

პროექტი

25 მაისი

საქართველოს მთავრობის  
დადგენილება N  
2020 წლის ----- 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 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 ამავე დადგენილების  
დანართი I -ის „ა“ ნაწილით განსაზღვრულ მოთხოვნებს, დასაშვებია ბაზარზე  
განთავსებული იქნეს „ვარგისიანობის მინიმალური ვადის“ ან „გამოყენებამდე ვადის“  
გასვლამდე.

**მუხლი 3.**

ეს დადგენილება ამოქმედდეს 2024 წლის 1 იანვრიდან

პრემიერ - მინისტრი

გიორგი გახარია

## პროექტი

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

#### მუხლი 1. მიზანი და გამოყენების სფერო

1. სურსათში/სურსათზე გამოსაყენებელი არომატიზატორებისა და არომატიზატორის თვისებ(ებ)ის მქონე სურსათის ინგრედიენტების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტი (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 საწყისი 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 სანელებლები და/ან მწვანელი, 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 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, შესაბოლი 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 გადამამუშავებული 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, და/ან

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 და/ან

ე.ბ) სხვა საწყისი მასალა, გარდა სურსათისა;

ვ) **შესაბოლოო არომატიზატორი** - პროდუქტი, რომელიც მიიღება ბოლის (კვამლის) კონდენსატის ფრაქციებად დაყოფითა და გაწმენდა-გასუფთავებით, პირველადი შესაბოლოო კონდენსატის, პირველადი ფისების ფრაქციის და/ან წარმოებული შესაბოლოო 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) შესაბოლოო 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 და/ან

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 გავცელებული, 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/და საწყისი მასალა, გარდა სურსათისა;

ლ) **სათანადო ფიზიკური პროცესი** - ფიზიკური პროცესი, რომელიც მიზანმიმართულად არ ცვლის არომატიზატორების კომპონენტების ქიმიურ თვისებებს, ამ მუხლის „ მ “ პუნქტით განსაზღვრული მოთხოვნების გათვალისწინებით, და არ მოიცავს სინგლეტური 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 (240°C-მდე ატმოსფერულ წნევაზე) და მომზადება წნევის ქვეშ (120 °C-მდე), დაჭრა, გამოშრობა, აორთქლება, ფერმენტაცია, დაფქვა, დაყოვნება(ნაყენისთვის), მიკრობიოლოგიური პროცესები, გათლა (კანის გაცლა), დაწნეხვა (დაპრესვა), მოხალვა/ შეწვა(მოხრაკვა), დალბობა, მომინანქრება/მოჭირქვა, გაგრილება, დისტილაცია/რექტიფიკაცია, ემულსიფიკაცია (ემულსიის წარმოქმნა ან მიღება), ექსტრაქცია (გამხსნელით), ფილტრაცია, მაცერაცია, შერევა, პერკოლაცია, გაციება/გაყინვა, გამოწურვა.

2. ამ 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 შეიცავდენენ საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრულ საკვებდანამატებს და/ან ტექნოლოგიური მიზნით დამატებულ სურსათის სხვა ინგრედიენტებს.

4. გარდა ამ მუხლის პირველი პუნქტით განსაზღვრული ტერმინებისა, ამ რეგლამენტის მიზნებისათვის გამოიყენება ასევე „სურსათის/ცხოველის საკვების უვნებლობის, ვეტერინარიისა და მცენერეთა დაცვის შესახებ“ საქართველოს კანონით და საქართველოს მთავრობის დადგენილებით - „მოთხოვნები გენეტიკურად მოდიფიცირებული სურსათისა და ცხოველის საკვების შესახებ“ 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 II -ის - “განსაზღვრული ნივთიერებების არსებობა“ ნაწილი „ა“ „ნივთიერებები, რომლებიც ამ სახით არ შეიძლება სურსათში იქნას დამატებული“-თ განსაზღვრული ნივთიერებები არ ექვემდებარება სურსათში დამატებას.

2. საქართველოს მთავრობის დადგენილებით განსაზღვრული „ტექნიკური რეგლამენტის – სპირტიანი სასმელების შესახებ დამტკიცების თაობაზე“ მოთხოვნების გათვალისწინებით, შედგენილ სურსათში, ამ ტექნიკური რეგლამენტის დანართი II –ის „ბ“ ნაწილით - „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 II-ის „ბ“ ნაწილით განსაზღვრულ რაოდენობას.

3. ამ რეგლამენტის დანართი II-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 გამოყენებული უნდა იქნეს ეტიკეტზე განთავსებული ინსტრუქციის შესაბამისად აღდგენილი სურსათის მიმართ, განზავების მინიმალური კოეფიციენტის გათვალისწინებით.

