

# საქართველოს მთავრობის

## დადგენილება №497

2020 წლის 13 აგვისტო

ქ. თბილისი

**ტექნიკური რეგლამენტი – სურსათში/სურსათზე გამოსაყენებელი არომატიზატორებისა და არომატიზატორის თვისებ(ებ)ის მქონე სურსათის ინგრედიენტების შესახებ**

### მუხლი 1

სურსათის/ცხოველის საკვების უვნებლობის, ვეტერინარიისა და მცენარეთა დაცვის კოდექსის 75-ე მუხლის მე-2 ნაწილის, პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მიმოქცევის კოდექსის 56-ე მუხლის პირველი ნაწილისა და 58-ე მუხლის მე-2 ნაწილის შესაბამისად, დამტკიცდეს თანდართული ტექნიკური რეგლამენტი – „სურსათში/სურსათზე გამოსაყენებელი არომატიზატორებისა და არომატიზატორის თვისებ(ებ)ის მქონე სურსათის ინგრედიენტების შესახებ“.

### მუხლი 2

არომატული ნივთიერებების შემცველი სურსათი, რომელიც განთავსებულია ბაზარზე ამ დადგენილების ამოქმედებამდე და არ შეესაბამება ამ დადგენილებით დამტკიცებულ „არომატიზატორების და საწყისი მასალების ჩამონათვალს“ დანართ №1-ის – „არომატული ნივთიერებების ჩამონათვალის“ ნაწილი I-ით განსაზღვრულ მოთხოვნებს, დასაშვებია, ბაზარზე განთავსებული იქნეს „ვარგისიანობის მინიმალური ვადის“ ან „გამოყენებამდე ვადის“ გასვლამდე.

### მუხლი 3

დადგენილება ამოქმედდეს 2024 წლის პირველი იანვრიდან.

პრემიერ - მინისტრი

გიორგი გახარია

**ტექნიკური რეგლამენტი - სურსათში/სურსათზე გამოსაყენებელი არომატიზატორებისა და არომატიზატორის თვისებ(ებ)ის მქონე სურსათის ინგრედიენტების შესახებ**

### მუხლი 1. მიზანი და გამოყენების სფერო

1. „ტექნიკური რეგლამენტი – სურსათში/სურსათზე გამოსაყენებელი არომატიზატორებისა და არომატიზატორის თვისებ(ებ)ის მქონე სურსათის ინგრედიენტების შესახებ“ (შემდგომში – ტექნიკური რეგლამენტი) მიზნად ისახავს ადამიანის ჯანმრთელობის და მომხმარებელთა ინტერესების დაცვას, სურსათში/სურსათზე გამოსაყენებელი არომატიზატორებისა და არომატიზატორის თვისებ(ებ)ის მქონე სურსათის ინგრედიენტებთან მიმართებაში, ასევე შიდა ბაზრის ეფექტიან ფუნქციონირებას, სურსათით ვაჭრობასთან დაკავშირებულ სამართლიანი პრაქტიკის დაცვას და საჭიროების შემთხვევაში, გარემოს დაცვას.

### 2. ტექნიკური რეგლამენტი ადგენს:

ა) არომატიზატორების და იმ საწყისი მასალების ჩამონათვალს, რომელიც დაშვებულია სურსათში/სურსათზე გამოსაყენებლად;

ბ) სურსათში/სურსათზე გამოსაყენებელი არომატიზატორებისა და არომატიზატორის თვისებ(ებ)ის მქონე სურსათის ინგრედიენტების გამოყენების პირობებს;

გ) არომატიზატორების ეტიკეტირების წესებს.



### 3. ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრული მოთხოვნები ვრცელდება:

ა) არომატიზატორ(ებ)ზე, რომელიც გამოიყენება ან განკუთვნილია სურსათში ან სურსათზე გამოსაყენებლად, შესაბოლო არომატიზატორებთან დაკავშირებული სპეციალური მოთხოვნების გათვალისწინებით;

ბ) არომატიზატორის თვისებ(ებ)ის მქონე სურსათის ინგრედიენტებზე;

გ) არომატიზატორ(ებ)ის შემცველ სურსათზე და/ან არომატიზატორის თვისებ(ებ)ის მქონე სურსათის ინგრედიენტებზე;

დ) არომატიზატორ(ებ)ის და/ან არომატიზატორის თვისებ(ებ)ის მქონე სურსათის ინგრედიენტების საწყის მასალაზე.

### 4. ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრული მოთხოვნები არ ვრცელდება:

ა) ნივთიერებებზე, რომელთაც ახასიათებთ მხოლოდ ტკბილი, მჟავა ან მარილის გემო;

ბ) სასურსათო ნედლეულზე (ნედლ სურსათზე);

გ) ერთკომპონენტთან სურსათზე და ნარევეებზე, როგორებიცაა: (მაგრამ არამხოლოდ) ახალი, გამომშრალი (მშრალი) ან გაყინული სახელებლები და/ან მწვანილი, ჩაის ნარევეები და ნარევეები ნაყენებისათვის, იმ პირობით, რომ მათი გამოყენება არ მოხდა სურსათის ინგრედიენტებად.

5. დაუშვებელია ნებისმიერი პირის მიერ არომატიზატორის ან ამ არომატიზატორის შემცველი ნებისმიერი სურსათის და/ან არომატიზატორის თვისებ(ებ)ის მქონე სურსათის ინგრედიენტის ბაზარზე განთავსება, თუ მათი გამოყენება არ შეესაბამება ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრულ მოთხოვნებს.

## მუხლი 2. ტერმინთა განმარტებები

1. ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობები:

ა) არომატიზატორი – პროდუქტი, რომელიც ჩვეულებრივ არ გამოიყენება სურსათად და რომლის დამატება ხდება სურსათისათვის არომატის ან/და გემოს მიცემის ან შეცვლის მიზნით. არომატიზატორი მზადდება ან შედგება არომატული ნივთიერებების, არომატული პრეპარატების, თერმული ტექნოლოგიური არომატიზატორების, შესაბოლო არომატიზატორების, გემოს პრეკურსორების ან სხვა არომატიზატორების ან მათი ნარევეებისაგან;

ბ) არომატული ნივთიერებები – განსაზღვრული ქიმიური ნივთიერებები დამახასიათებელი გემოთი და არომატით;

გ) ნატურალური (ბუნებრივი) არომატული ნივთიერებები – არომატული ნივთიერებები, რომლებიც მიიღება შესაბამისი ფიზიკური, ფერმენტული, მიკრობიოლოგიური პროცესებით მცენარეული, ცხოველური და მიკრობიოლოგიური წარმოშობის მასალისაგან, ნედლი ან გადამუშავებული სახით და გამოიყენება ადამიანის მოხმარებისათვის განკუთვნილი სურსათის ერთი ან მეტი ტრადიციული პროცესებით მომზადებისას. ნატურალური (ბუნებრივი) არომატული ნივთიერებები შეესაბამებიან ბუნებაში ბუნებრივად არსებულ ან გამოვლენილ ნივთიერებებს;

დ) არომატული პრეპარატი – პროდუქტი, გარდა არომატული ნივთიერებებისა, რომელიც მიღებულია:

დ.ა) სურსათისაგან, სათანადო ფიზიკური, ფერმენტული ან მიკრობიოლოგიური პროცესებით, ან ნედლეულიდან, ან ადამიანის მოხმარებისათვის განკუთვნილი სურსათის მომზადების ერთი ან მეტი ტრადიციული პროცესების გამოყენების შედეგად;

დ.ბ) მცენარეული, ცხოველური და მიკრობიოლოგიური წარმოშობის მასალისაგან, გარდა სურსათისა,



სათანადო ფიზიკური, ფერმენტული და მიკრობიოლოგიური პროცესებით, რომლის დროსაც მასალა აღებულია არსებული ფორმით ან დამზადებულია ადამიანის მოხმარებისათვის განკუთვნილი სურსათის მომზადების ერთი ან მეტი ტრადიციული პროცესების გამოყენებით;

ე) თერმული ტექნოლოგიური არომატიზატორი – პროდუქტი, რომელიც მიიღება ისეთი ინგრედიენტების ნარევის თერმული დამუშავების შემდეგ, რომელთაც არ არის აუცილებელი ახასიათებდეს არომატული თვისებები და რომელთაგან სულ მცირე ერთი მაინც შეიცავს აზოტს (ამინო), ხოლო მეორე წარმოადგენს რედუცირებულ შაქარს. თერმული ტექნოლოგიური არომატიზატორის ინგრედიენტები შეიძლება იყოს:

ე.ა) სურსათი; ან/და

ე.ბ) სხვა საწყისი მასალა, გარდა სურსათისა;

ვ) შესაბოლო არომატიზატორი – პროდუქტი, რომელიც მიიღება ბოლის (კვამლის) კონდენსატის ფრაქციებად დაყოფითა და გაწმენდა-გასუფთავებით, პირველადი შესაბოლო კონდენსატის, პირველადი ფისების ფრაქციის და/ან წარმოებული შესაბოლო არომატიზატორების წარმოქმნით, მათ შორის:

ვ.ა) ბოლის (კვამლის) პირველადი კონდენსატი, რომელიც წარმოადგენს წყლის საფუძველზე წარმოქმნილი კონდენსირებული ბოლის (კვამლის) გაწმენდილ-გასუფთავებულ ნაწილს;

ვ.ბ) ცვილის პირველადი ფრაქცია, რომელიც წარმოადგენს კონდენსირებული ბოლის (კვამლის) მაღალი სიმკვრივის მქონე ცვილის წყალში უხსნადი ფაზის გაწმენდილ-გასუფთავებულ ფრაქციას;

ვ.გ) შესაბოლო არომატიზატორის წარმოებულები, რომლებიც მიეკუთვნება არომატიზატორებს, მათი წარმოება ხდება პირველადი პროდუქტების შემდგომი გადამუშავებით და რომლებიც გამოიყენება, ან განკუთვნილია სურსათში ან სურსათზე ბოლის (კვამლის) გემოს მისაცემად გამოყენებისათვის;

ზ) არომატიზატორის (არომატის) პრეკურსორი – პროდუქტი, რომელსაც შესაძლებელია თავისთავად არ ჰქონდეს გემური (არომატიზატორის) თვისებები, რომელიც მიზნობრივად ემატება სურსათს გადამუშავების დროს და დესტრუქციის ან სხვა კომპონენტებთან რეაქციის შედეგად იწვევს მხოლოდ სურსათის გემოს (არომატის) მინიჭებას/გამლიერებას. შესაძლებელია მიღებულ იქნეს:

ზ.ა) სურსათისაგან; ან/და

ზ.ბ) სხვა საწყისი მასალისაგან, გარდა სურსათისა;

თ) სხვა არომატიზატორები – დანამატები, რომელიც ემატება ან განკუთვნილია სურსათში დასამატებლად გემოს ან/და სუნის მიცემისთვის და რომლებიც არ მიეკუთვნებიან ამ პუნქტის „ბ-ზ“ ქვეპუნქტებით განსაზღვრულ საშუალებებს;

ი) არომატიზატორის თვისებ(ებ)ის მქონე სურსათის ინგრედიენტი – სურსათის ინგრედიენტი, გარდა არომატიზატორისა, რომელიც შესაძლოა სურსათს დაემატოს ძირითადად გემოს მიცემის ან შეცვლის მიზნით და რომელიც მნიშვნელოვნად განაპირობებს სურსათში ბუნებაში გავრცელებული, არასასურველი ნივთიერებების არსებობას;

კ) საწყისი მასალა – მცენარეული, ცხოველური, მიკრობიოლოგიური ან მინერალური წარმოშობის ნედლეული, საიდანაც მზადდება არომატიზატორები ან არომატიზატორის თვისებ(ებ)ის მქონე სურსათის ინგრედიენტები. ეს შესაძლოა იყოს სურსათი ან საწყისი მასალა, გარდა სურსათისა;

ლ) სათანადო ფიზიკური პროცესი – ფიზიკური პროცესი, რომელიც მიზანმიმართულად არ ცვლის არომატიზატორების კომპონენტების ქიმიურ თვისებებს, ამ მუხლის პირველი პუნქტის „მ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული მოთხოვნების გათვალისწინებით, და არ მოიცავს სინგლეთური ჟანგბადის, ოზონის, არაორგანული კატალიზატორების, მეტალის კატალიზატორების, მეტალორგანული რეაგენტების და/ან UV (Ultraviolet – ულტრაიისფერი) რადიაციის გამოყენებას;



მ) სურსათის მომზადების ტრადიციული პროცესები – დაქუცმაცება, გაცხელება, მომზადება, გამოცხობა, შეწვა (2400C-მდე ატმოსფერულ წნევაზე) და მომზადება წნევის ქვეშ (120<sup>0</sup> C-მდე), დაჭრა, გამოშრობა, აორთქლება, ფერმენტაცია, დაფქვა, დაყოვნება(ნაყენისთვის), მიკრობიოლოგიური პროცესები, გათლა (კანის გაცლა), დაწნეხვა (დაპრესვა), მოხალვა/შეწვა(მოხრაკვა), დაღობა, მომინანქრება/მოჭირქვა, გაგრილება, დისტილაცია/რექტიფიკაცია, ემულსიფიკაცია (ემულსიის წარმოქმნა ან მიღება), ექსტრაქცია (გამხსნელით), ფილტრაცია, მაცერაცია, შერევა, პერკოლაცია, გაციება/გაყინვა, გამოწურვა.

2. ამ ტექნიკური რეგლამენტის მიზნებისათვის, ამ მუხლის პირველი პუნქტის „დ“, „ე“, „ზ“ და „კ“ ქვეპუნქტებით განსაზღვრული საწყისი მასალები, რომელთან დაკავშირებითაც, ამ დროისთვის, არსებობს მნიშვნელოვანი დასაბუთება, რომ მათი გამოყენება ხდება არომატიზატორის დასამზადებლად, განიხილება როგორც სურსათი.

3. არომატიზატორები შეიძლება შეიცავდნენ საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრულ საკვებდანამატებს და/ან ტექნოლოგიური მიზნით დამატებულ სურსათის სხვა ინგრედიენტებს.

4. გარდა ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული ტერმინებისა, ამ ტექნიკური რეგლამენტის მიზნებისათვის გამოიყენება ასევე, „სურსათის/ცხოველის საკვების უვნებლობის, ვეტერინარიისა და მცენარეთა დაცვის კოდექსით“ და „მოთხოვნები გენეტიკურად მოდიფიცირებული სურსათისა და ცხოველის საკვების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 16 ნოემბრის N549 დადგენილებით განსაზღვრული ტერმინები.

### **მუხლი 3. არომატიზატორების ან არომატიზატორის თვისებ(ებ)ის მქონე სურსათის ინგრედიენტების გამოყენების ზოგადი პირობები**

სურსათში ან სურსათზე გამოსაყენებლად დაშვებულია მხოლოდ იმ არომატიზატორების ან არომატიზატორის თვისებ(ებ)ის მქონე სურსათის ინგრედიენტების გამოყენება, რომლებიც აკმაყოფილებენ შემდეგ პირობებს:

ა) არსებული მეცნიერული მონაცემების საფუძველზე, ისინი არ უნდა წარმოქმნიდნენ ადამიანის ჯანმრთელობასთან დაკავშირებულ რისკს;

ბ) მათ გამოყენებას შეცდომაში არ უნდა შეჰყავდეს მომხმარებელი.

### **მუხლი 4. განსაზღვრული ნივთიერებების არსებობა**

1. ამ ტექნიკური რეგლამენტის დანართი N2-ის – „განსაზღვრული ნივთიერებების არსებობა“ ნაწილი I-ით „ნივთიერებები, რომლებიც ამ სახით არ შეიძლება სურსათში იქნას დამატებული“ განსაზღვრული ნივთიერებები არ ექვემდებარება სურსათში დამატებას.

2. „ტექნიკური რეგლამენტის – სპირტიანი სასმელების შესახებ დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 16 ნოემბრის N554 დადგენილებით განსაზღვრული მოთხოვნების გათვალისწინებით, შედგენილ სურსათში, ამ ტექნიკური რეგლამენტის დანართი N2-ის, ნაწილი II-ით „განსაზღვრული ნივთიერებების მაქსიმალური დონეები, რომლებიც ბუნებრივად არსებობენ არომატიზატორებში და არომატიზატორების თვისებების მქონე სურსათის ინგრედიენტებში, ზოგიერთ შედგენილ სურსათში, რომელშიც დამატებული იქნა არომატიზატორები და/ან არომატიზატორების თვისებების მქონე სურსათის ინგრედიენტები“ გამოყენების შედეგად არ უნდა აღემატებოდეს ამ სურსათში ან სურსათის ზედაპირზე არომატიზატორების და/ან არომატიზატორის თვისებ(ებ)ის მქონე სურსათის ინგრედიენტების დანართი N2-ის, ნაწილი I-ით განსაზღვრულ რაოდენობას.

3. ამ ტექნიკური რეგლამენტის დანართი N2-ით ნივთიერებების მაქსიმალური დონეები გამოიყენება ბაზარზე გასაყიდად განთავსებული სურსათის მიმართ, თუ სხვაგვარად არ არის მითითებული. მშრალი და/ან კონცენტრირებული სურსათისათვის, რომლებიც საჭიროებენ/ექვემდებარებიან აღდგენას, მაქსიმალური დონეები გამოიყენებული უნდა იქნეს ეტიკეტზე განთავსებული ინსტრუქციის შესაბამისად აღდგენილი სურსათის მიმართ, განზავების მინიმალური კოეფიციენტის გათვალისწინებით.



## **მუხლი 5. განსაზღვრული საწყისი მასალების გამოყენება**

1. დაუშვებელია დანართი N3-ის „საწყისი მასალების ჩამონათვალი, რომელთა გამოყენებაზე, არომატიზატორების და არომატიზატორის თვისებების სურსათის ინგრედიენტების დამზადებისას, ვრცელდება შეზღუდვები“ ნაწილი I-ით - „საწყისი მასალები რომლებიც არ უნდა იყოს გამოყენებული არომატიზატორების და არომატიზატორის თვისებების სურსათის ინგრედიენტების დამზადებისას“ განსაზღვრული მასალების გამოყენება არომატიზატორების და/ან არომატიზატორის თვისებ(ებ)ის მქონე სურსათის ინგრედიენტების დასამზადებლად.

2. არომატიზატორები და/ან არომატიზატორის თვისებ(ებ)ის მქონე სურსათის ინგრედიენტები, რომლებიც მიღებულია დანართი N3-ის ნაწილი II-ით „განსაზღვრული საწყისი მასალებიდან დამზადებული არომატიზატორების და არომატიზატორის თვისებების მქონე სურსათის ინგრედიენტების გამოყენების პირობები“ განსაზღვრული საწყისი მასალებიდან, შესაძლებელია გამოყენებული იქნას მხოლოდ დანართი N3 -ით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად.

## **მუხლი 6. არომატიზატორები და არომატიზატორის თვისებ(ებ)ის მქონე სურსათის ინგრედიენტები, რომლებიც არ საჭიროებენ შეფასებას და დამტკიცებას**

1. ამ პუნქტით განსაზღვრული არომატიზატორები და არომატიზატორის თვისებ(ებ)ის მქონე სურსათის ინგრედიენტები, შესაძლებელია გამოყენებული იქნას სურსათში ან სურსათზე, ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრული შეფასებისა და დამტკიცების გარეშე, თუ ისინი აკმაყოფილებენ ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-3 მუხლით განსაზღვრულ მოთხოვნებს. ესენია:

ა) ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-2 მუხლის პირველი პუნქტის „დ.ა“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული არომატული პრეპარატები;

ბ) ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-2 მუხლის პირველი პუნქტის „ე.ა“ ქვეპუნქტით განსაზღვრულ თერმული ტექნოლოგიური არომატიზატორები, რომლებიც დამზადებულია თერმული ტექნოლოგიური არომატიზატორების დამზადების პირობების შესაბამისად და მათში განსაზღვრული ნივთიერებების მაქსიმალური დონეები აკმაყოფილებს ამ რეგლამენტის დანართი N4 -ით „თერმული ტექნოლოგიური არომატიზატორების დამზადების პირობები და თერმულ ტექნოლოგიურ არომატიზატორებში განსაზღვრული ნივთიერებების მაქსიმალური დონეები“ დადგენილ მოთხოვნებს;

გ) ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-2 მუხლის პირველი პუნქტის „ზ.ა“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული არომატიზატორის(არომატის) პრეკურსორები;

დ) არომატიზატორის თვისებ(ებ)ის მქონე სურსათის ინგრედიენტები.

2. ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული მოთხოვნების მიუხედავად, თუ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სახელმწიფო კონტროლს დაქვემდებარებულ საჯარო სამართლის იურიდიულ პირს – სურსათის ეროვნულ სააგენტოს (შემდგომში – სააგენტო) აქვს ეჭვი, ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული არომატიზატორების და არომატიზატორის თვისებ(ებ)ის მქონე სურსათის ინგრედიენტების უვნებლობასთან დაკავშირებით, მან უნდა განახორციელოს რისკის შეფასება.

## **მუხლი 7. არომატიზატორები და საწყისი მასალები, რომლებიც საჭიროებს შეფასებას და დამტკიცებას**

ამ მუხლით განსაზღვრული არომატიზატორები და არომატიზატორის თვისებ(ებ)ის მქონე სურსათის ინგრედიენტები, სურსათში ან სურსათზე გამოყენებისათვის საჭიროებენ შეფასებასა და დამტკიცებას. ესენია:

ა) არომატული ნივთიერებები;

ბ) ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-2 მუხლის პირველი პუნქტის „დ.ბ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული



არომატული პრეპარატები;

გ) ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-2 მუხლის პირველი პუნქტის „ე.ბ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრულ თერმული ტექნოლოგიური არომატიზატორები, რომლებიც დამზადებულია ინგრედიენტების თერმული დამუშავებით, რომლებიც ნაწილობრივ ან სრულად შეესაბამებიან ამ ტექნიკური რეგლამენტის დანართი N4-ის „თერმული ტექნოლოგიური არომატიზატორების დამზადების პირობები და თერმულ ტექნოლოგიურ არომატიზატორებში განსაზღვრული ნივთიერებების მაქსიმალური დონეები“ ნაწილი II-ით „განსაზღვრული ნივთიერებების მაქსიმალური დონეები“ დადგენილ მოთხოვნებს;

დ) ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-2 მუხლის პირველი პუნქტის „ზ.ბ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული არომატიზატორების(არომატის) პრეკურსორები;

ე) ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-2 მუხლის პირველი პუნქტის „თ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული სხვა არომატიზატორები;

ვ) ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-2 მუხლის პირველი პუნქტის „კ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული საწყისი მასალები, გარდა სურსათისა.

## **მუხლი 8. არომატიზატორებისა და საწყისი მასალების ჩამონათვალი**

1. ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-7 მუხლით განსაზღვრული არომატიზატორებიდან და საწყისი მასალებიდან ბაზარზე განთავსებული და სურსათში ან სურსათზე გამოყენებული იქნეს მხოლოდ ამ პუნქტით განსაზღვრული არომატიზატორები და საწყისი მასალები, რომელთა გამოყენება ხდება შესაბამისი პირობების საფუძველზე. ეს არომატიზატორებია:

ა) არომატული ნივთიერებები;

ბ) არომატული პრეპარატები;

გ) თერმული ტექნოლოგიური არომატიზატორები, რომლებიც მიიღება იმ ინგრედიენტების გაცხელებით, რომლებიც სრულად ან ნაწილობრივ წარმოადგენს ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-2 მუხლის პირველი პუნქტის „ე.ბ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრულ საწყის მასალას, გარდა სურსათისა, და/ან რომელთა მიმართ არ ხდება თერმული ტექნოლოგიური არომატიზატორების წარმოების პირობების და/ან განსაზღვრული ნივთიერებების მაქსიმალური დონეების დაცვა;

დ) არომატიზატორის (არომატის) პრეკურსორები;

ე) სხვა არომატიზატორები;

ვ) საწყისი მასალები, გარდა სურსათისა.

2. არომატიზატორის და საწყისი მასალის შესახებ ჩანაწერი უნდა მოიცავდეს:

ა) დამტკიცებული არომატიზატორის ან საწყისი მასალის იდენტიფიკაციას;

ბ) საჭიროების შემთხვევაში არომატიზატორის გამოყენების პირობებს.

## **მუხლი 9. მოთხოვნები იმ არომატიზატორის ეტიკეტირებისადმი, რომელიც არ არის განკუთვნილი საბოლოო მომხმარებლისთვის მიწოდებისათვის**

1. ინფორმაცია იმ არომატიზატორის ეტიკეტზე, რომელიც არ არის განკუთვნილი საბოლოო მომხმარებლისთვის მიწოდებისათვის, ბაზარზე განთავსებული უნდა იქნეს ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-10 და მე-11 მუხლებით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად. ინფორმაცია უნდა იყოს ზუსტი, მკაფიო, მომხმარებლისათვის ადვილად გასაგები და არ უნდა იშლებოდეს ადვილად. ინფორმაცია წარდგენილი უნდა იქნეს ქართულ ენაზე.



2. დასაშვებია, სავალდებულო ინფორმაცია, გარდა ქართული ენისა, წარდგენილ იქნეს ასევე სხვა ენებზეც.

**მუხლი 10. ზოგადი მოთხოვნები იმ არომატიზატორის ეტიკეტირებისადმი, რომელიც არ არის განკუთვნილი საბოლოო მომხმარებლისთვის მიწოდებისათვის**

1. ინფორმაცია იმ არომატიზატორის ეტიკეტზე, რომელიც არ არის განკუთვნილი საბოლოო მომხმარებლისთვის მიწოდებისათვის, მიუხედავად იმისა, მიწოდება ხდება ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში ნარევის სახით, და/ან სხვა სურსათის ინგრედიენტებთან და/ან სხვა ნივთიერებებთან ერთად, რომელთა დამატება ხდება ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-2 მუხლის მე-3 პუნქტით განსაზღვრული მოთხოვნების გათვალისწინებით, მათ შეფუთვაზე ან ტარაზე (კონტეინერი) მითითებული უნდა იქნეს შემდეგი ინფორმაცია:

ა) საქონლის აღწერა: სიტყვა „არომატიზატორი“, ან უფრო კონკრეტული დასახელება ან არომატიზატორის აღწერა;

ბ) განაცხადი „სასურსათე დანიშნულებისათვის“ („სურსათისათვის“) ან „სურსათში შეზღუდული გამოყენებისათვის“ ან სურსათში სავარაუდო/მიზნობრივი გამოყენებისათვის უფრო კონკრეტული მინიშნება;

გ) საჭიროების შემთხვევაში, შენახვისა და/ან გამოყენების სპეციალური პირობები;

დ) პარტიის ან ლოტის აღნიშვნის საიდენტიფიკაციო ნომერი/ნიშანი;

ე) წონის კლების მიხედვით, ჩამონათვალი;

ე.ა) არსებული არომატიზატორების კატეგორიები;

ე.ბ) პროდუქტში ყველა სხვა ნივთიერების ან მასალის დასახელება, და საჭიროების შემთხვევაში E ნომერი;

ვ) ბიზნესოპერატორის დასახელება და მისამართი;

ზ) ცალკეული კომპონენტის ან კომპონენტების ჯგუფის მაქსიმალური რაოდენობა, რომელთა გამოყენება უნდა მოხდეს შეზღუდულად, და/ან გასაგები და ზუსტი ტერმინებით მითითებული ინფორმაცია, რომელიც მყიდველს შესაძლებლობას აძლევს ზუსტად შეასრულოს ამ ტექნიკური რეგლამენტითა და მასთან დაკავშირებული საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული მოთხოვნები;

თ) ნეტო წონა;

ი) ვარგისიანობის მინიმალური ვადა ან „გამოიყენება .... მდე“ თარიღი;

კ) საჭიროების შემთხვევაში, ამ მუხლით განსაზღვრული არომატიზატორების ან სხვა ნივთიერებების შესახებ ინფორმაცია, რომელიც განსაზღვრულია საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი მომხმარებლისათვის სურსათის შესახებ ინფორმაციის მიწოდების თანახმად სურსათში ინგრედიენტების მითითებასთან დაკავშირებით.

2. დასაშვებია ამ მუხლის პირველი პუნქტის „ე“ და „ზ“ ქვეპუნქტებით განსაზღვრული ინფორმაცია წარდგენილ იქნეს მხოლოდ ტვირთის თანმხლებ დოკუმენტებში, რომელიც წარდგენილი უნდა იქნეს პარტიის/ტვირთის მიწოდებამდე ან მიწოდებისას, იმ პირობით, რომ მითითება, რომ „არ არის განკუთვნილი საცალო ვაჭრობისათვის“ განთავსებული იქნება მოცემული სურსათის შეფუთვის ან ტარის ხედვის არეალში.

3. თუ არომატიზატორების მიწოდება ხდება ტანკერებით (ცისტერნებით) შესაძლებელია ყველა ინფორმაცია წარდგენილი იქნას მხოლოდ სატვირთო დოკუმენტებში, რომელიც მიწოდებული უნდა იქნეს ტვირთის მიწოდების დროს.



## **მუხლი 11. კონკრეტული მოთხოვნები ტერმინის „ნატურალურის“ (ბუნებრივის) გამოყენებისათვის**

1. თუ ტერმინი „ნატურალური“ („ბუნებრივი“) გამოყენებულია ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-10 მუხლის პირველი პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტით განსაზღვრულ შემთხვევაში, მაშინ ის უნდა აკმაყოფილებდეს ამ მუხლის მე-2-მე-6 პუნქტებით განსაზღვრულ მოთხოვნებს.
2. არომატიზატორის აღწერის მიზნით ტერმინი „ნატურალური“ („ბუნებრივი“) შესაძლებელია გამოყენებულ იქნეს, თუ კომპონენტი შედგება მხოლოდ არომატული პრეპარატებისაგან და/ან ნატურალური (ბუნებრივი) არომატული ნივთიერებებისაგან.
3. ტერმინი „ნატურალური (ბუნებრივი) არომატული ნივთიერება“ გამოიყენება არომატიზატორებისათვის, რომლებშიც არომატიზატორის კომპონენტი წარმოდგენილია მხოლოდ ნატურალური (ბუნებრივი) არომატული ნივთიერებით.
4. ტერმინი „ნატურალური (ბუნებრივი)“ გამოყენებული უნდა იქნეს მხოლოდ სურსათის, სურსათის კატეგორიის ან მცენარეული ან ცხოველური წარმოშობის არომატული საწყისი მასალის მითითებასთან ერთად, თუ არომატული კომპონენტი მიღებულ იქნა მხოლოდ, ან სულ მცირე 95% წონითი თანაფარდობით საწყისი მასალისაგან. აღწერა უნდა იყოს შემდეგი სახით: „ნატურალური სურსათი“ ან „სურსათის კატეგორია“ ან „საწყისი არომატული მასალა“.
5. „სხვა ნატურალური(ბუნებრივი) არომატიზატორებით არომატიზებული ნატურალური (ბუნებრივი) სურსათი, ან სურსათის კატეგორია ან საწყისი მასალა/მასალები“, მითითებული უნდა იქნეს მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ არომატული კომპონენტი ნაწილობრივ მიღებულია მითითებული საწყისი მასალისაგან და რომლის გემო (არომატი) ადვილად ამოცნობადია (აღსაქმელია).
6. ტერმინი „ნატურალური (ბუნებრივი) არომატიზატორი“ შესაძლებელია გამოყენებული იქნას მხოლოდ იმ შემთხვევაში, როდესაც არომატული კომპონენტი მიიღება სხვადასხვა საწყისი მასალისაგან და მათზე მითითება არ ასახავს მათ სუნსა და გემოს(არომატს).

## **მუხლი 12. მოთხოვნები იმ არომატიზატორის ეტიკეტირებისადმი, რომელიც განკუთვნილია საბოლოო მომხმარებლისათვის მიწოდებისათვის**

1. არომატიზატორი, რომელიც განკუთვნილია საბოლოო მომხმარებლისათვის მიწოდებისათვის, მიუხედავად იმისა, თუ რა სახით ხდება მიწოდება ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში ნარევის სახით, ან/და სხვა სურსათის ინგრედიენტებთან შერეული, და/ან რომელშიც დამატებულია სხვა ნივთიერებები, ბაზარზე განთავსებული უნდა იქნეს მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ შეფუთვაზე მითითებული იქნება ინფორმაცია - „სურსათისათვის“ ან „სურსათში შეზღუდული გამოყენება“ ან უნდა შეიცავდეს უფრო კონკრეტულ მითითებას სურსათში მათი მიზნობრივი გამოყენების შესახებ, რომელიც უნდა იყოს ადვილად შესამჩნევი, ზუსტი, მკაფიო, მომხმარებლისათვის ადვილად გასაგები და არ უნდა იშლებოდეს ადვილად. ინფორმაცია წარდგენილი უნდა იქნეს ქართულ ენაზე.
2. თუ ხდება ტერმინის „ნატურალურის“ („ბუნებრივი“) გამოყენება ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-10 მუხლის პირველი პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული შემთხვევაში საქონლის აღწერისას, გათვალისწინებული უნდა იქნეს ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-11 მუხლით განსაზღვრული მოთხოვნები.

## **მუხლი 13. სხვა მოთხოვნები ეტიკეტირებისადმი**

ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-9-მე-12 მუხლებით განსაზღვრულ მოთხოვნებთან ერთად გათვალისწინებული უნდა იქნეს საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული სხვა მოთხოვნები საშიში ნივთიერებების წონასთან/მოცულობასთან დაკავშირებით, ასევე მოთხოვნები საშიში ნივთიერებების და პრეპარატების წარდგენის (პრეზენტაციის) კლასიფიკაციის, შეფუთვის ან ასეთი ნივთიერებების და პრეპარატების ეტიკეტირების ან ტრანსპორტირებისადმი.

## **მუხლი 14. ბიზნესოპერატორის ვალდებულებები**





1. არომატორული ნივთიერების მწარმოებელი ან მომხმარებელი ბიზნესოპერატორი, ან მათი წარმომადგენელი, ვალდებულია, სააგენტოს, მოთხოვნის საფუძველზე, მიაწოდოს ინფორმაცია 12 თვის განმავლობაში სურსათზე დამატებული ნივთიერების რაოდენობის შესახებ. აღნიშნული ინფორმაცია ითვლება კონფიდენციალურად, თუ ეს ინფორმაცია არ არის დაკავშირებული არომატული ნივთიერების უვნებლობის შეფასებასთან.

2. საჭიროების შემთხვევაში, ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრული არომატიზატორები, რომლებიც დამზადებულია ისეთი ტექნოლოგიური პროცესების ან საწყისი მასალების გამოყენებით, რომლებიც მნიშვნელოვნად განსხვავდება სააგენტოს მიერ რისკების შეფასებისათვის გამოყენებული ტექნოლოგიური პროცესებისა და საწყისი მასალებისაგან, არომატიზატორის ბაზარზე გატანამდე, მწარმოებელმა ან მომხმარებელმა ბიზნესოპერატორმა სააგენტოს უნდა წარუდგინოს აუცილებელი მონაცემები, შეცვლილ ტექნოლოგიურ პროცესებთან ან მახასიათებლებთან დაკავშირებით, სააგენტოს მიერ არომატიზატორის შესაფასებლად.

3. არომატიზატორების და/ან საწყისი მასალების მწარმოებელი ან მომხმარებელი ბიზნესოპერატორი ვალდებულია სააგენტოს დაუყოვნებლივ მიაწოდოს ნებისმიერი ახალი სამეცნიერო ან ტექნიკური ინფორმაცია, რომელიც მისთვის ცნობილი და ხელმისაწვდომია და რომელმაც შესაძლოა გავლენა მოახდინოს არომატული ნივთიერების უვნებლობის შეფასებაზე.

## **მუხლი 15. მონიტორინგი**

სააგენტო არომატიზატორების გამოყენებისა და მოხმარების, ასევე ამ ტექნიკური რეგლამენტის დანართი N2-ით განსაზღვრული ნივთიერებების გამოყენების მონიტორინგს ახორციელებს რისკის შეფასების საფუძველზე.

**დანართი N1**

### **არომატიზატორების და საწყისი მასალების ჩამონათვალი**

#### **ნაწილი I**

#### **არომატული ნივთიერებების ჩამონათვალი**

#### **ჩამონათვალის შინაარსი**

ცხრილი N1-ში მოცემულია შემდეგი სახის ინფორმაცია:

**გრაფა 1 (FL N):** - ნივთიერების უნიკალური საიდენტიფიკაციო ნომერი;

**გრაფა 2 (ქიმიური სახელწოდება):** - ნივთიერების დასახელება;

**გრაფა 3 (CAS N):** - ქიმიური ნივთიერების სარეგისტრაციო სამსახურის (Chemical Abstracts Service - CAS) საიდენტიფიკაციო ნომერი;

**გრაფა 4 (JECFA N) :** - საკვებდანამატების FAO/WHO-ს ექსპერტთა ერთობლივი კომიტეტის (JECFA)



მიერ მინიჭებული ნომერი;

**გრაფა 5 (CoE N) :** - ევროპის საბჭოს (Council of Europe - CoE) ნომერი;

**გრაფა 6** (ნივთიერების სისუფთავე, არანაკლებ 95%, თუ სხვაგვარად არ არის მითითებული): - დასახელებული არომატული ნივთიერების სისუფთავე უნდა შეადგენდეს არანაკლებ 95%-ს. თუ ნაკლებია, არომატული ნივთიერების შემადგენლობა მოცემულია ამ გრაფაში;

**გრაფა 7** (გამოყენების შეზღუდვები): - არომატული ნივთიერებების გამოყენება დასაშვებია „წარმოების კარგი პრაქტიკის“ (GMP - Good Manufacturing Practices) შესაბამისად, თუ ამ გრაფაში სხვაგვარად არ არის მითითებული. შეზღუდული გამოყენების მქონე არომატული ნივთიერებები შესაძლოა დაემატოს მხოლოდ ჩამონათვალში მოცემულ სურსათის კატეგორიებს გამოყენების კონკრეტული პირობების გათვალისწინებით. შეზღუდვების მიზნებისთვის, მითითებული უნდა იქნეს საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული სურსათის შემდეგი კატეგორიები:

კატეგორიის ნომერი	სურსათის კატეგორია
1	რძის ნაწარმი და მათი ანალოგები
2	ცხიმები და ზეთები და ცხიმების და ზეთების ემულსიები
3	საჭმელად განკუთვნილი ყინული
4.2	გადამუშავებული ხილი და ბოსტნეული
5	საკონდიტრო ნაწარმი
5.3	სადეჟი რეზინი
6	მარცვლოვნები და მარცვლოვნების პროდუქტები
7	პურფუნთუშეული ნაწარმი
8	ხორცი
9	თევზი და თევზის პროდუქტები
10	კვერცხი და კვერცხის პროდუქტები
11	შაქრები, სიროფები, თაფლი და სამაგიდე დამატკობლები
12	მარილები, სუნელები, სუპები, სოუსები, სალათები და ცილოვანი პროდუქტები
13	განსაკუთრებული კვებითი დანიშნულების სურსათი
14.1	უალკოჰოლო სასმელები
14.2	ალკოჰოლური სასმელები, მათ შორის უალკოჰოლო და ალკოჰოლის დაბალი შემცველობის სასმელები
15	მზა წასახემსებელი და სნევი
16	დესერტები, გარდა 1,3, და 4 კატეგორიებით განსაზღვრული პროდუქტებისა
17	სასურსათო დანამატები, გარდა ჩვილი და ადრეული ასაკის ბავშვებისთვის განკუთვნილი სასურსათო დანამატისა
18	გადამუშავებული სურსათი, რომელიც არ შედის 1-17 -ით განსაზღვრულ კატეგორიებში, გარდა ჩვილი და ადრეული ასაკის ბავშვთა კვებისთვის განკუთვნილი სურსათისა



**გრაფა 8 (სქოლიო):** - სქოლიო (1) არომატული ნივთიერებებია, რომელთა შეფასება დასრულდა EFSA-ს მიერ;

- სქოლიო (2) -დან (4)-მდე, არომატული ნივთიერებები, რომლებიც შეფასებისათვის საჭიროებდნენ დამატებით აუცილებელ ინფორმაციას;

**გრაფა 9 :** - (მინიშნება) - სამეცნიერო ორგანოს დასახელება, რომელმაც განახორციელა შეფასება.

## ნაწილი II

### შენიშვნები

**შენიშვნა 1:** ამონიუმის, ნატრიუმის, კალიუმის და კალციუმის მარილები, ასევე ქლორიდები, კარბონატები და სულფატები, წარმოდგენილია საერთო ნივთიერებებით, იმ პირობით, თუ მათ ახასიათებთ არომატული თვისებები.

**შენიშვნა 2:** თუ დაშვებული არომატული ნივთიერებაა რაცემატი (ოპტიკური იზომერების თანაბარი ნარევი), გამოსაყენებლად დაშვებული უნდა იქნეს, როგორც R- ფორმა, ასევე S - ფორმა. თუ გამოსაყენებლად დაშვებულია მხოლოდ R - ფორმა, მაშინ დაშვება S - ფორმაზე არ ვრცელდება და პირიქით.

**შენიშვნა 3:** მაქსიმალური დონეები ეხება ბაზარზე განთავსებულ სურსათზე/სურსათში დაშვებულ დონეებს. ამ პრინციპიდან გადახვევის შემთხვევაში, გამომშრალ და/ან კონცენტრირებულ სურსათთან დაკავშირებით, რომელიც საჭიროებს აღდგენას, მაქსიმალური დონეები გამოყენებული უნდა იქნეს აღდგენილ სურსათთან მიმართებაში, ეტიკეტირებაში მითითებული ინსტრუქციების შესაბამისად, გაზავების მინიმალური კოეფიციენტის გათვალისწინებით.

**შენიშვნა 4:** არომატული ნივთიერების არსებობა დაშვებულია:

ა) შედგენილ სურსათში, მითითებული სურსათის კატეგორიების გარდა, იმ შემთხვევაში, თუ არომატული ნივთიერება დაშვებულია შედგენილი სურსათის ერთ-ერთი ინგრედიენტისათვის;

ბ) სურსათში, რომელიც გამოყენებული უნდა იქნას მხოლოდ შედგენილი სურსათის მომზადების დროს და იმ პირობით, თუ შედგენილი სურსათი შეესაბამება ამ ტექნიკურ რეგლამენტს.

დანართი N2

### განსაზღვრული ნივთიერებების არსებობა

#### ნაწილი I

ნივთიერებები, რომლებიც ამ სახით არ შეიძლება სურსათში იქნას დამატებული

1. აგარის მჟავა.
2. ალოინი.
3. კაპსაიცინი.
4. 1,2 - ბენზოპირონ, კუმარინი.



5. ჰიპერიცინი.
6. ბეტა - აზარონი.
7. 1 -ალილ-4-მეთოქსიბენზოლი, ესტრაგოლი.
8. ჰიდროციანის მჟავა.
9. მენტოფურანი.
10. 4 - ალილ-1,2, დიმეთოქსიბენზოლი, მეთილევგენოლი.
11. პულეგონი.
12. ქუაზინი.
13. 1-ალილ-3,4-მეთილენდიოქსიბენზოლი, საფროლი.
14. თეუკრინ A.
15. თუჯონი (ალფა და ბეტა).

