gebruiken kunststof rietjes. (Artikel 5)

2
Voldoet uw verpakking aan de eisen van de SUP-richtlijn?

Op basis van de huidige kennis en interpretaties voldoet uw verpakking/product aan de eisen van de Single Use Plastics richtlijn.



Kennisinstituut
Duurzaam Verpakken

Klik [hier](#) voor meer informatie over de wetgeving m.b.t. de implementatie van de Single Use Plastics richtlijn.

Zakjes en wikkels



[Terug naar overzicht](#)

Zijn uw [voedingsmiddelen](#) verpakt in/met een [flexibel kunststof zakje of wikkel](#)?

ja

nee

Uw verpakking/product valt buiten de Single Use Plastics richtlijn.

Zijn uw voedingsmiddelen geschikt voor [directe consumptie](#) [zonder verdere voorbereiding](#)?

ja

nee

Zijn uw voedingsmiddelen verpakt in een eenpersoonsportie verpakking?

ja

nee

1

Valt uw verpakking onder de SUP-richtlijn?

Houd daarnaast ook rekening met het volgende:

- Vanaf 3 juli 2021 dient de Nederlandse overheid consumenten voor te lichten en verantwoordelijke consumentengedrag te stimuleren ten behoeve van een vermindering van zakjes en wikkels in het zwerfafval. (*Artikel 10*) Dit betreft o.a. voorlichting over hergebruik van zakjes en wikkels, het afdanken van zakjes en wikkels en de effecten van zwerfafval op het milieu.
- In Nederland wordt uiterlijk op 31 december 2024 uitgebreide producenten verantwoordelijkheid opgesteld voor zakjes en wikkels. Een aantal [kosten](#) voor het afvalbeheer van zakjes en wikkels wordt gedekt door producenten van zakjes en wikkels. (*Artikel 8*)

ja

2

Voldoet uw verpakking aan de eisen van de SUP-richtlijn?

Op basis van de huidige kennis en interpretaties voldoet uw verpakking/product aan de eisen van de Single Use Plastics richtlijn.



Kennisinstituut
Duurzaam Verpakken

Klik [hier](#) voor meer informatie over de wetgeving m.b.t. de implementatie van de Single Use Plastics richtlijn.

Begrippenlijst 1 van 6

In de verschillende beslisbomen wordt verwezen naar een toelichting op bepaalde begrippen. Deze begrippenlijst bevat de letterlijke Engelstalige definities uit de Single Use Plastics Richtlijn.

Terug naar: [Drinkbekers](#) | [Rietjes](#) | [Bestek](#) | [Zakjes en wikkels](#) | [Houders van voedingsmiddelen](#) | [Drankverpakkingen en drankflessen](#)

BEGRIP	TOELICHTING
Bestek	Forks, knives, spoons and chopsticks.
Directe consumptie	Relevant indicators: <ul style="list-style-type: none">• Foodstuffs suitable for immediate consumption;• The inclusion or attachment of items such as forks, knives, spoons and sticks and/ or sauces in the SUP product/packaging. However, the absence of such items does not in itself exclude the product from the product category.
Doppen, deksels en/of een verzegeling	Caps, lids and covers can be considered as 'closures', i.e. 'closing packaging to retain its contents'. They are used in combination with beverage containers, beverage bottles, and cups for beverages to ensure that the liquid product contained does not overflow and can be transported.
Dranken	A beverage product is sold and consumed in liquid form and can be consumed through drinking. Examples of beverage containers provided in Recital 12 include packaging of beer, wine, water, liquid refreshments, juices and nectars, instant beverages and milk. Therefore, the consistency of the product contained in a receptacle plays a decisive role in the distinction between food containers and beverage containers, beverage bottles and cups for beverages.
Drinkbekers	Small, round, usually bowl-shaped drinking vessels with or without a cover or a lid, sold empty or containing beverages.
Drankfles	Beverage containers with a narrow neck or mouth and with a capacity of up to 3 litres, including their caps and lids, used to contain beverages, excluding composite beverage packaging.
Drankverpakking	Beverage containers with a narrow neck or mouth and with a capacity of up to 3 litres, including their caps and lids, used to contain beverages, excluding composite beverage packaging, as per differentiation made in the Directive with beverage containers.