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

1. დაუშვებელია დანართის III-ის "ა" ნაწილით -, 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 დაწარმით III - ის "ბ" ნაწილით - „განსაზღვრული საწყისი მასალებიდან დამზადებული არომატიზატორების და არომატიზატორის თვისებების მქონე სურსათის ინგრედიენტების გამოყენების პირობები“-თ განსაზღვრული საწყისი მასალებიდან, შესაძლებელია გამოყენებული იქნას მხოლოდ ამ დაწარმით 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 რეგლამენტის მე-3 მუხლით განსაზღვრულ მოთხოვნებს. ესენია:

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

ბ) მე-2 მუხლის „ე“ 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 IV -ით - „ თერმული ტექნოლოგიური არომატიზატორების დამზადების პირობები და თერმული ტექნოლოგიური არომატიზატორებში განსაზღვრული ნივთიერებების მაქსიმალური დონეები“ -ით დადგენილ მოთხოვნებს.

გ) მე-2 მუხლის „ზ“ 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 სსიპ - სურსათის ეროვნულ სააგენტოს 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 . არომატიზატორების 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) მე- 2 მუხლის „დ“ პუნქტის „დ.ბ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული არომატული პროპარატები;
- გ) მე-2 მუხლის „ე“ პუნქტის „ე.ბ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრულ თერმული ტექნოლოგიური არომატიზატორები, რომლებიც დამზადებულია ინგრედიენტების თერმული დამუშავებით, რომლებიც ნაწილობრივ ან სრულად შეესაბამებიან მე-2 მუხლის „ე“ პუნქტის „ე.ბ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრულ მოთხოვნებს და/ან რომლებიც არ აკმაყოფილებენ თერმული ტექნოლოგიური არომატიზატორების დამზადების პირობებს და/ან მათში განსაზღვრული ნივთიერებების მაქსიმალური დონეები არ შეესაბამება ამ რეგლამენტის მე-5 დანართით დადგენილ მოთხოვნებს;
- დ) მე- 2 მუხლის „ზ“ პუნქტის „ზ.ბ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული არომატიზატორების(არომატის) პრეკურსორები;
- ე) მე- 2 მუხლის „თ“ პუნქტით განსაზღვრული სხვა არომატიზატორები;
- ვ) მე- 2 მუხლის „კ“ პუნქტის „კ.ბ“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული საწყისი მასალები, გარდა სურსათისა.

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

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

- ა) არომატული ნივთიერებები;
  - ბ) არომატული პროპარატები;
  - გ) თერმული ტექნოლოგიური არომატიზატორები, რომლებიც მიიღება იმ ინგრედიენტების გაცხელებით, რომლებიც სრულად ან ნაწილობრივ წარმოადგენს ამ 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 მომხმარებლისათვის მიწოდებისათვის**

1. ინფორმაცია იმ არომატიზატორის ეტიკეტზე, რომელიც არ არის განკუთვნილი საბოლოო მომხმარებლისთვის მიწოდებისათვის, ბაზარზე განთავსებული უნდა იქნეს ან რეგლამენტის მე-10-11-ე 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 მომხმარებლისათვის 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 რეგლამენტის მე-2 მუხლის მე-3 პუნქტით განსაზღვრული მოთხოვნების გათვალისწინებით, მათი შეფუთვაზე ან ტარაზე(კონტეინერი) მითითებული უნდა იქნეს შემდეგი ინფორმაცია:

ა) საქონლის აღწერა, ან 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;

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

ვ) 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 წარმოდგენილი იქნას 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 "ნატურალური" (ბუნებრივი) გამოყენებისათვის**

1. თუ ტერმინი „ნატურალური“ („ბუნებრივი“ ) გამოყენებულია ამ რეგლამენტის მე-10 მუხლის პირველი პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტით განსაზღვრულ შემთხვევაში, მაშინ ის უნდა აკმაყოფილებდეს ამ მუხლის მე-2-6-ე 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 ნივთიერებებით;

4. ტერმინი „ნატურალური (ბუნებრივი)“ გამოყენებული უნდა იქნეს მხოლოდ სურსათის, სურსათის კატეგორიის ან მცენარეული ან ცხოველური წარმოშობის არომატულ საწყის 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“, შესაძლებელია 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 მე-10 მუხლის პირველი პუნქტის „ა“ ქვეპუნქტით განსაზღვრული შემთხვევაში საქონლის აღწერისას, გათვალისწინებული უნდა იქნეს მე-11 მუხლით განსაზღვრული მოთხოვნები.

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

ამ რეგლამენტის მე-9 -12-ე მუხლებით განსაზღვრული 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, სსიპ - სურსათის ეროვნულ 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 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**

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

## დანართი I

არომატიზატორების და საწყისი მასალების ჩამონათვალი

განყოფილება „ა“

არომატული ნივთიერებების ჩამონათვალი

ნაწილი I

*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 .) :** - ევროპის საბჭოს (Council of Europe - CoE) ნომერი;

**გრაფა 6 :** - (დასახელებული 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 შეზღუდვა):** - 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 დამატებობლები
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 სნეკი
16	დესერტები, გარდა 1,3, და 4 კატეგორიებით განსაზღვრული პროდუქტებისა
17	სასურსათო დანამტები, 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 <sup>(1)</sup> არომატული ნივთიერებებია, რომელთა შეფასება დასრულდა EFSA-ს მიერ;

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

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

## *ნაწილი 2*

### *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, დანართში მითითებული პროდუქტების 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 რეგლამენტს.

