

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2022/1465**z dnia 5 września 2022 r.****zmieniające załącznik I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1334/2008 w odniesieniu do niektórych substancji aromatycznych****(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1334/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie środków aromatyzujących i niektórych składników żywności o właściwościach aromatyzujących do użycia w oraz na środkach spożywczych oraz zmieniające rozporządzenie Rady (EWG) nr 1601/91, rozporządzenia (WE) nr 2232/96 oraz (WE) nr 110/2008 oraz dyrektywę 2000/13/WE⁽¹⁾, w szczególności jego art. 11 ust. 3,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1331/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. ustanawiające jednolitą procedurę wydawania zezwoleń na stosowanie dodatków do żywności, enzymów spożywczych i środków aromatyzujących⁽²⁾, w szczególności jego art. 7 ust. 5,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 1334/2008 ustanowiono unijny wykaz środków aromatyzujących i materiałów źródłowych zatwierdzonych do użycia w i na środkach spożywczych oraz określono warunki ich stosowania.
- (2) Rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 872/2012⁽³⁾ przyjęto wykaz substancji aromatycznych i włączono go do części A załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 1334/2008.
- (3) Wykaz ten może być aktualizowany zgodnie z jednolitą procedurą, o której mowa w art. 3 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1331/2008, z inicjatywy Komisji albo na wniosek złożony przez państwo członkowskie lub zainteresowaną stronę.
- (4) Unijny wykaz środków aromatyzujących i materiałów źródłowych ustanowiony w załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 1334/2008 zawiera między innymi szereg substancji aromatycznych, w odniesieniu do których w chwili przyjęcia wykazu na mocy rozporządzenia wykonawczego (UE) nr 872/2012 Europejski Urząd ds. Bezpieczeństwa Żywności („Urząd”) nie był w stanie wykluczyć ryzyka dla zdrowia konsumentów na podstawie dostępnych danych i w związku z tym uznał, że konieczne są dodatkowe dane, aby zakończyć ich ocenę. Substancje te zostały umieszczone w unijnym wykazie substancji aromatycznych, ale pod warunkiem że dane dotyczące bezpieczeństwa uwzględniające zastrzeżenia wyrażone przez Urząd zostaną przedłożone przed upływem określonych terminów ustanowionych w części A załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 1334/2008. Wśród substancji uwzględnionych w unijnym wykazie środków aromatyzujących i materiałów źródłowych, ale opatrzonych przypisem wymagającym od Urzędu zakończenia oceny, wymieniono pięć substancji z oceny grupy środków aromatyzujących 208 (FGE.208), a mianowicie: *p*-menta-1,8-dien-7-ol (nr FL 02.060), mirtenol (nr FL 02.091), mirtenal (nr FL 05.106), octan *p*-menta-1,8-dien-7-ylu (nr FL 09.278) i octan mirtenylu (nr FL 09.302). Urząd zwrócił się o dodatkowe dane naukowe, które zostały następnie przedłożone przez wnioskodawców.
- (5) W opinii naukowej z dnia 24 czerwca 2015 r.⁽⁴⁾ Urząd ocenił przedłożone dane i stwierdził, że reprezentatywna dla grupy substancja *p*-menta-1,8-dien-7-al (nr FL 05.117) jest genotoksyczna *in vivo*, a zatem stosowanie jej jako substancji aromatycznej budzi zastrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa.

⁽¹⁾ Dz.U. L 354 z 31.12.2008, s. 34.

⁽²⁾ Dz.U. L 354 z 31.12.2008, s. 1.

⁽³⁾ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 872/2012 z dnia 1 października 2012 r. w sprawie przyjęcia wykazu substancji aromatycznych przewidzianego rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 2232/96, włączenia go do załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1334/2008 oraz uchylecia rozporządzenia Komisji (WE) nr 1565/2000 i decyzji Komisji 1999/217/WE (Dz.U. L 267 z 2.10.2012, s. 1).

⁽⁴⁾ Opinia naukowa w sprawie oceny grupy środków aromatyzujących 208, wersja 1 (FGE.208Rev1): Analiza danych dotyczących genotoksyczności dla przedstawicieli 10 aldehydów alicyklicznych o α,β -nienasyconym pierścieniu/łańcuchu bocznym oraz prekursorów z podgrupy chemicznej 2.2 z grupy FGE.19. Dziennik EFSA 2015;13(7):4173, 28 s. doi:10.2903/j.efsa.2015.4173. Dostępna na stronie: www.efsa.europa.eu/efsajournal.

