

FEDERALE OVERHEIDSDIENST ECONOMIE,  
K.M.O., MIDDENSTAND EN ENERGIE

[C – 2019/13824]

**Aankondiging betreffende de goedkeuringsvoorwaarden van een biobrandstof van categorie B bedoeld in het koninklijk besluit van 16 juli 2014 betreffende de informatie- en administratieve verplichtingen met betrekking tot de biobrandstoffen van categorie B en C in overeenstemming met de wet van 17 juli 2013 houdende de minimale nominale volumes duurzame biobrandstoffen die de volumes fossiele motorbrandstoffen, die jaarlijks tot verbruik worden uitgeslagen, moeten bevatten**

Deze aankondiging omvat een beschrijving van de fysische en scheikundige eigenschappen van de betrokken biobrandstof en nodigt iedereen uit om eventuele bemerkingen te maken, zoals voorzien in artikel 4, § 7, van het voormelde koninklijk besluit van 16 juli 2014.

Deze aankondiging heeft betrekking op de goedkeuringsvoorwaarden van een biobrandstof van categorie B.

Het betreft een biobrandstof van het type « bio-MTBE » (op basis van biomethanol geproduceerde methyl-tertiair-butylether).

De fysische en scheikundige eigenschappen van bio-MTBE, zoals verstrekt door de producent, zijn beschreven in de tabel die aan deze aankondiging is toegevoegd.

De voorschriften van de norm NBN EN 228 zullen nageleefd worden eenmaal de bio—MTBE gemengd wordt met benzine.

De producent heeft voor het product bio-MTBE een internationaal certificaat bekomen, volgens het certificeringsschema ISCC (International Sustainability and Carbon Certification) betreffende de duurzaamheidscriteria zoals die gespecificeerd zijn in de Richtlijn 2009/28/EG met betrekking tot de hernieuwbare energie en in het koninklijk besluit van 8 juli 2018 houdende bepaling van productnormen voor transportbrandstoffen uit hernieuwbare bronnen.

Deze aankondiging nodigt iedereen uit om gedurende een periode van twee maanden aanvangend vanaf de bekendmaking van deze aankondiging in het *Belgisch Staatsblad*, eventuele bemerkingen in verband met de technische kenmerken van de bio-MTBE en van het gebruik ervan, zoals verstrekt door de producent, te formuleren.

De eventuele bemerkingen worden per aangetekend schrijven overgemaakt aan FAPETRO op het volgende adres :

Federale Overheidsdienst Economie K.M.O., Middenstand en Energie  
 Algemene Directie Energie  
 Dienst Aardolie en Fapetro  
 Koning Albert II-laan, 16  
 1000 Brussel

## Bijlage

Fysicochemische kenmerken van de biobrandstoffen van categorie B of C, die bij benzine bijgemengd kunnen worden

	Eigenschap	Eenheid	Min. grensw.	Max. grensw.	Beproevingmethode
1	Massadichtheid	kg/m <sup>3</sup>	720	760	NBN EN ISO 12185
2	<u>Distillatie</u> : IBP	°C	52,5	56,5	NBN EN ISO 3405
3	5 % overgedistilleerd bij	°C	52,7	56,7	NBN EN ISO 3405
4	10 % overgedistilleerd bij	°C	52,9	56,9	NBN EN ISO 3405
5	20 % overgedistilleerd bij	°C	53	57	NBN EN ISO 3405
6	30 % overgedistilleerd bij	°C	53,1	57,1	NBN EN ISO 3405
7	40 % overgedistilleerd bij	°C	53,2	57,2	NBN EN ISO 3405
8	50 % overgedistilleerd bij	°C	53,3	57,3	NBN EN ISO 3405
9	60 % overgedistilleerd bij	°C	53,4	57,4	NBN EN ISO 3405
10	70 % overgedistilleerd bij	°C	53,5	57,5	NBN EN ISO 3405
11	80 % overgedistilleerd bij	°C	53,7	57,7	NBN EN ISO 3405
12	90 % overgedistilleerd bij	°C	54	60	NBN EN ISO 3405
13	95 % overgedistilleerd bij	°C	54,1	60	NBN EN ISO 3405

	Eigenschap	Eenheid	Min. grensw.	Max. grensw.	Beproevingmethode
14	FBP	°C	56	95	NBN EN ISO 3405
15	Residu	% (V/V)	0	2,0	NBN EN ISO 3405
16	Verlies	% (V/V)	0	2,0	NBN EN ISO 3405
17	verdamppt bij 70 °C	% (V/V)	97	100	NBN EN ISO 3405
18	verdamppt bij 100 °C	% (V/V)	99	100	NBN EN ISO 3405
19	verdamppt bij 150 °C	% (V/V)	99	100	NBN EN ISO 3405
20	Zwavelgehalte	mg/kg	0	10	NBN EN ISO 20846
21	Kopercorrosie	-	Klasse 1		NBN EN ISO 2160