## დანართი II

### განსაზღვრული ნივთიერებების არსებობა

ნაწილი „ა“: ნივთიერებები, რომლებიც ამ სახით არ შეიძლება სურსათში იქნას დამატებული

აგარის მჟავა

ალოინი

კაპსაიცინი

1,2 - ბენზოპირონ, კუმარინი

ჰიპერიცინი

ბეტა - აზარონი

1 -ალილ-4-მეთოქსიბენზოლი, ესტრაგოლი

ჰიდროციანის მჟავა

მენტოფურანი

4 - ალილ-1,2, დიმეთოქსიბენზოლი, მეთილევგენოლი

პულეგონი

ქუაზინი

1-ალილ-3,4-მეთილენდიოქსიბენზოლი, საფროლი

თეუკრინ A

თუჯონი (ალფა და ბეტა)



**ნაწილი „ბ“ :** 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, მარციპანი ან მისი შემცველები ან ანალოგიური პროდუქტები	50
	დაკონსერვებული ხილი უკურკოდ	5
	ალკოჰოლური სასმელები	10
მენტოფურანი	პიტნის შემცველი ტკბილეული, გარდა სუნთქვის გამაგრებელი მიკროტკბილეულის გარდა	500
	სუნთქვის გამაგრებელი მიკროტკბილეული	3000
	სალეჭი 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 გამაგარილებელი ტკბილეულისა	250
	სუნთქვის გამაგარილებელი 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
	უალკოჰოლო სასმელები	1
თეუკრინ A	მწარე გემოს სპირტიანი სასმელები (1) ან ბიტერი	10
	ლიქიორები (2) მწარე გემოთი	35
	სხვა ალკოჰოლური სასმელები	0,5
თუჯონი (ალფა და ბეტა)	ალკოჰოლური სასმელები, გარდა ავშანი/ტარხუნას ფუძეზე დამზადებულისა	10
	ავშანის/ტარხუნის ფუძეზე დამზადებული ალკოჰოლური სასმელები	35
	უალკოჰოლო სასმელები ავსანზე/ტარხუნაზე დამზადებული	0,5

კუმარინი	ტრადიციული და/ან სეზონური პურფუნთუშეული, რომლის ეტიკეტზე მითითებულია დარიჩინი	50
	მარცვლოვნების ფუძეზე დამზადებული საუზმე, მათ შორის მუსლი	20
	უმაღლესი ხარისხის პურფუნთუშეული, გარდა ტრადიციული და/ან სეზონური პურფუნთუშეულისა, რომლის ეტიკეტზე მითითებულია დარიჩინი	15
	დესერტები	5
<p>(*) - 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.</p> <p>(<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“;</p> <p>(<sup>2</sup>) საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 16 ნოემბერის დადგენილება №554-ით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტის „სპირტიანი სასმელების შესახებ დამტკიცების თაობაზე „ განსაზღვრული „ლიქიორი“;</p>		

**დანართი III**

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

**ნაწილი „ა“ :** საწყისი მასალები რომლებიც არ უნდა იყოს გამოყენებული არომატიზატორების და არომატიზატორის თვისებების სურსათის ინგრედიენტების დამზადებისას

საწყისი მასალები	
ლათინური დასახელება	ზოგადი დასახელება

Acorus calamus L. ტეტრაპლოიდური ფორმა	კოთხუჯის ტეტრაპლოიდური ფორმა
--	------------------------------

ნაწილი „ბ“ : 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 პურფუნთუშეულის დასამზადებლად
Laricifomes officinales (Vill.: Fr) Kotl. Et Pouz ან Fomes officinalis	ლარიქის სოკო	ამ საწყისი მასალიდან დამზადებული არომატიზატორების და არომატიზატორის თვისებების მქონე სურსათის ინგრედიენტების გამოყენება შესაძლებელია მხოლოდ ალკოჰოლური სასმელების დასამზადებლად
Hypericum perforatum L.	კრაზანა	
Teucrium chamaedrys L.	სურავანდის ბალახი	

#### დანართი IV

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

##### ნაწილი „ა“ : დამზადების პირობები

ა) დამუშავების დროს პროდუქტების ტემპერატურა არ უნდა აღემატებოდეს 180 °C;

ბ) 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;

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

##### ნაწილი „ბ“ : განსაზღვრული ნივთიერებების მაქსიმალური დონეები

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



## ცხრილი N 1

(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)-ენ	127-91-3	1330	2114			2	EFSA
01.004	პინ-2(3)-ენ	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 ნახშირწყალბადები			EFSA
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:		4	EFSA

					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			
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, ბორ-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	პენტადეკანი	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		4	EFSA