## ნაწილი II

**განსაზღვრული ნივთიერებების მაქსიმალური დონეები, რომლებიც ბუნებრივად არსებობენ არომატიზატორებში და არომატიზატორების თვისებების მქონე სურსათის ინგრედიენტებში, ზოგიერთ შედგენილ სურსათში, რომელშიც დამატებული იქნა არომატიზატორები და /ან არომატიზატორების თვისებების მქონე სურსათის ინგრედიენტები**

ნივთიერების დასახელება	შედგენილი სურსათი, რომელშიც შეზღუდულია ამ ნივთიერების არსებობა	მაქსიმალური დონე მგ/კგ
ბეტა-აზარონი	ალკოჰოლური სასმელები	1,0
1 -ალილ-4-მეთოქსიბენზოლი, ესტრაგოლი (*)	რძის ნაწარმი	50
	გადამუშავებული ხილი და ბოსტნეული (მათ შორის სოკოები, ნაყოფსხეულები, ფესურები, პარკოსანი კულტურები და პარკოსნების ნაყოფები, კაკლოვანები და თესლები	50
	თევზის პროდუქტები	50
	უალკოჰოლო სასმელები	10
ჰიდროციანის მჟავა	ნუგა, მარცპანი ან მისი შემცველები ან ანალოგიური პროდუქტები	50
	დაკონსერვებული ხილი უკურკოდ	5
	ალკოჰოლური სასმელები	35
	პიტნის შემცველი ტკბილეული, გარდა სუნთქვის	500



მენტოფურანი	გამაგრილებელი მიკროტკბილეულის გარდა	
	სუნთქვის	3000
	გამაგრილებელი მიკროტკბილეული	
	საღეჭი რეზინი	1000
	პიტნის შემცველი ალკოჰოლური სასმელები	200
4 - ალილ-1,2, დიმეთოქსიბენზოლი, მეთილევგენოლი (*)	რძის ნაწარმი	20
	ხორცის ნახევარფაბრიკატი და ხორცის პროდუქტები, მათ შორის ფრინველის ხორცი და ნანადირევი	15
	თევზის ნახევარფაბრიკატი და თევზის პროდუქტები,	10
	სუპები და სოუსები	60
	მზა ცხარე საჭმელები	20
	უალკოჰოლო სასმელები	1
პულეგონი	პიტნის შემცველი ტკბილეული, გარდა სუნთქვის	250
	გამაგრილებელი ტკბილეულისა	
	სუნთქვის	
	გამაგრილებელი ტკბილეული	2000
	საღეჭი რეზინი	350
	პიტნის შემცველი უალკოჰოლო სასმელები	20
	პიტნის შემცველი ალკოჰოლიანი სასმელები	100
ქუაზინი	უალკოჰოლო სასმელები	0,5
	პურფუნთუშეული	1
	ალკოჰოლური სასმელები	1,5
1-ალილ-3,4-მეთილენდიოქსიბენზოლი, საფროლი	ხორცის ნახევარფაბრიკატები და ხორცის პროდუქტები, მათ შორის ფრინველის ხორცი და ნანადირევი	15
	თევზის ნახევარფაბრიკატები და თევზის პროდუქტები	15



	სუპები და სოუსები	25
	ულკოპოლო სასმელები	1
თუქვრინ A	მწარე გემოს სპირტიანი სასმელები <sup>(1)</sup> ან ბიტერი	5
	ლიქიორები <sup>(2)</sup> მწარე გემოთი	5
	სხვა ალკოჰოლური სასმელები	2
თუჯონი (ალფა და ბეტა)	ალკოჰოლური სასმელები, გარდა ავმანი/ტარხუნას ფუმეზე დამზადებულისა	10
	ავმანის/ტარხუნის ფუმეზედამზადებული ალკოჰოლური სასმელები	35
	ულკოპოლო სასმელები ავსანზე/ტარხუნაზე დამზადებული	0,5
კუმარინი	ტრადიციული და/ან სეზონური პურფუნთუმეული, რომლის ეტიკეტზე მითითებულია დარიჩინი	50
	მარცვლოვნების ფუმეზე დამზადებული საუზმე, მათ შორის მუსლი	20
	უმაღლესი ხარისხის პურფუნთუმეული, გარდა ტრადიციული და/ან სეზონური პურფუნთუმეულისა, რომლის ეტიკეტზე მითითებულია დარიჩინი	15
	დესერტები	5
(*) - მაქსიმალური დონეები არ უნდა იქნას მითითებული თუ შედგენილი სურსათი არ შეიცავს არომატიზატორებს და დამატებული არომატული თვისებების მქონე სურსათის ინგრედიენტები არის ახალი, მშრალი ან გაყინული მწვანილი და სანელებლები.		
<sup>(1)</sup> საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 16 ნოემბერის დადგენილება №554-ით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტის „სპირტიანი სასმელების შესახებ დამტკიცების თაობაზე „ განსაზღვრული „მწარე სპირტიანი სასმელი ანუ ბიტერი“;		
<sup>(2)</sup> საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 16 ნოემბერის დადგენილება №554-ით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტის „სპირტიანი სასმელების შესახებ დამტკიცების თაობაზე „ განსაზღვრული „ლიქიორი“;		

დანართი N3

**საწყისი მასალების ჩამონათვალი, რომელთა გამოყენებაზე, არომატიზატორების და არომატიზატორის თვისებების სურსათის ინგრედიენტების დამზადებისას, ვრცელდება შეზღუდვები**

### ნაწილი I

**საწყისი მასალები რომლებიც არ უნდა იყოს გამოყენებული არომატიზატორების და არომატიზატორის თვისებების სურსათის ინგრედიენტების დამზადებისას**

საწყისი მასალები	
ლათინური დასახელება	ზოგადი დასახელება
Acorus calamus L.	კოთხუჯის ტეტრაპლოიდური ფორმა



## ნაწილი II

## განსაზღვრული საწყისი მასალებიდან დამზადებული არომატიზატორების და არომატიზატორის თვისებების მქონე სურსათის ინგრედიენტების გამოყენების პირობები

ლათინური დასახელება	ზოგადი დასახელება	გამოყენების პირობები
Quassia amara L. და Picrasma excelsa (Sw)	მწარე ქვაზია	ამ საწყისი მასალიდან დამზადებული არომატიზატორების და არომატიზატორის თვისებების მქონე სურსათის ინგრედიენტების გამოყენება შესაძლებელია მხოლოდ სასმელების და პურფუნთუმეულის დასამზადებლად
Laricifomes officinales (Vill.: Fr) Kotl. Et Pouz ან Fomes officinalis	ლარიქსის სოკო	ამ საწყისი მასალიდან დამზადებული არომატიზატორების და არომატიზატორის თვისებების მქონე სურსათის ინგრედიენტების გამოყენება შესაძლებელია მხოლოდ ალკოჰოლური სასმელების დასამზადებლად
Hypericum perforatum L.	კრაზანა	ამ საწყისი მასალიდან დამზადებული არომატიზატორების და არომატიზატორის თვისებების მქონე სურსათის ინგრედიენტების გამოყენება შესაძლებელია მხოლოდ ალკოჰოლური სასმელების დასამზადებლად
Teucrium chamaedrys L.	სურავანდის ბალახი	ამ საწყისი მასალიდან დამზადებული არომატიზატორების და არომატიზატორის თვისებების მქონე სურსათის ინგრედიენტების გამოყენება შესაძლებელია მხოლოდ ალკოჰოლური სასმელების დასამზადებლად

დანართი N4

თერმული ტექნოლოგიური არომატიზატორების დამზადების პირობები და თერმულ ტექნოლოგიურ არომატიზატორებში განსაზღვრული ნივთიერებების მაქსიმალური დონეები

## ნაწილი I

## დამზადების პირობები

1. დამუშავების დროს პროდუქტების ტემპერატურა არ უნდა აღემატებოდეს 180 °C.
2. თერმული დამუშავების ხანგრძლივობა არ უნდა აღემატებოდეს 15 წუთს 180 °C-ზე, შესაბამისად, უფრო დაბალ ტემპერატურაზე დამუშავებისას, ტემპერატურის ყოველი 10 °C-ით შემცირების



შემთხვევაში, თერმული დამუშავების ხანგრძლივობა იზრდება 2-ჯერ, მაქსიმალური 12 საათამდე.

3. დამუშავების დროს pH მაჩვენებელი არ უნდა აღემატებოდეს 8,0 -ს.

## ნაწილი II

### განსაზღვრული ნივთიერებების მაქსიმალური დონეები

ნივთიერებები	მაქსიმალური დონე მკგ/კგ
2-ამინო-3,4,8-ტრიმეთილიმიდაზოლ [4,5-f] ქინოქსალინი (4,8-DiMeIQx)	50
2-ამინო-1-მეთილ-6-ფენილიმიდაზოლ [4,5-b] პირიდინი (PhIP)	50

ცხრილი N1

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
N	ქიმიური დასახელება (სახელწოდება)	GAS N	JECFA N	CoE N	ნივთიერების სისუფთავე, არანაკლებ 95%, თუ სხვაგვარად არ არის მითითებული	გამოყენების შეზღუდვები	სქოლიო	მინიშნება
01.001	ლიმონენი	138-86-3		491				EFSA
01.002	1-იზოპროპილ-4-მეთილბენზოლი	99-87-6	1325	620				EFSA
01.003	პინ-2(10)-ენი	127-91-3	1330	2114			2	EFSA
01.004	პინ-2(3)-ენი	80-56-8	1329	2113			2	EFSA
01.005	ტერპინოლენი	586-62-9	1331	2115				EFSA
01.006	ალფა-ფელანდრენი	99-83-2	1328	2117	არანაკლებ 85%; მეორადი კომპონენტები: 10-12 % ციმენი და სხვა ტერპენული			EFSA





					ნახშირწყალბადები		
01.007	ბეტა-კარიოფილინი	87-44-5	1324	2118	80-92% ბეტა-კარიოფილინი და 15-19 % C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> ტერპენული ნახშირწყალბადები (მაგ. ვალენცენი)		EFSA
01.008	მირცენი	123-35-3	1327	2197	არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტები:  C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> ტერპენული ნახშირწყალბადები (მაგ.ვალენცენი), ანალიზის დროს შეიძლება კვალის სახით გამოვლინდეს ლიმონენის, ალფა- და ბეტა - პინენის და სხვა C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> . ტერპენების გავრცელებული ნახშირწყლები	4	EFSA
01.009	კამფენი	79-92-5	1323	2227	არანაკლებ 85%; მეორადი კომპონენტები: 15-19 % C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> ტერპენული ნახშირწყალბადები (მაგ. ვალენცენი)	2	EFSA
01.010	1-იზოპროპილენ-4 -მეთილბენზოლი	1195-32-0	1333	2260			EFSA
01.016	1,4(8),12-ბისაბოლატრინი (ბისაბოლინი)	495-62-5	1336	10979			EFSA
01.017	ვალენცენი	4630-07-3	1337	11030	არანაკლებ 94%; მეორადი კომპონენტები: 1-4 %  სხვა C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> სესქვიტერპენები	2	EFSA
01.018	ბეტა-ოციმინი	13877-91-3	1338	11015	არანაკლებ 80%; მეორადი კომპონენტი 15-17 %  ცის-ბეტა-ოციმინი	4	EFSA
01.019	ალფა-ტერპინენი	99-86-5	1339	11023	არანაკლებ 89 %; მეორადი კომპონენტები: 6-7 %  1,4 - და 1,8-ცინეოლი		EFSA
01.020	გამა-ტერპინენი	99-86-4	1340	11025			EFSA
01.024	ბეტა-ბურბონენი	5208-59-3	1345	11931		2	EFSA
01.026	1(5),7(11)-გუაიადინი	88-84-6	1347			2	EFSA
01.027	ბისაბოლა-1,8,12-ტრიენი	17627-44-0					EFSA
01.028	ბეტა-ბისაბოლინი	495-61-4					EFSA



01.029	დელტა-3-კარენი	13466-78-9	1342	10983	არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტები: 2-3% ბეტა-პინენი; 1-2% ლიმონენი; 1-2% მირცენი; 0-1% p-ციმენი	2	EFSA
01.033	2,2,2-დიმეთილჰექსანი	590-73-8					EFSA
01.034	2,4-დიმეთილჰექსანი	589-43-5					EFSA
01.035	2,6-დიმეთილოქტა-2,4,6-ტრიენი	673-84-7				2	EFSA
01.038	დოდეკანი	112-40-3					EFSA
01.039	დელტა ელემენი	20307-84-0		10996			EFSA
01.040	ალფა-ფარნეზენი	502-61-4	1343	10998	არანაკლებ 38% ალფა და 29% ბეტა (ცის/ტრანს იზომერების ჯამი); მეორადი კომპონენტები: 20% ბისაბოლინი, 10%-მდე სხვა იზომერები (ვალენსენი, ზორ-ბონინი, კადინენი, გუაიენი)	4	EFSA
01.045	d- ლიმონენი	5989-27-5	1326	491			EFSA
01.046	l - ლიმონენი	5989-54-8		491			EFSA
01.054	ჰენტადეკანი	629-62-9					EFSA
01.057	ტეტრადეკანი	629-59-4					EFSA
01.059	4(10)-ტუიონი	3387-41-5		11018		2	EFSA
01.061	უნდეკა-1,3,5-ტრიენი	16356-11-9	1341		არანაკლებ 94%; (ცის/ტრანს იზომერების ჯამი); მეორადი კომპონენტი 2,4,6-უნდეკატრიენი (Z,Z,E)	4	EFSA
01.064	ცის-3,7-დიმეთილ-1,3,6-ოქტატრიენი	3338-55-4				2	EFSA
01.070	1-ოქტენი	111-66-0				2	EFSA
01.077	1-მეთილ-1,3-ციკლოჰექსადინი	1489-56-1	1344				EFSA
02.001	2-მეთილპროპან-1-ოლი	78-83-1	251	49			JECFA
02.002	პროპან-1-ოლი	71-23-8	82	50			JECFA



02.003	იზოპენტანოლი	123-51-3	52	51				JECFA
02.004	ბუტან-1-ოლი	71-36-3	85	52				JECFA
02.005	ჰექსან-1-ოლი	111-27-3	91	53				JECFA
02.006	ოქტანოლ-1-ოლი	111-87-5	97	54				JECFA
02.007	ნონან-1-ოლი	143-08-8	100	55				JECFA
02.008	დოდეკან-1-ოლი	112-53-8	109	56				JECFA
02.009	ჰექსადეკან-1-ოლი	36653-82-4	114	57				JECFA
02.010	ბენზილის სპირტი	100-51-6	25	58				EFSA
02.011	ციტრონელოლი	106-22-9	1219	59	არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტები: 5-8% 5-8% დი-უჯერი და ნაჯერი C <sub>10</sub> სპირტები,  1% ციტრონელილაცეტატი,  1% ციტრონელოლი			EFSA
02.012	გერანიოლი	106-24-1	1223	60				EFSA
02.013	ლინალოლი	78-70-6	356	61				JECFA
02.014	ალფა-ტერპონეოლი	98-55-5	366	62				JECFA
02.015	მენტოლი	89-78-1	427	63				JECFA
02.016	DL-Borneol	507-70-0	1385	64				EFSA
02.017	ცინამილის სპირტი	104-54-1	647	65				EFSA
02.018	ნეროლიდოლი	7212-54-1	1646	67				EFSA
02.019	2-ფენილეთან-1-ოლი	60-12-8	987	68				EFSA
02.020	ჰექს-2-ენ-1-ოლი	2305-21-7	1354	68			2	EFSA
02.021	ჰეპტან-1-ოლი	111-70-6	94	70				JECFA
02.022	ოქტან-2-ოლი	123-96-6	289	71				JECFA
02.023	ოქტ-1-ენ-3-ოლი	3391-86-4	1152				1	EFSA
02.024	დეკან-1-ოლი	112-30-1	103	73				JECFA
02.026	3,7-დიმეთილოქტან-1-ოლი	106-21-8	272	75	არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტები: 5-7% გერანიოლი და ციტრონელოლი			EFSA
					დასახელებული ნივთიერების სისუფთავე			



02.027	(+)-როდინოლი	6812-78-8	1222	765	არანაკლებ 95%, თუ სხვაგვარად არ არის მითითებული		EFSA
02.028	3,7-დიმეთილოქტან-3-ოლი	78-69-3	357	77			JECFA
02.029	3,7,11-ტრიმეთილდოდეკან-2,6,10-ტრიენ-1-ოლი	4602-84-0	1230	78			EFSA
02.030	ალფა-პენტოციტინამილის სპირტი	101-85-9	674	79			EFSA
02.031	3-ფენილპროპან-1-ოლი	122-97-4	636	80			EFSA
02.033	1-ფენილპროპან-1-ოლი	93-54-9	822	82			EFSA
02.034	1-ფენილპროპან-2-ოლი	705-73-7	825	83			EFSA
02.035	2-მეთილ-1-ფენილპროპან-2-ოლი	100-86-7	1653	84			EFSA
02.036	4-ფენილბუტან-2-ოლი	2344-70-9	815	85			EFSA
02.037	3-მეთილ-1-ფენილპენტან-3-ოლი	10415-87-9	1653	84			EFSA
02.038	ფენხელის სპირტი	1632-73-1	1397	87			EFSA
02.039	4-იზოპროპილბენზილის სპირტი	536-60-7	864	88			EFSA
02.040	პენტან-1-ოლი	71-41-0	88	514			JECFA
02.041	2-მეთილბუტან-2-ოლი	75-85-4		515			EFSA
02.042	2-(4-მეთილფენილ)პროპან-2-ოლი	1197-01-9	1650	530	არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტი 9-11%  p - იზოპროპილტოლუენი		EFSA
02.043	2-ეთილბუტან-1-ოლი	97-95-0		543			SCF/CoE
02.044	ჰექსან-3-ოლი	589-82-2	286	544			JECFA
02.045	ჰექსან-2-ოლი	543-49-7	284	554			JECFA
02.047	3,7-დიმეთილოქტან-1,7-დიოლი	107-74-4	610	559			JECFA
02.049	ნონ-2,6-დიენ-1-ოლი	7786-44-9	1184	589		2	EFSA
02.050	პენტ-2-ენ-1-ოლი	20273-24-9	1793	665		2	EFSA
02.051	5-ფენილპენტან-1-ოლი	10521-91-2	675	674			EFSA
02.052	2-მეთილპროპან-2-ოლი	75-65-0		698			EFSA
02.054	p-მენტან-1,8-დიოლი	80-53-5		701			EFSA
02.055	3,5,5-ტრიმეთილჰექსან-1-ოლი	3452-97-9	268	702			JECFA



02.056	ჰექს-3(ციხ)-ენ-1-ოლი	928-96-1	315	750c				JECFA
02.057	უნდეკან-1-ოლი	112-42-5	106	751				JECFA
02.058	(Z) -ნეროლი	106-25-2	1224	2018				EFSA
02.059	(DL) - იზობორნეოლი	124-76-5	1386	2020	არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტი 3-5% ზორნეოლი			EFSA
02.060	p-მენტა-1,8-დიენ-7-ოლი	536-59-4	974	2024		კატეგორიებში 1, 3, 4.2, 5 (გარდა 5.3 კატეგორიისა), 6, 7, 14.1, 14.2 და 16	1	EFSA
02.061	დიჰიდროკარვეოლი	619-01-2	378	2025				JECFA
02.062	კარვეოლი	99-48-9	381	2027				JECFA
02.063	d-ნეომენტოლი	2216-52-6	428	2028				EFSA
02.064	1-ფენილეთანი-1-ოლი	98-85-1	799	2030				EFSA
02.065	4-მეთილ-1-ფენილპენტან-2-ოლი	7779-78-4	827	2031				EFSA
02.066	4-ფენილბუტ-3-ენ-2-ოლი	17488-65-2	827	2031			2	EFSA
02.067	1R,2S,5R-იზოპულეგოლი	89-79-2	755	2033			4	EFSA
02.070	ციკლოჰექსანოლი	108-93-0		2138				EFSA
02.071	p-მენტან-2-ოლი	499-69-4	376	2228				JECFA
02.072	4-ტერპინენოლი	562-74-3	439	2229				JECFA
02.073	2-ფენილპროპან-1-ოლი	1123-85-9	1459	2257				EFSA
02.074	ჰექს-4-ენ-ოლი	6126-50-7	318	2295				JECFA
02.075	(1R,2S,5S)-ნეო-დიჰიდროკარვეოლი	18675-33-7		2296				EFSA
02.076	2-მეთილბუტან-1-ოლი	137-32-6	1199	2346				EFSA
02.077	პენტან-3-ოლი	584-02-1		2349				EFSA
02.078	ეთანოლი	64-17-5	41	11891				JECFA
02.079	იზოპროპანოლი	67-63-0	277					JECFA
02.080	1-(p-ტოლილ)ეთან-1-ოლი	536-50-5	805	10197				EFSA
02.081	2,6-დიმეთილპენტან-4-ოლი	108-82-7	303	11719	არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტი 8-9 % - ჰექტანოლი			JECFA
02.082	2-ეთილჰექსან-1-ოლი	104-76-7	267	11763				JECFA



02.083	p-მენთო-1-ენ-3 - ოლი	491-04-3	434	10248				JECFA
02.085	საბინენის ჰიდრატი	546-79-2	441	10309				JECFA
02.086	უნდეკან-2-ოლი	1653-30-1	297	11826				JECFA
02.087	ნონან-2-ოლი	628-99-9	293	11803				JECFA
02.088	პენტან-2-ოლი	6032-29-7	280	11696				JECFA
02.089	ჰექსან-3-ოლი	623-37-0	282	11775				JECFA
02.090	ნონ-2(ტრანს)-ენ-1-ოლი	31502-14-4	1365	10292			2	EFSA
02.091	მირტენოლი	515-00-4	981	10285		კატეგორიებში 1, 3, 5, 6, 14.1, 14.2, 15 და 16	1	EFSA
02.092	დეჰიდროდიჰიდროინოლი	57069-86-0	397	10195	არანაკლებ 70%; მეორადი კომპონენტი 25-27 % - ტეტრაჰიდროინონი			JECFA
02.093	(Z) -ნონ-6-ენ-ოლი	35854-86-5	324	10294				JECFA
02.094	ოქტ-3-ენ-ოლი	20125-84-2	321	10296				JECFA
02.095	2-ეთილფენოლი	18368-91-7	440	10208				JECFA
02.096	1-ტერპინენოლი	586-82-3	373	10252				JECFA
02.097	ბეტა-ტერპინენოლი	138-87-4	374	10254				JECFA
02.098	ოქტან-3-ოლი	589-98-0	291	11715				JECFA
02.099	პენტ-1-ენ-3-ოლი	616-25-1	1150	11717			1	EFSA
02.100	პინოკარველი	5947-36-4	1403	10303				EFSA
02.101	პინ-2-ენ-4-ოლი	473-67-6	1404	10304				EFSA
02.102	ოქტ-3-ენ-2-ოლი	76649-14-4	1140				1	EFSA
02.103	დეკან-3 -ოლი	1565-81-7	295	10194				JECFA
02.104	ჰექს-1-ენ-3-ოლი	4798-44-1	1151	10220			1	EFSA
02.105	4-(2,6,6-ტრიმეთილ-2-ციკლოჰექსენილ)ბუტ-3-ენ-2-ოლი	25312-34-9	391				2	JECFA
02.106	4-(2,6,6-ტრიმეთილ-1-ციკლოჰექსენილ)ბუტ-3-ენ-2-ოლი	22029-76-1	392		არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტები: 3-8 % იონოლი და იონონი		2	JECFA
02.107	დიჰიდრო-ბეტა-იონოლი	3293-47-8	395					JECFA
02.108	2-მეთილ-4-ფენილბუტან-2-ოლი	35854-86-5	324	10294				EFSA



02.109	3-მეთილბუტ-2-ენ-1-ოლი	556-82-1	1200	11795				EFSA
02.110	2,6-დიმეთილჰექს-6-ენ-1-ოლი	36806-46-9	348		არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტი 5-10 % 2,6-დიმეთილ-5-ჰექტენ-1-ოლი			JECFA
02.111	3-მეთილბუტან-2-ოლი	598-75-4	300					JECFA
02.112	ნონ-2(ცის)-ენ-1-ოლი	41453-56-9	1369	10292			2	EFSA
02.113	ოქტ-5(ცის)-ენ-1-ოლი	64275-73-6	322		არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტი 7-9 % ტრანს-5-ოქტენ-1-ოლი			JECFA
02.114	2-(2,2,3-ტრიმეთილ-ციკლოპენტ-3-ენილ)ეთან-1-ოლი	1901-38-8	970					EFSA
02.115	3-მეთილპენტან-1-ოლი	589-35-5	263	10275				JECFA
02.119	ცედრენოლი	28231-03-0		10189				EFSA
02.120	(+)-ცედროლი	77-53-2		101190				EFSA
02.121	ბუტან-2-ოლი	78-92-2		11735				SCF/CoE
02.123	2-მეთილბუტ-3-ენ-ოლი	115-18-4		11794				EFSA
02.124	6-მეთილჰექს-5-ენ-2-ოლი	1569-60-4		10264				EFSA
02.125	უნდეკ-10-ენ-1-ოლი	112-43-4		10319				EFSA
02.126	ტეტრადეკან-1-ოლი	112-72-1		10314				EFSA
02.128	p-ამიზილის სპირტი	105-13-5	871	66				EFSA
02.129	(1) ალფა-ბისაბოლოლო	23089-26-1		10178				EFSA
02.131	ბუტ-3-ენ-ოლი	598-32-3					1	EFSA
02.132	ბუტან-1,3-დიოლი	107-88-0						EFSA
02.133	ბუტან-2,3-დიოლი	513-85-9		10181				EFSA
02.134	2-ციკლოპექსინეთანი-1-ოლი	4442-72-9						EFSA
02.135	ციკლოპენტანოლი	96-41-3		10193				EFSA
02.136	დეკ-1-ენ-3-ოლი	51100-54-0	1153				1	EFSA
02.137	დეკ-2-ენ-1-ოლი	22104-80-9	1794	11750			2	EFSA
02.138	დეკ-9-ენ-1-ოლი	13019-22-2						EFSA
						როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული		



02.139	დეკა-2,4-დიენ-1-ოლი	18409-21-7	1189	11748		გამოყენება: <ul style="list-style-type: none"> <li>• კატეგორია 2 - არაუმეტეს 1,5 მგ/კგ</li> <li>• კატეგორია 3 - არაუმეტეს 5 მგ/კგ</li> <li>• კატეგორია 5 - არაუმეტეს 9 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 7 - არაუმეტეს 15 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 8 - არაუმეტეს 5 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 12 - არაუმეტეს 3 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 14.1 - არაუმეტეს 2 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 14.2 - არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 16 - არაუმეტეს 2 მგ/კგ;</li> </ul>		SCF/CoE
02.140	1,2-დიჰიდროლინალი	2270-57-7						EFSA
02.141	2-(6,6-დიმეთილბიციკლო[3.1.1]ჰექს-2-ენ-2-ილ)ეთან-1-ოლი	128-50-7	986					EFSA
02.142	3,3-დიმეთილბუტან-2-ოლი	464-07-3						EFSA
02.144	2,6-დიმეთილოქტ-7-ენ-2-ოლი	18479-58-8						EFSA
02.145	2,6-დიმეთილოქტა-1,5,7-ტრიენ-3-ოლი	29414-56-0						EFSA
02.146	(E)-3,7-დიმეთილოქტა-1,5,7-ტრიენ-3-ოლი	53834-70-1	10202		არანაკლებ 93%; მეორადი კომპონენტები: 2-3 % ლინალიოლი, 1-2% ლინოლოლის ოქსიდი და 1%-მდე ნეროლის ოქსიდი		4	EFSA
02.147	3,6-დიმეთილოქტან-3-ოლი	151-19-9						EFSA
02.148	დოდეკან 2-ოლი	10203-28-8	11760					EFSA
02.149	(+) ალფა-ელენოლი	639-99-6	10205					EFSA
02.150	(E,E)-გერანილ ლინალიოლი	1113-21-9						EFSA
02.152	ჰექს-3-ენ-1-ოლი	10606-47-0	10219					EFSA
						როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება: <ul style="list-style-type: none"> <li>• კატეგორია 1 - არაუმეტეს 35 მგ/კგ</li> <li>• კატეგორია 2 - არაუმეტეს 25 მგ/კგ</li> <li>• კატეგორია 3 - არაუმეტეს 30 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 4.2 -</li> </ul>		





02.153	ჰეპტა-2,4-დიენ-1-ოლი	33467-79-7	1784				<ul style="list-style-type: none"> <li>არაუმეტეს 50 მგ/კგ;</li> <li>კატეგორია 5 - არაუმეტეს 50 მგ/კგ;</li> <li>კატეგორია 6 - არაუმეტეს 25 მგ/კგ;</li> <li>კატეგორია 7 - არაუმეტეს 50 მგ/კგ;</li> <li>კატეგორია 8 - არაუმეტეს 10 მგ/კგ;</li> <li>კატეგორია 9 - არაუმეტეს 10 მგ/კგ;</li> <li>კატეგორია 12 - არაუმეტეს 100 მგ/კგ;</li> <li>კატეგორია 14.1 - არაუმეტეს 25 მგ/კგ;</li> <li>კატეგორია 15 - არაუმეტეს 50 მგ/კგ;</li> <li>კატეგორია 16 - არაუმეტეს 25 მგ/კგ;</li> </ul>		EFSA
02.154	ჰეპტადოკან-1-ოლი	1454-85-9							EFSA
02.155	1-ჰეპტან-3-ოლი	4938-52-7	1842	10218				1	EFSA
02.156	ჰექს-2(ცის)-ენ-1-ოლი	928-94-9	1374	69	არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი 3-4 % ჰექს-2(ტრანს)-ენ-1-ოლი			2	EFSA
02.159	ჰექს-3-ენ-1-ოლი	544-12-7	315	750					SCF/CoE
02.162	ჰექსა-2,4-დიენ-1-ოლი	111-28-4	1174			<p>როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>კატეგორია 3 - არაუმეტეს 4 მგ/კგ;</li> <li>კატეგორია 4.2 - არაუმეტეს 2 მგ/კგ;</li> <li>კატეგორია 5 - არაუმეტეს 2 მგ/კგ;</li> <li>კატეგორია 12 - არაუმეტეს 4 მგ/კგ;</li> <li>კატეგორია 14.1 - არაუმეტეს 4 მგ/კგ;</li> <li>კატეგორია 14.2 - არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>კატეგორია 15 - არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>კატეგორია 16 - არაუმეტეს 2 მგ/კგ;</li> </ul>	1	EFSA	
02.164	4-ჰიდროქი-3,5-დიმეთილჰიდროქიბენზილის სპირტი	530-56-3							EFSA
02.165	4-ჰიდროქსიბენზილის სპირტი	623-05-2	955						EFSA
02.166	2-(4-ჰიდროქსიფენილ)ეთანი- 1-ოლი	623-05-2		10266					EFSA



02.167	(1R,2R,5S)-იზოდიჰიდროქსიკარველი	18675-35-9						EFSA
02.168	იზოფიტოლი	505-32-8		10233				EFSA
02.170	(R)-(-)-ლავანდულოლი	498-16-8						EFSA
02.171	p-მეთან-8-ოლი	498-81-7						EFSA
02.173	3-(4-მეთოქსიფენილ)პროპანი-1-ოლი	5406-18-8						EFSA
02.174	2-მეთილბუტან-2-ენ-1-ოლი	4675-87-0		10258			1	EFSA
02.175	2-მეთილბუტ-3-ენ-1-ოლი	4516-90-9		10259				EFSA
02.176	3-მეთილბუტ-3-ენ-1ოლი	763-32-6		10260				EFSA
02.177	2-მეთილპექსან-3-ოლი	617-29-8		10266				EFSA
02.178	2-მეთილპექსან-3-ოლი	818-81-5						EFSA
02.180	4-მეთილპექტან-1-ოლი	626-89-1		10278				EFSA
02.181	2-მეთილპექტან-2-ოლი	590-36-3		10274				EFSA
02.182	2-მეთილპექტან-2ოლი	565-60-6		10276				EFSA
02.183	4-მეთილპენტან-2-ოლი	108-11-2		10279				EFSA
02.184	3-მექთილპენტან-3-ოლი	77-74-7		10279				EFSA
02.186	მირტანოლი	514-99-8						EFSA
02.187	ნონ-1-ენ-3-ოლი	21964-44-3		10291			1	EFSA
02.188	ნონა-2,4-დიენ-1-ოლი	62488-56-6		11802		არმატული ნივთიერების გამოყენების შეზღუდვები : 1-კატეგორიაში — არა უმეტეს 2 მგ/კგ. მე-2 -კატეგორიაში — არა უმეტეს 5 მგ/კგ მე-3 -კატეგორიაში — არა უმეტეს 5 მგ/კგ 4.2 -კატეგორიაში — არა უმეტეს 5 მგ/კგ მე-5-კატეგორიაში — არა უმეტეს 10 მგ/კგ მე-6-კატეგორიაში — არა უმეტეს 1 მგ/კგ მე-7-კატეგორიაში — არა უმეტეს 14,5 მგ/კგ	1	EFSA



						მე- 8-კატეგორიაში — არა უმეტეს 5 მგ/კგ			
						მე- 12 -კატეგორიაში არა უმეტეს 10 მგ/კგ			
						14.1 -კატეგორიაში — არა უმეტეს 2 მგ/კგ			
						14.2 -კატეგორიაში — არა უმეტეს 5 მგ/კგ			
						მე- 15 — არა უმეტეს 5 მგ/კგ			
						მე- 16 — არა უმეტეს 2,5 მგ/კგ			
02.189	(Z,Z)-ნონა-3,6-დიენ-1-ოლი	76649-25-7	1283	10289					EFSA
02.190	ნონან-3-ოლი	624-51-1		10290					EFSA
02.192	ოქტ-2-ენ-1-ოლი	22104-78-5					2		EFSA
02.193	ოქტ-2-ენ-4-ოლი	4798-61-2	1141				1		EFSA
02.194	ოქტა-1,5-დიენ-3-ოლი	83861-74-9							EFSA
02.195	ოქტა-(3Z,5E)-დიენ-1-ოლი	70664-96-9							EFSA
02.196	ოქტადეკან-1-ოლი	112-92-5							EFSA
02.197	1,2,3,4,4a,5,6,7-ოქტაჰიდრო- 2,5,5- ტიმეთილნაპტალენ-2- ოლი	112-92-5		10173					EFSA
02.198	ოქტან-1,3-დიოლი	23433-05-8							EFSA
02.201	პენტ-4-ენ-1-ოლი	821-09-0							EFSA
02.202	პენტადეკან-1-ოლი	629-76-5							EFSA
02.203	2-ფენილპროპან-2-ოლი	617-94-7		11704					EFSA
02.204	ფიტოლ	150-86-7	1832	10302					EFSA
02.205	პიპეროლინის სპირტი	495-76-1		10306					EFSA
02.206	(-)-სკლარეოლი	515-03-7		10311					EFSA
02.207	ტუჟილის სპირტი	21653-20-3	1865						EFSA
02.209	3,3,5-ტრიმეთილციკლოპექსან- 1-ოლი	116-02-9	1099						EFSA
02.210	უნდეკ-2-ენ-1-ოლი	37617-03-1	1384				2		EFSA
02.211	უნდეკა-1,5-დიენ-3-ოლი	56722-23-7							EFSA



02.213	ვანილილის სპირტი	498-00-0	886	690				EFSA
02.216	12-ბეტა-სანტალენ-14-ოლი	77-42-9		74			2	EFSA
02.217	12-ალფა-სანტალენ-14-ოლი	115-71-9		74			2	EFSA
02.219	2,6-დიმეთილ-2-ჰექსანოლი	13254-34-7						EFSA
02.222	3-პენტენოლ-1	39161-19-8		10298				EFSA
02.224	3-(1-მენტოქსი)პროპან-1,2-დიოლი	87061-04-9						EFSA
02.226	[S-(ციკ)]-3,7,11-ტრიმეთილ-1,6,10-დოდეკარტიენ-3-ოლი	142-50-7		67				EFSA
02.229	(-)-3,7-დიმეთილ-6-ოქტენ-1-ოლი	7540-51-4			მინიმუმ 90 % ცის-იზომერი; მერადი კომპონენტები 2-6 % დი-უჯერი და ნაჯერი C10 სპირტები, 2-4 % ციტრონილი აცეტატი და 2-3 % ციტრონელალი			EFSA
02.230	ტერპინოლი	8000-41-7			იზომერების ჯამი: 91-99 %. თითოეული იზომერის ფარდობითი წვლილი: 55-75% ალფა, 16-23% გამა, 1-10% ცის-ბეტა, 1-13% ტრანს-ბეტა, 0-1% დელტა			EFSA
02.231	ტრანს-2, ცის-6-ნონადიენ-1-ოლი	28069-72-9					2	EFSA
02.234	(Z)-ნონ-3-ენ-1-ოლი	10340-23-5		10293				EFSA
02.242	2-ბუტოქსიეთან-1-ოლი	111-76-2		10182				EFSA
02.243	(E,Z)-3,6-ნონადიენ-1-ოლი	56805-23-3	1284		მინიმუმ 92%; მერადი კომპონენტი 6% (E,E)-3,6-ნონადიენ-1-ოლი			EFSA
02.245	2,3,4-ტრიმეთილ-3-პენტანოლი	3054-92-0	1643					EFSA
02.246	2,3,4-ტრიმეთილ-3-პენტანოლი	42822-86-6	1416					EFSA
02.247	1-მენტოქსიეთანოლი	38618-23-4	1853					EFSA



02.248	ვანილინ 3-(1-მენთოქსი) პროპან-1,2-დიოლ აცეტალი	180964-47-0	1879				EFSA
02.249	(4Z)-ჰეპტენ-1-ოლი	6191-71-5	1280				EFSA
02.250	2,4,8-ტირმთილ-7-ნონენ-2-ოლი	437770-28-0	1644				EFSA
02.251	2,4,8-ტიმეთილ-3,7-ნონადიენ-2-ოლი	479547-57-4	1645				EFSA
02.252	4,8-დიმეთილ-3,7-ნონადიენ-2-ოლი	67845-50-5	1841				EFSA
02.253	2,4-დიმეთილ-4-ნონანოლი	74356-31-3	1850				EFSA
02.254	(1R, 2S, 5S)-3-მენთოქსი-2-მეთილპროპან-1,2-დიოლი	195863-84-4	1411				EFSA
02.255	(Z)-4-ჰეპტან-2-ოლი	66642-85-1				მინიმუმ 91%; მეორადი კომპონენტები  (E)-4-ჰეპტენ-2-ოლი (4-5%), 2-ჰეპტანოლ  (1%-მდე), ტრანს-3-ჰეპტენ-2-ოლი (  1%-მდე) ცის-3-ჰეპტენ-2-ოლი (1%-მდე).	EFSA
03.001	1,8-ცინეოლი	470-82-6	1234	182			EFSA
03.003	ბენზილეთილის ეთერი	539-30-0	1252	521			EFSA
03.004	დიბენზილის ეთერი	103-50-4	1256	11856			EFSA
03.005	2-ბუთილ ეთილის ეთერი	2679-87-0	1231	10911			EFSA
03.006	2-მეთოქსიეთილბენზოლი	3558-60-9	1254	11812			EFSA
03.007	1,4-ცინეოლი	470-67-7	1233	11225		არანაკლებ 75%; მეორადი კომპონენტი 20-25% 1,8-ცინეოლი	EFSA
03.008	2-აცეტოქსი-1,8-ცინეოლი	57709-95-2					EFSA
03.010	ბენზილბუთილის ეთერი	588-67-0	1253	520		არანაკლებ 93%;  მეორადი კომპონენტი 2-5% ბენზილის სპირტი	EFSA
03.011	ბენზილმეთილეთერი	538-86-3		10910			EFSA
03.012	ბენზილოქტილეთერი	54852-64-1					EFSA
03.015	ეთილგერანილეთერი	40267-72-9					EFSA
03.016	ჰექსილმეთილეთერი	4747-07-3					EFSA
03.019	პრენილეთილეთერი	22094-	1232				EFSA



		00-4					
03.020	ალფა-ტერპინილმეთილეთერი	14576-08-0					EFSA
03.022	1-მეთოქსი-1-დეცენი	79930-37-3	1802				EFSA
03.023	1-ეთოქსიეთილაცეტატი	1608-72-6					EFSA
03.024	დიგერანილეთერი	31147-36-1					EFSA
04.002	6-ეთოქსიპროპ-3-ენილფენოლი	94-86-0	1264	170			EFSA
04.003	ეგგენოლი	97-53-0	1529	171			EFSA
04.004	იზოეგგენოლი	97-54-1	1260	172			EFSA
04.005	2-მეთოქსიფენოლი	90-05-1	713	173			EFSA
04.006	თიმოლი	89-83-8	709	174			EFSA
04.007	2-მეთოქსი-4-მეთილფენოლი	93-51-6	715	175			EFSA
04.008	4-ეთილფუაიკოლი	2785-89-9	716	176			EFSA
04.009	2-მეთოქსი-4-ვინილფენოლი	7786-61-0	725	177			EFSA
04.010	1-მეთოქსი-4-(პროპ-1(ტრანს)-ენილ)ბენზოლი	4180-23-8	217	183			JECFA
04.013	1,2-დიმეთილოქსი-4-(პროპ-1-ენილ)ბენზოლი	93-16-3	1266	186			EFSA
04.014	1-მეთოქსი-2-მეთილ ბენზოლი	578-58-5	1242	187			EFSA
04.015	1-მეთოქსი-4-მეთილ ბენზოლი	104-93-8	1243	188			EFSA
04.016	1,3-დიმეთილოქსიბენზოლი	151-10-0	1249	189			EFSA
04.017	1-ეთოქსი-2-მეთოქსი-4- (პროპ-1-ენილ)მენზოლი	7784-67-0	1267	190			EFSA
04.018	ბენზილის იზოეგგენოლის ეთერი	120-11-6	1268	522			EFSA
04.019	2,5-დიმეთილფენოლი	95-87-4	706	537			EFSA
04.020	3,5-დიმეთილფენოლი	108-68-9		538			EFSA
04.021	3-ეთილფენოლი	620-17-7		549			EFSA
04.022	4-ეთილფენოლი	123-07-9	694	550			EFSA
04.026	3-მეთილფენოლი	108-39-4	692	617			EFSA
04.027	2-მეთილფენოლი	95-48-7	691	618			EFSA