Begrippenlijst 2 van 6

In de verschillende beslisbomen wordt verwezen naar een toelichting op bepaalde begrippen. Deze begrippenlijst bevat de letterlijke Engelstalige definities uit de Single Use Plastics Richtlijn.

Terug naar: [Drinkbekers](#) | [Rietjes](#) | [Bestek](#) | [Zakjes en wikkels](#) | [Houders van voedingsmiddelen](#) | [Drankverpakkingen en drankflessen](#)

BEGRIP	TOELICHTING
Eenmalig	<p>Article 3 point 2 of the SUP Directive requires that the product should be neither conceived nor designed or placed on the market to accomplish, within its life span, multiple trips or rotations. This should rule out situations where final products could potentially be placed on the market/marketed as 'multi-use', or 're-usable'*1, without having been conceived and designed as such, or without being placed on the market as part of a system or an arrangement to ensure their re-use.</p> <p>*1 Reusable packaging shall mean packaging which has been conceived, designed and placed on the market to accomplish within its lifecycle multiple trips or rotations by being refilled or reused for the same purpose for which it was conceived. Reusable packaging should, among others, have 'physical properties and characteristics', which 'enable a number of trips or rotations in normally predictable conditions of use'. Detailed conditions for compliance with these requirements are specified in the harmonized standard EN 13429:2004 Packaging - Reuse. The product requirements listed in that standard for considering the reusable nature of packaging include:</p> <ul style="list-style-type: none">• Intention that the package is re-used (i.e. purposely designed, conceived and placed on the market).• Design of the package enables to accomplish a number of trips or rotations.• The package can be emptied/unloaded without significant damage, and without risk to the integrity of the product, and health and safety.• The package can be reconditioned, cleaned, washed, repaired, whilst maintaining its ability to perform its intended function.• Arrangements are in place to make reuse possible, i.e. a re-use system is set up and operational.
EPS	<p>Expanded polystyrene (EPS) is manufactured by expanding spherical beads in a mold and then using heat and pressure to fuse the beads together.</p>
Flexibel	<p>The differentiation between food containers and packets and wrappers should be based on the rigidity of the packaging. Specifically, for the purposes of the SUP Directive, foodstuff products with rigid and semi-rigid packaging should be classified as 'food containers', whereas products with flexible packaging materials should be categorised as packets and wrappers. Flexible packaging implies that it bends easily without breaking. A commonly used standard to define the rigidity of a product in EPR schemes is ISO 21067-1:20162. In relation to the rigidity of the packaging, this standard sets the following terms and definitions:</p> <ul style="list-style-type: none">• Flexible packaging: 'packaging whose shape is likely to change after the contents are added or removed'.• Rigid packaging: 'packaging whose shape remains essentially unchanged after the contents are added or removed'. <p>The same standard is also applicable to non-packaging items that fall under the scope of the SUP Directive. Some food items are packaged in a combination of rigid and more flexible material, e.g. certain fruits or prepared foods sold in paper trays and covered by plastic wrappers. In those cases, the presence of rigid materials in the packaging should classify the product as a 'food container'.</p>

Begrippenlijst 3 van 6

In de verschillende beslisbomen wordt verwezen naar een toelichting op bepaalde begrippen. Deze begrippenlijst bevat de letterlijke Engelstalige definities uit de Single Use Plastics Richtlijn.