					ჯამი); მეორადი კომპონენტი 2,4,6-უნდეკატრიენი (Z,Z,E)			
01.064	ცის-3,7-დიმეტილ-1,3,6-ოქტატრიენი	3338-55-4					2	EFSA
01.070	1-ოქტენი	111-66-0					2	EFSA
01.077	1-მეთილ-1,3-ციკლოჰექს-ადინი	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	ნონალ-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% ციტრონელალი			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	ჰექტან-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	3391-86-4	1152		არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტები: 5-7% გერანიოლი და ციტრონელოლი			EFSA
02.027	(+)-როდინოლი	6812-78-8	1222	765	დასახელებული ნივთიერების სისუფთავე 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-ტრიმეთილდოდეკა- 2,6,10-ტრიენ-1-ოლი	4602-84-0	1230	78				EFSA
02.030	ალფა-პენტილცინამილის 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(ცის)-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 % - ჰექსანოლი			JECFA
02.082	2-ეთილჰექსან-1-ოლი	104-76-7	267	11763				JECFA
02.083	p-მენტ-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 % - ტეტრაჰიდროინოლი			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	პინოკარვეოლი	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-ციკლოპექსენილ)ბუტ-3-ენ-2-ოლი	25312-34-9	391				2	JECFA
02.106	4-(2,6,6-ტრიმეთილ-1-ციკლოპექსენილ)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- ჰექსენ-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-ციკლოჰექსინეთანი-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
02.139	დეკა-2,4-დიენ-1-ოლი	18409-21-7	1189	11748		როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება: • კატეგორია 2 - არაუმეტეს 1,5 მგ/კგ • კატეგორია 3 - არაუმეტეს 5 მგ/კგ		SCF/CoE



						<ul style="list-style-type: none"> <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>		
02.140	1,2-დიჰიდროლინალოლი	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 % ლინალოლი, 1-2%		4	EFSA

					ლინოლოლის ოქსიდი და 1%-მდე ნეროლის ოქსიდი			
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 ლინალოლი	1113-21-9						EFSA
02.152	ჰეპტ-3-ენ-1-ოლი	10606-47-0	10219					EFSA
02.153	ჰეპტა-2,4-დიენ-1-ოლი	33467-79-7	1784			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 - არაუმეტეს 50 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 5 - არაუმეტეს 50 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 6 - არაუმეტეს 25 მგ/კგ;</li> </ul>		EFSA

						<ul style="list-style-type: none"> <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>		
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			როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების	1	EFSA

						<p>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>		
02.164	4-ჰიდროქი-3,5-დიმეტიჰიდროქიბენზილის სპირტი	530-56-3						EFSA
02.165	4-ჰიდროქსიბენზილის სპირტი	623-05-2	955					EFSA
02.166	2-(4-ჰიდროქსიფრნილ)ეთანი-1-ოლ	623-05-2		10266				EFSA

02.167	(1R,2R,5S)- იზოდიჰიდროქსიკარვეოლი	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-ილი	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-მეთილჰექსან-3-ოლი	617-29-8		10266				EFSA
02.178	2-მეთილჰექსან-3-ოლი	818-81-5						EFSA
02.180	4-მეთილჰექტან-1-ოლი	626-89-1		10278				EFSA
02.181	2-მეთილჰექტან-2-ოლი	590-36-3		10274				EFSA
02.182	2-მეთილჰექტან-2ოლი	565-60-6		10276				EFSA
02.183	4-მეთილჰექტან-2-ოლი	108-11-2		10279				EFSA
02.184	3-მეთილჰექტან-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			1	EFSA
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-ტიმეტილნაპტალენ-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	ტუეილის სპირტი	21653-20-3	1865					EFSA
02.209	3,3,5-ტრიმეტილციკლოპექსან-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-დიმეტილ-2-ჰეპტანოლი	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-ტრიმეტილ-1,6,10-დოდეკარტიენ-3-ოლი	142-50-7		67				EFSA

02.229	(-)-3,7-დიმეტილ-6-ოქტენ-1-ოლი	7540-51-4						EFSA
02.230	ტერპინეოლი	8000-41-7						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					EFSA
02.245	2,3,4-ტრიმეტილ-3-პენტანოლი	3054-92-0	1643					EFSA
02.246	2,3,4-ტრიმეტილ-3-პენტანოლი	42822-86-6	1416					EFSA
02.247	1-მენტოქსიეთანოლი	38618-23-4	1853					EFSA
02.248	ვანილინ 3-(1-მენტოქსი) 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-ტიმეტილ-3,7-ნონადიენ-2-ოლი	479547-57-4	1645					EFSA
02.252	4,8-დიმეტილ-3,7-ნონადიენ-2-ოლი	67845-50-5	1841					EFSA
02.253	2,4-დიმეტილ-4-ნონანოლი	74356-31-3	1850					EFSA
02.254	(1R, 2S, 5S)-3-მენტოქსი-2-მეტილპროპან-1,2-დიოლი	195863-84-4	1411					EFSA
02.255	(Z)-4-ჰეპტან-2-ოლი	66642-85-1						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	22094-00-4	1232					EFSA
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	ევგენოლი	97-53-0	1529	171				EFSA
04.004	იზოევგენოლი	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-ეთილგუაიკოლი	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 იზოვეგენოლის 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-ნაფტილეთილის 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	კარვაკრილეთილის 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- ბუთილ)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	ბუთილის 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	აგეტალდეჰიდი	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- მეთილჰექტანალი		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%;		EFSA