04.028	4-მეთილფენოლი	106-44-5	693	619				EFSA
04.029	ბენზენ-1,2-დიოლი	120-80-9		680				SCF/CoE
04.031	კარვაკროლი	499-75-2	710	2055				EFSA
04.032	ანისოლი	100-66-3	1241	2056				EFSA
04.033	ბეტა-ნაფტილეტილის ეთერი	93-18-5	1258	2058				EFSA
04.034	1,4-დიმეთოქსიბენზოლი	150-78-7	1250	2059				EFSA
04.035	დიფენილის ეტერი	101-84-8	1255	2201				EFSA
04.036	2,6-დიმეთილოქსიფენოლი	91-10-1	721	2233				EFSA
04.037	4-ეთოქსიფენოლი	622-62-8	720	2258				EFSA
04.038	კარვაკრილეტილის ეთერი	4732-13-2	1247	11840				EFSA
04.039	1-მეთოქსი-4-პროპილბენზოლი	104-45-0	1244	11835				EFSA
04.040	1,2-დიმეთოქსი-4-ვინილბენზოლი	6380-23-0	1251	11228				EFSA
04.041	ფენოლი	108-95-2	690	11811				EFSA
04.042	2,6-დიმეთილფენოლი	576-26-1	707	11261				EFSA
04.043	1-ისოპრილ-2-მეთოქსი-4-მეთილბენზოლი	1076-56-8	1246	11245				EFSA
04.044	2-იზოპროპილფენოლი	88-69-7	697	11234				EFSA
04.045	2-(ეთოქსიმეთილ)ფენოლი	20920-83-6	714	11905				EFSA
04.046	2-პროპილფენოლი	644-35-9	695	11908				EFSA
04.047	ბენზენ-1,3-დიოლი	108-46-3	712	11250				EFSA
04.048	3,4-დიმეთილფენოლი	95-65-8	708	11262				EFSA
04.049	2-მეთოქსი-4-პროპილფენოლი	2785-87-7	717					EFSA
04.050	4-პროპილფენოლი	645-56-7	696					EFSA
04.051	4-ალილ-2,6-დიმეთოქსიფენოლი	6627-88-9	726	11214				EFSA
04.052	4-ეთილ-2,6-დიმეთოქსიფენოლი	14059-92-8	723	11231				EFSA
04.053	4-მეთილ-2,6-დიმეთოქსიფენოლი	6638-05-7	722					EFSA
04.054	იზობუთილ-ბეტანაფტილის ეთერი	2173-57-1	1259	11886				EFSA



04.055	2,6-დიმეთოქსი-4-პროპ-1- ენილფენოლი	20675-95-0	1265				EFSA
04.056	2,6-დიმეთოქსი-4- პროპილფენოლი	6766-82-1	724				EFSA
04.057	4-ვინილფენოლი	2628-17-3	711	11257			EFSA
04.058	4-ალილფენოლი	501-92-8	1527	11218			EFSA
04.059	კარვაკრილმეთილის ეთერი	6379-73-3		11224			EFSA
04.061	2,6-დიმეთოქსი-4- ვინილფენოლი	28343-22-8		11229			EFSA
04.062	1,2-დიმეთოქსიბენზოლი	91-16-7	1248	10320			EFSA
04.063	1,3-დიმეთილ-4-მეთოქსი ბენზოლი	6738-23-4	1245				EFSA
04.064	4-(1,1-დიმეთილ)ფენოლი	98-54-4	733				EFSA
04.065	2,3-დიმეთილფენოლი	526-75-0		11258			EFSA
04.066	2,4-დიმეთილფენოლი	105-67-9		11259			EFSA
04.067	1-ეთოქსი-2-მეთოქსი ბენზოლი	17600-72-5					EFSA
04.068	1-ეთოქსი-4-მეთოქსი ბენზოლი	5076-72-2					EFSA
04.069	1-ეთილ-4-მეთოქსიბენზოლი	1515-95-3					EFSA
04.070	2-ეთილფენოლი	90-00-6		11232			EFSA
04.072	3-იზოპროპილფენოლი	618-45-1					EFSA
04.073	4-იზოპროპილფენოლი	99-89-8					EFSA
04.074	2-მეთოქსინაფტალენი	93-04-9	1257				EFSA
04.075	1-მეთოქსინაფტალენი	2216-69-5					EFSA
04.076	3-მეთოქსიფენოლი	150-19-6					EFSA
04.077	4-მეთოქსიფენოლი	150-76-5		11241			EFSA
04.078	5-მეთილ-2-(ტეტრ- ზუთილ)ფენოლი	88-60-8					EFSA
04.079	მეთილ 4-მეთოქსიბენზილის ეთერი	1515-81-7					EFSA
04.084	1,2,3-ტრიმეთოქსიბენზოლი	634-36-6					EFSA
04.085	2,3,6-ტრიმეთილფენოლი	2416-94-6	737				EFSA
04.088	1-მეთოქსი-4-(1-პროპენილ ბენზოლი	104-46-1		183			CoE





04.091	ეთილ 4 -ჰიდროქსიბენზილის ეთერი	57726-26-8					EFSA
04.092	4-ჰიდროქსიბენზილ მეთილის ეთერი	5355-17-9					EFSA
04.093	ზუთილის ეთილის ეთერი	82654-98-6	888				EFSA
04.094	ეთილ 4 -ჰიდროქსი -3-მეთოქსიბენზილის ეთერი	13184-86-6	887				EFSA
04.095	2,4,6-ტრიმეთილფენოლი	527-60-6					EFSA
04.096	2-მეთოქსი-6-(2-პროპენილ)ფენოლი	579-60-2	1528				EFSA
04.097	4-პროპ-1-ენილფენოლი	539-12-8					EFSA
05.001	აცეტალდეჰიდი	75-07-0	80	89			JECFA
05.002	პროპანალი	123-38-6	83	90			JECFA
05.003	ბუტანალი	123-72-8	86	91			JECFA
05.004	2-მეთილპროპანალი	78-84-2	252	92			JECFA
05.005	პენტანალი	110-62-3	89	93			JECFA
05.006	3-მეთილბუტანალი	590-86-3	258	94			JECFA
05.007	2-ეთილბუტანალი	97-96-1	256	95			JECFA
05.008	ჰექსანალი	66-25-1	92	96			JECFA
05.009	ოქტანალი	124-13-0	98	97	არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი 4-7% 2-მეთილპენტანალი		JECFA
05.010	დეკანალი	112-31-2	104	98	არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი 4-7% 2-მეთილნონანალი		JECFA
05.011	დოდეკანალი	112-54-9	110	99	არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტები: 3-6% ტეტრადეკანალი; 2-5% დეკანალი; 1-2% ჰექსადეკანალი		JECFA
05.012	3,7-დიმეთილ-7-ჰიდროქსი-ეთანალი	107-75-5	611	100			JECFA
05.013	ბენზალდეჰიდი	100-52-7	22	101			EFSA
05.014	ცინამალდეჰიდი	104-55-2	656	102			EFSA
05.015	4-მეთოქსიბენზალდეჰიდი	123-11-5	878	103			EFSA
05.016	პიპერონალი	120-57-0	896	104			EFSA
05.017	ვერატრალდეჰიდი	120-14-9	877	106			EFSA



05.018	ვანილინი	121-33-5	889	107				EFSA
05.019	ეთილვანილინი	121-32-4	893	108				EFSA
05.020	ციტრალი	5392-40-5	1225	109				EFSA
05.021	ციტრონელალი	106-23-0	1220	110	არანაკლებ 85%; მეორადი კომპონენტები: 12-14% ტერპენული მასალების ნარევი (მაინლი 1,8-ცინეოლი, 2-იზოპროპილიდენი-5-მეთილციკლოპქსანოლი, ლინალოლი, ციტრონილის აცეტატი და სხვა ბუნებრივად წარმოქმნილი ტერპენები )			EFSA
05.022	4-იზოპროპილბენზადლეპიდი	122-03-2	868	111				EFSA
05.023	4-დიმეთილოქტანალი	7779-07-9	273	112				JECFA
05.024	2-მეთილოქტანალი	7786-29-0	270	113				JECFA
05.025	ნონანალი	124-19-6	101	114	არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი 4-8% 2-მეთილოქტანალი			JECFA
05.026	o-ტოლუალდეპიდი	529-20-4						EFSA
05.027	ტოლუალდეპიდი	1334-78-7	866	115	არანაკლებ 95% (o,m,p-იზომერების ჯამი)			EFSA
05.028	m-ტოლუალდეპიდი	620-23-5						EFSA
05.029	p-ტოლუალდეპიდი	104-87-0						EFSA
05.030	ფენილაცეტალდეპიდი	122-78-1	1002	116				EFSA
05.031	ჰეპტანალი	111-71-7	95	117	არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი 4-7% 2-მეთილჰექსანალი			EFSA
05.032	ტეტრადეკანალი	124-25-4	112	118	არანაკლებ 85%; მეორადი კომპონენტები: 10-12% დოდეკანალი, ჰექსადეკენელი და ოქტადეკანალი			JECFA
05.033	2-ეთილჰეპტ-2-ენალი	10031-88-6	1216	120			1	EFSA
05.034	უნდეკენალი	112-44-7	107	121	არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი - 4-8% 2-მეთილდეკანალი			JECFA
05.035	უნდეკ-10-ენალი	112-45-8	330	122				JECFA
05.036	უნდეკ-9-ენალი	143-14-6	329	123				JECFA
05.037	2 - დოდეკანალი	4826-62-4	1350	124	არანაკლებ 93%; მეორადი კომპონენტი 3-4% 2-დოდეკანის მჟავა		2	EFSA
05.038	2-ფენილპროპანალი	93-53-8	1467	126				EFSA



05.039	ალფა-ბუთილცინამალდეჰიდი	7492-44-6	684	127			EFSA
05.040	ალფა-პენტილცინამალდეჰიდი	122-40-7	685	128			EFSA
05.041	ალფა-ჰექსილცინამალდეჰიდი	101-86-0	686	129			EFSA
05.042	p- ტოლილაცეტალდეჰიდი	104-09-6	1023	130			EFSA
05.043	2-(p-ტოლილ)პროპიონალდეჰიდი	99-72-9	1471	131			EFSA
05.044	p-იზოპროპილფენილაცეტა-ალდეჰიდი	4395-92-0	1024	132			EFSA
05.045	3-(p-კუმენილ)-2-მეთილპროპიონალდეჰიდი	103-95-7	1465	133	არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტი 5% 3-(p-კომენილ)-2-მეთილპროპიონმჟავა		EFSA
05.046	2-მეთილ-4-ფენილბუტირალდეჰიდი	40654-82-8	1462	134			EFSA
05.047	4-ჰიდროქსიბენზალდეჰიდი	123-08-0	956	558			EFSA
05.048	2-მეთოქსიცინამალდეჰიდი	1504-74-1	688	571	არანაკლებ 94%; მეორადი კომპონენტი 3% o-მეთოქსიცინამალდეჰიდის მჟავა		EFSA
05.049	2-მეთილბუტირალდეჰიდი	96-17-3	254	575			JECFA
05.050	ალფა-მეთილცინამალდეჰიდი	101-39-3	683	578			EFSA
05.051	3-(4-მეთოქსიფენილ)-2-მეთილპროპ-2-ენალი	65405-67-6	689	584			EFSA
05.052	2-მეთილ-3-(p-ტოლილ)პროპიონალდეჰიდი	41496-43-9	1466	587			EFSA
05.053	2,4,6-ტრიმეთილ-1,3,5-ტრიოქსანი	123-63-7		594			SCF/CoE
05.055	სალიცილალდეჰიდი	90-02-8	897	605			EFSA
05.056	4-ეთოქსიბენზალდეჰიდი	10031-82-0	879	626			EFSA
05.057	ჰექს-2(ტრანს),4(ტრანს)-დიენალ	142-83-6	1175	640		როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• კატეგორიაში 1 — არაუმეტეს 10 მგ/კგ</li> <li>• კატეგორია 3 — არაუმეტეს 10 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 4.2 — არაუმეტეს 15 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 5 — არაუმეტეს 20 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 6 — არაუმეტეს 0,05 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 7 — არაუმეტეს 15 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 8</li> </ul>	



						<ul style="list-style-type: none"> <li>— არაუმეტეს 15 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 9 — არაუმეტეს 20 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 11 — არაუმეტეს 50 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 12 — არაუმეტეს 4 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 14.1 — არაუმეტეს 15 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 14.2 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 16 — არაუმეტეს 10 მგ/კგ</li> </ul>	1	EFSA
05.058	ნონა-2(ტრანს),6(ცის)-დიენალი	557-48-2	1186	659	არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი 4-7% (E,E)-2,6-ნონადიენალი		2	EFSA
05.059	ნონ-6(ცის)-ენალი	2277-19-2	325	661	არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტი 6-9% ტრანს-6-ნონენელი			JECFA
05.060	ოქტ-2-ენალი	2363-89-5	1363	663	არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტები: 3-4% 2-ოქტენის მჟავა და ეთილოქტანოლი		2	EFSA
05.061	ოქტ-6-ენალი	63826-25-5		664				EFSA
05.062	2-ფენილპროტონალდეჰიდი	4411-89-6	1474	670			2	EFSA
05.064	ტრიდეკა - 2(ტრანს), 4(ცის), 7(ცის)-ტრიენალი	13552-96-0	1198	685	<p>არანაკლებ 71 %; მეორადი კომპონენტები: 14 % 4-ცის-7-ცის-ტიდრკადიენოლი;</p> <p>6 % 3- ცის-7-ცის-ტრიდეკადიენოლი;</p> <p>5 % 2-ტრანს-7- ცის-ტრიდეკადიენოლი; 3 % 2-ტრანს-4-ტრანს-7- ცის-ტრიდეკადიენალი</p>	<p>როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• კატეგორიაში 2 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 8 — არაუმეტეს 2 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 9 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 12 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 15 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ</li> </ul>	1	EFSA
05.066	4-ეთოქსი-3-მეთოქსიბენზალდეჰიდი	120-25-2		703				EFSA
05.068	4-ეთილბენზალდეჰიდი	4748-78-1	865	705				EFSA
05.069	2-მეთილპენტანალი	123-15-9	260	706				JECFA
05.070	2-ჰექსანალი	2463-63-0	1360	730			2	SCF/CoE
						<p>როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება:</p>		



05.071	ნონა-2,4-დიენალი	6750-03-4	1185	732	არანაკლებ 89 %; მეორადი კომპონენტები: 5-6 % 2,4-ნონადიენ-1-ოლ და 1-2 % 2-ნონენ-1-ოლი	<ul style="list-style-type: none"> <li>• კატეგორიაში 1 — არაუმეტეს 1,5 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 2 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 3 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 4.2 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 5 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 6 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 7 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 8 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 9 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 10 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 11 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 12 — არაუმეტეს 10 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 14.1 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 14.2 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 15 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 16 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> </ul>	1	EFSA
05.072	ტრანს-2-ნონენალი	18829-56-6		733	არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი 3-4% 2-ნონენოიდის მჟავა		2	CoE
05.073	ჰექს-2(ტრანს)-ენალი	6728-26-3	1353	748	არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი 3-4% 2-ჰექსენინის მჟავა		2	CoE
05.074	2,6-დიმეთილჰექტ-5-ენალი	106-72-9	349	2006	არანაკლებ 85%; მეორადი კომპონენტები: 9-10% ნმეთილ-5-ჰექტან-2-ონი; 1-2% 2,6-დიმეთილ-6-ჰექტანალი			JECFA
05.075	ჰექს-3(ცის)-ენალი	6789-80-6	316	2008				JECFA
05.076	დეკ-2-ენალი	3913-71-1	1349	2009	არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი 3-4% 2-დეცენონის მჟავა		2	EFSA
05.077	2-მეთილუნდეკანალი	110-41-8	275	2010				JECFA
05.078	ტრიდეკ-2-ენალი	7774-82-5	1359	2011	არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი 3-4% 2-ტრიდეცენონის მჟავა		2	EFSA



05.079	ციტრონელ ოქსიაცეტალდეჰიდი	7492-67-3	592	2012	არანაკლებ 75%; მეორადი კომპონენტები: 20-21% გერანიოქსიაცეტალდეჰიდი; 1-2% ციტრონელოლი			EFSA
05.080	3-ფენილპროპანალი	104-53-0	645	2013				EFSA
05.081	2,4-დეკადიენალი	2363-88-4	3135	2120	არანაკლებ 89 %; მეორადი კომპონენტები: (ცის, ცის)-; (ცის, ტრანს)- და (ტრანს, ცის)- 2,4 დეკადიენალის ნარევი (95 % ყველა იზომერის ჯამი); აცეტონი და იზოპროპანოლი	როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• კატეგორიაში 1 - არაუმეტეს 1,5 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 2 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 3 — არაუმეტეს 1,5 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 4.2 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 5 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ (გარდა კატეგორია 5.3-სა, სადაც არაუმეტეს 10 მგ/კგ)</li> <li>• კატეგორია 6 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 7 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 8 — არაუმეტეს 10 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 9 — არაუმეტეს 3 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 10 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 11 — არაუმეტეს 7,5 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 12 — არაუმეტეს 10 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 14.1 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 14.2 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 15 — არაუმეტეს 20 მგ/კგ;</li> </ul> <p>კატეგორია 16 — არაუმეტეს 1,5 მგ/კგ;</p>	EFSA
05.082	(Z,Z)-3,6-დოდეკადიენალი	13553-09-8		2121				
						როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• კატეგორია 1 - არაუმეტეს 5 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 2 — არაუმეტეს</li> </ul>	



05.084	ჰეპტა-2,4-დიენალი	4313-03-5	1179	729	არანაკლებ 92 %; მეორადი კომპონენტები: 2-4 % (E,Z)-2,4-ჰეპტადიენალი და 2-4 % 2,4-ჰეპტადიენის მჟავა	<ul style="list-style-type: none"> <li>• კატეგორია 3 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 4.2 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 5 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 6 — არაუმეტეს 0,5 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 7 — არაუმეტეს 10 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 8 — არაუმეტეს 6 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 9 — არაუმეტეს 6 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 10 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 11 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 12 — არაუმეტეს 2 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 14.1 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 14.2 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 15 — არაუმეტეს 3 მგ/კგ;</li> </ul> <p>კატეგორია 16 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</p>		
05.085	(Z)-ჰეპტ-4-ენალი	6728-31-0	320	2124	არანაკლებ 93 % , მეორადი კომპონენტი 2-5 ჰეპტ-4-ენალის Z-ფორმებისა;			JECFA
05.090	2-მეთილპენტ-2-ენალი	623-36-9	1209	2129	არანაკლებ 92%, მეორადი კომპონენტები; 1,5-2,5% პროპიონალდეჰიდი და 3,5-4,5 % პროპიონმჟავა		1	EFSA
05.091	2-ჰიდროქსი-4-მეთილბენზალდეჰიდი	698-27-1	898	2130				EFSA
05.094	3-(4-იზოპროპილფენილ)პროპიონალდეჰიდი	7775-00-0	680	2261	85-90% p-იზომერი და 5-10% o-იზომერი			EFSA
05.095	2-მეთილკროტონალდეჰიდი	497-03-0	1201	2281			1	EFSA
05.096	4-დეცენალი	30390-50-2	326	2297				JECFA
05.097	3-მეთილ-2-ფენილბუტირალდეჰიდი	2439-44-3	1463	135				EFSA
05.098	p-მენტ-1-ენ-9-ალი	29548-14-9	971	10347				EFSA
05.099	5-მეთილ-2-ფენილპენტ-2-ენალი	21834-92-4	1472	10365			2	EFSA
05.100	4-მეთილ-2-ფენილპენტ-2-ენალი	26643-	1473	10366			2	EFSA



05.100	4-მეთილ-2-ფენილპენტ-2-ენალი	91-4	1473	10366		2	EFSA
05.101	პენტა-2,4-დიენალი	764-40-9	1173	11695	როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• კატეგორია 1 - არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 3 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 5 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 6 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 7 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 8 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 12 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 14.1 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 14.2 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 16 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> </ul>	1	EFSA
05.102	პენტ-2-ენალი	764-39-6	1364	10375		2	EFSA
05.103	3-ფენილპენტ-4-ენალი	939-21-9	679	10378			EFSA
05.104	2,6,6-ტრიმეთილციკლოპექსა- 1,3-დიენ- 1-კარბალდეჰიდი	116-26-7	977	10383			EFSA
05.105	2-ბუთილბუტ-2-ენალი	25409- 08-9	1214	10324		1	EFSA
05.106	მირტენალი	564-94-3	980	10379	კატეგორიებში 1, 2, 3, 4.2, 5, 6, 7, 8, 9,  10, 11, 12, 14.1, 14.2, 15, და 16	1	EFSA
05.107	2-იზოპროპილ-5-მეთილპექს-2- ენალი	35158-25- 9	1215	10361			
					როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• კატეგორია 1 - არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 2 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 3 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 4.2 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 5 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ (გარდა 5.3.კატეგორიის</li> </ul>		





05.108	უნდეკა-2,4-დიენალი	13162-46-4	1195	10385		<ul style="list-style-type: none"> <li>- არაუმეტეს 10 მგ/კგ)</li> <li>• კატეგორია 6 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 7 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 8 — არაუმეტეს 3 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 9 — არაუმეტეს 3 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 10 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 11 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 12 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 14.1 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 14.2 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 15 — არაუმეტეს 3 მგ/კგ;</li> </ul> <p>კატეგორია 16 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</p>		
05.109	2-უნდეცენალი	2463-77-6	1366	11827			2	EFSA
05.110	2,4-დიმეთილბენზალდეჰიდი	15764-16-6	869					EFSA
05.111	ოქტა-2(ტრანს),6(ტრანს)-დიენალი	56767-18-1	1182	10371			2	EFSA
05.112	2,6,6-ტრიმეთილციკლოჰექს-1-ენ-1-აცეტალდეჰიდი	472-66-2	978	10338	არაუმეტეს 92%; მეორადი კომპონენტები: 2-3% ბეტა-ციკლოციტრალი; 0.5-1% ბეტა-იონონი; 2-4% მეთილ ბეტა-ჰომოციკლო-გარენატანი, 0.6-1% ეთილ ბეტა-ჰომოციკლოგერანატი			EFSA
05.113	ჰექს-4-ენალი	4634-89-3	319	10337				JECFA
05.114	4-მეთილპენტ-2-ენალი	5362-56-1	1208	10364			2	EFSA
05.115	2-ფენილპენტ-4-ენალი	24401-36-3	1476	10377				EFSA
05.116	3,5,5-ტრიმეთილჰექსანალი	5435-64-3	269	10384				JECFA
05.118	4-მეთოქსიცინამალდეჰიდი	1963-36-6	687	11919				EFSA
05.119	(1R,2R,5S) 5-იზოპროპენილ-2-მეთილციკლოპენტანეკარ-ბოქსალდეჰიდი	4501-58-0	967	10325				EFSA
05.120	დოდეკა-2,6-დიენალი	21662-13-5	1197				2	EFSA
05.122	p-მეთილცინამალდეჰიდი	1504-75-2	682	10352				EFSA
05.123	(1R,2R,5S) 5-იზოპროპენილ-2-მეთილციკლოპენტანეკარ-ბოქსალდეჰიდი	55253-28-6	968					EFSA



05.124	3- მეთილკროტომალდეჰიდი	107-86-8	1202	10354				EFSA
05.125	დოდეკა-2,4-დიენალი	21662-16-8	1196	11758	არანაკლებ 85 %; მეორადი კომპონენტი 11-12 % 2-ტრანს-4-ცის იზომერი	როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• კატეგორია 1 - არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 2 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 3 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 4.2 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 5 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ (გარდა 5.3.კატეგორიის - არაუმეტეს 10 მგ/კგ)</li> <li>• კატეგორია 6 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 7 — არაუმეტეს 3 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 8 — არაუმეტეს 3 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 9 — არაუმეტეს 3 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 10 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 11 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 12 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 14.1 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 14.2 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 15 — არაუმეტეს 3 მგ/კგ;</li> </ul> <p>კატეგორია 16 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</p>		
05.126	2-მეთილოქტ-2-ენალი	49576-57-0	1217	10363			1	EFSA
05.127	ოქტა-2(ტრანს),4(ტრანს)-დიენალი	30361-28-5	1181	11805		როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• კატეგორია 1 - არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 3 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 5 — არაუმეტეს 10 მგ/კგ</li> <li>• კატეგორია 6 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 7 — არაუმეტეს 2</li> </ul>		



						<ul style="list-style-type: none"> <li>• კატეგორია 8 — არაუმეტეს 2 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 12 — არაუმეტეს 2 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 14.1 — არაუმეტეს 3 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 15 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> </ul>		
						კატეგორია 16 — არაუმეტეს 2 მგ/კგ;		
05.128	ოქტ-5(ცის)-ენალი	41547-22-2	323		არანაკლებ 85%; მეორადი კომპონენტი 10-15% ტრანს-5-ოქტენალი			JECFA
05.129	2-მეთოქსიბენზალდეჰიდი	135-02-4		10350				EFSA
05.134	2-მეთილ-3-ტოლილპროპიონალდეჰიდი ( o,m,p-ს ნარევი)			587	არანაკლებ 95% (ჯამი p-80%; o- 10%; m-5% იზომერებისა )			CoE
05.137	დეკ-4(ცის)-ენალი	21662-09-9			არანაკლებ 90 %; მეორადი კომპონენტი არანაკლებ 5 % ტრანს-იზომერი			EFSA
05.139	დეკ-9-ენალი	39770-05-3	1286					
05.140	დეკა-2(ტრანს),4(ტრანს)- დიენალი	25152-84-5	1190	2120	არანაკლებ 89%, მეორადი კომპონენტები: 3-4 % ნარევი (ცის-ცის)-; (ცის-ტრანს)-და (ტრანს-ცის)- 2,4-დეკადიენალუბიას; 3-4 % აცეტონის და იზოპროპანოლის კვალისა	<p>როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• კატეგორია 1 - არაუმეტეს 1,5 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 2 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 3 — არაუმეტეს 1,5 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 4.2 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 5 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ (გარდა 5.3.კატეგორიის - არაუმეტეს 10 მგ/კგ)</li> <li>• კატეგორია 6 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 7 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 8 — არაუმეტეს 10 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 9 — არაუმეტეს 3 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 10 — არაუმეტეს 1</li> </ul>		



						<ul style="list-style-type: none"> <li>• მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 11 — არაუმეტეს 7,5 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 12 — არაუმეტეს 10 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 14.1 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 14.2 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 15 — არაუმეტეს 20 მგ/კგ;</li> </ul> <p>კატეგორია 16 — არაუმეტეს 1,5 მგ/კგ;</p>		
05.141	დეკა-2,4,7-ტრიენალი	51325-37-2	1786		როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• კატეგორია 1 - არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 2 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 3 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 4.2 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 5 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 6 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 7 — არაუმეტეს 31მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 8 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 9 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 10 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 11 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 12 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 14.1 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 14.2 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 15 — არაუმეტეს 3 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 16 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> </ul>		
05.142	3,4-დიჰიდროქსილიზენზადლეჰიდი	139-85-5	10328					
05.143	2,5-დიმეთილ-2-ვინილჰექს-4-ენალი	56134-05-5						EFSA
05.144	დოდეკ-2(ტრანს)-ენალი	20407-84-5		არანაკლებ 93%; მეორადი კომპონენტი 2-3% 2-დოდეკანის მჟავა			2	EFSA



05.147	2-ეთილპექსანალი	123-05-7		10331				EFSA
05.148	ფარნესალი	19317-11-4	1228					EFSA
05.149	გლუტარალდეჰიდი	111-30-8						EFSA
05.150	ჰეპტ-2(ტრანს)-ენალი	18829-55-5	1360	730			2	EFSA
05.152	ჰექსადეკანალი	629-80-1		10336				EFSA
05.153	4-ჰიდროქსი-3,5-დიმეთოქსი-ბენზადლეჰიდი	134-96-3	1878	10340				EFSA
05.154	(E)-4-ჰიდროქსი-3,5-დიმეთოქსიცინამალდეჰიდი	4206-58-0		10341				EFSA
05.155	4-ჰიდროქსი-3-მეთოქსიცინამალდეჰიდი (იზომერების ნარევი)	458-36-6		10342				EFSA
05.156	3-(4-ჰიდროქსი-3-მეთოქსიფენილ)-პროპანალი	80638-48-8						EFSA
05.157	იზოციკლოციტრალი	1335-66-6						EFSA
05.158	3-მეთოქსიბენზადლეჰიდი	591-31-1		10351				EFSA
05.159	p-მეთოქსიფენილაცეტალდეჰიდი	5703-26-4						EFSA
05.160	2-მეთილდეკანალი	19009-56-4						EFSA
05.164	2-მეთილპექსანალი	925-54-2						EFSA
05.166	4-მეთილპენტანალი	1119-16-0		10369				EFSA
05.167	12-მეთილტეტრადეკანალი	75853-50-8						EFSA
05.169	12-მეთილტრიდეკანალი	75853-49-5	1229					EFSA
05.170	ნერალი	106-26-3						
05.171	ნონ-2-ენალი	2463-53-8	1362	733	არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი 3-4% 2-ნონენონის მჟავა			
05.172	ნონა-2(ტრანს),6(ტრანს)-დიენალი	17587-33-6	1187					
								<p>როგორც გემოს არმატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• კატეგორიაში 1 - არაუმეტეს 15 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 2 — არაუმეტეს 10 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 3 — არაუმეტეს 15 მგ/კგ;</li> </ul>



05.173	ნონა-2,4,6-ტრინალი	57018-53-8	1785			<ul style="list-style-type: none"> <li>• კატეგორია 4.2 — არაუმეტეს 15 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 5 — არაუმეტეს 20 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 6 — არაუმეტეს 10 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 7 — არაუმეტეს 25 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 8 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 9 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 12 — არაუმეტეს 25 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 14.1 — არაუმეტეს 10 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 14.2 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 15 — არაუმეტეს 15 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 16 — არაუმეტეს 15 მგ/კგ;</li> </ul>
05.174	პენტ-4-ენალი	2100-17-6	1619			
05.175	2-ფენილპენტ-2-ენალი	3491-63-2				
05.179	(E)-ტეტრადეკ-2-ენალი	51534-36-2	1803			
05.182	2,6,6-ტრიმეთილციკლოპექს 2-ენ-1-კარბოქსალდეჰიდი	432-24-6				
05.183	4-(2,6,6-ტრიმეთილციკლოპექს ენილ)-2-მეთილბუტანალი	73398-85-3				
05.184	უნდეკ-2(ტრანს)-ენალი	53448-07-0				
05.186	2,4-ოქტადიენალი	5577-44-6	11805			<p>როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• კატეგორია 1 - არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 3 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 5 — არაუმეტეს 10 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 6 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 7 — არაუმეტეს 2 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 8 — არაუმეტეს 2 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 12 — არაუმეტეს 2</li> </ul>



						<ul style="list-style-type: none"> <li>• კატეგორია 14.1 — არაუმეტეს 3 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 15 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 16 — არაუმეტეს 2 მგ/კგ;</li> </ul>		
05.188	ტრანს-3,7-დიმეტილოქტა-2,6-დიენალი	141-27-5					1	EFSA
05.189	2-ჰექსენალი	505-57-7			არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი 3-4% 2-ჰექსონის მჟავა		2	EFSA
05.190	ტრანს-2-ოქტენალი	2548-87-0			არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტები: 3-4% 2-ოქტენის მჟავა და ეთილოქტანოატი		2	EFSA
05.191	ტრანს-2-დეცენალი	3913-81-3			არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი 3-4% 2-დეცენალია მჟავა		2	EFSA
05.192	3-ჰექსენალი	4440-65-7	1271		არანაკლებ 80% (ცის- და ტრანს- იზომერების საერთო ჯამი). მეორადი კომპონენტი 18-20% ტრანს-2-ჰექსენალი.			EFSA
05.194	ტრ-2, ტრ-4-ნონადიენალი	5910-87-2	732		<p>არანაკლებ 89 %; მეორადი კომპონენტები: არანაკლებ 5% 2,4 -ნონადიენ-1-ოლი და 2-ნონენ-1-ოლი და 2,4, ნონედიენალის სხვა იზომერები</p> <p>როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• კატეგორია 1 - არაუმეტეს 1,5 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 2 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 3 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 4.2 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 5 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 6 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 7 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 8 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 9 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 10 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 11 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 12 — არაუმეტეს 10 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 14.1 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 14.2 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 15 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 16</li> </ul>			



						— არაუმეტეს 1 მგ/კგ;		
05.195	ტრანს-2-ტრიდეცენალი	7069-41-2			არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტები: 2-5% 2-ტრიდეცენის მჟავა და 3-5% ცის- 2-ტრიდეცენალი			
05.196	ტრ-2, ტრ-4-უნდეკადენალი	30361-29-6	10385			<p>როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• კატეგორია 1 - არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 2 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 3 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 4.2 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 5 — არაუმეტეს 1 (გარდა 5.3 კატეგორისა - არაუმეტეს 10 მგ/კგ);</li> <li>• კატეგორია 6 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 7 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 8 — არაუმეტეს 3 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 9 — არაუმეტეს 3 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 10 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 11 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 12 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 14.1 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 14.2 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 15 — არაუმეტეს 3 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 16 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> </ul>		
05.198	3-ბუტენალი, 2-მეტილ-4-(2,6,6-ტრიმეტილ-2-ციკლოპროპილ-1-ილ)-	58102-02-6						EFSA
05.203	9-ოქტადეცენალი	5090-41-5	1641					EFSA
05.208	Z-8-ტეტრადეცენალი	169054-69-7	1640					EFSA
05.211	6-მეტილოქტანალი	30689-75-9						EFSA





05.217	(Z)-5-დეცენალი	21662-08-8						EFSA
05.218	16-ოქტადეცენალი	56554-87-1						EFSA
05.219	3-მეთილჰექსანალი	19269-28-4						EFSA
05.220	4Z-დოდეცენალი	21944-98-9	1636			არანაკლებ 94% (4Z)-დოდეცენალი; მეორადი კომპონენტი 3-4% დოდეცენალი		EFSA
05.221	6,6'-დიჰიდროქსი-5,5'-დიმეთოქსი-ბიფენილ-3,3'-დიკარბალდეჰიდი	2092-49-1	1881					EFSA
05.222	2-ფენილ-4-მეთილ-2-ჰექსანალი	26643-92-5					2	EFSA
05.223	4-ეთილოქტანალი	58475-04-0	1819					EFSA
05.224	(4E)-ჰექსანალი	25166-87-4	1622					EFSA
05.225	6-მეთილჰექტანალი	63885-09-6						EFSA
05.226	E-4-უნდეცენალი	68820-35-9						EFSA
06.001	1,1-დიეთოქსიეთანი	105-57-7	941	35				EFSA
06.002	5-ჰიდროქსი-2-ფენილ-1,3-დიოქსანი	1708-40-3	838	36				EFSA
06.003	ალფა,ალფა-დიმეთოქსი ტოლუოლი	1125-88-8	837	37				EFSA
06.004	ციტრალდეჰიტილაცეტალი	7492-66-2	948	38		არანაკლებ 98% (იზომერების + ჰემიაცეტალისი + ციტრალის ჯამი)		EFSA
06.005	ციტრალდიმეთილაცეტალი	7549-37-3	944	39		არანაკლებ 98% (იზომერების + ჰემიაცეტალისი + ციტრალის ჯამი)		EFSA
06.006	1,1-დიმეთოქსი-2-ფენილეთანი	101-48-4	1003	40				EFSA
06.007	ფენილაცეტალდეჰიდეზიციკრილ აცეტალი	29895-73-6	1004	41		57% 5-ჰიდროქსიმეთილ-2-ფენილ-1,3-დიოქსონალი; 38% 5-ჰიდროქსი-2-ფენილ-1,3-დიოქსანი		EFSA
06.008	1,1-დიმეთოქსიოქტანი	10022-28-3	942	42				EFSA
06.009	1,1-დიმეთოქსიდეკანი	7779-41-1	945	43				EFSA
06.010	1,1-დიეთოქსი-3,7-დიმეთილოქტან-7-ოლი	7779-94-4	613	44				JECFA
06.011	1,1-დიმეთოქსი-3,7-დიმეთილოქტან-7-ოლი	141-92-4	612	45				JECFA
						40% 5-		



06.012	ტოლუალდეპიდგლიცერილაცეტატი	1333-09-1	867	46	ჰიდროქსიდიოქსანი 60% 5-ჰიდროქსიმეთილ-დიოქსლანი			EFSA
06.013	ალფა-პენტოლიცინამ ალდეჰიდ დიმეთილ აცეტალი	91-87-2	681	47				EFSA
06.014	ცინამალდეჰიდ ეთილენგლიკოლ აცეტალი	5660-60-6	648	48				EFSA
06.015	1,1-დიმეთოქსიეთანი	534-15-6	940	510				EFSA
06.016	1-ფენილეთოქსი-1-პროპოქსი ეთანი	7493-57-4	1000	511				EFSA
06.017	(დიეთოქსიმეთილ)ბენზოლი	774-48-1		517				EFSA
06.019	1-ბენზილოქსი-1-(2-მეთოქსიეთოქსი) ეთანი	7492-39-9	840	523				EFSA
06.020	1,1-დიეთოქსიდეკანი	34764-02-8		531				SCF/CoE
06.021	1,1-დიეთოქსიჰეპტანი	688-82-4		553				SCF/CoE
06.023	1,1-დიეთოქსიჰექსანი	3658-93-3		557				SCF/CoE
06.024	1,1-დი-იზობუტოქსი-2- ფენილეთანი	68345-22-2	1006	595				EFSA
06.025	1,1-დიეთიქსინონ-2,6-დიენი	67674-36-6	946	660			2	EFSA
06.027	4,5-დიმეთილ-2-ბენზილ-1,3-დიოქსოლანი	5468-06-4	1005	669	არანაკლებ 93%; მეორადი კომპონენტი 2-3% ბუტან-2,3-დიოლი			EFSA
06.028	1,1-დიმეთილოქსიჰეპტანი	10032-05-0	947	2015				EFSA
06.029	ჰეპტანალ გლიცერილ აცეტალი ( 1,2,და 1,3 აცეტალეზის ნარევი)	72854-42-3	912	2016	აცეტალეზის ნარევი (56-58% დიოქსონალი; 37-39% დიოქსანი) და 1-2% არარეაქციული ჰეპტანალი			EFSA
06.030	1,1-დიმეთოქსი-2-ფენილპროპანი	90-87-9	1468	2017				EFSA
06.031	1,1-დიეთოქსი-2-ენი	54306-00-2	1383	2135			2	EFSA
06.032	4-მეთილ-2-ფენილ-1,3- დიოქსლანი	2568-25-4	839	2226				EFSA
06.033	1,1-დიბუტოქსიეთანი	871-22-7		2341				SCF/CoE
06.034	1,1-დიპროპოქსიეთანი	105-82-8		2342				SCF/CoE
06.035	ციტრალპროპილენ გლიკოლაცეტალი	10444-50-5		2343				SCF/CoE
06.036	1-ბუტოქსი-1-(2-ფენილტოქსი)ეთანი	64577-91-9	1001	10007				EFSA
06.037	1,1-დიეთოქსიჰეპტ-4-ენ(ცის და ტრანს იზომერები)	1192738-48-9	949	10011				EFSA



06.038	4,4-დიმეთოქსიბუტან-2-ონი	5436-21-5	593	10029			JECFA
06.039	1,2დი((1'-ეთოქსი)- ეთოქსი)პროპანი	67715-79-1	927				EFSA
06.040	1,2,3-ტრის((1'-ეთოქსი)-ეთოქსი)პროპანი	67715-82-6	913	11930			EFSA
06.041	1-იზობუტოქსი-1-ეთოქსი-2-მეთილპროპანი			10055			EFSA
06.042	1-იზობუტოქსი-1-ეთოქსი-3-მეთილბუტანი	85136-40-9		10057			EFSA
06.043	1-იზოამილოქსი-1-ეთოქსი პროპანი	238757-30-7		10038			EFSA
06.044	1-იზობუტილოქსი-1-ეთოქსი პროპანი	67234-04-2		10058			EFSA
06.045	1-იზობუტილოქსი-1-იზოპენტოქსი-2 - მეთილპროპანი			10061			EFSA
06.046	1-იზობუტოქსი-1-ისოპენტოქსი-3-მეთილბუტანი			10060			EFSA
06.047	1-იზოპენტოქსი-1- პროპოქსიეთანი	238757-63-6		10065			EFSA
06.048	1-იზოპენტოქსი-1-პროპოქსი-პროპანი	238757-65-8		10066			EFSA
06.049	1-ბუტოქსი-1-(2-მეთილბუტოქსი) ეთანი	77249-20-8					EFSA
06.050	1-ბუტოქსი-1-ეთოქსიეთანი	57006-87-8		10003			EFSA
06.051	1,1-დი-(2-მეთილბუტოქსი) ეთანი	13535-43-8					EFSA
06.052	1,1-დი-იზობუტოქსი-2-მეთილპროპანი	13262-24-3		10025			EFSA
06.053	1,1-დი-იზობუტოქსიეთანი	5669-09-0		10023			EFSA
06.054	1,1-დი-იზობუტოქსიპენტანი	13262-27-6		10026			EFSA
06.055	1,1-დი-იზოპენტოქსიპენტანი	13002-09-0	1729	10028			EFSA
06.057	1,1-დიეთოქსი-2-მეთილბუტანი	3658-94-4		10013			EFSA
06.058	1,1-დიეთოქსი-2-მეთილპროპანი	1741-41-9		10015			EFSA
06.059	1,1-დიეთოქსი-3-მეთილბუტანი	3842-03-3	1730	10014			EFSA
06.061	1,1-დიეთოქსიბუტანი	3658-95-5		10009			EFSA
06.062	1,1-დიეთოქსიდიდოდეკანი	53405-98-4					EFSA
06.063	(Z)-1,1-დიეთოქსიპექს-3-ენი	73545-18-3					EFSA



06.064	დიეთოქსიმეთანი	462-95-3		10012				EFSA
06.065	1,1-დიეთოქსინონანი	54815-13-3		10016				EFSA
06.066	1,1-დიეთოქსიოქტანი	54889-48-4						EFSA
06.067	1,1-დიეტოქსიპენტანი	3658-79-5		10017				EFSA
06.069	1,1-დიეთოქსიპროპანი	4744-08-5		10018				EFSA
06.070	1,1-დიეთოქსიუნდეკანი	53405-97-3						EFSA
06.071	1,1-დიექსიოქსიეთანი	5405-58-3		10022				EFSA
06.072	1,1-დიმეთოქსიჰექს-2(ტრანს)- ენი	18318-83-7	1728				2	EFSA
06.073	1,1-დიმეთოქსიჰექსანი	1599-47-9						EFSA
06.074	დიმეთოქსიმეთანი	109-87-5		10031				EFSA
06.075	1,1-დიმეთოქსიპენტანი	26450-58-8						EFSA
06.076	1,1-დიმეთოქსიპროპანი	4744-10-9						EFSA
06.077	2,4-დიმეთილ-1,3-დიოქსალანი	3390-12-3	1711					EFSA
06.078	1,1-დიფენთოქსიეთანი	122-71-4						EFSA
06.079	1-ეთოქსი-1-(2-მეთილბუტოქს) ეთანი	13602-09-0		10040				EFSA
06.080	1-ეთოქსი-1-(2-ფენილეთოქს)ეთანი	2556-10-7		10049				EFSA
06.081	(Z)-1-ეთოქსი-1-(3-ჰექსელინოქს)ეთანი	28069-74-1	943	10034				EFSA
06.082	1-ეთოქსი-1-ჰექსილოქსილეთანი	54484-73-0		11948				EFSA
06.083	1-ეთოქსი-1-იზოპენტილოქს ეთანი	13442-90-5		10037				EFSA
06.084	1-ეთოქსი-1-მეთოქსიეთანი	10471-14-4		10039				EFSA
06.085	1-ეთოქსი-1-პენტილოქსიეთანი	13442-89-2		10046				EFSA
06.086	1-ეთოქსი-1-პროპოქსიეთანი	20680-10-8		10050				EFSA
06.087	ეთილ 2,4-დიმეთილ-1,3- დიოქსალან-2-აცეტატი	6290-17-1	1715					EFSA
06.088	2-ეთილ-4-მეთილ-1,3- დიოქსალანი	4359-46-0						EFSA



