

Poprawka 115

Andrey Novakov, Asim Ademov, Atidzhe Alieva-Veli, Angel Dzhambazki, Ivo Hristov, Andrey Kovatchev, Ilhan Kyuchyuk, Eva Maydell, Iskra Mihaylova, Tsvetelina Penkova, Emil Radev, Andrey Slabakov, Sergei Stanishev, Petar Vitanov, Alexander Alexandrov Yordanov, Radan Kanev, Clara Aguilera, Jonás Fernández, François-Xavier Bellamy, Franc Bogovič, Lara Comi, Paolo De Castro, Salvatore De Meo, Geoffroy Didier, Herbert Dorfmann, Estrella Durá Ferrandis, Pablo Arias Echeverría, Rosa Estaràs Ferragut, José Manuel García-Margallo y Marfil, Mónica Silvana González, Alicia Homs Ginel, Brice Hortefeux, Leopoldo López Gil, Antonio López-Istúriz White, César Luena, Cristina Maestre Martín De Almagro, Gabriel Mato, Francisco José Millán Mon, Dan-Ştefan Motreanu, Marcos Ros Sempere, Massimiliano Salini, Nacho Sánchez Amor, Anne Sander, Javier Zarzalejos, Juan Ignacio Zoido Álvarez, Inma Rodríguez-Piñero, Lina Gálvez Muñoz, Isabel García Muñoz, Eider Gardiazabal Rubial, Ibán García Del Blanco, Juan Fernando López Aguilar, Domènec Ruiz Devesa, Nicolás González Casares, Francesca Peppucci, Dolors Montserrat, Alex Agius Saliba, Daniel Buda, Fulvio Martusciello, Arnaud Danjean, Isabel Benjumea Benjumea, Elena Yoncheva, Lucia Vuolo

Sprawozdanie

A9-0271/2023

Maria Spyra

Klasyfikacja, oznakowanie i pakowanie substancji i mieszanin
(COM(2022)0748 – C9-0433/2022 – 2022/0432(COD))

Wniosek dotyczący rozporządzenia**Artykuł 1 – akapit 1 – punkt 4 a (nowy)**

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008

Artykuł 5 – ustęp 3 a (nowy)

*Tekst proponowany przez Komisję**Poprawka*

**4a) w art. 5 dodaje się ustęp
w brzmieniu:**

**„3a. Ustęp 3 nie ma zastosowania do
substancji zawierających więcej niż jeden
składnik odnawialnego pochodzenia
botanicznego.”;**

Or. en

Poprawka 116

Andrey Novakov, Asim Ademov, Atidzhe Alieva-Veli, Angel Dzhambazki, Ivo Hristov, Radan Kanev, Andrey Kovatchev, Ilhan Kyuchyuk, Eva Maydell, Iskra Mihaylova, Tsvetelina Penkova, Emil Radev, Andrey Slabakov, Sergei Stanishev, Petar Vitanov, Alexander Alexandrov Yordanov, Clara Aguilera, Jonás Fernández, François-Xavier Bellamy, Franc Bogovič, Lara Comi, Paolo De Castro, Salvatore De Meo, Geoffroy Didier, Herbert Dorfmann, Estrella Durá Ferrandis, Pablo Arias Echeverría, Rosa Estaràs Ferragut, José Manuel García-Margallo y Marfil, Alicia Homs Ginell, Brice Hortefeux, Leopoldo López Gil, Antonio López-Istúriz White, César Luena, Cristina Maestre Martín De Almagro, Gabriel Mato, Francisco José Millán Mon, Dan-Ștefan Motreanu, Marcos Ros Sempere, Massimiliano Salini, Nacho Sánchez Amor, Anne Sander, Mónica Silvana González, Javier Zarzalejos, Juan Ignacio Zoido Álvarez, Inma Rodríguez-Piñero, Lina Gálvez Muñoz, Juan Fernando López Aguilar, Isabel García Muñoz, Domènec Ruiz Devesa, Eider Gardiazabal Rubial, Nicolás González Casares, Ibán García Del Blanco, Francesca Peppucci, Dolors Montserrat, Alex Agius Saliba, Daniel Buda, Fulvio Martusciello, Arnaud Danjean, Isabel Benjumea Benjumea, Elena Yoncheva, Lucia Vuolo

Sprawozdanie

A9-0271/2023

Maria Spyra

Klasyfikacja, oznakowanie i pakowanie substancji i mieszanin
(COM(2022)0748 – C9-0433/2022 – 2022/0432(COD))

Wniosek dotyczący rozporządzenia**Artykuł 1 – akapit 1 – punkt 29 a (nowy)**

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008

Artykuł 54 a (nowy)

*Tekst proponowany przez Komisję**Poprawka***29a) dodaje się artykuł w brzmieniu:****„Artykuł 54a****Klauzula przeglądowa**

Nie wcześniej niż ... [proszę wstawić datę: sześć lat od daty wejścia w życie niniejszego rozporządzenia] r. Komisja przedłoży Parlamentowi Europejskiemu i Radzie sprawozdanie w sprawie oceny i klasyfikacji substancji odnawialnego pochodzenia botanicznego zawierających więcej niż jeden składnik, o których mowa w art. 5 ust. 3a.”;

Or. en