					მეორადი კომპონენტები: 12-14% ტერპენული მასალების ნარევი (მაინლი 1,8-ცინეოლი, 2-იზოპროპილიდენი-5-მეთილციკლოპექსანოლი, ლინალოოლი, ციტრონილის აცეტატი და სხვა ბუნებრივად წარმოქმნილი ტერპენები )			
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-ტოლუალდეჰიდი	529-20-4						EFSA
05.027	ტოლულდეჰიდო	1334-78-7	866	115	არანაკლებ 95% (o,m,p-იზომერების ჯამი)			EFSA
05.028	m-ტოლუალდეჰიდი	620-23-5						EFSA
05.029	p-ტოლუალდეჰიდი	104-87-0						EFSA
05.030	ფენილაცეტალდეჰიდი	122-78-1	1002	116				EFSA
05.031	ჰეპტანალი	111-71-7	95	117	არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი 4-7% 2-მეთილპექსანალი			EFSA
05.032	ტეტრადეკანალი	124-25-4	112	118	არანაკლებ 85%; მეორადი			JECFA

					კომპონენტები: 10-12% დოდეკანალი, ჰექსადეკენელი და ოქტადეკანალი			
05.033	2-ეთილჰეპტ-2-ენალ	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-პენტილცინამ- ალდეჰიდი	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-	40654-82-8	1462	134				EFSA

	ფენილბუტირალდეჰიდი							
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- მეთოქსიცინამალდეჰიდ ის 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: • კატეგორიაში 1 — არაუმეტეს 10 მგ/კგ • კატეგორია 3 — არაუმეტეს 10 მგ/კგ; • კატეგორია	1	EFSA



						<p>4.2 — არაუმეტეს 15 მგ/კგ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 — 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>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

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)-ენალ	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-ფენილკროტონალდეჰიდი	4411-89-6	1474	670			2	EFSA
05.064	ტრიდეკა - 2(ტრანს), 4(ცის), 7(ცის)-ტრიენალი	13552-96-0	1198	685	არანაკლებ 71 %; მეორადი კომპონენტები: 14 % 4- ცის-7-ცის- ტიდრკადიენოლი; 6 % 3- ცის-7-ცის- ტრიდეკადიენოლი; 5 % 2-ტრანს-7- ცის- ტრიდეკადიენოლი; 3 % 2-ტრანს-4-ტრანს-7- ცის-ტრიდეკადიენალი	როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება: • კატეგორიაში 2 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 8 — არაუმეტეს 2 მგ/კგ; • კატეგორია 9 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ; • კატეგორია 12 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;	1	EFSA

						<ul style="list-style-type: none"> <li>• კატეგორია 15 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ</li> </ul>		
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-ჰეპტანალი	2463-63-0	1360	730			2	SCF/CoE
05.071	ნონა-2,4-დიენალი	6750-03-4	1185	732	<p>არანაკლებ 89 %; მეორადი კომპონენტები: 5-6 % 2,4-ნონადიენ-1-ოლ და 1-2 % 2-ნონენ-1-ოლი</p>	<p>როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება:</p> <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</li> </ul>	1	EFSA

						<ul style="list-style-type: none"> <li>— 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>		
05.072	ტრანს-2-ნონენალ	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% 6მეთილ-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% გერანიოქსიაცეტალდე ჰიდი; 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	როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება:	1	

					დეკადიენალის ნარევი (95 % ყველა იქზომერის ჯამი); აცეტონი და იზოპროპანოლი	<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> </ul>		EFSA
--	--	--	--	--	--	--	--	------

						<ul style="list-style-type: none"> <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> <li>კატეგორია 16 — არაუმეტეს 1,5 მგ/კგ;</li> </ul>		
05.082	(Z,Z)-3,6-დოდეკადიენალი	13553-09-8		2121				
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	როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება: <ul style="list-style-type: none"> <li>• კატეგორია 1 - არაუმეტეს 5 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 2 — არაუმეტეს 10 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 3 — არაუმეტეს</li> </ul>		

						<p>1 მგ/კგ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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</li> </ul>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--



						მგ/კგ; • კატეგორია 15 — არაუმეტეს 3 მგ/კგ; კატეგორია 16 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;		
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)პროპიონ ალდეჰიდი	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	26643-91-4	1473	10366			2	EFSA
05.101	პენტა-2,4-დიენალი	764-40-9	1173	11695		როგორც გემოს არომატიზატორი	1	EFSA

						<p>ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• კატეგორი 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>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

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				
05.108	უნდეკა-2,4-დიენალი	13162-46-4	1195	10385		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</li> </ul>		