06.089	2-ჰექსილ-4,5-დიმეთილ-1,3-დიოქსალანი	6454-22-4	1712				EFSA
06.090	4-ჰიდროქსიმეთილ-2-მეთილ-1,3-დიოქსალანი	3773-93-1					EFSA
06.091	1-იზობუტოქსი-1-ეთოქსიეთანი	6986-51-2		10054			EFSA
06.092	1-იზობუტოქსი-1-იზოპენტოქსიეთანი	75048-15-6		10059			EFSA
06.094	4-მეთილ-2-პენტოქსი-1,3-დიოქსალანი	1599-49-1	928				EFSA
06.095	4-მეთილ-2-პროპილ-1,3-დიოქსალანი	4352-99-2					EFSA
06.096	ტრიეთოქსიმეთანი	122-51-0		10903			EFSA
06.097	1,1,3-ტრიეთოქსიპროპანი	7789-92-6		10075			EFSA
06.098	2,2,4-ტრიმეთილ-1,3-დიოქსალანი	1193-11-9	929	11423			EFSA
06.100	1,1-დიპენტოქსიეთანი	13002-08-9		10032			EFSA
06.102	2-ჰექსილ-5-ჰიდროქსი-1,3-დიოქსანი	1708-36-7		2016			EFSA

06.104	ვანილინპროპილენგლიკო აცეტალი	68527-74-2	1882				EFSA
06.105	3-მეთილ-1,1-დი- ისოპენტოქსიბუტანი	13285-51-3		10070			EFSA
06.106	2-მეთილ-1,1-დი- იზოპენტოქსიორიანი	13112-63-5		10071			EFSA
06.107	1-(2-მეთილბუტოქსი)-1- იზოპენტოქსიეთანი	13548-84-0		10068			EFSA
06.109	8,8-დიეთოქსი-2,6- დიმეთილოქტ-2-ენი	71662-17-4					EFSA
06.111	1-ეთოქსი-1-მეთოქსი პროპანი	127248-84-4					EFSA
06.114	1-ჰექსილოქსი-1- ისოპენტოქსიეთანი	233665-90-2					EFSA
06.115	1-იზოპენტოქსი-1- პენტოქსიეთანი	13442-92-7					EFSA
06.120	DL-მენთონ-1,2- გლიცეროლკეტალი	63187-91-7	446				JECFA
06.123	1-ბუტოქსი-1- იზოპენტოქსიეთანი	238757-27-2		10004			EFSA
06.124	1,1-დი-იზობუტოქსი-3- მეთილბუტანი	13439-98-0		10024			EFSA
06.125	1,1-დი-იზობუტოქსიპროპანი	13002-11-4		10027			EFSA
06.128	1-ეთოქსი-1- პენტოქსიბუტანი	3658-92-2		10045			EFSA



06.129	1-ეთოქსი-2-მეთილ-1-იზოპენტოქსიპროპანი	253679-74-2		10043				EFSA
06.130	1-ეთოქსი-2-მეთილ-1-პროპოქსიპროპანი	238757-42-1		10044				EFSA
06.131	1-ეთოქსი-1-(3-მეთილ-ბუტოქსი)-3-მეთილბუტანი	238757-35-2		10042				EFSA
06.132	ვანილინბუტან-2,3-დიოლ აცეტალ (სტერეოიზომერების ნარევი)	63253-24-7	960					EFSA
06.133	1-მენტონ-1,2-გლიცეროლკეტალი	563187-91-7	445					JECFA
06.135	2-იზობუთილ-4-მეთილ-1,3-დიოქსალანი	18433-93-7	1732					EFSA
06.136	6-იზოპროპილ-3,9-დიმეთილ-1,4-დიოქსიპრო[4.5]დეკან-2-ონი	831213-72-0	1859			იზომერების ჯამი 98% არანაკლები 60-70% (3S,5R,6S,9R)- 6- იზოპროპილი-  3,9-დიმეთილ-1,4- დიოქსიპრო[4.5]დეკან- 2- ონი.		EFSA
06.137	აცეტალდეჰიდ ეთილ იზოპრილაცეტალი	25334-93-4						EFSA
07.001	2-ოქსოპროპანალი	78-98-8	937	105				EFSA
07.002	ჰეპტან-2-ონი	110-43-0	283	136				JECFA
07.003	ჰეპტან-3-ონი	106-35-4	285	137				JECFA
07.004	აცეტოფენონი	98-86-2	806	138				EFSA
07.005	ვანილილაცეტონი	122-48-5	730	139				EFSA
07.007	ალფა-იონონი	127-41-3	388	141				2 JECFA/ EFSA
07.008	ბეტა-იონონი	14901-07-6	389	142				2 JECFA/ EFSA
07.009	მეთილ-ალფა-იონონი	7779-30-8	398	143		არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტი 5-6% მეთილ-ბეტა იონონი		2 JECFA/ EFSA
07.010	მეთილ-ბეტა-იონონი	127-43-5	399	144		არანაკლებ 88%; მეორადი კომპონენტი 7-10% ალფა და ბეტა-იზომეთილიონონი		2 JECFA/ EFSA
07.011	4-(2,5,6,6-ტეტრამეთილ-2-ციკლოპექსენილ)-3-ბუტენ-2-ონი	79-69-6	403	145				2 JECFA/ EFSA
07.012	კარვონი	99-49-0	380	146				SCF/CoE
07.013	მეთილ 2 - ნაფტილ კეტონი	93-08-3	811	147				EFSA
07.014	მალტოლი	118-71-8	1480	148				2 EFSA
07.015	6-მეთილჰეპტ-5-ენ-2-ონი	110-93-	1120	149				EFSA



		0				
07.016	უნდეკან-2-ონი	112-12-9	296	150		JECFA
07.017	4-მეთილპენტან-2-ონი	108-10-1	301	151		JECFA
07.018	ჰექსან-2,3-დიონი	3848-24-6	412	152	არანაკლებ 93%; მეორადი კომპონენტი 2-3% ჰექსანდიონები	JECFA
07.019	ოქტან-2-ონი	111-13-7	288	153		JECFA
07.020	ნონან-2-ონი	821-55-6	292	154		JECFA
07.021	უნდეკან-2,3-დიონი	7493-59-6	417	155		JECFA
07.022	4-მეთილაცეტოფენონი	122-00-9	807	156		EFSA
07.023	2,4-დიმეთილაცეტოფენონი	89-74-7	809	157		EFSA
07.024	4-ფენილბუტ-3-ენ-2-ონი	122-57-6	820	158		2 EFSA
07.025	4-მეთილ-1-ფენილპენტან-2-ონი	5349-62-2	828	159		EFSA
07.026	4-(p-ტოლილ)ბუტან-2-ონი	7774-79-0	817	160		EFSA
07.027	3-მეთილ-4-ფენილბუტ-3-ენ-2-ონი	1901-26-4	821	161		2 EFSA
07.028	ბენზონი	119-53-9	836	162		EFSA
07.029	4-(4-მეთოქსიფენილ)ბუტან-2-ონი	104-20-1	818	163		EFSA
07.030	1-(4-მეთოქსიფენილ)პენტ-1-ენ-3-ონი	104-27-8	826	164		2 EFSA
07.031	პიპეროლინ აცეტონი	55418-52-5		165		SCF/CoE
07.032	ბენზოფენონი	119-61-9	831	166		EFSA
07.033	იზოჟასმონი	11050-62-7	1115	167		2 EFSA
07.034	2-ჰექსილიდენციკლოპენტან-1-ონი	17373-89-6	1106			EFSA
07.035	ტატრამეთილ ეთილ ციკლოჰექსანონი (იზომერების ნარევი)	17369-60-7	1111	168		EFSA
07.036	ალფა-იზომეთილ იონონი	127-51-5	404	169		2 JECFA
07.038	4-მეთოქსიაცეტოფენონი	100-06-1	810	570		EFSA
07.040	1-ფენილპროპან-1-ონი	93-55-0	824	599		EFSA



07.041	ბეტა-იზომეთილიონონი	79-89-0	650	E/Z იზომერების ნარევი (50-70 % (E) და 30-50 % (Z))		EFSA
07.042	4-იზოპროპილაეტოფენონი	645-13-6	808	651		EFSA
07.044	პენტ-3-ენ-2-ონი	625-33-2	1124	666		1 EFSA
07.045	2,2,6-ტრიმეთილციკლო-ჰექსანონი	2408-37-9	1108	686		EFSA
07.046	ვანინლილიდენ აცეტონი	1080-12-2	732	691		2 EFSA
07.047	ეთილმალტოლი	4940-11-8	1481	692		EFSA
07.048	4-ჰექსან-3-ონი	2497-21-4	1125	718		1 EFSA
07.049	1-(4-მეთოქსიფენილ)-4-მეთილპენტ-1-ენ-3-ონი	103-13-9	829	719		2 EFSA
07.050	აცეტონი	67-64-1	139	737		JECFA
07.051	3-ჰიდროქსიბუტან-2-ონი	513-86-0	405	749		JECFA
07.052	დიაცეტილი	431-03-8	408	752		JECFA
07.053	ბუტან-2-ონი	78-93-3	278	753		JECFA
07.054	პენტან-2-ონი	107-87-9	279	754		JECFA
07.055	4-(პ-ჰიდროქსიფენილ)ბუტან-2-ონი	5471-51-2	728	755		EFSA
07.056	3-მეთილციკლოპენტან-1,2-დიონი	80-71-7	418	758		JECFA
07.057	3-ეთილციკლოპენტან-1,2-დიონი	21835-01-8	419	759	არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტი 5-10% 3-ეთილციკლოპენტან-1,2-დიოლი (ენოლის ფორმა)	JECFA
07.058	ჰექსან-4-ონი	123-19-3	287	2034		JECFA
07.059	პ-მენტან-3-ონი	10458-14-7				1 EFSA
07.060	პენტან-2,3-დიონი	600-14-6	410	2039	არანაკლებ 93%; მეორადი კომპონენტი 2-3% 2,5-დიეთილციკლოპექსადიენ-1,4-დიონი (2,3 პენტადიენის დიონი)	JECFA
07.061	ალილ ალფა - იონონი	79-78-7	401	2040		2 JECFA/ EFSA
07.062	ოქტან-3-ონი	106-68-3	290	2042		JECFA
07.063	4-მეთილპენტან-2,3-დიონი	7493-58-5	411	2043		JECFA





07.064	ჰეპტან-2,3-დიონი	96-04-8	415	2044			JECFA
07.065	5-ჰიდროქსიოქტან-4-ონი	496-77-5	416	2045			JECFA
07.067	2R,5S-იზოპულეგონი	29606-79-9	754	2051			4 EFSA
07.069	ტეტრაჰიდრო-ფსევო-იონონი	4433-36-7	1121	2053			EFSA
07.070	3-ბენზილჰეპტან-4-ონი	7492-37-7	830	2140			EFSA
07.071	ოქტან-4,5-დიონი	5455-24-3		2141			EFSA
07.072	6-მეთილჰეპტან-3-ონი	624-42-0		2143			EFSA
07.075	3,4-დიმეთილციკლოპენტან-1,2-დიონი	13494-06-9	420	2234			JECFA
07.076	3,5-დიმეთილციკლოპენტან-1,2-დიონი	13494-07-0	421	2235			JECFA
07.077	ჰექსან-3,4-დიონი	4437-51-8	413	2255			JECFA
07.078	d,1-იზომენტონი	491-07-6	430	2259			JECFA
07.079	1-ფენილპროპან-1,2-დიონი	579-07-7	833	2275			EFSA
07.080	3-მეთილციკლოპექსან-1,2-დიონი	3008-43-3	425	2311			JECFA
07.081	ოქტ-1-ენ-3-ონი	4312-99-6	1148	2312			1 EFSA
07.082	ოქტ-2-ენ-4-ონი	4643-27-0	1129	2313			1 EFSA
07.083	ბეტა-დამასკონი	23726-92-3	384	2340	არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტები: 5-8% ალფა-და დელტა-დამასკონი		2 JECFA/ EFSA
07.084	ჰენტან-3-ონი	96-22-0		2350			EFSA
07.086	1,3-დიფენილპროპან-2-ონი	102-04-5	832	11839			EFSA
07.087	4-მეთოქსიფენილაცეტონი	122-84-9	813	11836			EFSA
07.088	მეთილ-დელტა-იონონი	7784-98-7	400	11852			2 JECFA/ EFSA
07.089	ნოტკეტონი	4674-50-4	1398	11164	არანაკლებ 93%; მეორადი კომპონენტი 3-4% დიჰიდრონოტკეტონი		2 EFSA
07.090	1-ჰიდროქსიბუტან-2-ონი	5077-67-8	1717	11102			EFSA
07.091	გამა-იონონი	79-76-5	390				2 JECFA/ EFSA



07.092	პ-მენტან-2-ონი	499-70-7	375	11128			JECFA
07.093	5-მეთილპექსან-2,3-დიონი	13706-86-0	414	11148			JECFA
07.094	3-მეთილ-2-(პენტ-2(ცის)-ენილ)ციკლოპენტ-2-ენ-1-ონი	488-10-8	1114	11786			2 EFSA
07.095	2-(სეკ-ბუთილ)ციკლოპექსანონი	14765-30-1	1109	11044	არანაკლებ 94%; მეორადი კომპონენტი 2- 2.5% 2- იზობუთილციკლოპექსანონი		EFSA
07.096	ჰექსან-3-ონი	589-38-8	281	11097			JECFA
07.097	3-(ჰიდროქსიმეთილ)ოქტან-2-ონი	59191-78-5	1839	11113	არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტი 7% 3-მეთილენ-2-ოქტანონი		EFSA
07.098	3-მეთილციკლოპექს-2-ენ-1-ონი	1193-18-6	1107	11134			EFSA
07.099	6-მეთილჰექტან-3,5-დიენ-2-ონი	1604-28-0	1134	11143	E/Z სტერეოიზომერების ნარევი 60-90 % (E)		EFSA
07.100	5-მეთილპექს-5-ენ-2-ონი	3240-09-3	1119	11150			EFSA
07.101	4-მეთილპენტ-3-ენ-2-ონი	141-79-7	1131	11853			EFSA
07.102	პენტ-1-ენ-3-ონი	1629-58-9	1147	11179			1 EFSA
07.103	ტრიდეკან-2-ონი	593-08-8	298	11194			JECFA
07.104	ჰექტ-2-ენ-4-ონი	4643-25-8	1126	11093			1 EFSA
07.105	ჰექტ-3-ენ-2-ონი	1119-44-4	1127	11094			1 EFSA
07.106	5-მეთილპექს-3-ენ-2-ონი	5166-53-0	1132	11149			1 EFSA
07.107	ოქტ-3-ენ-2-ონი	1669-44-9	1128	11170	არანაკლებ 94%; მეორადი კომპონენტი 4-6% 4-ოქტან-2-ონი		1 EFSA
07.108	ბეტა - დამასცენონი	23696-85-7	387	11197			2 JECFA/ EFSA
07.109	2,6,6-ტრიმეთილციკლოპექს-2-ენ-1,4-დიონი	1125-21-9	1857	11200			2 EFSA
07.112	3-მეთილ-2-ციკლოპენტენ-1-ონი	2758-18-1	1105	11137			2 EFSA
07.113	ნონან-3-ონი	925-78-0	294	11160			JECFA
07.114	6,10,14-ტრიმეთილპენტადეკა-5,9,13-ტრიენ-2-ონი	762-29-8	1123	11206			EFSA
07.115	3,4-დეჰიდროჰიდრო-ბეტა-იონონი	20483-36-7	396	11057	არანაკლებ 70%; მეორადი კომპონენტი 25-27% ტეტრაჰიდროიონონი		JECFA



07.117	3-ეთილ-2-ჰიდროქსი-4-მეთილციკლოპენტ-2-ენ-1-ონი	42348-12-9	422	11077			JECFA
07.118	5-ეთილ-2-ჰიდროქსი-3-მეთილციკლოპენტ-2-ენ-1-ონი	53263-58-4	423	11078			JECFA
07.119	2-ჰიდროქსიციკლოპენტ-2-ენ-1-ონი	10316-66-2	424	11046			JECFA
07.120	2-ჰიდროქსი-3,5,5-ტრიმეთილ-ციკლოპენტ-2-ენ-1-ონი	4883-60-7	426	11198			JECFA
07.121	დეკ-3-ენ-2-ონი	10519-33-2	1130	11751			1 EFSA
07.122	2,6-დიმეთილპენტან-4-ონი	108-83-8	302	11914	არანაკლებ 80%; მეორადი კომპონენტი 15-17% 4,6-დიმეთილ-2-ჰექსანონი		JECFA
07.123	გერანილაცეტონი	3796-70-1	1122	11088			EFSA
07.124	2-ჰიდროქსიაცეტოფენონი	118-93-4	727	11784			EFSA
07.125	3-ჰიდროქსიპენტან-2-ონი	3142-66-3	409	11115			JECFA
07.126	3,5,5-ტრიმეთილციკლოპენტ-2-ენ-1-ონი	78-59-1	1112	11918			EFSA
07.128	დიჰიდროკარვონი	7764-50-3	377	11703	არანაკლებ 77%; მეორადი კომპონენტები: 10-15% დიჰიდროკარველი; 5-6% კარვონი;  2-3% კარველი		JECFA
07.129	3-მეთილ-5-პროპოლციკლოპენტ-2-ენ-1-ონი	3720-16-9	1113				EFSA
07.130	დელტა-დამასკონი	57378-68-4	386				2 JECFA/ EFSA
07.131	დიჰიდრო-ბეტა-იონონი	17283-81-7	394	11060			JECFA
07.132	დიჰიდრო-ალფა-იონონი	31499-72-6	393	11059			JECFA
07.134	ალფა-დამასკონი	43052-87-5	385	11053			2 JECFA/ EFSA
07.135	2,4-დიჰიდროქსიაცეტოფენონი	28631-86-9	729	11884	23-25% 2,3-იზომერი; 19-22% 2,4-იზომერი;  19-20% 2,5-იზომერი; 20-21% 3,4-იზომერი  და 15-18% 3,5-იზომერი		EFSA
07.136	4,4a,5,6-ტეტრაჰიდრო-7-მეთილნაფტალენ-2(3H)-ონი	34545-88-5	1405				2 EFSA
07.137	პენტადეკან-2-ონი	2345-28-0	299	11808			JECFA
07.139	5-მეთილპენტ-2-ენ-4-ონი	81925-81-7	1133				1 EFSA
07.140	3-მეთილ-2-პენტილციკლოპენტ-2-ენ-ონი	1128-08-1	1406				2 EFSA



07.142	აცეტოვანილონი	498-02-2		11035				EFSA
07.146	d-კარვონი	2244-16-8	380.1					JECFA
07.147	l-კარვონი	6485-40-1	380.2					JECFA
07.148	ციკლოპექსანონი	108-94-1	1100	11047				EFSA
07.149	ციკლოპენტანონი	120-92-3	1101	11050				EFSA
07.150	დეკან-2-ონი	693-54-9		11055				EFSA
07.151	დეკან-3-ონი	928-80-3	1118	11056				EFSA
07.152	3,3-დიეთოქსიბუტან-2-ონი	51933-13-2						EFSA
07.153	(4R,4aS,6R,8aS)-1,10-დიჰიდრონოოტკეტონი	20489-53-6	1407			არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტი 5-6% ნოოტკეტონი		EFSA
07.154	1-(3,5-დიმეთოქსი-4-ჰიდროქსიფენილ)პროპან-1-ონი	5650-43-1		11106				EFSA
07.156	2,6-დიმეთილოქტ-6-ენ-3-ონი (E და Z-ის ნარევი)	90975-15-8						EFSA
07.157	6,10-დიმეთილუნდეკან-2-ონი	1604-34-8		11068				EFSA
07.158	დოდეკან-2-ონი	6175-49-1		11069				EFSA
07.159	d-ფენხონი	4695-62-9	1396	551				EFSA
07.160	ჰექტადეკან-2-ონი	2922-51-2		11089				EFSA
07.161	ჰექს-1-ენ-3-ონი	1629-60-3						1 EFSA
07.162	ჰექს-5-ენ-2-ონი	109-49-9						EFSA
07.164	4-ჰიდროქსი-3,5-დიმეთოქსიაცეტოფენონი	2478-38-8		11105				EFSA
07.165	4-ჰიდროქსი-4-მეთილპენტან-2-ონი	123-42-2						EFSA
07.167	4-ჰიდროქსიჰექსან-3-ონი	4984-85-4		11108				EFSA
07.168	2-ჰიდროქსიპიპერიტონი	490-03-9						EFSA
07.169	1-ჰიდროქსიპროპან-2-ონი	116-09-6		11101				EFSA
07.170	ბეტა-იონონ ეპოქსიდი	23267-57-4	1571	11202				2 EFSA
07.171	ისობინიკამფონი	18358-53-7	1868	11125				EFSA



07.172	4-იზობრილიციკლოპექს-2-ენ-1-ონი	500-02-7	1110	11127			EFSA
07.175	p-მენტო-1-ენ-3-ონი	89-81-6	435	2052	არანაკლებ 94%; მეორადი კომპონენტები: 2-3% მენტოლი და მენტონი		JECFA
07.176	ტრანს-მენტონი	89-80-5	429	2035			JECFA
07.177	7-მეთილ-3-ოქტენონი-2	33046-81-0	1135		არანაკლებ 94%; მეორადი კომპონენტები: 2-4%  7-მეთილ-4-ოქტენ-2-ონი, 5,6-დიმეთილ-3-ჰექტან-2-ონი და 3-ნონენ-2-ონი		1 EFSA
07.178	3-მეთილბუტან-2-ონი	563-80-4		11131			EFSA
07.179	2-მეთილციკლოპექსანონი	583-60-8	1102				EFSA
07.180	3-მეთილციკლოპექსანონი	591-24-2	1103				EFSA
07.181	6-მეთილჰექტან-2-ონი	928-68-7		11146			EFSA
07.182	5-მეთილჰექტან-3-ონი	541-85-5					EFSA
07.184	3-მეთილნონა-2,4-დიონი	113486-29-6	2032				4 JECFA/ EFSA
07.185	3-მეთილპენტან-2-ონი	565-61-7		11157			EFSA
07.187	ნონ-2-ენ-4-ონი	32064-72-5		11162			1 EFSA
07.188	ნონ-3-ენ-2-ონი	14309-57-0	1136	11163			1 EFSA
07.189	ნონან-4-ონი	4485-09-0		11161			EFSA
07.190	ოქტა-1,5-დიენ-3-ონი	65213-86-7	1848		სტერეოიზომერების ნარევი: 60-90 % E-ფორმა და 10-40 % Z-ფორმა		EFSA
07.193	1-ფენილბუტან-1-ონი	495-40-9					EFSA
07.194	4-ფენილბუტან-2-ონი	2550-26-7		11182			EFSA
07.195	1-ფენილპროპან-2-ონი	103-79-7		11042			EFSA
07.196	პინ-2-ენ-4-ონი	80-57-9	1870	11186			EFSA
07.198	ფსევდო-იონონი-	141-10-6		11191			EFSA
07.199	ტატრადეკან-2-ონი	2345-27-9		11192			EFSA
07.200	4-(2,5,6,6-ტეტრაამეთილ-1-ციკლობუტ-3-ენ-2-ონი	79-70-9					2 EFSA



07.201	ტრიდეკ-12-ენ-2-ონი	60437-21-0					EFSA
07.202	2,6,6-ტრიმეთილციკლოპექს-2-ენ-1-ონი	20013-73-4					EFSA
07.203	3,3,5-ტრიმეთილციკლოპექსან-1-ონი	873-94-9					EFSA
07.204	3,3,6-ტრიმეთილჰექტა-1,5-დიენ-4-ონი	546-49-6					EFSA
07.205	6,10,14-ტრიმეთილ-პენტა-დეკან-2-ონი	502-69-2		11205			EFSA
07.206	4-(2,3,6-ტრიმეთილფენილ)ბუტ-3-ენ-2-ონი	56681-06-2					2 EFSA
07.210	1-ნონენ-3-ონი	24415-26-7					1 EFSA
07.214	ალფა-მეთილნაფტილკეტონი	941-98-0					EFSA
07.215	d-კამფორი	464-49-3	1395	140		<ul style="list-style-type: none"> <li>• კატეგორია 1-ში – არაუმეტეს 16 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 2 და 8-ში – არაუმეტეს 50 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 3-ში – არაუმეტეს 20 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 5,6,7,12, და 15-ში-ში – არაუმეტეს 100 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 14.1-ში – არაუმეტეს 50 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 14.2-ში – არაუმეტეს 50 მგ/ლ (გარდა შვედური მწარე სასმელისა, რომელშიც 850 მგ/ლ-ია);</li> </ul>	EFSA
07.219	ტრანს-3-მეთილ-2-(2- პენტილ)-2-ციკლოპენტან-1-ონი	6261-18-3					2 EFSA
07.224	ტრანს-1-(2,6,6-ტრიმეთილ-1-ციკლოპექსან-1-ილ)ბუტ-2-ენ-1-ონი	23726-91-2			არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტები: 2-4% ალფა-დამასკონი და 2-4% დელტა-დამასკონი		EFSA
07.225	ცის-1-(2,6,6-ტრიმეთილ-2-ციკლოპექსან-1-ილ)ბუტ-2-ენ-1-ონი	23726-94-5			არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი 4% ტრანს-იზომერი		2 EFSA
07.226	ტრანს-1-(2,6,6-ტრიმეთილ-2-ციკლოპექსან-1-ილ)ბუტ-2-ენ-1-ონი	24720-09-0					2 EFSA



07.231	ალფა-დამასცენონი	35044-63-4				2	EFSA
07.234	1-(4-ჰიდროქსი-3-მეთოქსიფენილ)-3-დეკანონი	27113-22-0	2021				EFSA
07.236	(Z)-5-ოქტენ-2-ონი	22610-86-2		11171			EFSA
07.238	3-ჰიდროქსი-2-ოქტანონი	37160-77-3					EFSA
07.239	[R-(E)]-5-იზოპროპილ-8-მეთილნონა-6,8-დიენ-2-ონი	2278-53-7	1840				EFSA
07.240	2-მეთილპეტან-3-ონი	13019-20-0	1156				EFSA
07.242	3-ჰიდროქსი-4-ფენილბუტან-2-ონი	5355-63-5	2041		არანაკლებ 93% მეორადი კომპონენტი 3-5% 4-ჰიდროქსი-4-ფენილბუტან-2-ონი		EFSA
07.243	4-ჰიდროქსიაცეტოფენონი	99-93-4					EFSA
07.244	(6E)-მეთილ-3-ჰეტენ-2-ონი	20859-10-3	1138				1 EFSA
07.247	(E,E)-3,5-ოქტადიენ-2-ონი	30086-02-3	1139				1 EFSA
07.248	ოქტან-2,3-დიონე	585-25-1					EFSA
07.249	უნდეკან-6-ონი	927-49-1	1155				EFSA
07.254	2-მეთოქსი-აცეტოფენონი	579-74-8					EFSA
07.255	l-Piperitone	4573-50-6	1856				EFSA
07.256	(E) და (Z)-4,8-დიმეთილ-3,7-ნონადიენ-2-ონი	817-88-9	1137		არანაკლებ 94%; მეორადი კომპონენტი 3-4% 4,8-დიმეთილ-3,7-ნონადიენ-2-ოლი		1 EFSA
07.257	2-(3,7-დიმეტატილ-2,6-ოქტადიენილ)ციკლოპენტანონი	68133-79-9	1117				EFSA
07.259	2-მეთილ-აცეტოფენონი	577-16-2	2044				EFSA
07.260	3-ჰიდროქსი-5-მეთილ-2-ჰექსანონი	163038-04-8					EFSA
07.261	4-მეთილ-3-ჰეტენ-5-ონი	22319-31-9					1 EFSA
07.262	9-დეცენ-2-ონი	35194-30-0					EFSA
08.001	ჰიანჰველამჟავა	64-18-6	79	1			JECFA
08.002	მარმჟავა	64-19-7	81	2			JECFA



08.003	პროპიონმჟავა	79-09-4	84	3		JECFA
08.004	რძემჟავა	50-21-5	930	4		EFSA
08.005	ერზომჟავა	107-92-6	87	5		JECFA
08.006	2-მეთილპროპიონმჟავა	79-31-2	253	6		JECFA
08.007	ვალერიანის მჟავა	109-52-4	90	7		JECFA
08.008	3-მეთილბუტირის მჟავა	503-74-2	259	8		JECFA
08.009	ჰექსანოინის მჟავა	142-62-1	93	9		JECFA
08.010	ოქტანოინის მჟავა	124-07-2	99	10		JECFA
08.011	დეკანოინის მჟავა	334-48-5	105	11		JECFA
08.012	დოდეკანოინის მჟავა	143-07-7	111	12	არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტები: 3-6% ტეტრადეკანოინის მჟავა; 2-5% დეკანოინის მჟავა; 1-2% ჰექსადეკანოინის მჟავა	JECFA
08.013	ოლეინის მჟავა	112-80-1	333	13	არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტები: 5-7% პალმიტინის მჟავა და სხვა ცხიმოვანი მჟავები	JECFA
08.014	ჰექსადეკანოინის მჟავა	57-10-3	115	14	არანაკლებ 80%; მეორადი კომპონენტები: 8-11% ოქტადეკანოინის მჟავა; 5-7% ტეტრადეკანოინის მჟავა; 3-5% ჰექსადეკანოინის მჟავა ; <1% პენტადეკანოინის მჟავა	JECFA
08.015	ოქტადეკანოინის მჟავა	57-11-4	116	15	არანაკლებ 40%; მეორადი კომპონენტები: 5-50% ჰექსადეკანოინის მჟავა; <3% ტეტრა-დეკანოინის მჟავა; <5% 9-ოქტადეკანოინის მჟავა; <3% ჰექსადეკანოინის მჟავა; <2% ევოზანოინის მჟავა; <1% პენტადეკანოინის მჟავა	JECFA
08.016	ტეტრადეკანოინის მჟავა	544-63-8	113	16	არანაკლებ 94%; მეორადი კომპონენტები: 2-4% ჰექსადეკანოინის მჟავა; 1-3% დოდეკანოინის მჟავა	JECFA
08.017	L ვაშლისმჟავა	6915-15-7	619	17		JECFA
08.018	ღვინის მჟავა	133-37-9	621	18		JECFA
08.019	პიროფურტმისმჟავა	127-17-3	936	19		EFSA
08.021	ბენზოინის მჟავა	65-85-0	850	21		EFSA





08.022	ცინამინის მჟავა	621-82-9	657	22			EFSA
08.023	4-ოქსოვალერიანის მჟავა	123-76-2	606	23			JECFA
08.024	ქარვის მჟავა	110-15-6		24			CoE
08.025	ფუმარინის მჟავა	110-17-8	618	25			JECFA
08.026	ადიპინის მჟავა	124-04-9	623	26			JECFA
08.028	ჰეპტანოინის მჟავა	111-14-8	96	28			JECFA
08.029	ნონანოინის მჟავა	112-05-0	102	29			JECFA
08.031	2-მეთილვალერიანის მჟავა	97-61-0	261	31			JECFA
08.032	3-ფენილპროპიონმჟავა	501-52-0	646	32			EFSA
08.033	პროპ-1-ენ-1,2,3-ტრიკარბოქსილმჟავა	499-12-7	627	33			JECFA
08.034	ციკლოჰექსილმარმჟავა	5292-21-7	965	34			EFSA
08.035	2-მეთილჰექსანოინის მჟავა	4536-23-6	265	582			JECFA
08.036	ციტრონელის მჟავა	502-47-6	1221	616	არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტები: 5-8% ციტრონელალი; ციტრონელილი, ნერილი და გერანილი აცეტატის ეთერები და სხვა ბუნებრივად არსებული ტერპენები		EFSA
08.037	2-ოქსოგლუტარინის მჟავა	328-50-7	634	653			JECFA
08.038	ფენილაცეტილმჟავა	103-82-2	1007	672			EFSA
08.039	უნდეკ-10-ლენის მჟავა	112-38-9	331	689			JECFA
08.040	4-ჰიდროქსიბენზოინის მჟავა	99-96-7	957	693			EFSA
08.041	ოქტადეკა-9,12-დიენინის მჟავა	60-33-3	332	694	44-46% ლინოლენის მჟავა; 18-20% ლინოლენის მჟავა; 22-25% სტეარინის და ოლეინის მჟავა, 7-8% პალმიტინის მჟავა		JECFA
08.042	უნდეკანოინის მჟავა	112-37-8	108	696			JECFA
08.043	ვანილის მჟავა	121-34-6	959	697			EFSA
08.044	(2E),4-დიემთილპენტ-2-ენოინის მჟავა	21016-46-6	1211	744	არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტები 5-7% 4-მეთილ-2-მეთილენვალერიანის მჟავა		EFSA
08.045	2-ეთილბუტილის მჟავა	88-09-5	257	2001			JECFA



08.046	2-მეთილბუთილის მჟავა	116-53-0	255	2002		JECFA
08.047	2-მეთილჰეპტანონის მჟავა	1188-02-9	1212	2003		EFSA
08.048	პენტ-4-ენონის მჟავა	591-80-0	314	2004		JECFA
08.049	ფენოქსიმარმჟავა	122-59-8	1026	2005		EFSA
08.050	ჰექს-3-ენის მჟავა	4219-24-3	317	2256		JECFA
08.051	3-მეთილ-2-ოქსიბუტირის მჟავა	759-05-7	631	2262		JECFA
08.052	4-მეთილ-2-ოქსოვალერიანის მჟავა	816-66-0	633	2263		JECFA
08.053	მალონის მჟავა	141-82-2		2264		EFSA
08.054	ჰექს-2(ტრანს)-ენის მჟავა	13419-69-7	1361	11777		EFSA
08.055	2-მეთილ-2-პენტენის მჟავა	3142-72-1	1210	11680		EFSA
08.056	3-მეთილვალერიანის მჟავა	105-43-1	262	10149		JECFA
08.057	4-მეთილვალერიანის მჟავა	646-07-1	264	10150		JECFA
08.058	2-მეთილპენტ-3-ენის მჟავა	37674-63-8	347	10147		JECFA
08.059	2-მეთილპენტ-4-ენის მჟავა	1575-74-2	355	10148		JECFA
08.060	ციკლოჰექსანკარბოქსილის მჟავა	98-89-5	961	11911		EFSA
08.061	5-მეთილჰექსანის მჟავა	628-46-6	266	10142		JECFA
08.062	4-მეთილნონანის მჟავა	45019-28-1	274	11925		JECFA
08.063	4-მეთილჰექსანის მჟავა	54947-74-9	271	11926		JECFA
08.064	(2E)-მეთილკროტონის მჟავა	80-59-1	1205	10168		EFSA
08.065	დეკ-9-ენის მჟავა	14436-32-9	328	10090		JECFA
08.066	2-ოქსიბუტირის მჟავა	600-18-0	589			JECFA
08.067	1,2,5,6-ტატრაჰიდროკუმინის მჟავა	71298-42-5	976			EFSA
08.068	დეკ-(5- და 6)-ენის მჟავა	72881-27-7	327			JECFA
08.070	3-მეთილკროტონის მჟავა	541-47-9	1204	10138		EFSA



08.071	პ-ანისულის მჟავა	100-09-4	883	10077			EFSA
08.072	ბლუტ-2-ენის მჟავა (ცვის და ტრანს იზომერები )	3724-65-0		10080			EFSA
08.073	დეკ-2-ენის მჟავა	3913-85-7	1372	10087			EFSA
08.074	დეკ-3-ენის მჟავა	15469-77-9		10088			EFSA
08.075	დეკ-4- ენის მჟავა	26303-90-2	1287	10089			EFSA
08.076	2,4-დიჰიდროქსიბენზონის მჟავა	89-86-1	908				EFSA
08.078	2-ეთილჰექსანის მჟავა	149-57-5					EFSA
08.079	4-ეთილჰექსანის მჟავა	16493-80-4	1218				EFSA
08.080	გალის მჟავა	149-91-7		10170			EFSA
08.081	გერანის მჟავა	459-80-3	1825	10094			EFSA
08.082	გლუტარის მჟავა	110-94-1					EFSA
08.083	ჰეპტ-2-ენის მჟავა	18999-28-5		10102			EFSA
08.085	(E,E)-ჰექსა-2,4-დიენის მჟავა	110-44-1	1176				EFSA
08.086	3-ჰიდროქსი-2-ოქსოპროპიონმჟავა	1113-60-6	635				JECFA
08.087	4-ჰიდროქსი-3,5-დიმეთოქსიბენზონის მჟავა	530-57-4		10111			EFSA
08.088	4-ჰიდროქსი-3,5-დიმეთოქსი-ცინამის მჟავა (იზომერების ნარევი)	530-59-6					EFSA
08.089	4-ჰიდროქსი-3-მეთოქსი-ცინამის მჟავა (იზომერების ნარევი)	1135-24-6		10113			EFSA
08.090	2-ჰიდროქსი-4-მეთილვალერიანის მჟავა	498-36-2		10118			EFSA
08.092	3-მეთოქსიბენზონის მჟავა	586-38-9	882				EFSA
08.093	3-მეთილ-2-ოქსოვალერიანის მჟავა	39748-49-7	632	10146			JECFA
08.094	4-მეთილდეკანის მჟავა	24323-24-8					EFSA
08.095	8--მეთილდეკანის მჟავა	5601-60-5					EFSA
08.096	3-მეთილჰექსანის მჟავა	3780-58-3					EFSA
08.097	4-მეთილჰექსანის მჟავა	1561-					EFSA



		11-1				
08.099	4-მეთილპენტ-2-ენის მჟავა	10321-71-8	1818			EFSA
08.100	4-მეთილპენტ-3-ენის მჟავა	504-85-8				EFSA
08.101	ნონ-2-ენის მჟავა	3760-11-0		10153		EFSA
08.102	ნონ-3-ენის მჟავა	4124-88-3		10154		EFSA
08.103	ნონანდიენის მჟავა	123-99-9		10079		EFSA
08.107	(E)-პენტ-2-ენის მჟავა	13991-37-2	1804	10163		EFSA
08.108	2-ფენილპროპიონის მჟავა	492-37-5		10164		EFSA
08.109	3-ფენილპროპიონის მჟავა	156-06-9	1478			EFSA
08.112	სალიცილის მჟავა	69-72-7	958	10165		EFSA
08.113	ქარვის მჟავა, დინატრიუმის მარილი	150-90-3				EFSA
08.114	2-ოქტენის მჟავა	1871-67-6	1805	10156		EFSA
08.115	4-მეთილპენტანის მჟავა	3302-03-2				EFSA
08.119	2-ჰექსონის მჟავა	1191-04-4		11777		EFSA
08.120	2-მეთილ-2-ბუტენის მჟავა	13201-46-2		10168		EFSA
08.123	ტრანს-2-ჰექტენის მჟავა	10352-88-2	1373			EFSA
08.127	2-(4-მეთილოქსიფენოქსი) პროპიონის მჟავა	158833-38-6				EFSA
08.131	ცის-2-ჰექტილ-ციკლოპროპანკარბოქსილის მჟავა	697290-76-9	1907			EFSA
08.132	3-ჰიდროქსიბენზონის მჟავა	99-06-9				EFSA
08.133	3,4-დიჰიდროქსიბენზონის მჟავა	99-50-3				EFSA
08.134	4-ჰიდროქსი-3-მეთოქსიმანდალის მჟავა	55-10-7				EFSA
08.135	4-(2,2,3-ტრიმეთილციკლოპენტოქსი) ბუტანის	957136-80-0				EFSA
09.001	ეთილაცეტატი	141-78-6	27	191		JECFA
09.002	პროპილაცეტატი	109-60-4	126	192		JECFA



09.003	იზოპრილაცეტატი	108-21-4	305	193		JECFA
09.004	ბუთილაცეტატი	123-86-4	127	194		JECFA
09.005	იზობუთილაცეტატი	110-19-0	137	195		JECFA
09.006	ჰექსილაცეტატი	142-92-7	128	196		JECFA
09.007	ოქტილაცეტატი	112-14-1	130	197		JECFA
09.008	ნონილაცეტატი	143-13-5	131	198		JECFA
09.009	დეცილაცეტატი	112-17-4	132	199		JECFA
09.010	დოდეცილაცეტატი	112-66-3	133	200		JECFA
09.011	გერანილაცეტატი	105-87-3	58	201	არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტები: 4-6% გერანიოლი და 1-2% ნეროლი	JECFA
09.012	ციტრონელილაცეტატი	150-84-5	57	202	არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი 4-6% ციტრონელი	JECFA
09.013	ლინალილაცეტატი	115-95-7	359	203		JECFA
09.014	ბენზილაცეტატი	140-11-4	23	204		EFSA
09.015	ალფა-ტერპინილაცეტატი	80-26-2	368	205		SCF/CoE
09.016	მეთილაცეტატი	16409-45-3	431	206		JECFA
09.017	DL-ბორნილაცეტატი	76-49-3	1387	207		EFSA
09.018	ცინამილაცეტატი	103-54-8	650	208		EFSA
09.019	p-ანისილაცეტატი	104-21-2	873	209		EFSA
09.020	ევგენილაცეტატი	93-28-7	1531	210		EFSA
09.021	პენტილაცეტატი	628-63-7		211		SCF/CoE
09.022	ჰეპტილაცეტატი	112-06-1	129	212		JECFA
09.023	მეთილაცეტატი	79-20-9	125	213		JECFA
09.024	იზოპენტილაცეტატი	123-92-2	43	214		JECFA
09.025	2-ეთილბუთილაცეტატი	10031-87-5	140	215		JECFA
09.026	ალფა-პენტილციანამილაცეტატი	7493-78-9	677	216		EFSA



