

**DECISIONE DI ESECUZIONE DELLA COMMISSIONE****dell'11 dicembre 2014****che autorizza l'immissione sul mercato di un copolimero di metilvinil etero e anidride maleica quale nuovo ingrediente alimentare a norma del regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio***[notificata con il numero C(2014) 9333]***(Il testo in lingua inglese è il solo facente fede)**

(2014/905/UE)

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (CE) n. 258/97 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 gennaio 1997, sui nuovi prodotti e i nuovi ingredienti alimentari <sup>(1)</sup>, in particolare l'articolo 7,

considerando quanto segue:

- (1) Il 30 giugno 2008 la società Reading Scientific Services Ltd ha presentato alle competenti autorità dei Paesi Bassi la richiesta di immettere sul mercato un copolimero di metilvinil etero e anidride maleica quale nuovo ingrediente alimentare da utilizzare nella base per gomma da masticare.
- (2) Il 14 luglio 2011 l'organismo dei Paesi Bassi competente per la valutazione dei prodotti alimentari ha pubblicato una relazione di valutazione iniziale, concludendo che il copolimero di metilvinil etero e anidride maleica soddisfa i criteri stabiliti all'articolo 3, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 258/97.
- (3) Il 18 agosto 2011 la Commissione ha trasmesso la relazione di valutazione iniziale agli altri Stati membri.
- (4) Sono state presentate obiezioni motivate entro il termine di 60 giorni di cui all'articolo 6, paragrafo 4, primo comma, del regolamento (CE) n. 258/97.
- (5) Il 12 giugno 2012 la Commissione ha consultato l'Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA), chiedendole di effettuare un'ulteriore valutazione del copolimero di metilvinil etero e anidride maleica come ingrediente alimentare in conformità al regolamento (CE) n. 258/97.
- (6) Il 10 ottobre 2013 l'EFSA ha adottato un parere scientifico sulla sicurezza del copolimero di metilvinil etero e anidride maleica (ingrediente della base per gomma da masticare) come nuovo ingrediente alimentare <sup>(2)</sup>, concludendo che esso è sicuro per gli usi e ai livelli d'uso proposti.
- (7) Il parere presenta motivazioni sufficienti per stabilire che, per gli usi e i livelli d'uso proposti nella base per gomma da masticare, il copolimero di metilvinil etero e anidride maleica soddisfa i criteri di cui all'articolo 3, paragrafo 1, del regolamento (CE) n. 258/97.
- (8) Le misure di cui alla presente decisione sono conformi al parere del comitato permanente per le piante, gli animali, gli alimenti e i mangimi,

HA ADOTTATO LA PRESENTE DECISIONE:

*Articolo 1*

Il copolimero di metilvinil etero e anidride maleica di cui all'allegato può essere immesso sul mercato dell'Unione quale nuovo ingrediente alimentare da utilizzare nella base per gomma da masticare entro il limite massimo del 2 % nel prodotto finito gomma da masticare.

<sup>(1)</sup> GUL 43 del 14.2.1997, pag. 1.

<sup>(2)</sup> EFSA Journal 2013;11(10):3423.

*Articolo 2*

La denominazione del nuovo ingrediente della base per gomma da masticare autorizzato dalla presente decisione sull'etichetta del prodotto alimentare che lo contiene è «base per gomma (contenente copolimero di metilvinil etero e anidride maleica)» oppure «base per gomma (contenente n. CAS 9011-16-9)».

*Articolo 3*

La società Reading Scientific Services Ltd. The Lord Zuckerman Research Centre, Whiteknights Campus, Pepper lane, Reading, RG6 6LA, Regno Unito è destinataria della presente decisione.

Fatto a Bruxelles, l'11 dicembre 2014

*Per la Commissione*  
Vytenis ANDRIUKAITIS  
*Membro della Commissione*

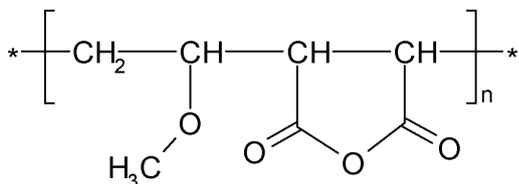
\_\_\_\_\_

## ALLEGATO

## SPECIFICHE DEL COPOLIMERO DI METILVINILETERE E ANIDRIDE MALEICA

**Definizione:**

Il copolimero di metilvinil etero e anidride maleica è un copolimero anidro di metilvinil etero e anidride maleica.

**Formula strutturale:**

**Descrizione:** Polvere scorrevole da bianca a biancastra

**Identificazione:**

Numero CAS	9011-16-9
------------	-----------

**Purezza:**

Tenore	almeno 99,5 % in sostanza secca
Viscosità specifica (1 % in MEK)	2-10
Metilvinil etero residuo	non più di 150 ppm
Anidride maleica residua	non più di 250 ppm
Acetaldeide	non più di 500 ppm
Metanolo	non più di 500 ppm
Dilauroile perossido	non più di 15 ppm
Totale metalli pesanti	non più di 10 ppm

**Criteri microbiologici:**

Conteggio della carica aerobica totale su piastra	non più di 500 UFC/g
Lieviti e muffe	non più di 500 UFC/g
Escherichia coli	negativo al test
Salmonella spp.	negativo al test
Staphylococcus aureus	negativo al test
Pseudomonas aeruginosa	negativo al test