Terug naar: [Drinkbekers](#) | [Rietjes](#) | [Bestek](#) | [Zakjes en wikkels](#) | [Houders van voedingsmiddelen](#) | [Drankverpakkingen en drankflessen](#)

BEGRIP	TOELICHTING
Gescheiden ingezameld	<p>Member States shall take the necessary measures to ensure that by the third of July 2025, 77% and by the third of July 2029, 90% of plastic beverage bottles are collected separately for recycling.</p> <p>By 3 July 2020 (<i>delayed</i>), the Commission shall adopt an implementing act laying down the methodology for the calculation and verification of the separate collection targets laid down in paragraph 1 of this Article. That implementing act shall be adopted in accordance with the examination procedure referred to in Article 16(2).</p>
Herbruikbaar	<p>Reusable packaging shall mean packaging which has been conceived, designed and placed on the market to accomplish within its lifecycle multiple trips or rotations by being refilled or reused for the same purpose for which it was conceived. Reusable packaging should, among others, have 'physical properties and characteristics', which 'enable a number of trips or rotations in normally predictable conditions of use'. Detailed conditions for compliance with these requirements are specified in the harmonized standard EN 13429:2004 Packaging - Reuse. The product requirements listed in that standard for considering the reusable nature of packaging include:</p> <ul style="list-style-type: none">• Intention that the package is re-used (i.e. purposely designed, conceived and placed on the market).• Design of the package enables to accomplish a number of trips or rotations.• The package can be emptied/unloaded without significant damage, and without risk to the integrity of the product, and health and safety.• The package can be reconditioned, cleaned, washed, repaired, whilst maintaining its ability to perform its intended function.• Arrangements are in place to make reuse possible, i.e. a re-use system is set up and operational.
Houders van voedingsmiddelen	<p>Receptacles such as boxes, with or without a cover, used to contain food.</p> <p>Product design characteristics indicating 'single-use':</p> <p>(a) is intended for immediate consumption, either on-the-spot or take-away,</p> <p>(b) is typically consumed from the receptacle, and</p> <p>(c) is ready to be consumed without any further preparation, such as cooking, boiling or heating, including food containers used for fast food or other meal ready for immediate consumption, except beverage containers, plates and packets and wrappers containing food.</p> <p>In order to determine whether a food container is to be considered as a single-use plastic product for the purposes of the SUP Directive, in addition to the criteria listed in the Annex as regards food containers, its tendency to become litter, due to its volume or size, in particular single-serve portions, shall play a decisive role.</p>

Begrippenlijst 4 van 6

In de verschillende beslisbomen wordt verwezen naar een toelichting op bepaalde begrippen. Deze begrippenlijst bevat de letterlijke Engelstalige definities uit de Single Use Plastics Richtlijn.

Terug naar: [Drinkbekers](#) | [Rietjes](#) | [Bestek](#) | [Zakjes en wikkels](#) | [Houders van voedingsmiddelen](#) | [Drankverpakkingen en drankflessen](#)