- (6) W następstwie tej opinii Komisja wycofała tę substancję z unijnego wykazu środków aromatyzujących rozporządzeniem (UE) 2015/1760 ⁽⁵⁾.
- (7) Ponieważ *p*-menta-1,8-dien-7-al (nr FL 05.117) jest reprezentatywny dla czterech innych substancji należących do oceny grupy środków aromatyzujących 208 (FGE.208), Komisja wycofała te cztery substancje z unijnego wykazu rozporządzeniem Komisji (UE) 2016/637 ⁽⁶⁾.
- (8) W odniesieniu do *p*-menta-1,8-dien-7-olu (nr FL 02.060), mirtenolu (nr FL 02.091), mirtenalu (nr FL 05.106), octanu *p*-menta-1,8-dien-7-ylu (nr FL 09.278) i octanu mirtenylu (nr FL 09.302) wnioskodawcy wskazali, że rozpoczęli szczegółowe indywidualne badania toksyczności w odniesieniu do tych substancji, z uwzględnieniem zastrzeżenia wyrażonego przez Urząd w opinii z dnia 24 czerwca 2015 r. Wnioskodawcy zobowiązali się do przedstawienia wymaganych nowych danych przed dniem 30 kwietnia 2016 r.
- (9) W oczekiwaniu na dokonanie przez Urząd oceny tych substancji, ich ostatecznej pełnej oceny w ramach procedury panelu Urzędu oraz zakończenie późniejszego procesu regulacyjnego Komisja przyjęła rozporządzenie (UE) 2016/1244 ⁽⁷⁾ ograniczające stosowanie tych substancji aromatycznych, a jednocześnie zachowujące ich status substancji podlegających ocenie.
- (10) Do dnia 30 kwietnia 2016 r. wnioskodawcy przedłożyli badania naukowe i inne dane istotne dla oceny.
- (11) W opiniach z dnia 22 marca 2017 r. ⁽⁸⁾ i 11 grudnia 2018 r. ⁽⁹⁾ Urząd ocenił przedłożone dane i dalsze dodatkowe dane, wykluczył zastrzeżenie dotyczące genotoksyczności tych pięciu substancji i uznał, że można je poddać ocenie w ramach procedury oceny istniejących substancji aromatycznych, o której mowa w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 1565/2000 ⁽¹⁰⁾. W tym celu Urząd przydzielił te pięć substancji do oceny grupy środków aromatyzujących 73 (FGE.73). W opiniach z dnia 19 września 2017 r. ⁽¹¹⁾ i 10 grudnia 2020 r. ⁽¹²⁾ Urząd zaktualizował oceny tej grupy substancji i stwierdził, że substancje te nie budzą zastrzeżeń co do bezpieczeństwa. Przedstawił również zalecenia dotyczące zmiany nazwy i specyfikacji niektórych z tych substancji.
- (12) Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1334/2008 Urząd musiał zakończyć ocenę 20 następujących substancji z oceny grupy środków aromatyzujących 203 (FGE.203 rev.1): deka-2,4-dien-1-ol (nr FL 02.139); hepta-2,4-dien-1-ol (nr FL 02.153); hekso-2,4-dien-1-ol (nr FL 02.162); nona-2,4-dien-1-ol (nr FL 02.188); hekso-2(trans),4(trans)-dienal (nr FL 05.057); trideka-2(trans),4(cis),7(cis)-trienal (nr FL 05.064); nona-2,4-dienal (nr FL 05.071); 2,4-dekadienal (nr FL 05.081); hepta-2,4-dienal (nr FL 05.084); penta-2,4-dienal (nr FL 05.101); undeka-2,4-dienal (nr FL 05.108); dodeka-2,4-dienal (nr FL 05.125); okta-2(trans),4(trans)-dienal (nr FL 05.127); deka-2(trans),4(trans)-dienal

⁽⁵⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1760 z dnia 1 października 2015 r. zmieniające załącznik I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1334/2008 w odniesieniu do usunięcia z unijnego wykazu substancji aromatycznej *p*-menta-1,8-dien-7-al (Dz.U. L 257 z 2.10.2015, s. 27).

