



Brussels, 4 June 2019

9302/19

Interinstitutional File:
2018/0411 (NLE)

JUR 249
UD 137

LEGISLATIVE ACTS AND OTHER INSTRUMENTS: CORRIGENDUM/RECTIFICATIF

Subject: Council Regulation (EU) 2018/2069 of 20 December 2018 amending Regulation (EU) No 1387/2013 suspending the autonomous Common Customs Tariff duties on certain agricultural and industrial products
(Official Journal of the European Union L 331 of 28 December 2018)

LANGUAGE concerned: **NL**

PROCEDURE APPLICABLE (according to Council document R/2521/75):

— Procedure 2(b) (obvious errors in one language version)

TIME LIMIT for the observations by Member States: 8 days

OBSERVATIONS to be notified to: dql.rectificatifs@consilium.europa.eu
(DQL RECTIFICATIFS (JUR 7), Directorate Quality of Legislation, Legal Service)

RECTIFICATIE

van Verordening (EU) 2018/2069 van de Raad van 20 december 2018 tot wijziging van Verordening (EU) nr. 1387/2013 houdende schorsing van de autonome rechten van het gemeenschappelijk douanetarief voor bepaalde landbouw- en industrieproducten

(Publicatieblad van de Europese Unie L 331 van 28 december 2018)

Bladzijde 40, GN-code ex 2933 21 00, TARIC 35:

in plaats van:

"Ipodrion (ISO) (CAS RN 36734-19-7) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspersent",

lezen:

"Iprodion (ISO) (CAS RN 36734-19-7) met een zuiverheid van 97 of meer gewichtspersent",

Bladzijde 80, GN-code ex 3824 99 92, TARIC 69, tweede streepje

in plaats van:

"Preparaat bevattende: —80 of meer, maar niet meer dan 92 gewichtspersenten bisfenol-A bis(difenylfosfaat) (CAS RN 5945- 33-5), — 7 of meer, maar niet meer dan 20 gewichtspersenten bisfenol-A bis(difenylfosfaat), en — niet meer dan 1 gewichtspersent trifenylfosfaat (CAS RN 115-86-6)",

lezen:

"Preparaat bevattende: —80 of meer, maar niet meer dan 92 gewichtspersenten bisfenol-A bis(difenylfosfaat) (CAS RN 5945- 33-5), — 7 of meer, maar niet meer dan 20 gewichtspersenten oligomeren van bisfenol-A bis(difenylfosfaat), en — niet meer dan 1 gewichtspersent trifenylfosfaat (CAS RN 115-86-6)",