BEGRIP	TOELICHTING
Kosten	<p>Member States shall ensure that the producers of the single-use plastic products cover the costs(*) pursuant to the extended producer responsibility provisions in Directives 2008/98/EC and 94/62/EC and, insofar as not already included, cover the following costs:</p> <ul style="list-style-type: none">• the costs of the awareness raising measures referred to in Article 10 of this Directive regarding those products;• the costs of waste collection for those products that are discarded in public collection systems, including the infrastructure and its operation, and the subsequent transport and treatment of that waste; and• the costs of cleaning up litter resulting from those products and the subsequent transport and treatment of that litter. <p>* At this stage it is the understanding that the Dutch Packaging Waste Fund (Afvalfonds Verpakkingen) will cover these costs. These costs will be passed on to the producers by way of packaging waste management contributions (fee's).</p>
Kunststof	<p>A material consisting of a polymer as defined in point 5 of Article 3 of Regulation (EC) No 1907/2006, to which additives or other substances may have been added, and which can function as a <u>main structural component</u>*1 of final products, with the exception of <u>natural polymers that have not been chemically modified</u>*2.</p> <p>*1 Main structural component</p> <p>In the production of many materials polymers are used to achieve specific material properties as well as higher process efficiencies. Those polymeric materials are usually synthetic chemical additives. Such polymeric materials used e.g. as retention agents or binders and processing aids in the production of materials which are by themselves not 'plastic' are as such not considered to meet the criterion of being able to function as a main structural component of a final product.</p> <p>However, where a plastic coating or lining is applied to the surface of paper-/board material to provide resistance against water or fat, the criterion of being able to function as a main structural component is met. Such plastic coating or lining provides the necessary water or fat resistance to paper-based products for the consumption of beverages (cups) or moist and fat from food (food containers, plates). Plastic coating or lining of otherwise paper- or board-based products for the purpose of the Directive results in multi-layered products.</p> <p>Some applications of polymeric material, namely paints, inks and adhesives, are explicitly excluded from the scope of the Directive as referred to in Recital 11, and consequently not considered to function as a main structural component. A final product to which they are applied is hence not for this reason a single-use plastic product under this Directive.</p> <p>*2 Natural polymers that have not been chemically modified</p> <p>Substances which occur in nature: a naturally occurring substance as such, unprocessed or processed only by manual, mechanical or gravitational means, by dissolution in water, by flotation, by extraction with water, by steam distillation or by heating solely to remove water, or which is extracted from air by other means.</p> <p>Not chemically modified substance: a substance whose chemical structure remains unchanged, even if it has undergone a chemical process or treatment, or a physical mineralogical transformation, for instance to remove impurities.</p>

Begrippenlijst 5 van 6

In de verschillende beslisbomen wordt verwezen naar een toelichting op bepaalde begrippen. Deze begrippenlijst bevat de letterlijke Engelstalige definities uit de Single Use Plastics Richtlijn.

Terug naar: [Drinkbekers](#) | [Rietjes](#) | [Bestek](#) | [Zakjes en wikkels](#) | [Houders van voedingsmiddelen](#) | [Drankverpakkingen en drankflessen](#)

BEGRIP	TOELICHTING
Medisch hulpmiddel	<p>Article 1(2)(a): 'Medical device' means any instrument, apparatus, appliance, software, material or other article, whether used alone or in combination, including the software intended by its manufacturer to be used specifically for diagnostic and/or therapeutic purposes and necessary for its proper application, intended by the manufacturer to be used for human beings for the purpose of:</p> <ul style="list-style-type: none">- diagnosis, prevention, monitoring, treatment or alleviation of disease,- diagnosis, monitoring, treatment, alleviation of or compensation for an injury or handicap*,- investigation, replacement or modification of the anatomy or of a physiological process,- control of conception, <p>and which does not achieve its principal intended action in or on the human body by pharmacological, immunological or metabolic means, but which may be assisted in its function by such means.</p> <p>* Alleviation of or compensation for an injury or handicap - Where it is used by individuals who are medically unable to independently consume food or drink without one, a straw would fulfil the definition of a 'medical device'.</p>
Meetbare	<p>By 3 January 2021 (<i>delayed</i>), the Commission shall adopt an implementing act laying down the methodology for the calculation and verification of the ambitious and sustained reduction in the consumption of the single-use plastic products listed in Part A of the Annex. That implementing act shall be adopted in accordance with the examination procedure referred to in Article 16(2).</p>
Oxo-degradeerbaar	<p>Plastic materials that include additives which, through oxidation, lead to the fragmentation of the plastic material into micro-fragments or to chemical decomposition.</p>
Per 3 juli	<p>Means the first making available of a product on the market of a Member State.</p>
Single use plastic verpakking	<p>A product that is made wholly or partly from plastic and that is not conceived, designed or placed on the market to accomplish, within its life span, multiple trips or rotations by being returned to a producer for refill or re-used for the same purpose for which it was conceived.</p>
Voedingsmiddelen	<p>Relevant criteria for distinguishing between a 'food' (also referred to as foodstuff) and 'beverage' are:</p> <ul style="list-style-type: none">• The way of consumption of the product contained provides guidance to determine whether the receptacle contains a food or beverage product. Recital 12 of the Directive provides non-exhaustive examples of foodstuff, namely wrap, salads, fruits, vegetables and desserts. A beverage product is sold and consumed in liquid form and can be consumed through drinking. Examples of beverage containers provided in Recital 12 include packaging of beer, wine, water, liquid refreshments, juices and nectars, instant beverages and milk. Therefore, the consistency of the product contained in a receptacle plays a decisive role in the distinction between food containers and beverage containers, beverage bottles and cups for beverages.• The unit that the quantity of the food or beverage product is expressed. In general, beverages are expressed in volume (e.g. millilitres) and food generally in weight (e.g. grams). In some cases, however, the quantity of the foodstuff or beverage is not always indicated on the receptacle, particularly for those that are filled at the point of sale.• The design characteristics of the container specific to the content: Specifically, the shape of the container and whether the foodstuff contained requires cutlery or not to be consumed indicate if the product is intended to be consumed through drinking or eating. <p>Certain foods, such as soups, yoghurts and fruit purees should not be classified as 'beverages' for the purposes of the SUP Directive, as they are not 'consumed through drinking' and cutlery is typically used for their consumption, which sets them aside from beverage products'.</p>