09.027	ციკლოპექსილაცეტატი	622-45-7	1093	217			EFSA
09.028	2-ციკლოპექსიეთულაცეტატი	21722-83-8	964	218			EFSA
09.029	1,1-დიმეთილ-3-ფენილპროპილაცეტატი	103-07-1	1460	219			EFSA
09.030	2-მეთოქსი-4-(პროპ-1-ენილ)ფენილაცეტატი	93-29-8	1262	220			EFSA
09.031	ფენეთილაცეტატი	103-45-7	989	221			EFSA
09.032	3-ფენილპროპილაცეტატი	122-72-5	638	222			EFSA
09.033	როდინილაცეტატი	141-11-7	60	223	არანაკლებ 87%; მეორადი კომპონენტი 9-12% როდინოლი		JECFA
09.034	სანტალილაცეტატი	1323-00-8	985	224			2 EFSA
09.035	ვანილილაცეტატი	881-68-5	890	225			EFSA
09.036	p-ტოლილაცეტატი	140-39-6	699	226			EFSA
09.037	ეთილავრილატი	140-88-5	1351	245			EFSA
09.038	მეთილბუტირატი	623-42-7	149	263			JECFA
09.039	ეთილბუტირატი	105-54-4	29	264			JECFA
09.040	პროპილბუტირატი	105-66-8	150	266			JECFA
09.041	იზოპრილბუტირატი	638-11-9	307	267			JECFA
09.042	ბუთილბუტირატი	109-21-7	151	268			JECFA
09.043	იზობუტირბუტირატი	539-90-2	158	269			JECFA
09.044	პენტილბუტირატი	540-18-1	152	270			JECFA
09.045	ჰექსილბუტირატი	2639-63-6	153	271			JECFA
09.046	ოქტილბუტირატი	110-39-4	155	272			JECFA
09.047	დეცილბუტირატი	5454-09-1	156	273			JECFA
09.048	გერანილბუტირატი	106-29-6	66	274	არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტები: 3-5% გერანიოლი და 1% ნეროლი		JECFA
09.049	ციტონრილბუტირატი	141-16-2	65	275	არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტი 6-8% ციტონელი		JECFA



09.050	ლინალილბუტირატი	78-36-4	361	276		JECFA
09.051	ბენზილბუტირატი	103-37-7	843	277		EFSA
09.052	ტერპინილბუტირატი	2153-28-8	370	278		JECFA
09.053	ცინამილბუტირატი	103-61-7	652	279		EFSA
09.054	ალილბუტირატი	2051-78-7	2	280		2 JECFA
09.055	3-მეთილბუტილილბუტირატი	106-27-4	45	282		JECFA
09.057	2-ფენილპროპილბუტირატი	80866-83-7	1469	285		EFSA
09.058	p-ანისილბუტირატი	6963-56-0	875	286		EFSA
09.059	ეთილდეკანოატი	110-38-3	35	309		JECFA
09.060	ეთილჰექსანოატი	123-66-0	31	310		JECFA
09.061	პროპილჰექსანოატი	626-77-7	161	311		JECFA
09.062	იზოპროპილჰექსანოატი	2311-46-8	308	312		JECFA
09.063	ბუტილჰექსანოატი	626-82-4	162	313		JECFA
09.064	იზობუტილ ჰექსანოატი	105-79-3	166	314		JECFA
09.065	პენტილჰექსანოატი	540-07-8	163	315		JECFA
09.066	ჰექსილჰექსანოატი	6378-65-0	164	316		JECFA
09.067	გერანილჰექსანოატი	10032-02-7	70	317		JECFA
09.068	ლინალილჰექსანოატი	7779-23-9	364	318		JECFA
09.069	მეთილჰექსანოატი	106-70-7	1871	319		SCF/CoE
09.070	3-მეთილბუტილჰექსანოატი	2198-61-0	46	320		JECFA
09.071	3-ფენილპროპილჰექსანოატი	6281-40-9	642	321		EFSA
09.072	ეთილფორმატი	109-94-4	26	339		JECFA
09.073	პროპილფორმატი	110-74-7	117	340	არანაკლებ 94%; მეორადი კომპონენტი 4-6% პროპილის სპირტი	JECFA
09.074	ჰეპტილფორმატი	112-23-2	121	341	არანაკლებ 94%; მეორადი კომპონენტი 1-5% ჰეპტანალი	JECFA



09.075	ოქტილფორმატი	112-32-3	122	342			JECFA
09.076	გერანილფორმატი	105-86-2	54	343	არანაკლებ 85%; მეორადი კომპონენტები: 8-10% გერანიოლი და 2-4% ნეროლი		JECFA
09.077	ბენზილფორმატი	104-57-4	841	344			EFSA
09.078	ციტრონილფორმატი	105-85-1	53	345	არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტი 5-10% ციტრონელოლი		JECFA
09.079	როდინილფორმატი	141-09-3	56	346	არანაკლებ 85%; მეორადი კომპონენტი 10-13% როდინოლი		JECFA
09.080	ლინალილფორმატი	115-99-1	358	347	არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტი 6-8% ლინალოლი		JECFA
09.081	ალფა-ტერპენილფორმატი	2153-26-6	367	348			JECFA
09.082	DL-ბორნილფორმატი	7492-41-3	1389	349			EFSA
09.083	ფენილეთილფორმატი	104-62-1	988	350			EFSA
09.084	3-ფენილპროპილფორმატი	104-64-3	637	351			EFSA
09.085	ცინამილფორმატი	104-65-4	649	352			EFSA
09.086	2-მეთილ-1-ფენილ-2-პროპილფორმატი	10058-43-2	1654	353	არანაკლებ 93%; მეორადი კომპონენტი 5-7% ალფა, ალფა-დიმეთილპენტილის სპირტი		EFSA
09.087	p-ანისილფორმატი	122-91-8	872	354	არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტი 8% ანისილის სპირტი		EFSA
09.088	ეგვენილფორმატი	10031-96-6	1530	355	არანაკლებ 94%; მეორადი კომპონენტი 2-3% ეგვენოლი		EFSA
09.089	იზოეგენილფორმატი	7774-96-1	1261	356			EFSA
09.090	ალფა-ფენილცინამილფორმატი	7493-79-0	676	357	არანაკლებ 85%; მეორადი კომპონენტი 10-12% ალფამილცინამილის სპირტი		EFSA
09.091	ბუთილჰექსანოატი	5454-28-4	169	363			JECFA
09.092	იზობუთილჰექსანოატი	7779-80-8	172	364			JECFA
09.093	ეთილჰექსანოატი	106-30-9	32	365			JECFA
09.094	ოქტილჰექსანოატი	5132-75-2	171	366			JECFA
09.095	პროპილჰექსანოატი	7778-87-2	168	367			JECFA
		106-73-					





09.096	მეთილჰექსანოატი	0	167	368		JECFA
09.097	ალილჰექსანოატი	142-19-8	4	369		2 JECFA
09.098	პენტილჰექსანოატი	7493-82-5	170	370	არანაკლებ 93%; მეორადი კომპონენტი 4-7% n-ამილ 2-მეთილჰექსანოატი	JECFA
09.099	ეთილდოდეკანოატი	106-33-2	37	375		JECFA
09.100	ბუტილდოდეკანოატი	106-18-3	181	376		JECFA
09.101	მეთილდოდეკანოატი	111-82-0	180	377	არანაკლებ 94%; მეორადი კომპონენტები: 3-6% მეთილტეტრადეკანოატი; 2-5% მეთილდეკანოატი 1-2% მეთილჰექსადეკანოატი	JECFA
09.102	p-ტოლილდოდეკანოატი	10024-57-4	704	378	არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტები: 3-6% p-ტოლილ ტეტრადეკანოატი; 2-5% p-დეკანოატი; 1-2% p-ტოლილ ჰექსადეკანოატი	EFSA
09.103	3-მეთილბუტილდოდეკანოატი	6309-51-9	182	379		JECFA
09.104	ეთილტეტრადეკანოატი	124-06-1	38	385		JECFA
09.105	იზოპროპილტეტრადეკანოატი	110-27-0	311	386		JECFA
09.106	მეთილტეტრადეკანოატი	124-10-7	183	387		JECFA
09.107	ეთილნონანოატი	123-29-5	34	388		JECFA
09.108	მეთილნონანოატი	1731-84-6	179	389		JECFA
09.109	ალილნონანოატი	7493-72-3	6	390		2 JECFA
09.110	3-მეთილბუტილნონანოატი	7779-70-6	48	391		JECFA
09.111	ეთილოქტანოატი	106-32-1	33	392		JECFA
09.112	პენტილოქტანოატი	638-25-5	174	393		JECFA
09.113	ჰექსილოქტანოატი	1117-55-1	175	394		JECFA
09.114	ოქტილოქტანოატი	2306-88-9	177	395		JECFA
09.115	ნონილოქტანოატი	7786-48-3	178	396		JECFA
09.116	ლინალილოქტანოატი	10024-64-3	365	397	არანაკლებ 93%; მეორადი კომპონენტები: 2-3% ლინალოლი და 2-3% ოქტანის მჟავა	JECFA
09.117	მეთილოქტანოატი	111-11-5	173	398		JECFA



09.118	ჰეპტილოქტანოატი	4265-97-8	176	399			JECFA
09.119	ალილოქტანოატი	4230-97-1	5	400			2 JECFA
09.120	3-მეთილბუტილოქტანოატი	2035-99-6	47	401			JECFA
09.121	ეთილპროპიონატი	105-37-3	28	402			JECFA
09.122	პროპილპროპიონატი	106-36-5	142	403			JECFA
09.123	იზოპროპილპროპიონატი	637-78-5	306	404			JECFA
09.124	ბუტილპროპიონატი	590-01-2	143	405			JECFA
09.125	იზობუტილპროპიონატი	540-42-1	148	406			JECFA
09.126	ოქტილ პროპიონატი	142-60-9	145	407			JECFA
09.127	დეცილპროპიონატი	5454-19-3	146	408			JECFA
09.128	გერანილპროპიონატი	105-90-8	62	409	არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტები: 3-4% გერანიოლი და 1-2% ნეროლი		JECFA
09.129	ციტრონელილპროპიონატი	141-14-0	61	410	არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტი 5-8% ციტრონელილი		JECFA
09.130	ლინალილპროპიონატი	144-39-8	360	411	არანაკლებ 94%; მეორადი კომპონენტი 2-5% ლინალიოლი		JECFA
09.131	DL-იზობორნილ პროპიონატი	2756-56-1	1391	412			EFSA
09.132	ბენზილპროპიონატი	122-63-4	842	413			EFSA
09.133	ცინამილპროპიონატი	103-56-0	651	414			EFSA
09.134	მეთილპროპიონატი	554-12-1	141	415			JECFA
09.135	ჰენტილპროპიონატი	624-54-4		416			SCF/CoE
09.136	3-მეთილბუტილპროპიონატი	105-68-0	44	417			JECFA
09.137	ფენეტილპროპიონატი	122-70-3	990	418			EFSA
09.138	3-ფენილპროპილპროპიონატი	122-74-7	639	419			EFSA
09.139	ჰექსილპროპიონატი	2445-76-3	144	420			JECFA
09.140	ციტროჰექსილპროპიონატი	6222-35-1	1097	421			EFSA



09.141	როდინილპროპიონატი	105-89-5	64	422			JECFA
09.142	ტერპინილპროპიონატი	80-27-3	369	423			JECFA
09.143	კერვილპროპიონატი	97-45-0	383	424			JECFA
09.144	1-ფენეტი პროპიონატი	120-45-6	802	425			EFSA
09.145	პ-ანისილპროპიონატი	7549-33-9	874	426			EFSA
09.146	ალილუნდეკ-10-ენოატი	7493-76-7	9	441			2 JECFA
09.147	ეთილვალერატი	539-82-2	30	465			JECFA
09.148	ბუთილვალერატი	591-68-4	160	466			JECFA
09.149	პენტილვალერატი	2173-56-0		467			SCF/CoE
09.150	(E)-გერანილ ვალერატი	10402-47-8	1821	468			EFSA
09.151	ციტრონელილვალერატი	7540-53-6	69	469	არანაკლებ 85%; მეორადი კომპონენტი 10-12% როდინოლი		JECFA
09.152	ბენზილვალერატი	10361-39-4		470			EFSA
09.153	DL-ბორნილვალერატი	7549-41-9	1392	471			EFSA
09.154	მეთილვალერატი	89-47-4	1852	472			EFSA
09.156	მეთილ 2-ნონინოატი	111-80-8	1356	479			EFSA
09.157	ეთილ 2- ნონინოატი	10031-92-2	1352	480			EFSA
09.158	მეთილ 2-ოქტანოატი	111-12-6	1357	481			EFSA
09.159	პენტილფორმატი	638-49-3	119	497	არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი 4-8% n-ამილის სპირტი		JECFA
09.160	ციკლოჰექსილფორმატი	4351-54-6	1095	498			EFSA
09.161	ჰექსილფორმატი	629-33-4	120	499			JECFA
09.162	3-მეთილბუთილფორმატი	110-45-2	42	500	არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი 4-8% იზოამილის		JECFA
09.163	ბუთილფორმატი	592-84-7	118	501			JECFA
09.164	იზობუთილფორმატი	542-55-2	124	502	არანაკლებ 94%; მეორადი კომპონენტი 4-6% იზობუთილის სპირტი		JECFA



09.165	იზოპროპილფორმატი	625-55-8	304	503		JECFA
09.166	ჰეპტილბუტირატი	5870-93-9	154	504		JECFA
09.167	ნერილბუტირატი	999-40-6	67	505		JECFA
09.168	ფენეტილბუტირატი	103-52-6	991	506		EFSA
09.169	ნერილპროპიონატი	105-91-9	63	509		JECFA
09.171	ცეტრილაცეტატი	77-54-3		527		EFSA
09.174	2-მეთოქსიფენილაცეტატი	613-70-7	718	552		EFSA
09.176	DL-იზობორნილფორმატი	1200-67-5	1390	565		EFSA
09.178	1-ფენეტილ-აცეტატი	93-92-5	801	573		EFSA
09.179	1-ფენეტილ - ფორმატი	7775-38-4	800	574		EFSA
09.180	მეთილჰექსადეკანატი	112-39-0		581		EFSA
09.181	მეთილჰექს-2-ენატი	2396-77-2		583		EFSA
09.182	მეთილვალერატი	624-24-8	159	588		JECFA
09.185	2-ოქსოპროპილაცეტატი	592-20-1		607		SCF/CoE
09.186	სეკ-ბუტან-3-ონილ აცეტატი	4906-24-5	406	608		JECFA
09.188	ჰენტილდეკანატი	5933-87-9		611		SCF/CoE
09.189	1-ფენილპროპილბუტირატი	10031-86-4	823	628		EFSA
09.191	ეთილ ჰექს-3-ენატი	2396-83-0	335			JECFA
09.192	ეთილოლეატი	111-62-6	345	633		JECFA
09.193	ეთილჰექსადეკანატი	628-97-7	39	634		JECFA
09.194	ეთილ (E,E)-ჰექსა -2,4-დიენოის მჟავა	2396-84-1	1178	635		EFSA
09.197	ჰექს-3(ცის)-ენილაცეტატი	3681-71-8	134	644		JECFA
09.198	იზოპენტილვალერატი	2050-09-1		648		SCF/CoE
09.200	1-მეთილ-3-ფენილპროპილაცეტატი	10415-88-0	816	671		EFSA
		7460-				



09.201	ფენეტილვალერატი	74-4		673				EFSA
09.202	პროპილვალერატი	141-06-0		679				SCF/CoE
09.204	ეთილოქტადეკა-9,12-დიენოატი	544-35-4		711				SCF/CoE
09.205	ეთილოქტადეკა-9,12,15-ტრიენოატი	1191-41-9		712				SCF/CoE
09.208	ბუთილოლვატი	142-77-8		741				SCF/CoE
09.209	ბუთილოქტანოატი	589-75-3		742				SCF/CoE
09.210	ეთილოქტადეკანოატი	111-61-5	40	745				JECFA
09.211	გლიცერილტრიბუტირატი	60-01-5	922	747				EFSA
09.212	ნერილფორმატი	2142-94-1	55	2060				JECFA
09.213	ნერილაცეტატი	141-12-8	59	2061				JECFA
09.214	უნდეკ-10-ენილაცეტატი	112-19-6	136	2062				JECFA
09.215	კარვილაცეტატი	97-42-7	382	2063				JECFA
09.216	დიჰიდროკარვილაცეტატი	20777-49-5	379	2064				JECFA
09.218	DL-იზობორნილაცეტატი	125-12-2	1388	2066				EFSA
09.219	1R,2S,5R-იზოპულეგილაცეტატი	57576-09-7	756	2067				4 EFSA
09.220	პიპერონილაცეტატი	326-61-4	894	2068				EFSA
09.225	1,3-ნონანდიოლაცეტატი	1322-17-4	605	2075				JECFA
09.227	1,1-დიმეთილ-2-ფენეტილაცეტატი	151-05-3	1655	2077				EFSA
09.228	ი-ტოლილაცეტატი	533-18-6	698	2078				EFSA
09.230	ციკლოპექსილბუტირატი	1551-44-6	1094	2082				EFSA
09.231	1-ფენეტილბუტირატი	3460-44-4	803	2083				EFSA
09.232	1,1-დიმეთილ-2-ფენეტილბუტირატი	10094-34-5	1656	2084				EFSA
		2408-						



09.233	ალილპროპიონატი	20-0	1	2094		JECFA
09.234	მეთილ ნონ-2-ენოატი	111-79-5	1813	2099		EFSA
09.235	ბუთილ დეკ-2-ენოატი	7492-45-7	1348	2100		EFSA
09.236	მეთილ უნდეკ-9-ენოატი	5760-50-9	342	2101		JECFA
09.237	ეთილ უნდეკ-10-ენოატი	692-86-4	343	10634		JECFA
09.238	ბუთილ უნდეკ-10-ენოატი	109-42-2	344	2103		JECFA
09.239	მეთილ 2-უნდეცინოატი	10522-18-6	1358	2111		EFSA
09.240	ჰექს-3(ცის)-ენილფორმატი	33467-73-1	123	2153		JECFA
09.244	ალილჰექსანოატი	123-68-2	3	2181		2 JECFA
09.246	ბუთილოქტადეკანოატი	123-95-5	184	2189		JECFA
09.247	ალილკროტონატი	20474-93-5		2222		2 EFSA
09.248	ეთილ ტრანს-2-ბუთენოატი	623-70-1		2244		EFSA
09.249	1-მეთილ-2-ფენილ ბუტირატი	68922-11-2	814	2276		EFSA
09.250	იზობუთილვალერატი	10588-10-0		2303		SCF/CoE
09.251	მეთილდეკანოატი	110-42-9		2304		SCF/CoE
09.253	2-იზოპროპილ-5-მეთილფენილ აცეტატი	528-79-0		2308		EFSA
09.254	3-ოქტილაცეტატი	4864-61-3	313	2347		JECFA
09.256	პროპილნონანოატი	6513-03-7		2351		SCF/CoE
09.258	D- გლუკოზპენტააცეტატი	3891-59-6				EFSA
09.260	ეთილ (E,Z)-დეკა-2,4-დიენოატი	3025-30-7	1192	10574		EFSA
09.261	2-ფენტილჰექსანოატი	6290-37-5	995	10882		EFSA
09.262	ფენტილოქსანოატი	5457-70-5	996	10884		EFSA
09.263	გლიცერილტრიპროპიონატი	139-45-7	921	10657		EFSA
09.264	სეკ-ბუთან-3-ონილ-ბუტირატი	84642-61-5	407	10525		JECFA



09.265	ეთილ ოქტ-4-ენოატი	34495-71-1	338	10619		JECFA
09.266	ჰექსილ 2-ბუტენოატი	19089-92-0	1807	10688		EFSA
09.267	მეთილ-ჰექს-3-ენოატი	2396-78-3	334	10801		JECFA
09.268	მეთილ ოქტ-4(ცის)-ენოატი	21063-71-8	337	10834		JECFA
09.269	ფენილაცეტატი	13851-11-1	1399	11769		EFSA
09.270	ჰექს-3-ენილბუტირატი	16491-36-4	157	11859		JECFA
09.271	ჰექს-3-ენილჰექსანოატი	31501-11-8	165	11779		JECFA
09.273	იზობუთილკროტონოატი	589-66-2	1206	10706		EFSA
09.274	ეთილუნდეკანოატი	627-90-7	36	10633		JECFA
09.275	ჰეპტ-3(ტრანს)-ენილაცეტატი	1576-77-8	135	10662		JECFA
09.276	ოქტ-2-ენილაცეტატი	3913-80-2	1367	11906		2 EFSA
09.277	ოქტ-2(ტრანს)-ენილბუტირატი	84642-60-4	1368	11907		2 EFSA
09.278	p-მენთა-1,8-დიენ-7-ილაცეტატი	15111-96-3	975	10742	კატეგორიებში 1, 3, 5, 6, 7, 8, 14.1, 14.2 და 16	1 EFSA
09.280	ნონან-1,4-დილ დიაცეტატი	67715-81-5	609	11927	არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი 5-8% მონოაცეტატი	JECFA
09.281	ოქტ-1-ენ-3-ილაცეტატი	2442-10-6	1836	11716		1 EFSA
09.282	ოქტ-1-ენ-3-ილ ბუტირატი	16491-54-6	1837			1 EFSA
09.283	(E)-ეთილ დეკ-2-ენოატი	7367-88-6	1814	10577		EFSA
09.284	ეთილ დეკ-4-ენოატი	76649-16-6	341	10578		JECFA
09.285	ეთილ ოქტ-2(ტრანს)-ენოატი	7367-82-0	1812	10617		EFSA
09.286	2-მეთილბუთილაცეტატი	624-41-9	138	10762		JECFA
09.287	პროპილ დეკა-2,4-დიენოატი	28316-62-3		10889		EFSA
09.288	4-(4-აცეტოქსიფენილ)ბუთან-2-ონი	3572-06-3	731		არანაკლებ 93%; მეორადი კომპონენტი 2-5% ორთო-იზომერი.	EFSA



09.289	ალფა-კამფოლენ აცეტატი	36789-59-0	969						EFSA
09.290	ეთილ-ოქტა-4,7-დიენოატი	69925-33-3	339						JECFA
09.291	ჰექს-3-ენილჰექს-3-ენოატი	61444-38-0	336						JECFA
09.292	ჰექსილ 2-ჰექსენოატი	33855-57-1	1810					არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი 6-8% ჰექსილ ტრანს-3-ჰექსენოატი	EFSA
09.294	2-მეთილბენზილაცეტატი	17373-93-2	863					არანაკლებ 98% (o,m,p-იზომერების ჯამი)	EFSA
09.298	მეთილ ნონ-3-ენოატი	13481-87-3	340						JECFA
09.299	მეთილოქტ-2(ტრანს)-ენოატი	7367-81-9	1811	11800				არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტი 5-6% მეთილ ტრანს-3-ოქტენოატი	EFSA
09.300	მეთილ (E,E)-ჰექსა-2,4-დიენოის მჟავა	689-89-4	1177						EFSA
09.301	p-ტოლილ ოქტანოატი	59558-23-5	703						EFSA
09.302	მერტინილ აცეტატი	1079-01-2	982	10887				კატეგორიებში 1, 3, 4.2, 5, 6, 7, 14.1, და 14.2	1 EFSA
09.303	ჰეპტ-2-ენილ იზოვალერატი	253596-70-2	1799	10664					2 EFSA
09.304	სეკ-ჰეპტილ იზოვალერატი	238757-71-6		10806					EFSA
09.305	ბეტა-ლინოლ-აცეტატი	22030-19-9	1409	10702				არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტები: 2-5% მმარმჟავა და 1-2% ბეტა-იონოლი	2 EFSA
09.306	2-მეთოქსიცუნამილ აცეტატი (იზომერების ნარევი)	110823-66-0		10752					EFSA
09.307	2-მეთილბუთილდოდეკანოატი	93815-53-3		10766					EFSA
09.312	ალილ ჰექსა-2,4-დიენოატი	7493-75-6	8	2182					2 JECFA/EFSA
09.313	ბენზილ 2-მეთილბუტირატი	56423-40-6		10523					EFSA
09.314	ბენზილ კროტონატი	65416-24-2							EFSA
09.315	ბენზილ დოდეკანოატი	140-25-0							EFSA
09.316	ბენზოლჰექსანოატი	6938-45-0		10521					EFSA
09.317	ბენზილ ლაქტატი	2051-96-9							EFSA
		10276-							





09.318	ბენზილოქტანოატი	85-4				EFSA
09.319	DL-ბორნილ-ბუთირატი	13109-70-1	1412			EFSA
09.321	ბუთილ 2-მეთილბუთ-2(ცის)-ენოატი	7785-64-0				EFSA
09.323	სეკ- ბუთილაცეტატი	105-46-4	10527			EFSA
09.324	ბუთილ ბუთ-(2E)-ენოატი	591-63-9				EFSA
09.325	სეკ-ბუთილბუთირატი	819-97-6	10528			EFSA
09.326	ბუთილ -დეკა-(2E,4Z)-დიენოატი	28369-24-6	10529			EFSA
09.327	ბუთილ დეკანოატი	30673-36-0	10530			EFSA
09.328	სეკ ბუთილ-ფორმატი	589-40-2	10532			EFSA
09.329	ბუთილ ჰექს-2-ენოატი	13416-74-5				EFSA
09.330	ბუთილ-(3E)-ენოატი	118869-62-8				EFSA
09.331	ბუთილ ჰექსადეკანოატი	111-06-8				EFSA
09.332	სეკ-ბუთილ ჰექსანოატი	820-00-8	10533			EFSA
09.333	სეკ-ბუთილ ლაქტატი	18449-60-0				EFSA
09.334	ბუთილ ნონანოატი	50623-57-9				EFSA
09.335	ბუთილ ოქტ-2-ენოატი	57403-32-4	10536			EFSA
09.337	კრეკალირაცეტატი	6380-28-5				EFSA
09.339	ცინამილ 2-მეთილკროტონატი(იზომერების ნარევი)	61792-12-9				EFSA
09.340	ციტრონილ 2-მეთილბუთ-2- ენოატი	24717-85-9	1823			EFSA
09.341	ციტრონილჰექსანოატი	10580-25-3				EFSA
09.342	ციკლოგერანილაცეტატი	69842-11-1				EFSA
09.345	დი-იზოპენტელ სუქცინატი	818-04-2	10555			EFSA
09.346	დიბუთილმალატი	6280-99-5				EFSA
09.347	დიბითილსუქცინატი	141-03-7				EFSA
09.348	დიეთილადიპატი	141-28-6				EFSA



09.349	დიეთილციტრატი	32074-56-9				EFSA
09.350	დიეთილფუმარატი	623-91-6				EFSA
09.351	დიეთილმალეატი	141-05-9	10551			EFSA
09.352	დიეთილნონანედიოატი	624-17-9	10549			EFSA
09.353	დიეთილოქსალატი	95-92-1				EFSA
09.354	დიეთილპენტანედიოატი	818-38-2				EFSA
09.355	ნეო-დიპიდრიკარვილაცეტატი	56422-50-5	10859			EFSA
09.356	1,1-დიმეთილეთილპროპიონატი	20487-40-5				EFSA
09.358	3,7-დიმეთილოქტილაცეტატი	20780-49-8	10899			EFSA
09.360	ეთილ 2-აცეტოქსიპროპიონატი	2985-28-6				EFSA
09.362	ეთილ 2-ჰიდროქსი-4-მეთილბენზოატი	60770-00-5				EFSA
09.363	ეთილ 2-მეთოქსიბენზოატი	7335-26-4				EFSA
09.364	ეთილ 2-ფენილპროპიონატი	2510-99-8				EFSA
09.365	ეთილ 3-მეთილკროტონატი	638-10-8	10610			EFSA
09.367	ეთილ 4-ჰიდროქსიბენზოატი	120-47-8				EFSA
09.368	ეთილ 4-მეთილპენტ-3-ენოატი	6849-18-9	10615			EFSA
09.370	ეთილ დეკ-9-ენოატი	67233-91-4	10579			EFSA
09.371	ეთილ დეკა-2,4,7-ტრიენოატი	78417-28-4	1193	10576		EFSA
09.372	ეთილ დოდეკ-(2E)-ენოატი	28290-90-6	10584			EFSA
09.374	ეთილ ჰეპტ-(2E)-ენოატი	54340-72-6				EFSA
09.375	ეთილმეთაკრილატი	97-63-2				EFSA
09.377	ეთილ ოქტ-3-ენოატი	1117-65-3	1632	10618		EFSA
09.379	ეთილ პენტ-2-ენოატი	2445-93-4	10623			EFSA
09.380	ეთილ პენტდეკანოატი	41114-00-5	10622			EFSA
09.381	2-ეთილჰექსილ აცეტატი	103-09-3				EFSA



09.382	გერანილ 2-მეთილბუთირატი	68705-63-5	1820				EFSA
09.383	გერანილ 2-მეთილკროტონატი	7785-33-3	1822	11829			EFSA
09.385	ჰეპტ-2-ენილაცეტატი	16939-73-4	1798	10661			2 EFSA
09.386	სეკ-ჰეპტ-4(ცის)-ენილ აცეტატი	94088-33-2					EFSA
09.387	ჰეპტილ 2-მეთილბუთირატი	50862-12-9		10668			EFSA
09.388	სეკ-ჰეპტილაცეტატი	5921-82-4		10802			EFSA
09.390	ჰეპტილჰექსანატი	6976-72-3		10666			EFSA
09.391	სეკ-ჰეპტილ ჰექსანატი	6624-58-4		10805			EFSA
09.392	ჰეპტილ იზოვალერატი	56423-43-9		10667			EFSA
09.394	E-ჰექს-2-ენილაცეტატი	2497-18-9	1355	643	არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტი 5-6% (Z)-2-ჰექსენილ აცეტატი		2 EFSA
09.395	E-ჰექს-2-ენილპროპიონატი	53398-80-4	1378	11830			2 EFSA
09.396	ჰექს-2-ენილბუთირატი	53398-83-7	1375				2 EFSA
09.397	ჰექს-2-ენილფორმატი	53398-78-0	1376	11858			2 EFSA
09.398	ჰექს-(2E)-ენილ ჰექსანატი	53398-86-0	1381		არანაკლებ 93%; მეორადი კომპონენტები: 2-3% ჰექსანის მჟავა და 2-3% 2-ჰექსანოლი		2 EFSA
09.399	(2E)-ჰექსანილიზოვალერატი	68698-59-9	1377				2 EFSA
09.400	ჰექს-2-ენილ ფენილაცეტატი	68133-78-8					2 EFSA
09.401	იზოპენტილაცეტააცეტატი	2308-18-1	598	227			JECFA
09.402	ეთილაცეტააცეტატი	141-97-9	595	240			JECFA
09.403	ბუთილაცეტააცეტატი	591-60-6	596	241			JECFA
09.404	იზობუთილაცეტააცეტატი	7779-75-1	597	242			JECFA
09.405	გერანილაცეტააცეტატი	10032-00-5	599	243			JECFA
09.406	ბენზილ 3-ოქსობუთირატი	5396-89-4	848	244			EFSA
09.407	2-ფენეტილ+ 3-მეთილკროტონატი	42078-65-9	998	246			EFSA
	იზობუთილ 2-მეთილბუთ-2(ცის)-	7779-81-					



09.408	ენატი	9	1213	247			EFSA
09.409	ეთილ 2-მეთილბუთირატი	7452-79-1	206	265			JECFA
09.410	ალილ 2-ეთილბუთირატი	7493-69-8	11	281			2 JECFA/ EFSA
09.411	ალილ ციკლოპქსანბუთირატი	7493-65-4	14	283			2 JECFA/ EFSA
09.412	მეთილ იზობუთირატი	547-63-7	185	287			JECFA
09.413	ეთილ იზობუთირატი	97-62-1	186	288			JECFA
09.414	პროპილიზობუთირატი	644-49-5	187	289			JECFA
09.415	იზოპრილიზობუთირატი	617-50-5	309	290			JECFA
09.416	ბითილ იზობუთირატი	97-87-0	188	291			JECFA
09.417	იზობუთილ იზობუთირატი	97-85-8	194	292			JECFA
09.418	პენტელ იზობუთირატი	2445-72-9		293			EFSA
09.419	იზოპენტელ იზობუთირატი	2050-01-3	49	294			JECFA
09.420	ჰეპტილ იზობუთირატი	2349-13-5	190	295			JECFA
09.421	ციტორნილიზობუთირატი	97-89-2	71	296	არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი 3-5% ციტრონელლი		JECFA
09.423	ლინალილ იზობუთირატი	78-35-3	362	298			JECFA
09.424	ნერილ იზობუთირატი	2345-24-6	73	299	არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტები: 2-5% ნერილი და 1-2% გერანიოლი		JECFA
09.425	ტერპინილ 2-მეთილპროპიონატი	7774-65-4	371	300			JECFA
09.426	ბენზილ იზობუთირატი	103-28-6	844	301			EFSA
09.427	ფენეტილ იზობუთირატი	103-48-0	992	302			EFSA
09.428	3-ფენილპროპილიზობუთირატი	103-58-2	640	303			EFSA
09.429	p-ტოლილიზობუთირატი	103-93-5	701	304			EFSA
09.430	პიპერონილ იზობუთირატი	5461-08-5	895	305			EFSA
09.431	გერანილ იზობუთირატი	2345-26-8	72	306			JECFA
09.432	მეთილ 4-მეთილვალერატი	2412-80-8	216	322			JECFA
09.433	ეთილლაქტატი	97-64-3	931	371			EFSA



09.434	ბუთილლაქტატი	138-22-7	932	372			EFSA
09.435	ეთილ 4-ოქსოვალერატი	539-88-8	607	373			JECFA
09.436	ბუთილ 4-ოქსოვალერატი	2052-15-5	608	374			JECFA
09.439	დიეტატილმალატი	7554-12-3	620	382			JECFA
09.441	ბუთილ ეთილ მალონატი	17373-84-1	615	384			JECFA
09.442	ეთილ პირუვატი	617-35-6	938	430			EFSA
09.443	იზოპენტელ პირუვატი	7779-72-8	939	431			EFSA
09.444	დიეთილ სუქცინატი	123-25-1	617	438			JECFA
09.445	დიმეთილ სუქცინატი	106-65-0	616	439			JECFA
09.446	დიეთილ ტარტრატი	87-91-2	622	440			JECFA
09.447	ეთილ ზიოვალერატი	108-64-5	196	442			JECFA
09.448	პროპილ იზოვალერატი	557-00-6	197	443			JECFA
09.449	ბუთილ იზოვალერატი	109-19-3	198	444			JECFA
09.450	იზოპროპილ იზოვალერატი	32665-23-9	310	445			JECFA
09.451	ოქტილ იზოვალერატი	7786-58-5	200	446			JECFA
09.452	ნონილ იზოვალერატი	7786-47-2	201	447			JECFA
09.453	გერანილ იზოვალერატი	109-20-6	75	448			JECFA
09.454	ლინალილ იზოვალერატი	1118-27-0	363	449			JECFA
09.455	მენთილ იზოვალერატი	16409-46-4	432	450			JECFA
09.456	DL-ბორნილ - იზოვალერატი	76-50-6	1393	451			EFSA
09.457	DL- იზობორნილ იზოვალერატი	7779-73-9	1394	452			EFSA



09.458	ბენზილ იზოვალერატი	103-38-8	845	453		EFSA
09.459	ცინამილ იზოვალერატი	140-27-2	654	454		EFSA
09.460	ციტრონელილ იზოვალერატი	68922-10-1		455		SCF/CoE
09.461	ტერპინილ იზოვალერატი	1142-85-4	372	456		JECFA
09.462	მეთილ იზოვალერატი	556-24-1	195	457		JECFA
09.463	3-მეთილ;ბუთილ 3-მეთილ ბუთირატი	659-70-1	50	458		JECFA
09.464	ციკლოპექსილიზოვალერატი	7774-44-9	1096	459		EFSA
09.465	როდინილ იზოვალერატი	7778-96-3	77	460		JECFA
09.466	ფენეტილიზოვალერატი	140-26-1	994	461		EFSA
09.467	3-ფენილპროპილიზოვალერატი	5452-07-3	641	462		EFSA
09.468	ალფა-პენტილციკლამინ იზოვალერატი	7493-80-3	678	463		EFSA
09.469	ალილ ციკლოპექსან ვალერატი	7493-68-7	15	474		2 JECFA/ EFSA
09.470	ცინამილიზობუთირატი	103-59-3	653	496		EFSA
09.471	ნერილიზოვალერატი	3915-83-1	76	508		JECFA
09.472	იზობუთილ იზოვალერატი	589-59-3	203	568		JECFA
09.473	ოქტილ იზობუთირატი	109-15-9	192	593		JECFA
09.474	დიბუთილ სეზაკატი	109-43-3	625	622	არანაკლებ 93 %, მეორადი კომპონენტები: 2-4% C14-, C16-, და C18- ცხიმოვანი მჟავების ბუთილის ეთერი	JECFA
09.475	დეიტილ სეზაკატი	110-40-7	624	623		JECFA



09.476	ეთილ 3-ფენილ-3-ოქსოპროპიონატი	94-02-0	834	627	არანაკლებ 88 %; მეორადი კომპონენტი 7-9% ეთილ ბენზოატი	EFSA
09.478	ჰექსილიზობუთირატი	2349-07-7	189	646		JECFA
09.480	ი-ტოლილ იზობუთირატი	36438-54-7	700	681		EFSA
09.481	დიეთილ-კარბონატი	105-58-8		710		SCF/CoE
09.482	ალილ ციკლოჰექსან აცეტატი	4728-82-9	12	2070		2 JECFA/ EFSA
09.483	მეთილ 2-მეთილბუთირატი	868-57-5	205	2085	არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი 5-7% მეთილ იზოვალერატი	JECFA
09.484	1,1-დიმეთილ-3-ფენილპროპილ იაზობუთირატი	10031-71-7	1461	2086		EFSA
09.485	2-ფენილპროპილ იზობუთირატი	65813-53-8	1470	2087		EFSA
09.486	1-ფენეტილ იზობუთირატი	7775-39-5	804	2088		EFSA
09.487	2-ფენოქსიეთილ იზობუთირატი	103-60-6	1028	2089		EFSA
09.488	ეთილციკლოჰექსანპროპიონატი	10094-36-7	966	2095		EFSA
09.489	ალი იზოვალერატი	2835-39-4	7	2098		JECFA 2 /EFSA
09.490	დიეთილ მალონატი	105-53-3	614	2106		JECFA
09.491	ბუთილ-ო-ბუთილირაცეტატი	7492-70-8	935	2107		EFSA
09.492	ალილ ციკლოჰექსანჰექსანოატი	7493-66-5	16	2180		2 JECFA/ EFSA
09.493	ალილ 2-მეთილკროტონატი	7493-71-2	10	2183		2 JECFA/ EFSA
09.494	ბენზილ 2-მეთილკროტონატი	37526-88-8	846	2184		EFSA
09.495	ეთილ 2-მეთილკროტონატი	5837-78-5	1824	2185		EFSA
09.496	ფენეტილ 2-მეთილკროტონატი	55719-85-2	997	2186		EFSA
09.498	ალილ ციკლოჰექსან პროპიონატი	2705-87-5	13	2223		2 JECFA/ EFSA
09.499	პენტილ იზოვალერატი	25415-62-7		2224		EFSA
09.501	ეთილ 2-აცეტილ-3-ფენოპროპიონატი	620-79-1	835	2241		EFSA
09.502	ეთილბუთირილ ლაქტატი	71662-27-6		2242		EFSA
		10032-				



09.505	ჰექს-3-ენილიზოვალერატი	11-8	202	2344		JECFA
09.506	ჰექს-3-ენილ 2-მეთილბუთირატი	10094-41-4	211	2345		JECFA
09.507	ჰექსილ 2-მეთილბუთირატი	10032-15-2	208	4132		JECFA
09.508	ბენზილ 2,3-დიმეთილ	7492-69-5	847	11868		EFSA
09.509	1-მეთილ-1-ფენეტილიზოზუთირატი	7774-60-9	1657	11828		EFSA
09.510	ეთილაკონიტატი	1321-30-8	628	11845		JECFA
09.511	ტრიბუთილაცეტილციტრატი	77-90-7	630			JECFA
09.512	ტრიეთილციტრატი	77-93-0	629	11762		JECFA
09.513	იზოპროპილ 2-მეთილკროტონატი	1733-25-1	312	10733		JECFA
09.514	ეთილ 2,4-დიოქსოჰექსანატი	13246-52-1	603	11903		JECFA
09.515	გერანილ 2- ეთილბუთირატი	73019-14-4	78	11667		JECFA
09.516	2-მეთილბუთ 2-მეთილბუთირატი	2445-78-5	212	10773	არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტი 5-7% 2-მეთილბუთილ 3 მეთილბუთირატი	JECFA
09.517	მეთილციტონელატი	2270-60-2	354	10781		JECFA
09.518	4-მეთილფენილ იზოვალერატი	55066-56-3	702	10545		EFSA
09.519	ბუთილ 2-მეთილბუთირატი	15706-73-7	207	10534		JECFA
09.520	მეთილ 3-ოქსო-2-პენტელ-1-ციკლოპენტელაცეტატი	24851-98-7		10785		EFSA
09.521	მეთილ-3-ოქსო-2-პენტ-ენილ-1-ციკლოპენტელაცეტატი	39924-52-2	1400	10821	ნარევი ტრანს-ტრანს იზომერის: 2-8%, ტრანს-ცის იზომერის: 84-92%, ცის-ცის იზომერის: 3%.  სამი ძირითადი პიკის ჯამი 98-100%	EFSA
09.522	ეთილ 3 ჰიდროქსიბუთირატი	5405-41-4	594	10596		JECFA
09.523	დოდეცილიზოზუთირატი	6624-71-1	193	10563		JECFA
09.524	ეთილ 2-მეთილპენტ-3- ენატი	1617-23-8	350	10612		JECFA
09.525	მალტილიზოზუთირატი	65416-14-0	1482	10739		2 EFSA
09.526	ეთილ 2-მეთილვალერატი	39255-32-8	214	10616		JECFA
		53399-				





09.527	ეთილ 2-მეთილპენტ-4-ენოატი	81-8	351	10613		JECFA
09.528	ტრანს-3-ჰეპტენილ იზობუთირატი		191	10663		JECFA
09.529	ჰექსილ იზოვალერატი	10032-13-0	199	10692		JECFA
09.530	იზოპენტილ 2 -მეთილბუთირატი	27625-35-0	51	10721		JECFA
09.531	2-მეთილბუთილ იზოვალერატი	2445-77-4	204	10772		JECFA
09.532	მეთილ 3 ჰიდროქსიჰექსანოატი	21188-58-9	600	10812		JECFA
09.533	ეთილ ბრასილატი	105-95-3	626	10571		JECFA
09.534	ეთილ ციკლოჰექსან კარბოქსილატი	3289-28-9	963	11916		EFSA
09.535	ეთილ 3 -ჰიდროქსიჰექსანოატი	2305-25-1	601	11764		JECFA
09.536	მეთილ ციკლოჰექსანკარბოქსილატი	4630-82-4	962	11920		EFSA
09.537	ოქტილ 2 მეთილბუთირატი	29811-50-5	209	10866		JECFA
09.538	ფენეტილ 2 - მეთილბუთირატი	24817-51-4	993	10883		EFSA
09.539	ოქტ -3 ილ-2 მეთილკროტონატი	94133-92-3	448			JECFA
09.540	ეთილ 2 - მეთილპენტა - 3,4, დიენოატი	60523-21-9	353			EFSA
09.541	ეთილ 3 - მეთილვალერატი	5870-68-8	215			JECFA
09.542	ეთილ 3 - ოქსოჰექსანოატი	3249-68-1	602			JECFA
09.543	გლიცერილ 5 ჰიდროქსიდეკანოატი	26446-31-1	923	10648	9-11% გლიცეროლის, 24-30% დელტა-დეკალაქტონის; 25-34% მონოგლიცერიდის 13-21% დიგლიცერიდის და 6-11% ტრიგლიცერიდების ნარევი	EFSA
09.544	გლიცერილ 5 ჰიდროქსიდოდეკანოატი	26446-32-2	924	10649	5-8% გლიცეროლის, 37-47% დელტა - დოდეკალაქტონის, 16-28% მონოგლიცერიდის 11-19% დიგლიცერიდის და 3-7% ტრიგლიცერიდის ნარევი	EFSA
09.545	ჰექს-(3Z)- ენილაქტატი	61931-81-5	934	10681		EFSA
09.546	ჰექსილ-2-მეთილპენტ-(3 და 4)-ენოატი	58625-95-9	352			JECFA
09.547	იზოპროპილ 2 - მეთილბუთირატი	66576-71-4	210			JECFA
09.548	მეთილ 2 - ჰიდროქსი -4-მეთილვალერატი	40348-72-9	590			JECFA



09.549	მეთილ 2 - მეთილვალერატი	2177-77-7	213			JECFA
09.550	მეთილ 2 - ოქსო - 3 - მეთილ ვალერატი	3682-42-6	591			JECFA
09.551	1-მეთილლაქტატი	59259-38-0	433			JECFA
09.552	3-ოქსოდევანის მჟავის გლიცერიდი	91052-69-6	914	10650		EFSA
09.553	3-ოქსოდოდევანის მჟავის გლიცერიდი	91052-70-9	915	10651		EFSA
09.554	3-ოქსოჰექსადევანის მჟავის გლიცერიდი	91052-71-0	917	10652		EFSA
09.555	3-ოქსოჰექსანის მჟავის გლიცერიდი	91052-72-1	910	10653		EFSA
09.556	3-ოქსოოქტანის მჟავის გლიცერიდი	91052-68-5	911	10654		EFSA
09.557	3-ოქსოტეტრადევანის მჟავის გლიცერიდი	91052-73-2	916	10655		EFSA
09.558	დიმეთილ მალონატი	108-59-8		11754		EFSA
09.559	ჰექს-3(ცის)-ენილ 2-მეთილ-კროტონატი	67883-79-8	1277			EFSA
09.560	ჰექს-3(ცის)-ენილ ანისატი	121432-33-5				EFSA
09.561	ჰექს-3(ცის)-ენილ ანთრანილატი	65405-76-7	1538	10676		EFSA
09.562	ტრანს-3-ჰექსენილ ფორმატი	56922-80-6				EFSA
09.563	ჰექს-3(ცის)-ენილ ისობუთირატი	41519-23-7	1275	11783		EFSA
09.564	ჰექს-3(ცის)-ენილ პროპიონატი	33467-74-2	1274	10683		EFSA
09.565	(3Z)-ჰექსენილ 2-ოქსოპროპიონატი	68133-76-6	1846	10684		EFSA
09.566	(3Z)-ჰექსენილ (E)-ბუთ-2- ენოატი	65405-80-3	1276			EFSA
09.567	ჰექს-(3Z)-ენილდეკანოატი	85554-69-4				EFSA
09.568	(3Z)-ჰექსენილ (E)-ჰექსენოატი	53398-87-1	1279		არანაკლებ 86%; მეორადი კომპონენტები: 6-7% 3-ჰექსენილ 3-ჰექსენოატი და 4-5% 1-ჰექსენილ 2-ჰექსენოატი	EFSA
09.569	ჰექს-(3Z)-ენილ ოქტანოატი	61444-41-5				EFSA
09.570	(Z)-ჰექს-3-ენილ სალიცილატი	65405-77-8		10685		EFSA
09.571	(3Z)-ჰექსენილ ვალერატი	35852-46-1	1278	10686		EFSA



09.572	ჰექს-(4Z)-ენილ აცეტატი	42125-17-7					როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება:	EFSA
							კატეგორია 1- ში -არაუმეტეს 25 მგ/კგ;	
							კატეგორია 3-ში -არაუმეტეს 20 მგ/კგ.	
							კატეგორია 4.2-ში - არაუმეტეს 25 მგ/კგ.	
							კატეგორია 5-ში -არაუმეტეს 25 მგ/კგ.	
							კატეგორია 6-ში -არაუმეტეს 10 მგ/კგ.	
09.573	ჰექსა-2,4-დიენილ აცეტატი	1516-17-2	1780	10675			კატეგორია 7-ში -არაუმეტეს 25 მგ/კგ.	1 EFSA
							კატეგორია 12-ში -არაუმეტეს 10 მგ/კგ.	
							კატეგორია 14.1-ში -არაუმეტეს 20 მგ/კგ.	
							კატეგორია 14.2-ში -არაუმეტეს 20 მგ/კგ.	
							კატეგორია 15-ში -არაუმეტეს 25 მგ/კგ.	