⁽⁶⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) 2016/637 z dnia 22 kwietnia 2016 r. zmieniające załącznik I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1334/2008 w odniesieniu do usunięcia z unijnego wykazu niektórych substancji aromatycznych (Dz.U. L 108 z 23.4.2016, s. 24).

⁽⁷⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) 2016/1244 z dnia 28 lipca 2016 r. zmieniające załącznik I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1334/2008 w odniesieniu do niektórych substancji aromatycznych należących do grupy charakteryzującej się strukturą alfa, beta-nienasyconia (Dz.U. L 204 z 29.7.2016, s. 7).

⁽⁸⁾ Opinia naukowa w sprawie oceny grupy środków aromatyzujących 208, wersja 2 (FGE.208Rev2): Analiza danych dotyczących genotoksyczności aldehydów alicyklicznych o a,b-nienasyconym pierścieniu/łańcuchu bocznym oraz prekursorów z podgrupy chemicznej 2.2 z grupy FGE.19. Dziennik EFSA 2017; 15(5):4766. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2017.4766>.

⁽⁹⁾ Opinia naukowa w sprawie oceny grupy środków aromatyzujących 208, wersja 3 (FGE.208Rev3): Analiza danych dotyczących genotoksyczności aldehydów alicyklicznych o alfa,beta-nienasyconym pierścieniu/łańcuchu bocznym oraz prekursorów z podgrupy chemicznej 2.2 z grupy FGE.19. Dziennik EFSA 2019; 17(1):5569. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2019.5569>.

⁽¹⁰⁾ Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1565/2000 z dnia 18 lipca 2000 r. ustanawiające środki konieczne do przyjęcia programu oceny w zastosowaniu rozporządzenia (WE) nr 2232/96 Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 180 z 19.7.2000, s. 8).

⁽¹¹⁾ Opinia naukowa w sprawie oceny grupy środków aromatyzujących 73, wersja 4 (FGE.73Rev4): Analiza alkoholi alicyklicznych, aldehydów, kwasów i powiązanych estrów ocenionych przez JECFA (59. i 63. posiedzenie) strukturalnie powiązanych z pierwszorzędowymi nasyconymi lub nienasyconymi alicyklicznymi alkoholami, aldehydami, kwasami i estrami ocenionymi przez EFSA w dokumencie FGE.12Rev5. Dziennik EFSA 2017; 15(11):5010. doi: 10.2903/j.efsa.2017.5010. Dostępna pod adresem: www.efsa.europa.eu/efsajournal.

⁽¹²⁾ Opinia naukowa w sprawie oceny grupy środków aromatyzujących 73, wersja 5 (FGE.73Rev5): Analiza alicyklicznych alkoholi, aldehydów, kwasów i powiązanych estrów ocenionych przez JECFA (59., 63. i 86. posiedzenie) i strukturalnie powiązanych z substancjami ocenionymi w dokumencie FGE.12Rev5, Dziennik EFSA 2020;18(1):5970. doi: 10.2903/j.efsa.2020.5970. Dostępna na stronie: www.efsa.europa.eu/efsajournal.

(nr FL 05.140); deka-2,4,7-trienal (nr FL 05.141); nona-2,4,6-trienal (nr FL 05.173); 2,4-oktadienal (nr FL 05.186); tr-2, tr-4-nonadienal (nr FL 05.194); tr-2, tr-4-undekadienal (nr FL 05.196) i octan heksa-2,4-dienylu (nr FL 09.573). Urząd zwrócił się o dodatkowe dane naukowe, które zostały następnie przedłożone przez wnioskodawców.