						<p>5 მგ/კგ (გარდა 5.3.კატეგორი ის - არაუმეტეს 10 მგ/კგ)</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 —</li> </ul>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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-ტრიმეთილციკლოპექს-1-ენ-1-აცეტალდეჰიდი	472-66-2	978	10338	<p>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</p>			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) 2,2,3-ტრიმეთილციკლო-პენტ-3-ენ-1-ილ აცეტალდეჰიდი	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-მეთილციკლოპენტანეკარბოქსალდეჰიდი	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.კატეგორი ის - არაუმეტეს 10 მგ/კგ)</li> <li>• კატეგორია 6</li> </ul>		

						<ul style="list-style-type: none"> <li>— 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> <li>კატეგორია 16 —</li> </ul>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						არაუმეტეს 1 მგ/კგ;		
05.126	2-მეთილოქტ-2-ენალი	49576-57-0	1217	10363			1	EFSA
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- ტოლილპროპიონალ- დეჰიდი ( 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- დეკადიენალებიას; 3-4 % აცეტონის და იზოპროპანოლის კვალისა	როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება: <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></ul>		



						<ul style="list-style-type: none"> <li>• კატეგორია 4.2 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 5 — არაუმეტეს 5 მგ/კგ (გარდა 5.3.კატეგორი ის - 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</li> </ul>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>14.1 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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-ტრინალი	51325-37-2	1786			<p>როგორც გემოს არომმატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება:</p> <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</li> </ul>		

						<ul style="list-style-type: none"> <li>— 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 —</li> </ul>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• კატეგორია 15 — არაუმეტეს 3 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 16 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> </ul>		
05.142	3,4-დიჰიდროქსილბენზადლეჰიდი	139-85-5		10328				
05.143	2,5-დიმეთილ-2-ვინილპექს-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-დიმეთოქსიციინამალდეჰიდი	4206-58-0		10341				EFSA
05.155	4-ჰიდროქსი-3-მეთოქსიციინამალდეჰიდი-(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-მეთოქსიფენილაცეტ-ალდეჰიდი	5703-26-4						EFSA
05.160	2-მეთილდეკანალი	19009-56-4						EFSA
05.164	2-მეთილჰექსანალი	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					
05.173	ნონა-2,4,6-ტრიენალი	57018-53-8	1785			როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება:		
						<ul style="list-style-type: none"> <li>• კატეგორიაში 1 - არაუმეტეს 15 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 2 — არაუმეტეს 10 მგ/კგ;</li> </ul>		

						<ul style="list-style-type: none"> <li>• კატეგორია 3 — არაუმეტეს 15 მგ/კგ;</li> <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</li> </ul>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						<p>14.2 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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,-ტრიმეთილციკლოჰექს 2- ენ-1-კარბოქსალდეჰიდი	432-24-6						
05.183	4-(2,6,6- ტრიმეთილციკლოჰექს- 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</li> </ul>		

						<p>1 მგ/კგ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 მგ/კგ;</li> <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%;		2	EFSA



					მეორადი კომპონენტი 3-4% 2-ჰექსონის მჟავა			
05.190	ტრანს-2-ოქტენალ	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-ჰექსანალი	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	არანაკლებ 89 %; მეორადი კომპონენტები: არანაკლებ 5% 2,4 - ნონადიენ-1-ოლი და 2- ნონენ-1-ოლი და 2,4, ნონედიენალის სხვა იზომერები	როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება: <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</li> </ul>		

						<ul style="list-style-type: none"> <li>— 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</li> </ul>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

						<p>მგ/კგ:</p> <ul style="list-style-type: none"> <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>		
05.195	ტრანს-2-ტრიდეცენალი	7069-41-2			<p>არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტები: 2-5% 2- ტრიდეცენის მჟავა და 3-5% ცის- 2- ტრიდეცენალი</p>			
05.196	ტრ-2, ტრ-4-უნდეკადიენალი	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</li> </ul>		

						<p>1 მგ/კგ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• კატეგორია 4.2 — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</li> <li>• კატეგორია 5 — არაუმეტეს 1 (გარდა 5.3 კატეგორიისა - 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</li> </ul>		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

						<ul style="list-style-type: none"> <li>— 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-ბუტენალ, 2-მეთილ-4-(2,6,6-ტრიმეთილ-2-ციკლოჰექსან-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-მეთილოქტანალი	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;			EFSA