Begrippenlijst 6 van 6

In de verschillende beslisbomen wordt verwezen naar een toelichting op bepaalde begrippen. Deze begrippenlijst bevat de letterlijke Engelstalige definities uit de Single Use Plastics Richtlijn.

Terug naar: [Drinkbekers](#) | [Rietjes](#) | [Bestek](#) | [Zakjes en wikkels](#) | [Houders van voedingsmiddelen](#) | [Drankverpakkingen en drankflessen](#)

BEGRIP	TOELICHTING
Vormvaste	<p>The differentiation between food containers and packets and wrappers should be based on the rigidity of the packaging. Specifically, for the purposes of the SUP Directive, foodstuff products with rigid and semi-rigid packaging should be classified as 'food containers', whereas products with flexible packaging materials should be categorised as packets and wrappers. Flexible packaging implies that it bends easily without breaking. A commonly used standard to define the rigidity of a product in EPR schemes is ISO 21067-1:20162. In relation to the rigidity of the packaging, this standard sets the following terms and definitions:</p> <ul style="list-style-type: none">• Flexible packaging: 'packaging whose shape is likely to change after the contents are added or removed'.• Rigid packaging: 'packaging whose shape remains essentially unchanged after the contents are added or removed'. <p>The same standard is also applicable to non-packaging items that fall under the scope of the SUP Directive. Some food items are packaged in a combination of rigid and more flexible material, e.g. certain fruits or prepared foods sold in paper trays and covered by plastic wrappers. In those cases, the presence of rigid materials in the packaging should classify the product as a 'food container'.</p>
Zakje of wikkel	<p>Packets and wrappers made from flexible material containing food that is intended for immediate consumption from the packet or wrapper without any further preparation.</p>
Zonder verdere voorbereiding	<p>Ready to be consumed without any further preparation, such as cooking, boiling or heating. Thus, no need to process the foodstuff contained before consumption:</p> <ul style="list-style-type: none">• The foodstuff does not require freezing, cooking, boiling or heating, including frying, grilling, baking, microwaving and toasting.• There is no requirement to add cold or hot water or milk before consumption of the foodstuff such as in the case of cereals (unless portion sized servings of cereals are sold together with an additional portion sized container for milk) or powder soups.• Washing, peeling or cutting of foodstuff, such as fruit and vegetables are not considered as processing and are therefore not an indicator for an exemption from the SUP Directive.



Kennisinstituut
Duurzaam Verpakken

Kennisinstituut Duurzaam Verpakken

Heeft u vragen over deze beslisboom? Neem dan contact op met Vincent Balk (v.balk@kidv.nl).

Wilt u meer informatie over de single use plastic richtlijn, kijk dan op: <https://kidv.nl/single-use-plastics-richtlijn-2019>.