- (13) Substancje: heksa-2(trans),4(trans)-dienal (nr FL 05.057) i deka-2(trans),4(trans)-dienal (nr FL 05.140) posłużyły za substancje reprezentatywne dla tej grupy oraz przedłożono dla nich dane dotyczące toksyczności.
- (14) W opinii naukowej z dnia 26 marca 2014 r. ⁽¹³⁾ Urząd ocenił przedłożone dane i stwierdził, że nie może wykluczyć zastrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa w odniesieniu do obu substancji reprezentatywnych z tej grupy. W związku z tym Urząd nie mógł zakończyć oceny substancji należących do grupy FGE 203.
- (15) W odniesieniu do tych substancji wnioskodawcy wskazali, że rozpoczęli szereg szczegółowych badań toksyczności dotyczących substancji z tej grupy, z uwzględnieniem zastrzeżenia wyrażone przez Urząd w opinii z dnia 26 marca 2014 r.
- (16) Urząd zwrócił się o dalsze dane dotyczące tożsamości i charakterystyki, a także dane dotyczące rocznej produkcji i spożycia, na potrzeby właściwej oceny narażenia, aby w pełni ocenić bezpieczeństwo tych substancji.
- (17) Wnioskodawcy zobowiązali się do przedstawienia wymaganych nowych danych do dnia 30 września 2016 r. W oczekiwaniu na złożenie dodatkowych danych, dokonanie przez Urząd oceny genotoksyczności tych substancji, ich ostatecznej pełnej oceny w ramach procedury panelu Urzędu oraz zakończenie późniejszego procesu regulacyjnego Komisja przyjęła rozporządzenie (UE) 2017/378 ⁽¹⁴⁾ ograniczające stosowanie tych substancji aromatycznych, a jednocześnie zachowujące ich status substancji podlegających ocenie.
- (18) Do dnia 30 września 2016 r. wnioskodawcy przedłożyli badania naukowe i dane istotne dla tej oceny.
- (19) W opinii z dnia 5 czerwca 2018 r. ⁽¹⁵⁾ Urząd ocenił przedłożone dane, wykluczył zastrzeżenie dotyczące genotoksyczności tych substancji i uznał, że można je poddać ocenie w ramach procedury oceny istniejących substancji aromatycznych, o której mowa w rozporządzeniu (WE) nr 1565/2000. W tym celu Urząd przydzielił 16 z tych substancji do oceny grupy środków aromatyzujących 70 (FGE.70), a cztery do oceny grupy środków aromatyzujących 05 (FGE.05). W opiniach przyjętych w dniach 5 czerwca 2019 r. ⁽¹⁶⁾ i 26 czerwca 2019 r. ⁽¹⁷⁾ Urząd zaktualizował oceny substancji objętych, odpowiednio, oceną grupy środków aromatyzujących 70, wersja 1 (FGE.70 Rev1) i oceną grupy środków aromatyzujących 05, wersja 3 (FGE.05 Rev3). W odniesieniu do 16 substancji ujętych w FGE 70 Rev.1 Urząd stwierdził, że nie budzą one zastrzeżeń co do bezpieczeństwa, i przedstawił zalecenia dotyczące zmiany nazwy i specyfikacji niektórych z tych substancji. W odniesieniu do czterech substancji ujętych w FGE.05 Rev.3 Urząd również stwierdził, że nie budzą one zastrzeżeń co do bezpieczeństwa, i przedstawił zalecenia dotyczące zmiany nazwy i specyfikacji niektórych z tych czterech substancji.

⁽¹³⁾ Opinia naukowa w sprawie oceny grupy środków aromatyzujących 203, wersja 1 (FGE.203Rev1): Panel CEF EFSA (panel EFSA ds. materiałów pozostających w kontakcie z żywnością, enzymów, aromatów oraz substancji pomocniczych w przetwórstwie), 2014. Opinia naukowa w sprawie oceny grupy środków aromatyzujących 203, wersja 1 (FGE.203Rev1): α,β -nienasycone aldehydy alifatyczne i prekursorzy z podgrupy chemicznej 1.1.4 FGE.19 z dwoma lub więcej sprzężonymi wiązaniami podwójnymi i z dodatkowymi niesprzężonymi wiązaniami podwójnymi lub bez nich. Dziennik EFSA 2014;12(4):3626, 31 s. doi:10.2903/j.efsa.2014.3626. Dostępna na stronie: www.efsa.europa.eu/efsajournal.

⁽¹⁴⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) 2017/378 z dnia 3 marca 2017 r. zmieniające załącznik I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1334/2008 w odniesieniu do usunięcia z unijnego wykazu niektórych substancji aromatycznych (Dz.U. L 58 z 4.3.2017, s. 14).

⁽¹⁵⁾ Opinia naukowa w sprawie oceny grupy środków aromatyzujących 203, wersja 2 (FGE.203Rev2): alfa,beta-nienasycone aldehydy alifatyczne i prekursorzy z podgrupy chemicznej 1.1.4 FGE.19 z dwoma lub więcej sprzężonymi wiązaniami podwójnymi i z dodatkowymi niesprzężonymi wiązaniami podwójnymi lub bez nich. Dziennik EFSA 2018;16(7):5322.