					მეორადი კომპონენტი 3-4% დოლეცენალი			
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-ჰოდროქსი-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	ციტრალდეითილაცეტალი	7492-66-2	948	38	არანაკლებ 98% (იზომერების + ჰემია- ცეტალისი + ციტრალის ჯამი)			EFSA
06.005	ციტრალდიმეთილაცეტალი	7549-37-3	944	39	არანაკლებ 98% (იზომერების + ჰემია- ცეტალისი + ციტრალის ჯამი)			EFSA
06.006	1,1-დიმეთოქსი-2- ფენილეთანი	101-48-4	1003	40				EFSA
06.007	ფენილაცეტალდეჰიდგლი ცერილ 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
06.012	ტოლუალდეჰიდგლიცერილ აცეტატი	1333-09-1	867	46	40% 5- ჰიდროქსიდიოქსანი 60% 5- ჰიდროქსიმეთილ- დიოქსალანი			EFSA
06.013	ალფა-პენტილცინამ- 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-დიეთოქსიჰექტანი	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 აცეტალების ნარევი)	72854-42-3	912	2016	აცეტალების 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- დიოქსალანი	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-მეთი;პროპანი			10055				EFSA
06.042	1-იზობუტოქსი-1-ეთოქსი-3-მეთი;ბუტანი	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-იზოპენტილოქსი- 2 -მეთილპროპანი			10061				EFSA
06.046	1-იზობუტოქსი-1-ისოპენტილოქსი- 3-მეთილბუტანი			10060				EFSA
06.047	1-იზოპენტილოქსი-1-პროპოქსიეთანი	238757-63-6		10065				EFSA
06.048	1-იზოპენტილოქსი-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-იზოპენტილოქსიპენტანი	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-დიეთოქსიდოდეკანი	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-დიმეთოქსიპექს-2(ტრანს)-ენი	18318-83-7	1728				2	EFSA
06.073	1,1-დიმეთოქსიპექსანი	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-დიმეწთილ-1,3-დიოქსალანი	3390-12-3	1711					EFSA
06.078	1,1-დიფენენტოქსიეთანი	122-71-4						EFSA
06.079	1-ეთოქსი-1-(2-	13602-09-0		10040				EFSA

	მეთილბუტოქს) ეთანი							
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-იზოპენტილოქსიეთანი	75048-15-6		10059				EFSA
06.094	4-მეთილ-2-პენტილ-1,3-დიოქსალანი	1599-49-1	928					EFSA
06.095	4-მეთილ-2-პროპილ-1,3-	4352-99-2						EFSA

	დიოქსალანი							
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 აგეტალი	68527-74-2	1882					EFSA
06.105	3-მეთილ-1,1-დი- ისოპენტოლოქიბუტანი	13285-51-3		10070				EFSA
06.106	2-მეთილ-1,1-დი- იზოპენტოლოქსიორიანი	13112-63-5		10071				EFSA
06.107	1-(2-მეთილბუტოქს)-1- იზოპენტოლოქსიეთანი	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-მენტონ-1,2- გლიცეროლჰექტალი	63187-91-7	446					JECFA
06.123	1-ბუტოქსი-1- იზოპენტოლოქსიეთანი	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-პენტილოქსიბუტანი	3658-92-2		10045			EFSA
06.129	1-ეთოქსი-2-მეთილ-1-იზოპენტილოქსიპროპანი	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-იზობუტილ-4-მეთილ-1,3-დიოქსალანი	18433-93-7	1732				EFSA
06.136	6-იზოპროპილ-3,9-დიმეთილ- 1,4-დიოქსისპირო[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-დიოქსისპირო[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- ციკლოჰექსენილ)-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	110-93-0	1120	149				EFSA
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-დიმეტილაცეტოფენონი	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	ბენზოინი	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)პენტ1- 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-იზოპროპილაცეტოფენონი	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-(p-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	p-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- დიეთილციკლოჰექსა დიენ-1,4-დიონი (2,3			JECFA



					პენტადიენის დიონი)			
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	ჰექსან-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-ბენზილპენტან-4-ონი	7492-37-7	830	2140				EFSA
07.071	ოქტან-4,5-დიონი	5455-24-3		2141				EFSA
07.072	6-მეთილპენტან-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-		2	JECFA/ EFSA

					დამასკონი			
07.084	პენტან-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-მეთილჰექსან-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)ციკლოჰექსანონი	14765-30-1	1109	11044	არანაკლებ 94%; მეორადი კომპონენტი 2- 2.5% 2- იზობუთილციკლოჰექს ანონი			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-მეთილციკლოჰექს-2-ენ-1- ონი	1193-18-6	1107	11134				EFSA

07.099	6-მეთილჰეპტა-3,5-დიენ-2-ონი	1604-28-0	1134	11143	E/Z სტერეოიზომერების ნარევი 60-90 % (E)			EFSA
07.100	5-მეთილჰექს-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	ჰექს-2-ენ-4-ონი	4643-25-8	1126	11093			1	EFSA
07.105	ჰექს-3-ენ-2-ონი	1119-44-4	1127	11094			1	EFSA
07.106	5-მეთილჰექს-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-ტრიმეთილციკლოჰექს-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% დიჰიდროკარვეოლი; 5-6% კარვონი; 2-3% კარვეოლი			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-მეთილჰექსან-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	ციკლოჰექსანონი	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-დიჰიდრონოოატკეტონი	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	ჰეპტადეკან-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	ისოპინიკამფონი	18358-53-7	1868	11125				EFSA
07.172	4-იზოპროპილციკლოჰექს-2-ენ-1-ონი	500-02-7	1110	11127				EFSA
07.175	p-მენტ-1-ენ-3-ონი	89-81-6	435	2052	არანაკლენ 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-ჰეპტან-2-ონი და 3-		1	EFSA