კატეგორია 16-ში  
-არაუმეტეს 25 მგ/კგ

09.574	ჰეხსადეკ-1-ილ აცეტატი	629-70-9				EFSA
09.575	(3Z)-ჰეხსენილ ჰეპტანოატი	61444-39-1				EFSA
09.578	ჰეხსილ (E)-ზუთ-2-ენოატი	1617-25-0	10688			EFSA
09.579	ჰეხილ დოდეკანოატი	34316-64-8				EFSA
09.580	ჰეხსილ ლაქტატი	20279-51-0				EFSA
09.581	ჰეხსილ სალიცალიტი	6259-76-3	10695			EFSA
09.582	ჰეხსილ ტეტრადეკანოატი	42231-99-2				EFSA
09.583	ჰეხსილ ვალერატი	1117-59-5	10696			EFSA
09.584	იზობორნილ იზობუთირატი	85586-67-0	1863			EFSA
09.585	იზობუთილ 2-მეთილბუთირატი	2445-67-2	10710			EFSA
09.586	იზობითილ 2-მეთილპროპ-2-ენოატი	97-86-9				EFSA
09.587	იზობუთილ დეკანოატი	30673-38-2	10707			EFSA
09.588	იზობუთილ დოდეკანოატი	37811-72-6	10708			EFSA
09.589	იზობუთილ ჰეხსადეკანოატი	110-34-9	10715			EFSA
09.590	იზობუთილ ლაქტატი	585-24-0	10709			EFSA
09.592	იზობუთილ ოქტადეკანოატი	646-13-9				EFSA
09.593	იზობუთილ ოქტანოატი	5461-06-3	10714			EFSA
09.594	იზობუთილ ტეტრადეკანოატი	25263-97-2	10712			EFSA
09.596	იზოპენტილ-(Z)-ზუთ-2-ენოატი	10482-55-0				EFSA
09.598	იაოპენტილ დეკანოატი	2306-91-4				EFSA
09.599	იზოპენტილ ჰეპტანოატი	109-25-1	10719			EFSA
09.600	იზოპენტილ ჰეხსადეკანოატი	81974-61-0	10723			EFSA



09.601	იზოპენტოლ ლაქტატი	19329-89-6		10720			EFSA
09.602	იზოპენტოლ ტეტრადეკანოატი	62488-24-8		10722			EFSA
09.603	იზოპროპილ კრონოატი	6284-46-4		10729			EFSA
09.604	იზოპროპილ დეკანოატი	2311-59-3		10730			EFSA
09.605	იზოპროპილ დოდეკანოატი	10233-13-3					EFSA
09.606	იზოპროპილ ჰექსადეკანოატი	142-91-6		10732			EFSA
09.608	იზოპროპილ ოქტანოატი	5458-59-3		10731			EFSA
09.609	იზოპროპილ ვალერატი	18362-97-5					EFSA
09.611	4- იზოპროპილ, ბენზილ აცეტატი	59230-57-8					EFSA
09.612	ლავანდილ აცეტატი	25905-14-0					EFSA
09.614	ლინალილ ვალერატი	10471-96-2		10738			EFSA
09.615	p-მენტ-1-ენ-9-ილ აცეტატი	28839-13-6	972	10748			EFSA
09.616	მონი-მენტ-3-ილ სუქცინატი	77341-67-4	447				JECFA
09.617	p-მენტან-8-ილ აცეტატი	58985-18-5					EFSA
09.618	მენთილ ფორმატი	2230-90-2		10751			EFSA
09.619	(1R,2S,5R)- მენთილ ჰექსანოატი	6070-16-2					EFSA
09.620	მენთილ ფენილაცეტატი	1154-92-3					EFSA
09.621	(1R,2S,5R)-მენთილ სალიცილატი	89-46-3					EFSA
09.623	მენთილ 2,4-დიჰიდროქსი-3,6-დიმეთილბენზოატი	4707-47-5					EFSA
09.624	მეთილ 2-მეთილკრონოატი	6622-76-0					EFSA
09.625	მეთილ 2-მეთილპენტ-3(E)- ენოატი	33603-30-4					EFSA
09.626	მეთილ 2-ოქსოპროპიონატი	600-22-6		10848			EFSA
09.629	მეთილ 3-აცეტოქსიჰექსანოატი	21188-60-3		10755			EFSA
09.631	მეთილ 4-მეთილბენზოატი	99-75-2					EFSA
09.632	მეთილ 5-აცეტოჰექსონოატი	35234-	1719	10756			EFSA



		22-1					
09.633	მეთილ 5-ჰიდროქსიდეკანოატი	101853-47-8					EFSA
09.634	მეთილ აცეტოაცეტატი	105-45-3					EFSA
09.636	მეთილ კრონოატი	623-43-8					EFSA
09.637	მეთილ დეკ-2-ენოატი	2482-39-5		11799			EFSA
09.638	მეთილ დეკ-(4Z)-ენოატი	7367-83-1		10784			EFSA
09.639	მეთილ(E,Z)-დეკა-2,4-დიენოატი	4493-42-9	1191		არანაკლებ 93%; მეორადი კომპონენტი 2-5% (E,E) მეთილ 2,4-დეკადიენოატი		EFSA
09.640	მეთილ დეკა-4,8-დიენოატი	1191-03-3		10782			EFSA
09.641	მეთილ დოდეკ-(2E)-ენოატი	6208-91-9		10792			EFSA
09.642	მეთილ ფორმატი	107-31-3		10795			EFSA
09.643	მეთილ გერანატი	1189-09-9		10797			EFSA
09.644	(S)-მეთილ ლაქტატი	27871-49-4					EFSA
09.645	მეთილ ლინოლეატის და მეთილ ლინოლანატის ნარევი		346	713, 714	44-46% მეთილ ლინოლენატი, 18-20% მეთილ ლინოლეატი, 22-25% მეთილ სტეარატი და მეთილ ოლეატი; 7-8% მეთილ პალმიტატი		SCF/CoE/JECFA
09.647	მეთილ მეთაკრილატი	80-62-6	1834				EFSA
09.648	მეთილ N,N-დიმეთილ-ანთრანილატი	10072-05-6	1551				EFSA
09.649	მეთილ N-აცეტილანთრანილატი	2719-08-6	1550				EFSA
09.650	მეთილ N-ფორმილ ანთრანილატი	41270-80-8	1549				EFSA
09.651	მეთილ ოქტადეკანოატი	112-61-8		10849			EFSA
09.652	მეთილ ოლეატი	112-62-9		10836			EFSA
09.655	3-მეთილბუთ-3-ენილ აცეტატი	5205-07-2	1269				EFSA
09.656	3-მეთილბუთ-3-ენილბენზოატი	5205-12-9					EFSA
09.657	1-მეთილბუთ აცეტატი	626-38-0	1146	10761			EFSA
09.658	1-მეთილბუთილ ბუთირატი	60415-61-4	1142	10763			EFSA
09.659	2--მეთილბუთილ ბუთირატი	51115-64-1					EFSA



09.660	2-მეთილბუთილ დეკანოატი	68067-33-4	10765			EFSA
09.661	2-მეთილბუთილ ფორმატი	35073-27-9				EFSA
09.662	2-მეთილბუთილ ჰექსანოატი	2601-13-0	10768			EFSA
09.663	2-მეთილბუთილ იზობუთირატი	2445-69-4	10770			EFSA
09.664	2-მეთილბუთილ ოქტანოატი	67121-39-5	10776			EFSA
09.665	2-მეთილბუთილ პროპიონატი	2438-20-2	10778			EFSA
09.666	2-მეთილბუთილ ტეტრადეკანოატი	93805-23-3	10774			EFSA
09.670	მიტრანილაცეტატი	29021-36-1				EFSA
09.671	(3S,6Z)-ნეროლიდილ აცეტატი	56001-43-5	10862			EFSA
09.672	ნონ-(3Z)-ენილ აცეტატი	13049-88-2				EFSA
09.673	ნონ-(6Z)-ენილ აცეტატი	76238-22-7				EFSA
09.674	(E,Z)-3,6-ნონადიენ-1-ოლ, აცეტატი	211323-05-6	1285			EFSA
09.676	სეკ-ოქტილ აცეტატი	2051-50-5	10799			EFSA
09.677	ოქტილ ჰექსანოატი	4887-30-3	10865			EFSA
09.678	პენტ-2-ენილ ჰექსანოატი	74298-89-8	1795			2 EFSA
09.679	პენტილ 2-მეთილბუთირატი	68039-26-9	10875			EFSA
09.680	პენტილ 2-მეთილიზოკროტონატი	7785-63-9				EFSA
09.681	პენტილ დოდეკანოატი	5350-03-8				EFSA
09.682	პენტილ ჰექსადეკანოატი	31148-31-9				EFSA
09.683	პენტილ ლაქტატი	6382-06-5				EFSA
09.684	(E)-2-ფენილეთილ 2-ბუთენოატი	68141-20-8	10880			EFSA
09.685	2-ფენეტილ დეკანოატი	61810-55-7	10881			EFSA
09.686	ფენეტილ ლაქტატი	155449-46-0				EFSA
09.687	2-ფენოქსიეთილ ბუთირატი	23511-70-8				EFSA



09.688	ფენილ აცეტატი	122-79-2	734	10878			EFSA
09.689	ფენილ სალიცილატი	118-55-8	736	11814			EFSA
09.690	3-ფენილპროპილ ბუთირატი	7402-29-1					EFSA
09.691	ფიტოლ აცეტატი	10236-16-5	1833				EFSA
09.692	პრენილ აცეტატი	1191-16-8	1827	11796			EFSA
09.693	პრენილ ბენზოატი	5205-11-8					EFSA
09.694	პრენილ ფორმატი	68480-28-4	1826				EFSA
09.695	პრენილ იზობუთირატი	76649-23-5	1828				EFSA
09.696	პრენილ სალიცილატი	68555-58-8					EFSA
09.698	პროპილ 2-მეთილბუთირატი	37064-20-3		10891			EFSA
09.699	პროპილ კროტონატი	10352-87-1					EFSA
09.700	პროპილ დეკანატი	30673-60-0					EFSA
09.701	ალილ ფენოქსიაცეტატი	7493-74-5	18	228			2 JECFA/ EFSA
09.702	პროპილ ფენილაცეტატი	4606-15-9	1010	229			EFSA
09.703	ოქტილ ფენილაცეტატი	122-45-2	1017	230			EFSA
09.704	(2E)-გერანილ ფენილაცეტატი	102-22-7	1020	231			EFSA
09.705	ბენზილ ფენილაცეტატი	102-16-9	849	232			EFSA
09.706	ანისილ ფენილაცეტატი	102-17-0	876	233			EFSA
09.707	ფენეტილ ფრენილაცეტატი	102-20-5	999	234			EFSA
09.708	ცინამილ ფენილაცეტატი	7492-65-1	655	235			EFSA
09.709	p-ტოლილ ფენილაცეტატი	101-94-0	705	236			EFSA
09.710	იზოვგენილ ფენილაცეტატი	120-24-1	1263	237			EFSA
09.711	გუაცილ ფენილაცეტატი	4112-89-4	719	238			EFSA
09.712	სანტალილ ფენილაცეტატი	1323-75-7	1022	239			2 EFSA
09.713	მეთილ 4-მეთოქსიბენზოატი	121-98-2	884	248			EFSA





09.714	ეთილ 4-მეთოქსიბენზოატი	94-30-4	885	249			EFSA
09.715	მეთილ ანთრანილატი	134-20-3	1534	250			EFSA
09.716	ეთილ ანთრანილატი	87-25-2	1535	251			EFSA
09.717	ბუთილანთრანილატი	7756-96-9	1536	252			EFSA
09.718	იზობუთილ ანთანილატი	7779-77-3	1537	253			EFSA
09.719	ალილ ანთრანილატი	7493-63-2	20	254			JECFA/ EFSA
09.721	ლინალილ ანთრანილატი	7149-26-0	1540	256			EFSA
09.722	ციკლოპექსილ ანთრანილატი	7779-16-0	1541	257			EFSA
09.723	ფენეტილ ანთრანილატი	133-18-6	1543	258			EFSA
09.724	ალფა-ტერპინილ ანთრანილატი	14481-52-8	1542	259			EFSA
09.725	მეთილ ბენზოატი	93-58-3	851	260			EFSA
09.726	ეთილ ბენზოატი	93-89-0	852	261			EFSA
09.727	ბენზილ ბენზოატი	120-51-4	24	262			EFSA
09.728	ეთილ 4-ფენილბუთირატი	10031-93-3	1458	307			EFSA
09.729	მეთილ 4-ფენილბუთირატი	2046-17-5	1464	308			EFSA
09.730	ეთილ ცინამატი	103-36-6	659	323			EFSA
09.731	პროპილ ცინამატი	7778-83-8	660	324			EFSA
09.732	იზოპროპილ ცინამატი	7780-06-5	661	325			EFSA
09.733	ბუთილ ცინამატი	538-65-8	663	326			EFSA
09.734	იზობუთილ ცინამატი	122-67-8	664	327			EFSA
09.735	პენტილ ცინამატი (იზომერების ნარევი)	3487-99-8		328			EFSA
09.736	ლინალილ ცინამატი	78-37-5	668	329			EFSA
09.737	(S)-ტერპინილ ცინამატი	10024-56-3	669	330			EFSA
09.738	ბენზილ ცინამატი	103-41-3	670	331			EFSA
09.739	ცინამილ ცინამატი	122-69-0	673	332			EFSA
09.740	მეთილ ცინამატი	103-26-4	658	333			EFSA



09.741	ალილ ცინამატი	1866-31-5	19	334			JECFA/ EFSA
09.742	იზოპენტოლ ცინამატი	7779-65-9	665	335			EFSA
09.743	ფენეტოლ ცინამატი	103-53-7	671	336			EFSA
09.744	ციკლოპექსილ ცინამატი	7779-17-1	667	337			EFSA
09.745	3-ფენილ პროპილ ცინამატი	122-68-9	672	338			EFSA
09.746	მეთილ 3-ფენილპროპიონატი	103-25-3	643	427			EFSA
09.747	ეთილ 3-ფენილპროპიონატი	2021-28-5	644	429			EFSA
09.748	ეთილ სალიცილატი	118-61-6	900	432			EFSA
09.749	მეთილ სალიცილატი	119-36-8	899	433			EFSA
09.750	იზობუთილ სალიცილატი	87-19-4	902	434			EFSA
09.751	იზოპენტოლ სალიცილატი	87-20-7	903	435			EFSA
09.752	ბენზილ სალიცილატი	118-58-1	904	436			EFSA
09.753	ფენეტოლ სალიცილატი	87-22-9	905	437			EFSA
09.755	იზოპენტოლ ბენზოატი	94-46-2	857	562	65-68% 3-მეთილ ბუთილ ბენზოატი, 30-35% 2-მეთილ ბიოთილ ბენზოატი ; 1-5% n-პენტოლ ბენზოატი		EFSA
09.756	იზობორნილ ფენილაცეტატი	94022-06-7		566			EFSA
09.757	იზობუთილ ბენზოატი	120-50-3	856	567			EFSA
09.758	მეთილ p-ტერტ-ბუთილ ფენილაცეტატი	3549-23-3	1025	577			EFSA
09.761	პენტოლ ფენილაცეტატი	5137-52-0		612			EFSA
09.762	პენტოლ სალიცილატი	2050-08-0		613			EFSA
09.763	ბუთილ სალიცილატი	2052-14-4	901	614			EFSA
09.764	ეთილ N-ეთილანთრანილატი	38446-21-8	1547	629			EFSA
09.765	ეთილ N-მეთილანთრანილატი	35472-56-1	1546	632			EFSA
09.766	ეპენილ ბენზოატი	531-26-0	1533	636			EFSA



09.767	გერანილ ბენზოატი	94-48-4	860	639			EFSA
09.768	ჰექსილ ბენზოატი	6789-88-4	854	645			EFSA
09.769	იზობუთილ N-მეთილანთარინალტი	65505-24-0	1548	649			EFSA
09.770	იზოპროპილ ბენზოატი	939-48-0	855	652			EFSA
09.771	ლინალილ ბენზოატი	126-64-7	859	654			EFSA
09.772	ლინალილ ფენილაცეტატი	7143-69-3	1019	655			EFSA
09.774	ფენეტილ ბენზოატი	94-47-3		667			EFSA
09.776	პროპილ ბენზოატი	2315-68-6	853	677			EFSA
09.779	ბუთილ ბენზოატი	136-60-7		740			EFSA
09.780	ცინამილ ბენზოატი	5320-75-2	760	743			EFSA
09.781	მეთილ N-მეთილ ანთრანილატი	85-91-6	1545	756			EFSA
09.782	ჰეპტილ ცინამატი	10032-08-3	666	2104			EFSA
09.783	მეთილ ფენილაცეტატი	101-41-7	1008	2155			EFSA
09.784	ეთილ ფენილაცეტატი	101-97-3	1009	2156			EFSA
09.785	ციტორნელილ ფენილაცეტატი	139-70-8	1021	2157			EFSA
09.786	იზოპროპილ ფენილაცეტატი	4861-85-2	1011	2158			EFSA
09.787	ბუთილ ფენილაცეტატი	122-43-0	1012	2159			EFSA
09.788	იზობუთილ ფენილაცეტატი	102-13-6	1013	2160			EFSA
09.789	3-მეთილბუთილ ფენილაცეტატი	102-19-2	1014	2161	62-64% n-ამილი; 33-36% იზოამილი		EFSA
09.790	ალილ - ფენილაცეტატი	1797-74-6	17	2162			<sup>2</sup> JECFA/ EFSA
09.791	(3S)-როდინილ ფენილაცეტატი	10486-14-3	1018	2163			EFSA
09.796	მეთილ 2-მეთოქსიბენზოატი	606-45-1	880	2192			EFSA
09.797	ეთილ (p-ტოლილოქსი) აცეტატი	67028-40-4	1027	2243			EFSA
09.798	ეთილ ვანილატი	617-05-0		2302			EFSA
09.799	მეთილ ვანილატი	3943-74-6		2305			EFSA



09.801	2-ნაფტილ ანთრანილატი	63449-68-3	1544	11862		EFSA
09.802	ეთილ 2-ეთილ-3-ფენილპროპიონატი	2983-36-0	1475	10587		EFSA
09.803	პროპილენგლიკოლ დიბენზოატი	19224-26-1	862	10890		EFSA
09.804	ჰექსილ ფენილაცეტატი	5421-17-0	1015	10694		EFSA
09.805	ჰექს-3-ენილ ფენილაცეტატი	42436-07-7	1016	10682		EFSA
09.806	(Z)-ჰექს-3-ენილბენზოატი	25152-85-6	858	11778	93-97% ცილ-ჰექსენილ ბენზოატი; 1-2% ტრანს-3-ჰექსენილ ბენზოატი	EFSA
09.807	ი-ტოლილ სალიცილატი	617-01-6	907			EFSA
09.808	გუალილ აცეტატი	134-28-1		10659		EFSA
09.811	ვანილინ იზობუთირატი	20665-85-4	891			EFSA
09.812	გლიცერულ ტრიბენზოატი	614-33-5	861	10656		EFSA
09.813	პროპილ დოდეკანოატი	3681-78-5				EFSA
09.814	პროპილ ჰექსადეკანოატი	2239-78-3		10893		EFSA
09.815	პროპილ ლაქტატი	616-09-1				EFSA
09.816	პროპილ ოქტანოატი	624-13-5		10892		EFSA
09.818	3,7,11-ტრიმეთილ დოდეკა- 2,6,10-ტრიენილაცეტატი	29548-30-9	1831			EFSA
09.819	3,5,5-ტრიმეთილ ჰექსილ აცეტატი	58430-94-7				EFSA
09.820	უნდეცილ აცეტატი	1731-81-3		10906		EFSA
09.822	იზო-პროპენილ აცეტატი	108-22-5	1835			EFSA
09.824	ეთილ 2- აცეტილბუთირატი	607-97-6				EFSA
09.825	პენტელ ბენზოატი	2049-96-9		2307		EFSA
09.829	ეთილ ციკლოჰექსილ აცეტატი	5452-75-5		218		EFSA
09.830	ტერპინეო; აცეტატი	8007-35-0	368	205		JECFA
09.831	ეთილ 3,7-დიმეთილ-2,6-ოქტადიენოატი	13058-12-3				EFSA
09.832	ეთილ 3-აცეტოჰექსანოატი	21188-61-4		10566		EFSA
09.833	იზოპროპილ 4-ოქსოპენტანოატი	21884-26-4				EFSA



09.835	ბენზილ დეკანოატი	42175-41-7				EFSA
09.836	3-ფენილპროპილ ბენზოატი	60045-26-3				EFSA
09.837	3- ფენილპროპილ 3 ფენილპროპიონატი	60045-27-4				EFSA
09.838	(3Z)-3-ჰექსენილ მეთილ კარბონატი	67633-96-9				EFSA
09.839	დეცილ 3-მეთილბუთირატი	72928-48-4				EFSA
09.840	პროპილ 2,4-დეკადიენოატი	84788-08-9	1194	10889		EFSA
09.841	2-ჰექსენილ ოქტანოატი	85554-72-9	1796			2 EFSA
09.842	1-მენტოლ ეთილენგლიკოლ კარბონატი	156324-78-6	443			JECFA
09.843	მენტოლ 1-და 2-პროპილენგლიკოლკარბონატი	30304-82-6				1 EFSA
09.846	3-ჰექსენილ ფორმატი	2315-09-5	1272	2153		EFSA
09.848	(-)-ბორნილ აცეტატი	5655-61-8	1864			EFSA
09.850	ეთილ ტრანს-2-ჰექსენოატი	27829-72-7	1808	631		EFSA
09.852	2-მეთილ ბუთილ 2-ჰიდროქსიბენზოატი	51115-63-0				EFSA
09.854	ცის-3-ჰექსენილ 2-მეთილბუთანოატი	53398-85-9				EFSA
09.855	(3E)-ჰექსენილ ჰექსანოატი	56922-82-8				EFSA
09.858	ფენილმეთილ 2-მეთილ-2-ბუთენოატი	67674-41-3			60-90 % E- ფორმის და 10-40 % Z-ფორმის სტერეოიზომერების ნარევი	EFSA
09.862	ეთილ 3-აცეტოქსი ოქტანოატი	85554-66-1				EFSA
09.865	ჰექსილ (9Z)-ოქტადეკანოატი	20290-84-0				EFSA
09.866	ალილ ვალერატი	6321-45-5				2 EFSA
09.870	კარვილ-3-მეთილბუთირატი	94386-39-7				EFSA
09.871	ციტრონელილ დეკანოატი	72934-06-6				EFSA
09.872	ციტრონელილ დოდეკანოატი	72934-07-7				EFSA



09.874	დი(2-მეთილბუთილ) მალატი	253596-99-5				EFSA
09.878	ევენილ იზოვალერატი	61114-24-7	1532			EFSA
09.880	(Z)-ჰექტ-4-ენ-2-ილ ბუთანოატი	94088-12-7				EFSA
09.884	ჰექს-3-ენილ-2-ეთილბუთირატი	233666-04-1				EFSA
09.885	ჰექს-3-ენილ ჰექსადეკანოატი	233666-03-0				EFSA
09.888	იზობორნილ 2-მეთილბუთირატი	94200-10-9	1869			EFSA
09.893	2-იზოპროპილ-5-მეთილფენილ ფორმატი	406700-80-9				EFSA
09.894	2-მეთოქსი-4-(პროპ-1-ენილ) ფენილ 3-მეთილ ბუთირატი	61114-23-6				EFSA
09.895	4-მეთოქსიბენზილ-2-მეთილპროპიონატი	71172-26-4				EFSA
09.897	3-მეთილბუთ-3-ენ-1-ილ ბუთირატი	54702-13-5				EFSA
09.898	3-მეთილბუთ-3-ენ-1-ილ ჰექსანოატი	53655-22-4				EFSA
09.916	ეთილ 3-ჰიდროქსიოქტანოატი	7367-90-0	10603			EFSA
09.917	4-ჰენტილ აცეტატი	1576-85-8	1270			EFSA
09.918	ცის-4-დეცენილ აცეტატი	67452-27-1	1288			EFSA
09.919	ეთილ 3-აცეტოქსი-2-მეთილ-ბუთირატი	139564-43-5	1718			EFSA
09.921	ეთილ 5-ჰექსანოატი	54653-25-7	1273			EFSA
09.922	(4Z)-ეთილჰექტენოატი	39924-27-1	1281			EFSA
09.923	ჰექტ-2-ილ ბუთირატი	39026-94-3	1144			EFSA
09.924	3-ჰექტილ აცეტატი (R და S იზომერების ნარევი)	5921-83-5	1143			EFSA
09.925	ნონან-3-ილ აცეტატი	60826-15-5	1145			EFSA
09.926	ოქტან-3-ილ ფორმატი	84434-65-1				EFSA
09.927	როდინოლ ბუთირატი	141-15-1	68		არანაკლებ 85%; მეორადი კომპონენტი 10-13% როდინოლი	JECFA
09.928	(3E)-ჰექსენილ აცეტატი	3681-82-1				EFSA
09.929	L-მონომენტილ გლუტარატი	220621-22-7				EFSA



09.930	ციკლოპქსილ, 2-მეთილენ-5- (1-მეთილეთილ) აცეტატი	71660-03-2	1098				EFSA
09.931	2,6-დიმეთილ-2,5,7-ოქტატრიენ-1-ოლ აცეტატი	999999-91-4	1226				EFSA
09.932	(5Z)-ოქტენილპროპიონატი	196109-18-9	1282			არანაკლებ 93%; მორადი კომპონენტები: 2-3% (E)-5-ოქტენილ პროპიონატი და 0.5-1% (Z)-5 - ოქტენოლი	EFSA
09.933	ეთილ ვანილინ იზობუთირატი	188417-26-7	953				EFSA
09.934	მეთილ (5Z)-ოქტანოატი	41654-15-3	1630				EFSA
09.935	დიმეთილ გლუტარატი	406179-71-3					EFSA
09.936	4,8-დიმეთილ-3,7-ნონადიენ-2-ილ აცეტატი	91418-25-6	1847				EFSA
09.937	მეთილ (3Z)-ჰექსენოატი	13894-62-7	1624				EFSA
09.938	6-მეთილ-5-ჰექტენ-2-ილ აცეტატი	19162-00-6	1838				EFSA
09.939	ეთილ (3Z)-ჰექსენოატი	64187-83-3	1626				EFSA
09.940	როდინილ იზობუთირატი	138-23-8	74	592			JECFA
09.942	2-მეთილბუთილ-3-მეთილ-2-ბუთენოატი	97890-13-6					EFSA
09.943	გუაიაკოლ პროპიონატი	7598-60-9					EFSA
09.944	გუაიაკოლ ბუთირატი	4112-92-9					EFSA
09.945	გუაიაკოლ იზობუთირატი	723759-62-4					EFSA
09.946	დიჰიდროგალანგალ აცეტატი	129319-15-9					EFSA
09.947	(E,Z)-2,6-ნონადიენილ აცეტატი	68555-65-7	1188				2 JECFA/ EFSA
09.948	(2E)-2-ნონენილ აცეტატი	30418-89-4					2 EFSA
09.949	L-მეთილ (S)-3-ჰიდროქსი ბუთირატი	115869-76-6					EFSA
09.950	Z-5-ოქტენილ აცეტატი	71978-00-2					EFSA
09.951	ბის (2-ეთილჰექსილ) ადიპატი (დიოქტილ ადიპატი)	123-79-5	1968				EFSA
10.001	ნონანო-1,4-ლაქტონი	104-61-0	229	178			JECFA
10.002	უნდეკანო-1,4-ლაქტონი	104-67-6	233	179			JECFA
10.003	ჰექსადეკ-6-ენო-1,16-ლაქტონი	7779-50-2	240	180			JECFA



10.004	ჰენტადეკანო-1,15-ლაქტონი	106-02-5	239	181		JECFA
10.005	3-პროპილიდენეგტალიდი	17369-59-4	1168	494		EFSA
10.006	ბუტირო-1,4-ლაქტონი	96-48-0	219	615		JECFA
10.007	დეკანო-1,5-ლაქტონი	705-86-2	232	621		JECFA
10.008	დოდეკანო-1,5-ლაქტონი	713-95-1	236	624		JECFA
10.009	დოდეკ-6-ენო-1,4-ლაქტონი	18679-18-0	249	625		JECFA
10.010	ჰექსანო-1,5-ლაქტონი	823-22-3	224	641		JECFA
10.011	უნდეკანო-1,5-ლაქტონი	710-04-3	234	688		JECFA
10.012	5-მეთილფურან-2(3H)-ონი	591-12-8	221	731		JECFA
10.013	ჰენტანო-1,4-ლაქტონი	108-29-2	220	757		JECFA
10.014	ნონანო-1,5-ლაქტონი	3301-94-8	230	2194		JECFA
10.015	ოქტანო-1,5-ლაქტონი	698-76-0	228	2195		JECFA
10.016	ტეტრადეკანო-1,5-ლაქტონი	2721-22-4	238	2196		JECFA
10.017	დეკანო-1,4-ლაქტონი	706-14-9	231	2230		JECFA
10.018	4-ბუთილოქტანო-1,4-ლაქტონი	7774-47-2	227	2231		JECFA
10.019	დოდეკანო-1,4-ლაქტონი	2305-05-7	235	2240		JECFA
10.020	ჰექსანო-1,4-ლაქტონი	105-21-5	225	2253		JECFA
10.021	ჰექსანო-1,4-ლაქტონი	695-06-7	223	2254		JECFA
10.022	ოქტანო-1,4-ლაქტონი	104-50-7	226	2274		JECFA
10.023	5-ეთილ-3-ჰიდროქსი-4-მეთილფურან-2(5H)-ონი	698-10-2	222	2300		JECFA/ EFSA
10.024	3-ბუთილდენეგტალიდი	551-08-6	1170	10083		EFSA
10.025	3-ბუთილფეთალიდი	6066-49-5	1169	10084		EFSA
10.026	3-ჰექტილიდიჰიდრო-5-მეთილ-2(3H)-ფურანონი	40923-64-6	244	10953		JECFA
10.027	3,7-დიმეთილოქტანო-1,6-ლაქტონი	499-54-7	237	11833	არანაკლებ 90%; მორადი კომპონენტი 5-6% 6-ჰიდროქსი-3,7-დიმეთილ-2-ოქტენის მჟავის ლაქტონი	JECFA
10.028	დოდეკანო-1,6-ლაქტონი	16429-21-3	242			JECFA





10.029	დეკანო-1,6-ლაქტონი	5579-78-2	241				JECFA
10.030	3-ჰიდროქსი-4,5-დიმეთილ ფურან-2(5H)-ონი	28664-35-9	243	11834			2 JECFA/EFSA
10.031	6-პენტოლ-2H-პირან-2-ონი	27593-23-3	245	10967			EFSA
10.033	დეკ-7-ენო-1,5-ლაქტონი	34686-71-0	247				JECFA
10.034	5,6-დიჰიდრო-3,6-დიმეთილ-ბენზოფურან-2(4H)-ონი	80417-97-6	1163				2 EFSA
10.035	უნდეკ-8-ენო-1,5-ლაქტონი	68959-28-4	248				JECFA
10.036	5,6,7,7a-ტეტრაჰიდრო-3,6-დიმეთილბენზოფურან-2(4H)-ონი	13341-72-5	1162				2 EFSA
10.037	5-ჰიდროქსი-2-დეცენის მჟავის დელტა-ლაქტონი	54814-64-1	246				EFSA
10.038	დეკ-7-ენო-1,4-ლაქტონი	67114-38-9					EFSA
10.039	ცის-დეკ-7-ენო-1,4-ლაქტონი	63095-33-0					EFSA
10.040	დეკ-8-ენო-1,5-ლაქტონი	32764-98-0					EFSA
10.042	3,4-დიმეთილ-5-პენტოლიდენ - ფურან-2(5H)-ონი	774-64-1		11873	არანაკლებ 93%; მეორადი კომპონენტი 1-2% 3,4-დიმეთილ 5-კეტობთანის მჟავის ლაქტონი		2 EFSA
10.043	2,7-დიმეთილოქტა-5(ტრანს),7- დიენო-1,4-ლაქტონი	78548-56-8					2 EFSA
10.044	დოდეკ-2-ენო-1,5-ლაქტონი	16400-72-9	438		არა ნაკლებ 88% 6-ჰექსილ-5,6-დიჰიდრო-2H- პირან-2-ონი; მეორადი კომპონენტები: 3-5% E-6-(3-ჰექსილ)-5,6-დიჰიდრო-2H-პირან-2-ონი და 1-2% 6-ჰექსილ-3,6- დიჰიდრო-2H-პირან-2-ონი		EFSA
10.045	ჰექსანო-1,5-ლაქტონი	3301-90-4		10660			EFSA
10.046	ჰექს-2-ენო-1,4- ლაქტონი	2407-43-4					2 EFSA
10.047	ჰექსადეკანო-1,16-ლაქტონი	109-29-5					EFSA
10.048	ჰექსადეკანო-1,4-ლაქტონი	730-46-1		10673			EFSA
10.049	ჰექსადეკანო-1,5-ლაქტონი	7370-44-7		10674			EFSA
10.050	ჰექსაჰიდრო-3,6-დიმეთილ- 2(3H)-ბენზოფურანი	92015-65-1	1161				EFSA
10.051	5-ჰექსილ-5-მეთილჰიდროფურან-2(3H)-ონი	7011-83-8	250				JECFA
10.052	3-მეთილნონანო-1,4-ლაქტონი	33673-62-0					EFSA



10.053	3-მეთილოქტანო-1,4-ლაქტონი	39212-23-2	437	10535		JECFA
10.054	ნონ-2-ენო-1,4-ლაქტონი	21963-26-8				2 EFSA
10.055	პენტანო-1,5-ლაქტონი	542-28-9		10907		EFSA
10.056	ფტალიდი	87-41-2				EFSA
10.057	3a,4,5,7a-ტეტრაჰიდრო-3,6-დიმეთილბენზოფურან-2(3H)-ონი	57743-63-2				2 EFSA
10.058	ტრიდეკანო-1,5-ლაქტონი	7370-92-5		10902		EFSA
10.059	ჰექსადეკ-7-ენ-1,16-ლაქტონი	123-69-3				EFSA
10.060	2-დეცენ-1,4-ლაქტონი	2518-53-8				2 EFSA
10.061	ცის-5-ჰექსენილჰიდრო-5-მეთილფურან-2(3H)-ონი	70851-61-5	1159			EFSA
10.063	ჰექსადეკ-9-ენ-1,16 ლაქტონი	28645-51-4	1991			EFSA
10.068	პენტადადეკანო-1,14-ლაქტონი	32539-85-8				EFSA
10.069	3-მეთილ-გამა-დეკა ლაქტონი	67663-01-8	1158		არანაკლებ 94% (ცის და ტრანს - იზომერების ჯამი); მეთორადი კომპონენტი 1-2% ჰექტან-1-პლი	EFSA
10.070	4-მეთილ- 5-ჰექსელ-1,4-ოლიდი	1073-11-6	1157			EFSA
10.072	დიმეთილ-3,6-ბენზო-2(3H)- ფურანონი	65817-24-5	1167			EFSA
10.168	5,6-დიმეთილ-ტეტრაჰიდროპირან -2 -ონი	10413-18-0				EFSA
10.169	5,6,7,7 ალფა-ტატრაჰიდრო- 4,4,7 ალფა - ტრიმეთილ-2-(4H)- ბენზოფურანონი	15356-74-8	1164		არანაკლებ 90%; მეთორადი კომპონენტები: 3- 5 % 2,9-დიმეთილ 3,8-დეკანედიონი, 3-5% 4-ჰიდროქსი-5,6-ოქსო- ბეტა-იონონი	EFSA
10.170	5-პენტელ-3H-ფურან-2-ონი	51352-68-2	1989		3H- და 5H- იზომერების ნარევი (2:1)	2 EFSA
11.001	3- მეთილბუტილამინი	107-85-7	1587	512		EFSA
11.002	იზობუტილამინი	78-81-9	1583	513		EFSA
11.003	ბუტილამინი	109-73-9	1582	524		EFSA
11.004	პროპილამინი	107-10-8	1580	601		EFSA
11.005	სეკ-ბუტილამინი	13952-84-6	1584	707		EFSA
11.006	ფენეტილამინი	64-04-0	1589	708		EFSA



11.007	2-(4-ჰიდროქსიფენილ) ეთილამინი	51-67-2	1590	709			EFSA
11.009	ტრიმეთილამინი	75-50-3	1610	10497			EFSA
11.015	ეთილამინი	75-04-7	1579	10477			EFSA
11.016	ჰექსილამინი	111-26-2	1588	10478			EFSA
11.017	N-იზოპენტილიდენ e იზოპენტისამინი	35448-31-8	1606				EFSA
11.018	იზოპროპილამინი	75-31-0	1581	10480			EFSA
11.020	2-მეთილბუთილამინი	96-15-1	1586	10484			EFSA
11.021	პენტილამინი	110-58-7	1585	11734			EFSA
11.023	ტრიეთილამინი	121-44-8	1611	10496			EFSA
11.025	ტრიმეთილამინის ოქსიდი	1184-78-7	1614	10494			EFSA
11.026	ტრიპროპილამინი	102-69-2	1612	10495			EFSA
12.001	3-(მეთილთიო) პროპიონალდეჰიდი	3268-49-3	466	125			JECFA
12.002	მეთილ 3-(მეთილთიო) პროპიონატი	13532-18-8	472	428			JECFA
12.003	მეთანეთიოლი	74-93-1	508	475			JECFA
12.004	ალილთიოლი	870-23-5	521	476	არანაკლებ 75%; მეორადი კომპონენტები: 20-25% ალილ დისულფიდი და 5-7% ალილსულფიდი		JECFA
12.005	ფენილმეთანეთიოლი	100-53-8	526	477			JECFA
12.006	დიმეთილსულფიდი	75-18-3	452	483			JECFA
12.007	დიბუთილსულფიდი	544-40-1	455	484			JECFA
12.008	დიალილდისულფიდი	2179-57-9	572	485	არანაკლებ 80%; მეორადი კომპონენტები: 10-15% ალილ სულფიდი და 5-7% ალილ მერკაპტანი		JECFA
12.009	Diallyl trisulfide	2050-87-5	587	486	არანაკლებ 65%; მეორადი კომპონენტები: 20-25% ალილ დისულფიდი, 5-7% ალილსულფიდი 5-7% ალილტეტრასულფიდი		4 JECFA
12.010	ბუთან-1-ტიოლი	109-79-5	511	526			JECFA
12.012	დიეთილ დისულფიდი	110-81-6	1699	533			EFSA
12.013	დიმეთილ ტრისულფიდი	3658-80-8	582	539			4 JECFA
12.014	დიპროპილ დისულფიდი	629-19-6	566	540			JECFA