⁽¹⁶⁾ Opinia naukowa w sprawie oceny grupy środków aromatyzujących 70, wersja 1 (FGE.70Rev1): Analiza alifatycznych, liniowych, α,β -nienasyconych, di- i trienali oraz powiązanych alkoholi, kwasów i estrów ocenionych przez JECFA (61., 68. i 69. posiedzenie). Dziennik EFSA 2019;17(7):5749.

⁽¹⁷⁾ Opinia naukowa w sprawie oceny grupy środków aromatyzujących 5, wersja 3 (FGE.05Rev3): Posiadające łańcuch rozgałęziony lub prosty nienasycone aldehydy, dienale, nienasycone i nasycone kwasy karboksylowe oraz powiązane estry z nasyconymi i nienasyconymi alkoholami alifatycznymi oraz ester powiązany z kwasem fenylloctowym z grup chemicznych 1, 2, 3, 5 i 15. Dziennik EFSA 2019;17(8):5761.

- (20) Należy zatem odpowiednio zmienić część A załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 1334/2008.
- (21) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Roślin, Zwierząt, Żywności i Pasz,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W części A załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 1334/2008 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 5 września 2022 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

W części A sekcja 2 tabela 1 załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 1334/2008 wprowadza się następujące zmiany:

a) pozycja dotycząca numeru FL 02.060 otrzymuje brzmienie:

„02.060	p-Menta-1,8-dien-7-ol	536-59-4	974	2024				EFSA”
---------	-----------------------	----------	-----	------	--	--	--	-------

b) pozycja dotycząca numeru FL 02.091 otrzymuje brzmienie:

„02.091	Mirtenol	515-00-4	981	10285				EFSA”
---------	----------	----------	-----	-------	--	--	--	-------

c) pozycja dotycząca numeru FL 02.139 otrzymuje brzmienie:

„02.139	Deka-(2E,4E)-dien-1-ol	18409-21-7	1189	11748				EFSA”
---------	------------------------	------------	------	-------	--	--	--	-------

d) pozycja dotycząca numeru FL 02.153 otrzymuje brzmienie:

„02.153	Hepta-2,4-dien-1-ol	33467-79-7	1784					EFSA”
---------	---------------------	------------	------	--	--	--	--	-------

e) pozycja dotycząca numeru FL 02.162 otrzymuje brzmienie:

„02.162	Heksa-2,4-dien-1-ol	111-28-4	1174					EFSA”
---------	---------------------	----------	------	--	--	--	--	-------

f) pozycja dotycząca numeru FL 02.188 otrzymuje brzmienie:

„02.188	Nona-2,4-dien-1-ol	62488-56-6	1183	11802	Co najmniej 92 %; składnik drugorzędny to 3-4 % 2-nonen- 1-olu			EFSA”
---------	--------------------	------------	------	-------	--	--	--	-------

g) pozycja dotycząca numeru FL 05.057 otrzymuje brzmienie:

„05.057	Heksa-2(trans),4(trans)-dienal	142-83-6	1175	640				EFSA”
---------	--------------------------------	----------	------	-----	--	--	--	-------

h) pozycja dotycząca numeru FL 05.064 otrzymuje brzmienie:

„05.064	Trideka-2(trans),4(cis),7(cis)-trienal	13552-96-0	1198	685	Co najmniej 71 %; składniki drugorzędne to 14 % 4-cis-7-cis-tridekadienu; 6 % 3-cis-7-cis-tridekadienu; 5 % 2-trans-7-cis-tridekadienu; 3 % 2-trans-4-trans-7-cis-tridekatrienu			EFSA”
---------	--	------------	------	-----	---	--	--	-------

i) pozycja dotycząca numeru FL 05.071 otrzymuje brzmienie:

„05.071	Nona-2,4-dienal	6750-03-4	1185	732	Co najmniej 89 %; składniki drugorzędne to 5–6 % 2,4-nonadienu-1-olu i 1–2 % 2-nonen-1-olu			EFSA”
---------	-----------------	-----------	------	-----	--	--	--	-------

j) pozycja dotycząca numeru FL 05.081 otrzymuje brzmienie:

„05.081	2,4-Dekadienal	2363-88-4	3135	2120	Co najmniej 89 %; składniki drugorzędne to mieszanina (cis, cis)-; (cis, trans)- i (trans, cis)-2,4-dekadienali (suma wszystkich izomerów 95 %); acetonu i izopropanolu			EFSA”
---------	----------------	-----------	------	------	---	--	--	-------

k) pozycja dotycząca numeru FL 05.084 otrzymuje brzmienie:

„05.084	Hepta-(2E,4E)-dienal	4313-03-5	1179	729	Co najmniej 92 %; składniki drugorzędne to 2–4 % (E, Z)-2,4-heptadienu i 2–4 % kwasu 2,4-heptadienowego			EFSA”
---------	----------------------	-----------	------	-----	---	--	--	-------

l) pozycja dotycząca numeru FL 05.101 otrzymuje brzmienie:

„05.101	Penta-2,4-dienal	764-40-9	1173	11695				EFSA”
---------	------------------	----------	------	-------	--	--	--	-------

m) pozycja dotycząca numeru FL 05.106 otrzymuje brzmienie:

„05.106	Mirtenal	564-94-3	980	10379				EFSA”
---------	----------	----------	-----	-------	--	--	--	-------

n) pozycja dotycząca numeru FL 05.108 otrzymuje brzmienie:

„05.108	Undeka-2,4-dienal	13162-46-4	1195	10385				EFSA”
---------	-------------------	------------	------	-------	--	--	--	-------

o) pozycja dotycząca numeru FL 05.125 otrzymuje brzmienie:

„05.125	Dodeka-(2E,4E)-dienal	21662-16-8	1196	11758	Co najmniej 85 %; składnik drugorzędny to 11–12 % izomeru 2-trans-4-cis			EFSA”
---------	-----------------------	------------	------	-------	---	--	--	-------

p) pozycja dotycząca numeru FL 05.127 otrzymuje brzmienie:

„05.127	Okta-2(trans),4(trans)-dienal	30361-28-5	1181	11805				EFSA”
---------	-------------------------------	------------	------	-------	--	--	--	-------

q) pozycja dotycząca numeru FL 05.140 otrzymuje brzmienie:

„05.140	Deka-2(trans),4(trans)-dienal	25152-84-5	1190	2120	Co najmniej 90 % izomeru (E, E); 95 % (suma izomerów)			EFSA”
---------	-------------------------------	------------	------	------	---	--	--	-------

r) pozycja dotycząca numeru FL 05.141 otrzymuje brzmienie:

„05.141	Deka-2,4,7-trienal	51325-37-2	1786					EFSA”
---------	--------------------	------------	------	--	--	--	--	-------

s) pozycja dotycząca numeru FL 05.173 otrzymuje brzmienie:

„05.173	Nona-(2E,4E,6E)-trienal	57018-53-8	1785					EFSA”
---------	-------------------------	------------	------	--	--	--	--	-------

t) pozycja dotycząca numeru FL 05.186 otrzymuje brzmienie:

„05.186	2,4-Oktadienal	5577-44-6		11805	Co najmniej 85 % E,E z 10 % E, Z			EFSA”
---------	----------------	-----------	--	-------	----------------------------------	--	--	-------

u) pozycja dotycząca numeru FL 05.194 otrzymuje brzmienie:

„05.194	(2E, 4E)-Nona-2,4-dienal	5910-87-2		732	Co najmniej 89 %; składniki drugorzędne to co najmniej 5 % 2,4-nonadien-1-olu, 2- nonen-1-olu oraz innych izomerów 2,4- nonadienu			EFSA”
---------	--------------------------	-----------	--	-----	---	--	--	-------

v) pozycja dotycząca numeru FL 05.196 otrzymuje brzmienie:

„05.196	(2E, 4E)-Undeka-2,4-dienal							EFSA”
---------	----------------------------	--	--	--	--	--	--	-------

w) pozycja dotycząca numeru FL 09.278 otrzymuje brzmienie:

„09.278	Octan p-menta-1,8-dien-7-ylu	15111-96-3	975	10742				EFSA”
---------	------------------------------	------------	-----	-------	--	--	--	-------

x) pozycja dotycząca numeru FL 09.302 otrzymuje brzmienie:

„09.302	Octan mirtenylu	35670-93-0	982	10887				EFSA”
---------	-----------------	------------	-----	-------	--	--	--	-------

y) pozycja dotycząca numeru FL 09.573 otrzymuje brzmienie:

„09.573	Octan heksa-2,4-dienylu	1516-17-2	1780	10675				EFSA”
---------	-------------------------	-----------	------	-------	--	--	--	-------