12.015	დიპროპილ სულფიდი	111-47-7	541			SCF/CoE
12.016	დი-იზოპროპილ სულფიდი	625-80-9	542			SCF/CoE
12.017	ეთანეთიოლი	75-08-1	1659	546		EFSA
12.018	S-ეთილ აცეტოთიოატი	625-60-5	483	11665		JECFA
12.019	მეთილ პროპილ დისულფიდი	2179-60-4	565	585		JECFA
12.020	მეთილ პროპილ ტრისულფიდი	17619-36-2	584	586	არანაკლებ 45%; მეორადი კომპონენტები: 25% დიპროპილ ტრისულფიდი, 12% დიპროპილ დისულფიდი, 14% დიმეთილ დისულფიდი და 3% მეთილ პროპილ სულფიდი	4 JECFA
12.021	ალილ პროპილ დისულფიდი	2179-59-1	1700	600		EFSA
12.022	ბუთან-2,3- დითიოლი	4532-64-3	539	725		JECFA
12.023	დიპროპილ ტრისულფიდი	6028-61-1	585	726		4 JECFA
12.024	3-მერკაპტობუთან-2-ოლი	37887-04-0	546	760		JECFA
12.025	ალილ იზოთიო ციანატი	57-06-7	1560	2110		EFSA
12.026	დიმეთილ დისულფიდი	624-92-0	564	2175		JECFA
12.027	2-მეთილბენზენ-1-თიოლი	137-06-4	528	2272		JECFA
12.028	დიციკლოპქსილ დისულფიდი	2550-40-5	575	2320		JECFA
12.029	ციკლოპენტანეთიოლი	1679-07-8	516	2321		JECFA
12.030	3-(მეთილთიო) პროპილ იზოთიოციანატი	505-79-3	1564	2326		EFSA
12.031	3-მერკაპტოპენტან-2-ონი	67633-97-0	560	2327		JECFA
12.032	S-მეთილ ბუთანეთიონატი	2432-51-1	484	2328		JECFA
12.033	ნაფტალენ-2-თიოლი	91-60-1	531	2330		JECFA
12.034	ოქტან-1,8- დითიოლი	1191-62-4	541	2331		JECFA
12.035	2-,3-და10 0-მერკაპტოპინანი		520	2332	იზომერების ნარევი (დაახლოებით 54 % - იზომერი 10; დაახლოებით 31 % იზომერი 2, დაახლოებით 10 % იზომერი 3 )	JECFA
12.036	3-[(2-მერკაპტო-1-მეთილ-პროპილ)თიო]ბუთან-2-ოლი	54957-02-7	547	2353		JECFA
					არანაკლებ 90%; მეორადი	



12.037	ალილ მეთილ დისულფიდი	2179-58-0	568	11866	კომპონენტები: 3-5% დიმეთილ სულფიდი და 3-5% დიალილ სულფიდი	JECFA
12.038	8-მერკაპტო-p-მენტენ-3-ონი	38462-22-5	561	11789		2 JECFA/EFSA
12.039	2-მერკაპტოპროპიონის მჟავა	79-42-5	551	11790		JECFA
12.040	2-მეთილთიოცეტალდეჰიდი	23328-62-3	465	11686		JECFA
12.041	1-(მეთილტიო)ბუთან-2-ონი	13678-58-5	496	11543		JECFA
12.042	2-(მეთილტიო)ფენოლი	1073-29-6	503	11553		JECFA
12.043	დიფენილ დისულფიდი	882-33-7	578	11757		JECFA
12.044	პროპ-1-ენილ პროპილ დისულფიდი	5905-46-4	570	11699	არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი 3-6% დიპროპილ დისულფიდი	JECFA
12.045	მეთილ ალილ ტრისულფიდი	34135-85-8	586	11867	არანაკლებ 80%; მეორადი კომპონენტები: 10-12% დიმეთილ ტრისულფიდი და 6-8% ალილ ტრისულფიდი	4 JECFA
12.046	ეთილ 2-მერკაპტოპროპიონატი	19788-49-9	552	11469		JECFA
12.047	3-მერკაპტობუთან-2-ონი	40789-98-8	558	11497		JECFA
12.048	2-მეთილბუთან-1-ტიოლი	1878-18-8	515	11509		JECFA
12.049	3-მეთილბუთან-2-თიოლი	2084-18-6	517	11510		JECFA
12.052	დი-(3-ოქსობუთილ) სულფიდი	40790-04-3	502	11441		JECFA
12.053	ეთილ 3-(მეთილტიო) პროპიონატი	13327-56-5	476	11476		JECFA
12.054	2-ეთილთიოფენოლი	4500-58-7	529	11666		JECFA
12.055	4-მერკაპტობუთან-2-ონი	34619-12-0	559	11498		JECFA
12.056	3-(მეთილთიო)ბუთანალი	16630-52-7	467	11687		JECFA
12.057	4-(მეთილტიო)ბუთან-2-ონი	34047-39-7	497	11688		JECFA
12.058	4-(მეთილთიო)-4-მეთილპენტან-2-ონი	23550-40-5	500	11551		JECFA
12.059	პროპილ თიოცეტატი	2307-10-0	485	11576		JECFA
12.060	მეთილ 4-(მეთილთიო) ბუთირატი	53053-51-3	474	11526		JECFA
12.061	4-(მეთილთიო)ბუთანალი	42919-64-2	468	11542		JECFA



12.062	3-(მეთილთიო)პროპან-1-ოლი	505-10-2	461	11554			JECFA
12.063	3-(მეთილთიო)ჰექსან-1-ოლი	51755-66-9	463	11548			JECFA
12.064	თიოგერანიოლი	39067-80-6	524	11583			JECFA
12.065	2,8-დიატიანონ-4-ენ-4-კარბოქსალდეჰიდი	59902-01-1	471	11904			1 EFSA
12.066	ეთან-1,2-დიტიოლი	540-63-6	532	11467			JECFA
12.067	ჰექსან-1,6-დიტიოლი	1191-43-1	540	11486			JECFA
12.068	ბენზილ მეთილ დისულფიდი	699-10-5	577	11508			JECFA
12.069	ნონან-1,9-დიტიოლი	3489-28-9	542	11558			JECFA
12.070	პროპან-1,2-დიტიოლი	814-67-5	536	11564			JECFA
12.071	1-პროპან-1-თიოლი	107-03-9	509	11816			JECFA
12.072	ბუთან-1,2-დიტიოლი	16128-68-0	537	11909			JECFA
12.073	ბუთან-1,3-დიტიოლი	24330-52-7	538	11910			JECFA
12.074	დიალილ პოლისულფიდები	72869-75-1	588	11912			4 JECFA
12.075	მეთილ პროპ -1 -ენილ დისულფიდი	5905-47-5	569	11712	არანაკლებ 90 %; მეორადი კომპონენტები: 3- 4 % დიმეთილდისულფიდი და 3-4 %	დი-1-პროპენილ დისულფიდი	JECFA
12.076	პროპან-1,3-დიტიოლი	109-80-8	535	11929			JECFA
12.077	ბენზილ მეთილ სულფიდი	766-92-7	460				EFSA
12.078	4-(მეთილთიო)ბუთან-1-ოლი	20582-85-8	462				JECFA
12.079	2-(მეთილთიომეთილ)ბუთ-2-ენალი	40878-72-6	470	11549			1 EFSA
12.080	თიოფენოლი	108-98-5	525	11585			JECFA
12.081	დიბენზილდისულფიდი	150-60-7	579				JECFA
12.082	2,6-(დიმეთილ)თიოფენოლი	118-72-9	530				JECFA
12.083	ეთილ 3-მერკაპტოპროპიონატი	5466-06-8	553				JECFA
12.084	ეთილ 4-(მეთილთიო)ბუთირატი	22014-48-8	477				JECFA
12.085	p-მენტ-1-ენ-8-თიოლი	71159-90-5	523				2 EFSA



12.086	S-მეთილ 2-მეთილბუთანეთიონატი	42075-45-6	486				JECFA
12.087	2-(მეთილთიომეთილ)-3-ფენილპროპენალი	65887-08-3	505				JECFA
12.088	დიალილ სულფიდი	592-88-1	458	11846			EFSA
12.089	ეთილ 3-(მეთილ)ბუტირატი		480	11475			JECFA
12.096	ალილ მეთილ სულფიდი	10152-76-8		11429			EFSA
12.098	ალილ პროპ-1-ენილ დისულფიდი	33368-82-0		11433			EFSA
12.099	ალილ პროპილ სულფიდი	27817-67-0		11434			EFSA
12.101	ალილ ტრიპროპიონატი	41820-22-8	490	11436	83%; მეორადი კომპონენტი 15-18% დიალილსულფიდი		JECFA
12.102	ბენზილ იზოთიოციანატი	622-78-6	1562	11863			EFSA
12.103	ბუთან-1,4-დითიოლი	1191-08-8					EFSA
12.104	ბუთან-2-ტიოლი	513-53-1					EFSA
12.106	S-2-ბუთილ 3-მეთილბუთან თიონატი	2432-91-9					EFSA
12.107	ბუთილ იზოთიოციანატი	592-82-5	1561	11488			EFSA
12.108	დი-იზოპენტელ ტიომალატი	68084-03-7	1672	11454			EFSA
12.109	დი-იზოპროპილ დისულფიდი	4253-89-8	567	11455			JECFA
12.111	დიბუთილ დისულფიდი	629-45-8					EFSA
12.113	დიეთილ სულფიდი	352-93-2	454	11450			JECFA
12.117	დიპენტელ სულფიდი	872-10-6					EFSA
12.118	2,4-დითიაპენტანი	1618-26-4	533				JECFA
12.121	ეთილ 2-(მეთილდითიო) პროპიონატი	23747-43-5	581	11471			JECFA
12.122	ეთილ 2-(მეთილთიო)აცეტატი	4455-13-4	475				JECFA
12.124	ეთილ ბუთილ სულფიდი	638-46-0					EFSA
12.125	ეთილ პროპანეთიონატი	2432-42-0					EFSA
12.126	ეთილ პროპილ დისულფიდი	30453-31-7	1694	11478			EFSA
12.127	ეთილ პროპილ სულფიდი	4110-50-3		11479			EFSA



12.128	2-ეთილჰექსან-1-თიოლი	7341-17-5	519			JECFA
12.129	3-(ეთილთიო)პროპან-1-ოლი	18721-61-4				EFSA
12.130	ჰექსან-1-თიოლი	1639-09-4	1663	11485		EFSA
12.132	ჰექსან 1-თიოლი	111-31-9	518	11487		JECFA
12.134	S-იზოპროპილ 3-მეთილბუთ-2-ენთიონატი	34365-79-2	1679			EFSA
12.135	3-მერკაპტო-2-მეთილპროპიონის მჟავა	26473-47-2				EFSA
12.136	3-მერკაპტო-2-ოქსოპროპიონის მჟავა	2464-23-5				EFSA
12.137	3-მერკაპტო-3-მეთილბუთან- 1-ოლი	34300-94-2	544			2 EFSA
12.138	3-მერკაპტო-3-მეთილბუთილ ფორმატი	50746-10-6	549			2 EFSA
12.139	2-მერკაპტოანისოლი	7217-59-6	1666	11880		EFSA
12.143	1-მერკაპტოპროპან-2-ონი	24653-75-6	557			JECFA
12.145	4-მეთოქსი-2-მეთილბუთან- 2-თიოლი	94087-83-9	548			2 EFSA
12.146	მეთილ (მეთილთიო)აცეტატი	16630-66-3	1691	11525		EFSA
12.148	S-მეთილ 4-მეთილპენტ-ანეთიოატი	61122-71-2	488			JECFA
12.149	S-მეთილ აცეტოთიონატი	1534-08-3	482			JECFA
12.150	S-მეთილბენზოთიონატი	5925-68-8	504	11505		JECFA
12.151	მეთილბუთილდისულფიდი	60779-24-0				EFSA
12.152	მეთილბუთილსულფიდი	628-29-5				EFSA
12.153	მეთილეთილდისულფიდი	20333-39-5	1693	11470	არანაკლებ 80%, მეორადი კომპონენტები: 7-8% დიეთილსულფიდი და 8-10% დიმეთილსულფიდი	EFSA
12.154	მეთილეთილსულფიდი	624-89-5	453	11474		JECFA
12.155	მეთილეთილტრისულფიდი	31499-71-5	583			4 JECFA
12.156	S-მეთილ ჰექსანეთიონატი	20756-86-9	489	11515		JECFA
12.157	S-მეთილ იზოპენტანთიოატი	23747-45-7	487	11506		JECFA
12.158	მეთილ 3-მეთილ-2-ბუთენილსულფიდი	5897-45-0				EFSA





12.161	ეთილფენილდისულფიდი	14173-25-2	576	11532			JECFA
12.162	მეთილფენილსულფიდი	100-68-5	459	11533			EFSA
12.163	მეთილ პროპ-1-ენილ -სულფიდი	10152-77-9		11538			EFSA
12.165	S-მეთილ პროპანეთიონატი	5925-75-7	1678				EFSA
12.166	მეთილპროპილ სულფიდი	3877-15-4		11541			EFSA
12.168	2-მეთილ-2-(მეთილ დითიო)პროპანალი	67952-60-7	580				JECFA
12.169	2-მეთილ-4-ოქსოპენტან-2- თიოლი	19872-52-7	1293	11500	48% 2-მეთილ-4-ოქსოპენტანი -2-თიოლი და 48-50% 4-მეთილ-3-პენტენ-2-ონი		2 EFSA
12.170	3-მეთილბუთ-2-ენი-1-თიოლი	5287-45-6	522	11511			JECFA
12.171	3-მეთილბუთან-1-თიოლი	541-31-1	513				JECFA
12.173	2-მეთილპროპან-1-თიოლი	513-44-0	512	11536			JECFA
12.175	მეთილსულფინილმეთანი	67-68-5	507				JECFA
12.176	4-(მეთილთიო)-2-ოქსობუტირის მჟავა	583-92-6	501				JECFA
12.177	8-(მეთილთიო)-p-მეთან- 3-ონი	32637-94-8					EFSA
12.178	3-(მეთილთიო)ბუტირის მჟავა	16630-65-2					EFSA
12.179	2-(მეთილთიო)ეთან-1-ოლი	5271-38-5	1297	11545			EFSA
12.180	1-(მეთილთიო)ეთან-1-თიოლი	31331-53-0					EFSA
12.181	1-(მეთილთიო)პენტან-3-ონი	66735-69-1					EFSA
12.182	2-(მეთილთიო) პროპიონის მჟავა	58809-73-7					EFSA
12.183	3-(მეთილთიო)პროპიონის მჟავა	646-01-5					EFSA
12.187	მეთილთიომეთილ ბუტირატი	74758-93-3	473				JECFA
12.188	მეთილთიომეთილ ჰექსანატი	74758-91-1	479				JECFA
12.189	S-(მეთილთიომეთილ) 2-მეთილპროპანთიოატი	77974-85-7					EFSA
12.191	პენტან-1-თიოლი	110-66-7	1662				EFSA
12.192	პენტან-2-თიოლი	2084-19-	514				JECFA



12.192	პენტან-2-თიოლი	7	514			JECFA
12.193	ფენეტილ იზოთიპოციანატი	2257-09-2	1563	11495		EFSA
12.194	2-ფენილეთან-1-თიოლი	4410-99-5	527	11561		JECFA
12.195	S-პრენილთიოაცეტატი	33049-93-3	491			JECFA
12.196	S-პრენილ თიოიზობუტირატი	53626-94-1				EFSA
12.197	პროპან-2-თიოლი	75-33-2	510	11565		JECFA
12.198	2,3,5-ტრიოთაჰქსანი	42474-44-2	1299			EFSA
12.200	1,1-ბის(ეთილთიო)-ეთანი	14252-42-7				EFSA
12.201	8-აცეტილთიო-p-მენტანონ-3	94293-57-9	506			JECFA
12.203	მეთილთიო 2-(აცეტილოქსი) პროპიონატი	74586-09-7	492			JECFA
12.205	მერკაპტოაცეტალდეჰიდი	4124-63-4				EFSA
12.211	ბუტ-1-ენილ მეთილ სულფიდი		457			JECFA
12.212	ეთილ - 5- (მეთილთილ)ვალერატი	233665-98-0	1298			EFSA
12.214	იზობუტილ-3-(მეთილთიო)ბუტირატი	127931-21-9	1677			EFSA
12.217	3-მერკაპტოჰქსან-1-ოლი		545			JECFA
12.218	მეთილ-3-მეთილ-1-ბუთენილ დისულფიდი		571			JECFA
12.221	S-პრენილ თიოიზოპენტანოატი	75631-91-3				EFSA
12.227	მეთილთიო-2-(პროპიონილოქსი) პროპიონატი		493			JECFA
12.234	3-მერკაპტოჰქსილ აცეტატი	136954-20-6	554		არანაკლებ 82%; მეორადი კომპონენტები: 8% 3-მერკაპტოჰქსანოლი და 10% 3-აცეტილმერკაპტოჰქსილ აცეტატი	JECFA
12.235	3-მერკაპტოჰქსილ ბუტირატი	136954-21-7	555		არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტი 5-6% 3-მერკაპტოჰქსანოლი	JECFA
12.236	3-(მეთილთიო)ჰქსილ აცეტატი	51755-85-2	481			JECFA
12.237	3-(მეთილთიო)პროპილაცეტატი	16630-55-0	478			JECFA



12.238	3-2-მეთილ პენტან-1-ოლი	227456-27-1	1291			EFSA
12.239	3-მერკაპტო-2-მეთილ პენტანალი	227456-28-2	1292			EFSA
12.240	2,4,6-ტრიოთაჰპეტანი	6540-86-9	1684			EFSA
12.241	2-მერკაპტო-2-მეთილ პენტან-1-ოლი	258823-39-1	1290			2 EFSA
12.242	მეთილთიომეთილმერკაპტანი	29414-47-9	1675			EFSA
12.243	დიმერკაპტანმეთანი	6725-64-0	1661			EFSA
12.244	1-მეთილტიო-2-პროპანონი	14109-72-9	495			JECFA
12.250	3-მერკაპტოჰექსანალი	51755-72-7				EFSA
12.251	3-მერკაპტოჰექცილ ჰექსანოატი	136954-22-8	556			JECFA
12.252	4-მერკაპტო-4-მეთილ-2- პენტანოლი	31539-84-1	1669			2 EFSA
12.253	ამილმეთილდისულფიდი	72437-68-4	1697			EFSA
12.254	ბუთილეთილდისულფიდი	63986-03-8	1698		არანაკლებ 90%, მეორადი კომპონენტები: 2-3% დიეთილდისულფიდი და 5-6% დიბუთილ დისულფიდი	EFSA
12.255	ეთილ 3-მერკაპტობუტირატი	156472-94-5	1294			EFSA
12.257	ეთილ 4-(აცეტილთიო)ბუტირატი	104228-51-5	1295			EFSA
12.259	1-მერკაპტო-p-მენთენ-3- ონი	29725-66-4	1673		არანაკლებ 89%, მეორადი კომპონენტები: 8-9% პიპერიტონი და 1-2% ალფა ტერპინეოლი	2 EFSA
12.264	4,2-თიოპენტანონი	92585-08-5	1670			EFSA
12.265	(E)-2-მეთილ-1-მეთილთიო- 2-ბუთენი	89534-74-7	1683			EFSA
12.267	პროპილ-2-მერკაპტოპროპიონატი	19788-50-2	1667			EFSA
12.273	3-(მეთილთიო)ჰექტანალი	51755-70-5	1692		არანაკლებ 92 %; მეორადი კომპონენტი 5- 7 % (E)-ჰექტ-2-ენალი	EFSA
12.274	3,6-დიეთილ-1,2,4,5-ტეტრათიანი და 3,5-დიეთილ-1,2,4-ტრითიონალის ნარევი მცენარეული ზეთების	54644-28-9,	1687		0.18% 3,6-დიეთილ-1,2,4,5-ტეტრათიანის იზომერები I+ II; 0.05% 3,5-დიეთილ-1,2,4-ტრითიონალის იზომერი I;	



	ტრიგლიცერიდებში	54717-12-3			0.1% 3,5-დიეთილ- 1,2,4-ტრიითონალის იზომერი II;  99% მცენარეული ცხიმების ტრიგლიცერიდები		EFSA
12.275	ალილილიოჰექსანოატი	156420-69-8	1681				EFSA
12.276	(S)-1-მეთოქსი-3-ჰეპტანეთიოლი	400052-49-5	1671				EFSA
12.277	3-(მეთილთიო)პროპილბუტირატი	16630-60-7					EFSA
12.278	3-აცეტილ-მერკაპტოჰექსილაცეტატი	136954-25-1					EFSA
12.279	3-მეთილითიოჰექსანალი	38433-74-8	469				JECFA
12.280	დიიზოპროპილ ტრისულფიდი	5943-34-0	1300				4 EFSA
12.282	(S)-მეთილ ოქტანთიონატი	2432-83-9					EFSA
12.283	3-ბეთენილ იზოთიოციანატი	3386-97-8	1889				EFSA
12.284	ზის(1-მერკაპტოპროპილ) სულფიდი	53897-60-2	1709				EFSA
12.285	3-მეთილტო-2-ბუტანონი	53475-15-3	1688				EFSA
12.286	4-მეთილითიო-2-პენტანონი	143764-28-7	1689				EFSA
12.287	მეთილ 3-(მეთილთიო)ბუთანოატი	207983-28-6	1690				EFSA
12.288	ჰეპტან-2-თიოლი	628-00-2	1664				EFSA
12.289	1-ფენილეთილმერკაპტანი	6263-65-6	1665				EFSA
12.290	მეთილ-3-მერკაპტობუთანოატი	54051-19-3	1674				EFSA
12.291	3-მერკაპტო-2-მეთილ-1- ბუთანოლი	227456-33-9	1289				EFSA
12.292	ჰექსილ 3-მერკაპტობუთანოატი	796857-79-9	1704				EFSA
12.293	ეთან-1,1-დითიოლი	69382-62-3	1660		1% ეთანის -1,1-დითიოლის ხსნარი, გამხსნელი 95% ეთანოლი		EFSA
12.294	იზოპენტილმეთილ დისულფიდი	72437-56-0	1696				EFSA
12.297	3-მერკაპტოჰეპტილ აცეტატი	548774-80-7	1708				EFSA
12.298	დი-(1-პროპენილ)-სულფიდი (ნარევი)	65819-74-1, 37981-37-6,					EFSA



		37981-36-5					
12.299	3-(მეთილთიო)პროპილ ჰექსანოატი	906079-63-8					EFSA
12.300	1,1-პროპანედიტიოლი	88497-17-0					EFSA
12.301	მეთილ-2-ოქსო-პროპილდისულფიდი	122861-78-3			არანაკლებ 90%, მეორადი კომპონენტები: 1-მერკაპტოპროპან-2-ონი (არანაკლებ 8%), 1,1-დისულფანედილპროპან-2-ონი (არანაკლებ 5%) და 1,3-დიმეთილტრისულფანი (არანაკლებ 3%)		EFSA
12.302	2-ბუთანოლი,4-მერკაპტო-3- მეთილი	33959-27-2					EFSA
12.303	3-პენტანეთიოლი	616-31-9					EFSA
12.304	ეთილ-2-მერკაპტო-2-მეთილპროპანოატი	33441-50-8					1 EFSA
12.305	2-მერკაპტო-4-ჰექსანოლი	1006684-20-3					EFSA
12.306	3-(მეთილთიო)-დეკანალი	1256932-15-6					EFSA
13.001	5-მეთილფურფურალი	620-02-0	745	119			EFSA
13.002	მეთილ 2-ფუროატი	611-13-2	746	358			EFSA
13.003	პროპილ 2-ფუროატი	615-10-1	747	359			EFSA
13.004	ალილ 2-ფუროატი	4208-49-5	21	360			2 EFSA
13.005	ჰექსილ 2-ფუროატი	39251-86-0	749	361			EFSA
13.006	პენტილ 2-ფუროატი	7149-32-8	1517	362			EFSA
13.007	2-(3-ფენილპროპილ)ტეტრაჰიდროფურანი	3208-40-0	1441	489			EFSA
13.009	3,4-დიჰიდროკუმარინი	119-84-6	1171	535			EFSA
13.010	4-ჰიდროქსი-2,5-დიმეთილ ფურან-3(2H)-ონი	3658-77-3	1446	536			1 EFSA
13.011	(E)-ეთილ ფურფურაკრილატი	623-20-1		545			EFSA
13.012	6-მეთილკუმარინი	92-48-8	1172	579			EFSA
13.015	ბის-(2,5-დიმეთილ-3-ფურილ) დისულფიდი	28588-73-0	1067	722			EFSA
13.016	ბის-(2-მეთილ-3-ფურილ) დისულფიდი	28588-75-2	1066	723			EFSA
13.017	ბის-(2-მეთილ-3-ფურილ) ტეტრასულფიდი	28588-76-3	1068	724			EFSA



13.018	ფურფურალი	98-01-1	450	2014			EFSA
13.019	ფურფურლის სპირტი	98-00-0	451	2023			EFSA
13.020	ტატრაჰიდროფურფურლის სპირტი	97-99-4	1443	2029			EFSA
13.021	იზოპენტოლი Isopentyl 4-(2-ფურან) ბუტირატი	7779-66-0	1516	2080			EFSA
13.022	ეთილ-3-(2-ფურან)პროპიონატი	10031-90-0	1513	2091			EFSA
13.023	იზოპენტოლი 3-(2-ფურან)პროპიონატი	7779-67-1	1515	2092			EFSA
13.024	იზოპენტოლი 3-(2-ფურან)პროპიონატი	105-01-1	1514	2093			EFSA
13.025	პენტოლი 2-ფურატი	1334-82-3	748	2109			EFSA
13.026	2-ფურანმეთანეთიოლი	98-02-2	1072	2202			EFSA
13.027	2-პენტოლი-5 ან 6-კეტო-1,4- დიოქსანი	65504-96-3	1485	2205			EFSA
13.028	2-ბუთილი-5 ან 6-კეტო-1,4- დიოქსანი	65504-95-2	1484	2206			EFSA
13.031	2-ბენზოფურანკარბოქსალდეჰიდი	4265-16-1	751	2247			EFSA
13.032	ფურფურულიზოპროპილ სულფიდი	1883-78-9	1077	2248			EFSA
13.033	S-ფურფურული აცეტოთიოატი	13678-68-7	1074	2250			EFSA
13.034	3-(2-ფურან)აცრილადეჰიდი	623-30-3	1497			1	EFSA
13.037	2-(2-მეთილპროპილ-1-ენილ)-4-მეთილტატრაჰიდროპირანი	16409-43-1	1237	2269			EFSA
13.038	2-ფენილ-3-კარბეთოქსიფურანი	50626-02-3	752	2309			EFSA
13.039	2,4,5-ტრიმეთილ-დელტა-3-ოქსაზოლინი	22694-96-8	1559	2319			EFSA
13.040	(S)-2,5-დიმეთილ-3-თიოფურულიფურანი	65505-16-0	1071	2323			EFSA
13.041	2,5-დიმეთილ-3-(იზოპენტოლი-3-იო)ფურანი	55764-28-8	1070	2324			EFSA
13.042	4,5-დიჰიდრო-2-მეთილფურან-3(2H)-ონი	3188-00-9	1448	2338			EFSA
13.043	ფურფურულიდენ-2-ბუთანალი	770-27-4	1501	11885			1 EFSA
13.044	4-(2-ფურან)ბუტ-3-ენ-2-ონი	623-15-4	1511	11838			1 EFSA
13.045	1-(2-ფურან)-პროპან-2-ონი	6975-60-6	1508	11837			4 EFSA
13.046	3-(2-ფურან)-2-მეთილ-2-ენალი	874-66-8	1498	11878			1 EFSA



13.047	პროპილ 3-(2-ფურთილ)აკრილატი	623-22-3	1518	11842			EFSA
13.048	ტეტრაჰიდროფურფურილ ბუტირატი	2217-33-6	1444	11841			EFSA
13.049	ტეტრაჰიდროფურფურილ ტროპონატი	637-65-0	1445	11843			EFSA
13.050	დიფურფურილ დისულფიდი	4437-20-1	1081	11480			EFSA
13.051	S-ფურფურილ თიოფორმატი	59020-90-5	1073	11770			EFSA
13.053	მეთილ ფურფურილ სულფიდი	1438-91-1	1076	11482			EFSA
13.054	2-აცეტილფურანი	1192-62-7	1503				4 EFSA
13.055	2-მეთილფურან-3-თიოლი	28588-74-1	1060	11678			EFSA
13.057	ფურფურილ იზოვალერატი	13678-60-9	743	10642			EFSA
13.058	3-(5-მეთილ-2-ფურთილ) ბუტანალი	31704-80-0	1500	10355			EFSA
13.059	2-პენტილფურანი	3777-69-3	1491	10966			3 EFSA
13.060	ტეტრაფურფურილ ცინამატი	65505-25-1	1447	11821			EFSA
13.062	ფურფურილ პროპიონატი	623-19-8	740	10646			EFSA
13.063	S-ფურფურილ პროპანთიოატი	59020-85-8	1075	11484			EFSA
13.064	მეთილ ფურფურილ დისულფიდი	57500-00-2	1078	11513			EFSA
13.065	2-მეთილ-5-(მეთილ თიო)ფურანი	13678-59-6	1062	11550			EFSA
13.067	ფურფურილ ოქტანატი	39252-03-4	742	10645			EFSA
13.068	ფურფურილ ვალერატი	36701-01-6	741	10647			EFSA
13.069	2-ჰექსილფურანი	3777-71-7	1492	10952			3 EFSA
13.070	2-ჰექსანოილფურანი	14360-50-0	1512	11180			4 EFSA
13.071	2,5-დიმეთილფურან-3-თიოლი	55764-23-3	1063	11457			EFSA
13.072	1,5,5,9-ტეტრაამეთილ-13- ოქსატრიციკლო [8.3.0.0.(4.9)]ტრიდეკანი	3738-00-9	1240	10514			EFSA
13.073	ოქტილ 2-ფურთატი	39251-88-2	750	10864			EFSA
13.074	2,3-დიმეთილბენზოფურანი	3782-00-	1495	11913			EFSA



		1					
13.075	2,6-დიმეთილ-3-((2-მეთილ-3-ფურთილ)თიო)ჰეპტან-4-ონი	61295-51-0	1086	11915	არანაკლებ 94%; არანაკლებ 1% 2,6-დიმეთილ-2-[(2-მეთილ-3-ფურთილ)თიო]-4-ჰეპტანონი		EFSA
13.076	6-ჰიდროქსიდიჰიდროთისპირანი	65620-50-0	1648	11917			2 EFSA
13.077	3-((2-მეთილ-3-ფურთილ)თიო)ჰეპტან-4-ონი	61295-41-8	1085	11922			EFSA
13.078	4-((2-მეთილ-3-ფურთილ)თიო)ნონან-5-ონი	61295-50-9	1087	11923			EFSA
13.079	მეთილ 2-მეთილ-3-ფურთილ დისულფიდი	65505-17-1	1064	11924			EFSA
13.082	პროპილ 2-მეთილ-3-ფურთილ დისულფიდი	61197-09-9	1065				EFSA
13.083	2-აცეტილ-5-მეთილფურანი	1193-79-9	1504	11038			4 EFSA
13.084	2-ეთილ-4-ჰიდროქსი-5-მეთილ-3(2H)-ფურანონი	27538-09-6	1449				1 EFSA
13.085	4-ჰიდროქსი-5-მეთილფურან-3(2H)-ონი	19322-27-1	1450	11785			1 EFSA
13.086	4,5-დიჰიდრო-2-მეთილ-3-თიოაცეტოქსიფურანი	26486-14-6	1089				EFSA
13.087	6-აცეტოქსიჰიდროთიპირანი	57893-27-3	1647				2 EFSA
13.088	3,6-დიჰიდრო-4-მეთილ-2-(2-მეთიოპროპ-1-ენ-1-ილ)-2H-პირანი	1786-08-9	1235				EFSA
13.089	2,5-დიმეთილ-4-მეთოქსიფურან-3(2H)-ონი	4077-47-8	1451				2 EFSA
13.090	2,2-დიმეთილ-5-(1-მეთილპროპ-1-ენილ)ტეტრაჰიდროფურანი	7416-35-5	1452	10937			EFSA
13.091	4,5-დიმეთილ-2-ეთილოქსაზოლი	53833-30-0	1555				EFSA
13.093	ეთილ 3-(2-ფურფურილთიო)პროპიონატი	94278-27-0	1088				EFSA
13.094	2,6,6-ტრიმეთილ-2-ვინილტეტრაჰიდროპირანი	7392-19-0	1236	10976			EFSA
13.095	2,5-დიეთილტეტრაჰიდროფურანი	41239-48-9	1453	11882			EFSA
13.097	ანჰიდრანილალოლოს ოქსიდი (5)	13679-86-2	1455	11944			2 EFSA
13.098	თიასპირანი	36431-72-8	1238	10515			EFSA
13.099	4-აცეტოქი-2,5-დიმეთილფურან-3(2H)-ონი	4166-20-5	1456				1 EFSA
13.101	2-აცეტილ-3,5-დიმეთილფურანი	22940-86-9	1505				4 EFSA
13.102	ბუთილ 2-ფურატი	583-33-5					EFSA





13.103	2-ბუთილფურანი	4466-24-4	1490	10927			3	EFSA
13.105	2-ბუთირილფურანი	4208-57-5	1507				4	EFSA
13.106	2-დეცილფურანი	83469-85-6	1493				3	EFSA
13.108	4,5-დიჰიდრო-3-მერკაპტო-2-მეთილფურანი	26486-13-5						EFSA
13.112	4,5-დიმეთილ-2-პროპილქსაზოლი	53833-32-2	1569	11379				EFSA
13.113	2,5-დიმეთილ-3-(მეთილდიო)ფურანი	61197-06-6						EFSA
13.114	2,5-დიმეთილ-3-(მეთილდიო)ფურანი	63359-63-7						EFSA
13.115	2,4-დიმეთილ-3-ქსაზოლინი	77311-02-5	1558					EFSA
13.116	2,5-დიმეთილ-3-თიოცეტოქსიფურანი	55764-22-2	1523					EFSA
13.117	2,5-დიმეთილ-4-ეთოქსიფურან-3(2H)-ონი	65330-49-6					2	EFSA
13.118	2,5-დიმეთილ-4-ეთილქსაზოლი	30408-61-8	1554					EFSA
13.119	2,5-დიმეთილფურან-3(2H)-ონი	14400-67-0		11066			2	EFSA
13.120	2,5-დიმეთილტეტრაჰიდროფურანი	1003-38-9						EFSA
13.122	ეთილ 2-ფურატი	614-99-3		10588				EFSA
13.124	ეთილ ფურფურილ-სულფიდი	2024-70-6						EFSA
13.125	2-ეთილ-5-მეთილფურანი	1703-52-2		10942			3	EFSA
13.127	ფურფურილ 2-მეთილბუტირატი	13678-61-0		10643				EFSA
13.128	ფურფურილ აცეტატი	623-17-6	739	2065				EFSA
13.129	ფურფურილ ბუტ-2(E)-ენატი	59020-84-7						EFSA
13.130	ფურფურილ ბუტირატი	623-21-2	759	638				EFSA
13.132	ფურფურილ ჰექსანატი	39252-02-3						EFSA
13.133	ფურფურილ იზობუტირატი	6270-55-9		10641				EFSA
13.134	1-ფურფურილპირალი	1438-94-4	1310	2317			4	EFSA
13.135	1-(2-ფურფურილდიო)პროპანონი	58066-						EFSA



		86-7				
13.136	2-ფუროის მჟავა	88-14-2	10098			EFSA
13.137	3-(2-ფურილ)-2-ფენილპროპ-2-ენალი	65545-81-5	1502	11928		1 EFSA
13.138	1-(2-ფურილ)ბუთან-3-ონი	699-17-2	1510	11084		4 EFSA
13.139	5-ჰიდროქსილმეთილფურფურალდეჰიდი	67-47-0		11112		EFSA
13.140	ლინალოლის ოქსიდი (5-რგოლი)	1365-19-1	1454	11876		EFSA
13.141	მეთილ (2-ფურფურთიო) აცეტატი	108499-33-8				EFSA
13.142	5-მეთილ 2-ფურანთიოკარბოქსილატი	13679-61-3	1083	11547		EFSA
13.143	მეთილ 3-(ფურფურილთიო) პროპიონატი	94278-26-9				EFSA
13.144	მეთილ 5-მეთილფურფურილ დისულფიდი	78818-78-7				EFSA
13.145	მეთილ 5-მეთილფურფურილ სულფიდი	13679-60-2		11522		EFSA
13.146	მეთილფურფურილ ტრისულფიდი	66169-00-4				EFSA
13.148	3-მეთილ-2(3-მეთილბუთ-2-ენილ)ფურანი	15186-51-3	1494			3 EFSA
13.149	5-მეთილ-2-ფურანმეთანეთიოლი	59303-05-8				EFSA
13.150	3-(5-მეთილ-2-ფურილ)პროპ-2-ენალი	5555-90-8	1499			1 EFSA
13.151	2-მეთილ-3,5 და 6-(ფურფურილთიო)პირაზინი	65530-53-2	1082	2287	იზომერების ნარევი 70% 2,3-; 29% 2,6;-ტრანს 2,5-	EFSA
13.152	2-მეთილ-3-(მეთილთიო) ფურანი	63012-97-5	1061			EFSA
13.153	2-Methyl-3-furyl thioacetate	55764-25-5	1069		არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი 5-7 % ცის- და ტრანს-2-მეთილ-3-ტეტრაჰიდროფურანთიოლ აცეტატი	EFSA
13.154	2-მეთილ-4,5-ბენზოქსაზოლი	95-21-6	1557			EFSA
13.160	2-მეთილტეტრაჰიდროფურან-3-თიოლი	57124-87-5	1090			4 EFSA
13.161	ოქტაჰიდროკუმარინი	4430-31-3	1166			EFSA
13.162	2-ოქტილფურანი	4179-38-8		10965		3 EFSA
13.163	2-ჰენტანოილფურანი	3194-17-0	1509			4 EFSA



13.165	6,7,8,8a-ტეტრაჰიდრო-2,5,5,8a-ტეტრაჰიდრო-5H-1-ბენზოპირენი	5552-30-7	1239				EFSA
13.166	ტეტრაჰიდროფურფურილ აცეტატი	637-64-9	1442	2069			EFSA
13.167	(ტეტრაჰიდროფურფურილ)მეთილ ფენილაცეტატი	5421-00-1					EFSA
13.169	ტრიმეთოქსაზოლი	20662-84-4	1553	11424			EFSA
13.170	2S-ცის-ტეტრაჰიდრო-4-მეთილ-2-(2-მეთილ-1-პროპენილ)-2H-პირანი	3033-23-6					EFSA
13.176	ფურანოლ ბითირატი	114099-96-6	1519				1 EFSA
13.178	3-[(2-ფურფურილ)დიეთილ]-2-მეთილფურანი	109537-55-5	1524				EFSA
13.185	3-[(2-ფურფურილ)დიეთილ]-2-ბუტანონი	159113-17-4					EFSA
13.189	ლინალოლის ოქსიდის (5) აცეტატი	56469-39-7					EFSA
13.190	3-[(2-მეთილ-3-ფურილ)თიო]-2-ბუტანონი	61295-44-1	1525				EFSA
13.193	2,5-დიმეთილტეტრაჰიდრო-3-ფურანთიოლი	26486-21-5	1091				4 EFSA
13.194	2,5-დიმეთილტეტრაჰიდრო-3-ფურილთიოაცეტატი	252736-39-3	1092				4 EFSA
13.195	2-იზობუთილ-4,5-დიმეთილქსაზოლი	26131-91-9	1556				EFSA
13.196	[(2-ფურანმეთილ)thio]-2-პენტანონი	180031-78-1	1084				EFSA
13.197	ფურფურილ პროპილ დისულფიდი	252736-36-0	1079				EFSA
13.198	3,6-დიმეთილ-2,3,3a,4,5,7a-ჰექსაჰიდრობენზოფურანი	70786-44-6					EFSA
13.199	3-[(2-მეთილ-3-ფურილ)თიო]-ბუტანალი	915971-43-6					EFSA
13.200	5-იზოპროპილ-2,6-დიეთილ-2-მეთილტეტრაჰიდრო-2H-პირანი	1120363-98-5					EFSA
14.001	იზოქუინოლინი	119-65-3	1303	487			4 EFSA
14.003	პიპერინი	94-62-2	1600	492			4 JECFA/ EFSA
14.004	3-მეთილინდოლი	83-34-1	1304	493			EFSA
14.005	2,3-დიეთილპირაზინი	15707-24-1	771	534			EFSA
14.006	2-ეთილ-3-მეთილპირაზინი	15707-23-0	768	548			EFSA
14.007	ინდოლი	120-72-9	1301	560			EFSA



14.010	პიპერიდინი	110-89-4	1607	675			EFSA
14.011	ქინინის ჰიდროქლორიდი	130-89-2	715			კატეგორიებში 14.1 და 14.2 - არაუმეტეს 100 მგ/კგ  საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრულ სპირტიან სასმელებში - არაუმეტეს  250 მგ/კგ  ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში  FL  14.152 და/ან FL 14.155 გამოსახული ქინინის ფუმეზე	EFSA
14.014	5,7-დიჰიდრო -2-მეთილთიენო(3,4- d)პირიმიდინი	36267- 71-7	1566	720			EFSA
14.015	5,6,7,8 ტეტრაჰიდროქუინოქსალინი	34413- 35-9	952	721			EFSA
14.017	2-ეთილ-5-მეთილპირაზინი	13360- 64-0	770	728			EFSA
14.018	2,3,5,6-ტეტრამეთილპირაზინი	1124-11- 4	780	734			EFSA
14.019	2,3,5-ტრიმეთილპირაზინი	14667- 55-1	774	735			EFSA
14.020	2,5-დიმეთილპირაზინი	123-32-0	766	2210			EFSA
14.021	2,6-დიმეთილპირაზინი	108-50-9	767	2211			EFSA
14.022	ეთილპირაზინი	13925- 00-3	762	2213			EFSA
14.024	2-ეთილ-3,5-დიმეთილპირაზინი	13925- 07-0	776	2245			EFSA
14.025	2,5 ან 6-მეთოქსი-3-მეთილპირაზინი	2847-30- 5,  2822-22- 6,	788	2266			EFSA



		2882-21-5				
14.026	2-იზოპროპილ-5-მეთილპირაზინი	13925-05-8	772	2268		EFSA
14.027	2-მეთილპირაზინი	109-08-0	761	2270		EFSA
14.028	5-მეთილქინოქსალინი	13708-12-8	798	2271		EFSA
14.029	1-ფენილ-(3 ან 5)-პროპილპირაზოლი	65504-93-0	1568	2277		EFSA
14.030	2-პირიდინ მეთანეთიოლი	2044-73-7	1308	2279		EFSA
14.031	2-პირაზინილ ეთანეთიოლი	35250-53-4	795	2285		EFSA
14.032	აცეტილპირაზინი	22047-25-2	784	2286		EFSA
14.034	პირაზინონ მეთილ სულფიდი	21948-70-9	796	2288		EFSA
14.035	2-მეთილ3,5 ან 6-მეთილთიოპირაზინი	67952-65-2	797	2290	70-90% 2-მეთილთიო-3-მეთილპირაზინი და 10-30% 2-მეთილთიო-5 ან 6-მეთილპირაზინი	EFSA
14.037	6,7-დიჰიდრო-5-მეთილ-5H-ცაკლოპენტაპირაზინი	23747-48-0	781	2314		EFSA
14.038	2-აცეტილპირიდინი	1122-62-9	1309	2315		EFSA
14.039	3-აცეტილპირიდინი	350-03-8	1316	2316		EFSA
14.041	პიროლი	109-97-7	1314	2318		JECFA/ EFSA
14.042	6-მეთილქინოლინი	91-62-3	1302	2339		4 EFSA
14.043	2-იზობუთილ-3-მეთოქსიპირაზინი	24683-00-9	792	11338		EFSA
14.044	2-იზობუთილ-3-მეთილპირაზინი	13925-06-9	773			EFSA
14.045	2-აცეტილ-1-ეთილპიროლი	39741-41-8	1305	11371		2 EFSA
14.046	2-აცეტილ-1-მეთილპიროლი	932-16-1	1306	11373		2 EFSA
14.047	2-აცეტილპიროლი	1072-83-9	1307	11721		2 EFSA
14.049	2-აცეტილ-3-ეთილპირაზინი	32974-92-8	785	11293		EFSA
14.050	2,3-დიმეთილპირაზინი	5910-89-4	765	11323		EFSA
14.053	მერკაპტომეთილპირაზინი	59021-02-2	794	11502		EFSA
14.054	მეთოქსიპირაზინი	3149-28-8	787	11347		EFSA



14.055	2-აცეტილ-3,5-დიმეთილპირაზინი	54300-08-2	786	11294			EFSA
14.056	2,3-დიეთილ-5-მეთილპირაზინი	18138-04-0	777	11303			EFSA
14.057	2-იზოპროპილ-3-მეთოქსიპირაზინი	25773-40-4					EFSA
14.058	2-იზობუთილპირიდინი	6304-24-1	1311	11395			EFSA
14.059	3-იზობუთილპირიდინი	14159-61-6	1312	11396			EFSA
14.060	2-პენტილპირიდინი	2294-76-0	1313	11412			EFSA
14.061	3-ეთილპირიდინი	536-78-7	1315	11386			EFSA
14.062	2-(sec-ბუთილ)-3-მეთოქსიპირაზინი	24168-70-5	791	11300			EFSA
14.064	პიროლიდინი	123-75-1	1609	10491			EFSA
14.065	2,6-დიმეთილპირიდინი	108-48-5	1317	11381			EFSA
14.066	5-ეთილ-2-მეთილპირიდინი	104-90-5	1318	11385			EFSA
14.067	2-ეთოქსი-3-მეთილპირაზინი	32737-14-7	793	11921	არანაკლებ 82 % 2-ეთოქსი-3-მეთილპირაზინი. მეორადი კომპონენტები: 15 % 2-ეთოქსი-5-მეთილპირაზინი (CAS 67845-34-5) ან 2-ეთოქსი-6-მეთილპირაზინი (CAS 53163-97-6)		EFSA
14.068	2-პროპიონპიროლი	1073-26-3	1319	11942			2 EFSA
14.069	ციკლოპექსილ მეთილპირაზინი	28217-92-7	783				EFSA
14.070	4-აცეტილ-2-მეთილპირიმიდინი	67860-38-2	1565				EFSA
14.071	მეთილნიკოტინატი	93-60-7	1320				EFSA
14.072	2-(3-ფენილპროპილ)პირიდინი	2110-18-1	1321				EFSA
14.077	2-ეთილ-(3,5 ან 6)-მეთოქსიპირაზინი (85%) და 2-მეთილ-(3,5 or 6)-მეთოქსიპირაზინი (13%)	2-Et-3-MeO: 25680-58-4, 2-Et-5-MeO: 68039-50-9, 2-Et-6-MeO: 67845-38-9,	789	11329			EFSA



		2-Me-3-MeO: 2847-30-5, 2- Me-5-MeO: 2882-22-6, 2- Me-6-MeO: 2882-1-5					
14.080	2-აცეტილ-1-პიროლინი	99583-29-6	1604				EFSA
14.081	5-აცეტილ-2,3-დიმეთილპირაზინი	54300-10-6					EFSA
14.082	2-აცეტილ-3-მეთილპირაზინი	23787-80-6	950	11296			EFSA
14.083	2-აცეტილ-5-ეთილპირაზინი	43108-58-3					EFSA
14.084	2-აცეტილ-5-მეთილპირაზინი	22047-27-4		11297			EFSA
14.085	2-აცეტილ-5-მეთილპიროლი	6982-72-5					EFSA
14.086	2-აცეტილ-6-ეთილპირაზინი	34413-34-8		11295			EFSA
14.087	2-აცეტილ-6-მეთილპირაზინი	22047-26-3		11298			EFSA
14.088	1-აცეტილინდოლი	576-15-8					EFSA
14.089	4-აცეტილპირიდინი	1122-54-9					EFSA
14.091	2-ბუთილ-3-მეთილპირაზინი	15987-00-5					EFSA
14.092	2-ბუთილპირიდინი	5058-19-5					EFSA
14.093	3-ბუთილპირიდინი	539-32-2					EFSA
14.095	3,5-დიეთილ-2-მეთილპირაზინი	18138-05-1	779	11305			EFSA
14.096	2,5-დიეთილ-3-მეთილპირაზინი	32736-91-7	778	11304			EFSA
14.097	2,5-დიეთილპირაზინი	13238-84-1		11306			EFSA
14.098	6,7-დიჰიდრო-2,3-დიმეთილ- 5H-ციკლოპენტაპირაზინი	38917-63-4	782	11309			EFSA
14.099	6,7-დიჰიდრო-5,7-დიმეთილ- 5H-ციკლოპენტაპირაზინი	41330-21-6					EFSA



14.100	3,(5- ან 6)-დიმეთილ-2-ეთილპირაზინი	55031-15-7	775	727	დაახლოებით 50% 2-ეთილ-3,5-დიმეთილპირაზინი; დაახლოებით 50% 2-ეთილ-3,6- დიმეთილპირაზინი	EFSA
14.101	2,5-დიმეთილ-3-იზოპროპილპირაზინი	40790-20-3		11318		EFSA
14.102	2,5-დიმეთილ-6,7-დიჰიდრო- 5H-ციკლოპენტაპირაზინი	38917-61-2, 38917-62-3			ნარევი 2,5-დიმეთილ-6,7-დიჰიდრო- 5H-ციკლოპენტაპირაზინის (60-100%) და 3,5-დიმეთილ-6,7-დიჰიდრო-5H-ციკლოპენტაპირაზინის (40%-მდე).	EFSA
14.103	2,3-დიმეთილპირიდინი	583-61-9				EFSA
14.104	2,4-დიმეთილპირიდინი	108-47-4				EFSA
14.105	3,4-დიმეთილპირიდინი	583-58-4				EFSA
14.106	3,5-დიმეთილპირიდინი	591-22-0		11382		EFSA
14.108	2,3-დიმეთილქინოქსალინი	2379-55-7				EFSA
14.109	2-ეთოქსი-3-მეთილპირაზინი	32737-14-7				EFSA
14.110	ეთილნიკოტინატი	614-18-6				EFSA
14.111	3-ეთილ-2,5-დიმეთილპირაზინი	13360-65-1				EFSA
14.112	2-ეთილ-3-მეთოქსიპირაზინი	25680-58-4				EFSA
14.113	5-ეთილ-6,7-დიჰიდრო-5H-ციკლოპენტაპირაზინი	52517-53-0				EFSA
14.114	2-ეთილ-6-მეთილპირაზინი	13925-03-6	769	11331	95% (ჯამი 2,5- და 2,6-იზომერებისა); 60-63% 2,5-იზომერი და 30-35% 2,6- იზომერი	EFSA
14.115	2-ეთილპირიდინი	100-71-0		11767		EFSA
14.116	4-ეთილპირიდინი	536-75-4		11387		EFSA
14.117	2-ჰექსილპირიდინი	1129-69-7				EFSA
14.118	2-ჰიდროქსიპირიდინი	142-08-5				EFSA
14.120	იზოპროპილნიკოტინატი	553-60-6				EFSA
14.121	2-იზოპროპილ-(3,5 ან 6)-მეთოქსიპირაზინი	93905-03-4	790	11344		EFSA
14.122	2-იზოპროპილ-3-მეთილთიოპირაზინი	67952-59-4		11342		EFSA
14.123	იზოპროპილპირაზინი	29460-90-0	764	11343		EFSA





14.124	2-იზოპროპილპირიდინი	644-98-4		11400			EFSA
14.125	4-იზოპროპილპირიდინი	696-30-0					EFSA
14.126	2-მეთოქსი-3-მეთილპირაზინი	2847-30-5					EFSA
14.127	2-მეთოქსი-3-პროპილპირაზინი	25680-57-3					EFSA
14.128	2-მეთილ-3-მეთილტიოპირაზინი	2882-20-4					EFSA
14.129	2-მეთილ-3-პროპილპირაზინი	15986-80-8					EFSA
14.131	2-მეთილინდოლი	95-20-5					EFSA
14.133	2-მეთილპიპერიდინი	109-05-7	1608				EFSA
14.134	2-მეთილპირიდინი	109-06-8		11415			EFSA
14.135	3-მეთილპირიდინი	108-99-6		11801			EFSA
14.136	4-მეთილპირიდინი	108-89-4		11416			EFSA
14.137	1-მეთილპიროლიდინი	120-94-5					EFSA
14.140	3-პენტილპირიდინი	1802-20-6					EFSA
14.141	პიპრეაზინი	110-85-0	1615				EFSA
14.142	პროპილპირაზინი	18138-03-9	763	11362			EFSA
14.143	3-პროპილპირიდინი	4673-31-8		11419			EFSA
14.144	პირაზინი	290-37-9	951	11363			EFSA
14.148	5,6,7,8-ტეტრაპიდრო-5-მეთილქინოქსალინი	52517-54-1					EFSA
14.150	2,4,6-ტრიმეთილპირიდინი	108-75-8					EFSA
14.152	ქინონის სულფატი	804-63-7				კატეგორიებში 14.1 და 14.2 - არაუმეტეს  100 მგ/კგ  საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრულ სპირტთან სასმელებში - არაუმეტეს  250 მგ/კგ	EFSA



					ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში FL -თან	
					14.011 და/ან FL 14.155 გამოსახული ქინონის საფუძველზე	
14.155	ქინონის მონიჰიდროქლორიდ დიჰიდრატი	6119-47-7			კატეგორიებში 14.1 და 14.2 – არაუმეტეს  100 მგ/კგ;  საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრულ სპირტიან სასმელებში - არაუმეტეს  250 მგ/კგ;  ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში FL -თან  14.011 და/ან FL 14.152 გამოსახული ქინონის საფუძველზე	
14.161	6,7-დიჰიდრო-2,5-დიმეთილ-5H-ციკლოპენტაპირაზინი	38917-61-2	11310			
14.164	2-პროპილპირიდინი	622-39-9	1322			
14.167	1-პიროლინი	5724-81-2	1603			
14.170	5-ეთილ-2,3-დიმეთილპირაზინი	15707-34-3				EFSA
15.001	2-მერკაპტოთიოფენი	7774-74-5	1052 478			EFSA
15.002	2-მეთილ-5-მეთოქსითიაზოლი	38205-64-0	1057 736			EFSA
15.004	5-მეთილ-2-თიოფენკარბალდეჰიდი	13679-70-4	1050 2203			EFSA
15.005	2,4-დიმეთილ-5-ვინილთიაზოლი	65505-18-2	1039 2237			2 EFSA
15.006	2,5-დიჰიდროქსი-2,5- დიმეთილ-1,4-დითიანი	55704-78-4	562 2322			JECFA
15.007	სპირო(2,4-დითია-1-მეთილ-8-ოქსაბიციკლო[3.3.0]ოქტან-3,3'-(1'-ოქსა-2'-მეთილ)- ციკლოპენტანი) და სპირო (2,4-დითია-6-მეთილ-7-ოქსაბიციკლო[3.3.0]ოქტან-3,3'-(1'-ოქსა-2'-მეთილ)- ციკლოპენტანი)	38325-25-6	1296 2325			CoE/ 1 JECFA/ EFSA
15.008	2-თიენილდისულფიდი	6911-51-9	1053 2333			EFSA
15.009	თრითიოცეტონი	828-26-2	543 2334			JECFA
15.010	2-აცეტილ-2-თიაზოლინი	29926-41-8	1759 2335			EFSA



15.011	5-აცეტელ-2,4-დიმეთილთიაზოლი	38205-60-6	1055	2336		EFSA
15.012	4,5-დიჰიდროთიოფენ-3(2H)-ონი	1003-04-9	498	2337		JECFA
15.013	2-იზობუთილთიაზოლი	18640-74-9	1034	11618		EFSA
15.014	5-(2-ჰიდროქსიეთილ)-4-მეთილთიაზოლი	137-00-8	1031	11621		EFSA
15.015	4-მეთილ-5-(2-აცეტქოაიეთილ)თიაზოლი	656-53-1	1054	11620		EFSA
15.016	ბენზოთიაზოლი	95-16-9	1040	11594		EFSA
15.017	4,5-დიმეთილთიაზოლი	3581-91-7	1035	11606		EFSA
15.018	4-მეთილ-5-ვინილთიაზოლი	1759-28-0	1038	11633		2 EFSA
15.019	2,4,5-თრიმეთილთიაზოლი	13623-11-5	1036	11650		EFSA
15.020	2-აცეტელითიაზოლი	24295-03-2	1041	11726		EFSA
15.021	2-ეთოქსითიაზოლი	15679-19-3	1056	11611		EFSA
15.022	2-(sec-ბუთილ)თიაზოლი	18277-27-5	1033	11598		EFSA
15.023	4,5-დიჰიდრო-2-მეთილთიოფენ-3(2H)-ონი	13679-85-1	499	11601		JECFA
15.025	3,5-დიმეთილ-1,2,4-ტრიტიოლენი	23654-92-4	573	11883		JECFA
15.026	2-იზოპროპილ-4-მეთილთიაზოლი	15679-13-7	1037			EFSA
15.027	2-პროპიონილთიაზოლი	43039-98-1	1042			EFSA
15.029	2-(sec-ბუთილ)-4,5-დიმეთილ-3-თიაზოლინი	65894-82-8	1059			2 EFSA
15.030	4,5-დიმეთილ-2-ეთილ-3-თიაზოლინი	76788-46-0	1058			2 EFSA
15.032	4,5-დიმეთილ-2-იზობუთილ-3-თიაზოლინი	65894-83-9	1045			2 EFSA
15.033	2-ეთილ 4-მეთილთიაზოლი	15679-12-6	1044	11612		EFSA
15.034	2-მეთილ-1,3-დიტიოლანი	5616-51-3	534			JECFA
15.035	4-მეთილთიაზოლი	693-95-8	1043	11627		EFSA
15.036	3-მეთილ-1,2,4-ტრიტიანი	43040-01-3	574			JECFA



15.038	2-აცეტელ-4-მეთილთიაზოლი	7533-07-5		11589			EFSA
15.039	2-აცეტელ-5-მეთილთიაზოლი	59303-17-2					EFSA
15.040	2-აცეტელითოფენი	88-15-3		11728			EFSA
15.044	2-ბუთილთიაზოლი	37645-61-7		11597			EFSA
15.045	2-ბუთილტიოფენი	1455-20-5					EFSA
15.047	5-დი - იზოზუთილ-1,2,4-ტრიოლანი	92900-67-9					EFSA
15.048	3,5-დი-იზოპროპილ-1,2,4-ტრიოლანი	54934-99-5					EFSA
15.049	3,5-დეთილ-1,2,4-ტრიოლანი	54644-28-9	1686				EFSA
15.050	2,5-დეთილ-4-მეთილთიაზოლი	41981-71-9					EFSA
15.051	2,5-დეთილ-4-პროპილთიაზოლი	4276-68-0					EFSA
15.052	2,5-დეთილთიაზოლი	15729-76-7					EFSA
15.054	დიჰიდრო-2,4,6-ტრიეთილ- 1,3,5(4H)-დითიაზინი	54717-17-8			დიასტერიზომერების ((R/R), (R/S), (S/R) & (S/S)) ნარევი		EFSA
15.055	[2S-(2a,4a,8ab)] 2,4 დიმეთილ (4H)პიროლიდო[1,2e]- 1,3,5-დითიაზინი	116505-60-3	1763				EFSA
15.056	3,6-დიმეთილ-1,2,4,5-ტეტრათიანი	67411-27-2					EFSA
15.057	4,6-დიმეთილ-2-(1-მეთილეთილ)დიჰიდრო-1,3,5-დითიაზინი	104691-40-9			არანაკლებ 44 % იზოპროპილ-4,6-დიმეთილი და 27 % 4-იზოპროპილ-2,6-დიმეთილი; მეორადი კომპონენტები: არანაკლებ 24 % 2,4,6-ტრიმეთილჰიდრო-1,3,5-დითიაზინი; 6-მეთილ-2,4-დიიზოპროპილ 1,3,5-დითიაზინი; 4-მეთილ-2,6-დიიზოპროპილ-1,3,5-დითიაზინი; 2,4,6-ტრიიზოპროპილ-დიჰიდრო- 1,3,5-დითიაზინი		EFSA
15.058	4,5-დიმეთილ-2-ეთილთიაზოლი	873-64-3					EFSA
15.060	2,4-დიმეთილ-3-თიაზოლინი	60755-05-7					2 EFSA
15.061	2,5-დიმეთილ-4-ეთილთიაზოლი	32272-57-4					EFSA



15.062	2,4-დიმეთილთიაზოლი	541-58-2		11605			EFSA
15.063	2,5-დიმეთილთიაზოლი	4175-66-0	1758				EFSA
15.066	1,4-დითიანი	505-29-3	456				JECFA
15.067	4-ეთილ-2-მეთილთიაზოლი	32272-48-3					EFSA
15.068	5-ეთილ-2-მეთილთიაზოლი	19961-52-5					EFSA
15.069	4-ეთილ-5-მეთილთიაზოლი	52414-91-2					EFSA
15.071	2-ეთილთიაზოლი	15679-09-1					EFSA
15.074	5--2-კარბალდეჰიდი	36880-33-8					EFSA
15.076	2-ჰექსილთიოფენი	18794-77-9	1764	11616			EFSA
15.078	2-იზობუთილ-4,5-დიმეთილთიაზოლი	53498-32-1		11617			EFSA
15.079	2-იზობუთილდიჰიდრო-4,6- დიმეთილ-1,3,5- დითიაზინი	101517-87-7			არანაკლებ 64 % 2-იზობუთილ-4,6-დიმეთილი და 18 % 4-იზობუთილ-2,6-დიმეთილი;  მეორადი კომპონენტები: არანაკლებ 13 % 2,4,6-ტრიმეთილ 1,3,5-დითიაზინი; 2,4-დიიზობუთილ-6-მეთილ-1,3,5-დითიაზინი; 2,6-დიმეთილ-4-ბუთილდიჰიდრო-1,3,5-დითიაზინი; შეცვლილი 1,3,5-თიადიაზინით		EFSA
15.080	2-იზოპროპილ-4,5-დიმეთილთიაზოლი	5348-30-9					EFSA
15.081	ლენთიონინი	292-46-6		11619			EFSA
15.082	3-მერკაპტოთიოფენი	7774-73-4					EFSA
15.083	3-მეთილ-1,2,4-ტრითიალანი	51647-38-2					EFSA
15.084	5-მეთილ-2-პენტილთიაზოლი	86290-21-3					EFSA
15.085	4-მეთილ-2-პროპიონილთიაზოლი	13679-83-9		11622			EFSA
15.086	2-მეთილ-2-თიაზოლინი	2346-00-1					EFSA
15.087	2-მეთილ-3-მერკაპტოთიოფენი	2527-76-6					EFSA
15.089	2-მეთილთიაზოლი	3581-87-		11626			EFSA



		1				
15.093	2-ოქტილითიოფენი	880-36-4				EFSA
15.096	2-პენტლითიოფენი	4861-58-9	2106	11634		EFSA
15.097	2-პროპიონილითიოფენი	13679-75-9		11635		EFSA
15.098	2-პროპილითიაზოლი	17626-75-4				EFSA
15.103	1,2,4,5-ტეტრათიანი	291-22-5				EFSA
15.108	2-თიოფენმეტანეთიოლი	6258-63-5				EFSA
15.109	2,4,6-ტრიმეთილდიჰიდრო-1,3,5(4H)-დითიაზინი	638-17-5	1049	11649		EFSA
15.110	2,4,6-ტრიმეთილ-1,3,5-ტრითიანი	2765-04-0				EFSA
15.111	1,2,4-ტრიტიოლანი	289-16-7				EFSA
15.113	5,6-დიჰიდრო-2,4,6-ტრის(2-მეთილპროპილ)4H-1,3,5-დითიაზინი	74595-94-1	1048			EFSA
15.115	2-იზობუთილ-4-მეთილთიაზოლი	61323-24-8				EFSA
15.116	2-აცეტილ-4-ეთილთიაზოლი	233665-91-3				EFSA
15.118	4-ბუთილთიაზოლი	53833-33-3				EFSA
15.119	2-იზობუთილ-3-თიაზოლინი	39800-92-5				2 EFSA
15.126	3-(მეთილთიო)-მეთილთიოფენი	61675-72-7	1765			EFSA
15.128	2-პროპიონილ-2-თიაზოლინი	29926-42-9	1760			EFSA
15.130	5-ეთილ-4-მეთილ-2-(2-მეთილპროპილ)-თიაზოლინი	83418-53-5	1761			2 EFSA
15.131	5-ეთილ-4-მეთილ-2-(2-ბუთილ)-თიაზოლინი	83418-54-6	1762			2 EFSA
15.134	2,5-დიჰიდროქსი-1,4-დითიანი	40018-26-6	550		დიასტერეოიზომერების : 25-30 % (2S,5S და 2R,5R) და 70-75 % (2S,5R და 2R,5S) ნარევი	EFSA
					არანაკლებ 90 %, მეორადი კომპონენტები: 5 %-ზე	



15.135	ეთილთიალდინი	54717-14-5			ნაკლები 3,5- დიეთილ-1,2,4-ტრიტიოლანი 2 %-ზე ნაკლები თიალდინი 3 %-ზე ნაკლები სხვა მინარევები		EFSA
16.001	ამონიუმის იზოვალერატი	7563-33-9	1203	464			EFSA
16.002	დიამონიუმის სულფიდი	12135-76-1		482			EFSA
16.006	N-ნონანოილ 4-ჰიდროქსი-3-მეთოქსიბენზილამიდი	2444-46-4	1599	590			EFSA
16.007	ვერცხლისწყლის სულფიდი	7783-06-4	1658	647			EFSA
16.009	ამონიუმი	7664-41-7		739			EFSA
16.012	გლიცირიზინის მჟავა	1405-86-3		2221		<p>კატეგორიებში 1 და 3 – არაუმეტეს 375 მგ/კგ</p> <p>კატეგორია 5-ში – არაუმეტეს 1 500 მგ/კგ</p> <p>კატეგორია 5.3-ში არაუმეტეს 5000 მგ/კგ</p> <p>კატეგორია 7-ში – არაუმეტეს 200 მგ/კგ</p> <p>კატეგორია 8-ში – არაუმეტეს 25 მგ/კგ</p> <p>კატეგორია 9 -ში – არაუმეტეს 20 მგ/კგ</p> <p>კატეგორია 14.1-ში – არაუმეტეს 50 მგ/კგ</p> <p>კატეგორია 14.2 -ში – არაუმეტეს 550 მგ/კგ</p>	
16.013	N-ეთილ-2-იზოპროპილ-5-მეთილციკლოპექსან კარბოქსამიდი	39711-79-0	1601	2298			EFSA
16.015	ეთილმეთილფენილგლიცი-დატი	77-83-8	1577	6002			EFSA
						როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება:	



16.016	კოფეინი	58-08-2	11741		კატეგორია 1-ში – არაუმეტეს  70 მგ/კგ  კატეგორია 3-ში არაუმეტეს  70 მგ/კგ  კატეგორია 5-ში – არაუმეტეს 100 მგ/კგ  კატეგორია 14.1-ში – არაუმეტეს 150 მგ/კგ	EFSA
16.018	ეთილ 3-ფენილ-2,3-ეპოქსიპროპიონატი	121-39-1	1576	11844		EFSA
16.027	თიამინჰიდროქლორიდი	67-03-8	1030	10493		EFSA
16.030	2-მეთილ-4-პროპილ-1,3-ოქსათიანი	67715-80-4	464	11540		EFSA
16.032	თეობრომინი	83-67-0			როგორც გემოს არმატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება:  კატეგორია 1-ში – არაუმეტეს  70 მგ/კგ  კატეგორია 14.1-ში -ში არაუმეტეს  100 მგ/კგ	
16.039	კალიუმ 2-(1'-ეთოქსი) ეთოქსიპროპიონატი		933			EFSA
16.040	ეთილ 2,3-ეპოქსი-3-მეთილ- 3-p- ტოლილპროპიონატი	74367-97-8	1578	11707		EFSA
16.041	ნატრიუმ 2-(4-მეთოქსიფენ- ოქსი)პროპიონატი	13794-15-5	1029			EFSA
16.043	ბეტა-კარიოფილენეპოქსიდი	1139-30-6	1575	10500		





					კატეგორიებში 1, 8, 9, და 15 – არაუმეტეს 3 გ/კგ	
16.048	ამონიუმის ქლორიდი	12125-02-9			კატეგორია 5-ში – საჭირო რაოდენობით (დაამატეთ იმდენი ნივთიერება, რამდენიც საჭიროა სასურველი შედეგის მისაღწევად, მაგრამ არა მეტი)	EFSA
					კატეგორიაში 12 – არაუმეტეს 3 გ/კგ გარდა მარილის შემცველებისა 40 გ/კგ	
					კატეგორია 14.2-ში – არაუმეტეს 25 გ/ლ	
16.052	1,6-ჰექსალაქტამი	105-60-2	1594			EFSA
16.053	2-იზოპროპილ- N,2,3-თორიმეთილბუთანამიდი	51115-67-4	1595	10459		EFSA
16.055	(R)-(+)-სკლარეოლიდი	564-20-5	1165			EFSA
16.056	ტაურინი	107-35-7	1435			EFSA
16.058	ნარინგინი	10236-47-2		10286		EFSA
16.059	ამონიუმის სულფიდი	12124-99-1		482		EFSA
16.060	გლიცირიზინის მჟავა, ამონიზირებული	53956-04-0		2221	კატეგორია 1-ში – არაუმეტეს 40 მგ/კგ კატეგორია 3-ში – არაუმეტეს	EFSA
					90 მგ/კგ კატეგორია 5-ში – არაუმეტეს 1500 მგ/კგ კატეგორია 5.3-ში –	



					<p>არაუმეტეს</p> <p>5000 მგ/კგ</p> <p>კატეგორია 6-ში – არაუმეტეს</p> <p>45 მგ/კგ</p> <p>კატეგორია 7-ში და 13-ში – არაუმეტეს</p> <p>60 მგ/კგ</p> <p>კატეგორია 9-ში – არაუმეტეს</p> <p>300 მგ/კგ</p> <p>კატეგორია 11-ში – არაუმეტეს</p> <p>100 მგ/კგ</p> <p>კატეგორია 12-ში – არაუმეტეს</p> <p>50 მგ/კგ</p> <p>კატეგორია 14.1-ში და 14.2-ში – არაუმეტეს 200 მგ/კგ</p> <p>კატეგორია 15-ში - არაუმეტეს 150 მგ/კგ</p>	
16.061	ნეოპესპერიდინის დიჰიდროჰალოკონი	20702-77-6			<p>როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება:</p> <p>კატეგორია 1,3; 4,2-, 6, 8, 9, 10, 12 და 14-ში ში – არაუმეტეს</p> <p>3 მგ/კგ</p> <p>კატეგორია 2, 5 და 7-ში არაუმეტეს</p> <p>4 მგ/კგ</p>	EFSA



					კატეგორია 15-ში -ში არაუმეტეს	
					5 მგ/კგ	
16.062	ტრანს-2-მეთილ-4-პროპილ- 1,3-ოქსათიანი	59324-17-3				EFSA
16.073	ნატრიუმის დიაცეტატი	126-96-5				EFSA
16.075	ეთილვანილინ ბეტა-D-გლუკოპირანოზიდი	122397-96-0	892			EFSA
16.080	ტანინის მჟავა	72401-53-7		746		SCF/CoE
16.081	საქაროზას ოქტააცეტატი	126-14-7		11819		EFSA
16.083	5,7-დიჰიდროქსი-2-(4-ჰიდროქსი-3-მეთოქსიფენილ)- 2,3-დიჰიდრო-4H-ქრომენ-4-ონის ნატრიუმის მარილი	462631-45-4				EFSA
16.087	დიანთრამიდ B	579-93-1	1552			EFSA
16.088	1-მენთილმეთილეთერი	1565-76-0	1415			EFSA
16.089	რკინა ამონიუმის ციტრატი	1185-57-5				EFSA
16.090	3-(3,4-დიმეთილოქსიფენილ)-N-[2-(3,4-დიმეთილოქსიფენილ)-ეთილ]-აკრილამიდი	69444-90-2	1777			EFSA
16.091	დეკა-(2E,4E)-დიენის მჟავის იზომთილის ამიდი	18836-52-7		1598		4 EFSA
16.092	(1R,2S,5R)-N,N-დიმეთილმეთილსუქცინამიდი	544714-08-1	1602			EFSA
16.095	ციკლოპროპანკარბოქსამიდი, N-[(2E)-3,7-დიმეთილ-2,6-ოქტადიენ-1-ილ]-	744251-93-2	1779			EFSA
16.096	რკინის ლაქტატი	5905-52-2				EFSA
16.097	ჰესპერეტინი	520-33-2				EFSA
16.098	N-(1-პროპილბუთილ)-1,3-ბენზოდიოქსილ-5-კარბოქსამიდი	745047-51-2	1767			EFSA
16.099	N-(2,4-დიმეთილოქსი-ბენზილ)- N'-(2-პირიდინ-2-ილ-ეთილ)- ოქსამიდი	745047-53-4	1768			EFSA
16.100	N1-(2-მეთოქსი-4-მეთილ ბენზილ)-N2-(2-(5-მეთილ პირიდინ-2-ილ)ეთილ)ოქსალამიდი	745047-94-3	1769			EFSA
16.101	N1-(2-მეთოქსი-4-მეთილ ბენზილ)-N2-(2-(პირიდინ-2-ოლ)ეთილ)ოქსალამიდი	745047-97-6	1770			EFSA



16.102	2,3,4,5,6-პენტაჰიდროქსი-N- (2-ჰიდროქსიეთილ)- ჰექსანამიდი	686298-93-1	1772				EFSA
16.103	პროპანამიდი, 2-ჰიდროქსი-N- (2-ჰიდროქსიეთილ)-.	5422-34-4	1774				EFSA
16.104	2-[(2-ჰიდროქსიპროპან-ოილ)ამინო]ეთილ დიჰიდროგენფოსფატი	782498-03-7	1775				EFSA
16.105	(2R,3S,4S,5R)-2-[(2,3,4,5,6-პენტაჰიდროჰექსან-ოილ)ამინო]ეთილ დიჰიდროგენფოსფატი	791807-20-0	1773				EFSA
16.107	2-ჰიდროქსი-N-[2-(4-ჰიდროქსიფენილ)ეთილ]-პროპონამიდი	781674-18-8					EFSA
16.109	3-(4-ჰიდროქსიფენილ)-1-(2,4,6-ტრიჰიდროქსიფენილ)-პროპან-1-ონი	60-82-2					EFSA
16.110	ნარინგინ დიჰიდროხალკონი	18916-17-1					EFSA
16.111	გლიცინი, N- [[(1R,2S,5R)-5-მეთილ-2-(1-მეთილეთილ)ციკლოჰექსილ]კარბონილ]-, ეთილის ეთერი	8489-14-5	1776				EFSA
16.112	ტრილობატინი	4192-90-9					EFSA
16.113	რეზუდუიფიდი A	58543-16-1				როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება:  კატეგორიებში 1, 3, 4.2, 5, 6, 12, 14.1 a და 14.2 – არაუმეტეს 10 მგ/კგ	EFSA
16.114	2-პენტილ-4-პროპილ-1,3-ოქსათინი	59323-81-8					EFSA
16.115	ციკლოპროპანკარბოქსილის მჟავა (2-იზოპროპილ-5-მეთილ-ციკლოჰექსილ)-ამიდი	958660-02-1	2006				4 EFSA
16.116	4-ამინო-5,6-დიმეთილთიენო[2,3-d]პირიმიდინ-2(1H)-ონი	121746-18-7					EFSA
16.117	N-პ-მენიზლაცეტონიტრინი-მენტანკარბოქსამიდი	852379-28-3	2009				1 EFSA
16.118	N-(2-(პირიდინ-2-ილ)ეთილ)-3-პ-მენტანკარბოქსამიდი	847565-09-7	2008				3 EFSA
						როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება:	



16.119	N-(2-მეთილციკლოპექსილ)- 2,3,4,5,6-პენტაფტორბენზანიდი	1003050-32-5	2081	<p>ნარევი ცის-/ტრანს - დიასტერეოიზომერების</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>60-80 % ტრანს-, შედეგა 50 % (1S,2S) და 50 % (1R,2R), და</li> <li>20-40 % ცის-, შედეგა of 50 % (1R,2S) და 50 % (1S,2R).</li> </ul>	<p>კატეგორია 1-ში — არაუმეტეს 1 მგ/კვ;</p> <p>კატეგორია 12-ში — არაუმეტეს 6 მგ/კვ;</p> <p>კატეგორია 14.1.4-ში — არაუმეტეს 3 მგ/კვ;</p>	EFSA
16.120	4-ამინო-5,6-დიმეთილ თიენო[2,3-d]პირიმიდინ- 2(1H)-ონი ჰიდროქლორიდი	1033366-59-4				EFSA
16.121	სპილანთოლი	25394-57-4		<p>იზომერების (2E,6Z,8E)-N-(2- მეთილპროპილ)-2,6,8-დეკატრინაიმდის ნარევი:</p> <p>74% (2E,6Z,8E)-,</p> <p>17% (2E,6E,8E)-,</p> <p>6% (2E,6E,8Z)-,</p> <p>1% (2Z,6Z,8E)-,</p> <p>0,5 % (2E,6E,8E)-</p> <p>1% (2Z,6Z,8Z)-იზომერები</p> <p>1.5% - სხვა იზომერები</p>		3 EFSA
16.122	4-მეთილ, 2-პროპილ, 1-3- ოქსათიანი	1064678-08-5				EFSA
16.123	(1R,2S,5R)-N-(4-მეთოქსიფენილ)-5-მეთილ-2-(1-მეთილეთილ)ციკლოპექსან-კარბოქსამიდი	68489-09-8				EFSA
16.125	(2S,5R)-N-[4-(2-ამინო-2-ოქსოეთილ)ფენილ]-5-მეთილ- 2-(პროპან-2-ილ)ციკლოპექსან კარბოქსამიდი	1119711-29-3				1 EFSA
16.126	3-[(4-ამინო-2,2-დიოქსიდო- 1H-2,1,3-ბენზოთიადიზინ-5- ილ)ოქსი]-2,2-დიმეთილ-N- პროპილპროპანამიდი	1093200-92-0	2082		<p>როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება:</p> <p>კატეგორია 1-ში — არაუმეტეს 3 მგ/კვ;</p> <p>კატეგორია 3-ში — არაუმეტეს 5 მგ/კვ;</p>	



					კატეგორია 5-ში — არაუმეტეს 15 მგ/კგ;	
					კატეგორია 5.3-ში - არაუმეტეს  30 მგ/კგ;	
					კატეგორია 5.4-ში — არაუმეტეს 10 მგ/კგ;  კატეგორია 6.3-ში — არაუმეტეს  15 მგ/კგ;  კატეგორია 7-ში — არაუმეტეს 10 მგ/კგ;  კატეგორია 12-ში — არაუმეტეს 10 მგ/კგ;  კატეგორია 14.1-ში — არაუმეტეს 5 მგ/კგ;  კატეგორია 16-ში, გარდა იმ პროდუქტებისა, რომელიც მოცემულია 1,3, და 4 კატეგორიებში - არაუმეტეს 5 მგ/კგ;	EFSA
17.001	ბეტა-ალანინი	107-95-9	1418			EFSA
17.002	L-ალანინი	56-41-7	11729			EFSA
17.003	L-არგინინი	74-79-3	1438	11890		EFSA
17.005	ასპარაგინის მჟავა	56-84-8	1429	10078		EFSA
17.006	L-ცისტინი	56-89-3	11747			EFSA
17.007	გლუტამინი	56-85-9	1430			EFSA



17.008	L-ჰისტიდინი	71-00-1	1431			EFSA
17.010	D,L- იზოლეიცინი	443-79-8	1422	10127		EFSA
17.012	L-ლეიცინი	61-90-5	1423	10482		EFSA
17.013	D,L-ლიზინი	70-54-2		11947		EFSA
17.014	D,L-მეთიონინი	59-51-8	1424	569		EFSA
17.015	DL-მეთილმეთიონინ სულფონიუმ ქლორიდი	3493-12-7	1427	761		EFSA
17.017	D,L-ფენილალანინი	150-30-1	1432	10488		EFSA
17.018	L-ფენილალანინი	63-91-2	1428	10488		EFSA
17.019	L-პროლინი	147-85-3	1425	10490		EFSA
17.020	D,L-სერინი	302-84-1				EFSA
17.021	D,L-ტრეონინი	80-68-2				EFSA
17.022	L-თიროზინი	60-18-4	1434			EFSA
17.023	D,L-ვალინი	516-06-3	1426			EFSA
17.024	D,L-ალანინი	302-72-7	1437	11729		EFSA
17.026	L-ლიზინი	56-87-1	1439	11947		EFSA
17.027	L-მეთიონინი	63-68-3				
17.028	L-ვალინი	72-18-4				
17.031	L-(+)-ლიზინ მონოჰიდროქლორიდი	657-27-2		11947		
17.032	L-ცისტეინ ჰიდროქლორიდი	52-89-1		11746		
17.033	L-ცისტეინი	52-90-4	1419	10464		
17.034	გლიცინი	56-40-6	1421	11771		
17.035	4-ამინო ბუთირის მჟავა	56-12-2	1771			
17.036	S-ალილ-L-ცისტეინი	21593-77-1	1710			
17.037	L-მეთიონიგლიცინი	14486-03-4				
						როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების



17.038	გამა-გლუტამილ-ვალილ-გლიცინი	38837-70-6	2123	5-ოქსო-L-პროპილ-L-ვალილ-გლიცინ (PCA- Val-Gly) და L-ალფა-გლუტამილ-L-ვალილ-გლიცინი დაახლოებით 0,7 %, L-გამა- გლუტამილ-L-ვალილ-L-ვალილ-გლიცინი დაახლოებით 2,0 %, ტოლუოლი არ აღმოჩნდა (l.o.d. 10 მგ/კგ)	<p>შეზღუდული გამოყენება:</p> <p>კატეგორია 1-ში – არაუმეტეს 50 მგ/კგ</p> <p>კატეგორია 2 და 5-ში - არაუმეტეს 60 მგ/კგ</p> <p>კატეგორია 6.3-ში -ში მარცვლოვნები საუზმის - არაუმეტეს 160 მგ/კგ</p> <p>კატეგორია 7.2-ში ში – არაუმეტეს 60 მგ/კგ</p> <p>კატეგორია 8-ში არაუმეტეს 45 მგ/კგ</p> <p>კატეგორია 12-ში -ში არაუმეტეს 160 მგ/კგ</p> <p>კატეგორია 14,1- ში – არაუმეტეს 15 მგ/კგ</p> <p>კატეგორია 15-ში -ში არაუმეტეს 160 მგ/კგ</p>
--------	-----------------------------	------------	------	---	--

**სხვა არომატიზატორები**

				ნივთიერებების რთული ნარევი, რომელიც მიიღება ეთანოლისა და პიროლინის მჟავის პროდუქტების დისტილაციით. რომის გემოს და სუნის მქონე სითხე. მქონე	მხოლოდ შემდეგი დასახელების სპირტიან სასმელებში - tuzemák და tuzemský, რომელიც ექცევა საქართველოს მთავრობის დადგენილებით განსაზღვრული „სპირტიანი სასმელების
--	--	--	--	--	--





21.001	მერქნის დისტრილატი	—	—	—	<p>შემადგენლობა:</p> <p>- ეთანოლი, 40%-ზე მეტი მოც/მოც) (განისაზღვრება გაზური ქრომატოგრაფიით. აალებადი-მაიონიზირებელი დეტექტორით):</p> <p>-ეთილაცეტატი : 25% მოც/მოც ნაკლები</p> <p>- ეთილფორმატი: მასის 2%-ზე ნაკლები)</p> <p>-ეთილპროპიონატი: (4%-ზე ნაკლები მოც/მოც);</p> <p>- ეთილბუტირატი (მასის 1,5%-ზე ნაკლები)</p> <p>- მეთილაცეტატი (მასის 3,5 %-ზე ნაკლები)</p> <p>-ფურანის ექვივალენტები (ფურან 2 და მეთილფურანი), გამოსახული ფურანის სახით : 8 მგ/ლ-ზე ნაკლები</p> <p>-მეთანოლი და მეთანოლის წარმოებულები, გამოსახული მეთანოლის ექვივალენტში (2%-ზე ნაკლები წონა/წონა)</p> <p>- ბენზ(ა)პირენი : 1 მკგ/ლ/-ზე ნაკლები</p> <p>- ბენზ (a) ანთრაცენი: 2 მკგ / ლ-ზე ნაკლები</p> <p>- მჟავები (ძმარმჟავაზე გადაანგარიშებით): 1,00 გ/ ლ-ზე ნაკლები</p>	EFSA
--------	--------------------	---	---	---	--	------

სესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტი“ ქვეშ, საბოლოოდ შეფუთული, რომელიც განსკუთვნილია საბოლოო მომხმარებლისათვის 3800 მგ/ლ;

1. როდესაც ხდება მითითება არომატიზატორის მერქნის დისტრილატზე [FL №: 21.001], სპირტიან სასმელებში tuzemák და tuzemský, გამოყენებული უნდა იქნეს დასახელება ან FL.

2. Tuzemák და tuzemský, რომელსაც დამატებული აქვს მერქნის სპირტი [FL: 21.001], არ უნდა იქნეს გამოყენებული სხვა სახის სურსათის დასამზადებლად;

3. გარდა ამ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრული მოთხოვნებისა, როდესაც ეს არომატიზატორი განთავსებულია ბაზარზე, ეტიკეტზე მითითებული უნდა იქნეს, რომ ეს არომატიზატორი გამოყენებული უნდა იქნეს მხოლოდ სპირტიანი სასმელების - Tuzemák და tuzemský წარმოებისათვის, ასევე მინიშნებას მომხმარებლისათვის ამ სასმელებთან დაკავშირებულ მოსალოდნელ რისკებთან დაკავშირებით