					ნონენ-2-ონი			
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-მეთილჰექსან-2-ონი	928-68-7		11146				EFSA
07.182	5-მეთილჰექსან-3-ონი	541-85-5						EFSA
07.184	3-მეთილნონან-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-ტეტრამეთილ-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-	20013-73-4						EFSA

	ენ-1-ონი							
07.203	3,3,5-ტრემეთილციკლოპექსან-1-ონი	873-94-9						EFSA
07.204	3,3,6-ტრემეთილჰექტა-1,5-დიენ-4-ონი	546-49-6						EFSA
07.205	6,10,14-ტრემეთილ-პენტა-დეკან-2-ონი	502-69-2		11205				EFSA
07.206	4-(2,3,6-ტრემეთილფენილ)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</li> </ul>		EFSA



						მგ/კგ; • კატეგორია 14.2-ში – არაუმეტეს 50 მგ/ლ (გარდა შვედური მწარე სასმელისა, რომელშიც 850 მგ/ლ-ია;		
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-2- 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
07.258	6-მეთილ-3-ჰეტენ-2-ონი	2009-74-7					1	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	ჭიანჭველამჟავა	64-18-6	79	1				JECFA

08.002	ძმარმჟავა	64-19-7	81	2			JECFA
08.003	პროპიონმჟავა	79-09-4	84	3			JECFA
08.004	რბემჟავა	50-21-5	930	4			EFSA
08.005	ერბომჟავა	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	ჰექსანონის მჟავა	142-62-1	93	9			JECFA
08.010	ოქტანონის მჟავა	124-07-2	99	10			JECFA
08.011	დეკანონის მჟავა	334-48-5	105	11			JECFA
08.012	დოდეკანონის მჟავა	143-07-7	111	12	არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტები: 3-6% ტეტრადეკანონის მჟავა; 2-5% დეკანონის მჟავა; 1- 2% ჰექსადეკანონის 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	ჰექსადეკანონის მჟავა	57-10-3	115	14	არანაკლებ 80%; მეორადი კომპონენტები: 8-11% ოქტადეკანონის მჟავა;		JECFA

					5-7% ტეტრადეკანონის მჟავა; 3-5% ჰეპტადეკანონის მჟავა ;<1% პენტადეკანონის მჟავა			
08.015	ოქტადეკანონის მჟავა	57-11-4	116	15	არანაკლებ 40%; მეორადი კომპონენტები: 5-50% ჰექსადეკანონის მჟავა; <3% ტეტრა-დეკანონის მჟავა; <5% 9- ოქტადეკანონის მჟავა; <3% ჰეპტადეკანონის მჟავა; <2% ეკოზანონის მჟავა; <1% პენტადეკანონის მჟავა			JECFA
08.016	ტეტრადეკანონის მჟავა	544-63-8	113	16	არანაკლებ 94%; მეორადი კომპონენტები: 2-4% ჰექსადეკანონის მჟავა; 1-3% დოდეკანონის მჟავა			JECFA
08.017	L ვაშლისმჟავა	6915-15-7	619	17				JECFA
08.018	ღვინის მჟავა	133-37-9	621	18				JECFA
08.019	პიროყურტმნისმჟავა	127-17-3	936	19				EFSA
08.021	ბენზონის 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 გერანილ 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-ღვინის 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-ეთილბუთილის მჟავა	88-09-5	257	2001			JECFA
08.046	2-მეთილბუთილის მჟავა	116-53-0	255	2002			JECFA
08.047	2-მეთილჰექსანოინის მჟავა	1188-02-9	1212	2003			EFSA
08.048	პენტ-4-ენოინის 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-პენტენოის 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	98-89-5	961	11911			EFSA

	მჟავა							
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-მეთილოქტანის 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-ოქსოლუტირის 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	p-ანისულის მჟავა	100-09-4	883	10077				EFSA
08.072	ბუტ-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-ეთილოქტანის 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	1561-11-1						EFSA
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-ფენილპიროყურძნის 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-მეთილჰეპტანის 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-ჰეპტენის მჟავა	10352-88-2	1373					EFSA
08.127	2-(4-მეთილოქსიფენოქსი) პროპიონის მჟავა	158833-38-6						EFSA
08.131	ცის-2-ჰეპტილ-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-ტრიმეთილციკლოპენტილ) 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% გერანოილი და 1-2% ნეროლი		JECFA
09.012	ციტრონელილაცეტატი	150-84-5	57	202	არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი 4-6% ციტრონელოლი		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- პენტისილინამილაცეტატი	7493-78-9	677	216				EFSA
09.027	ციკლოჰექსილაცეტატი	622-45-7	1093	217				EFSA
09.028	2-ციკლოჰექსიეთულაცეტატი	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	ფენეტილაცეტატი	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	ეთილაკრილატი	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	იზობიტირბუტირატი	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	ციტრონრილბუტირატი	141-16-2	65	275	არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტი 6-8% ციტრონელი			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-მეთილბუთილბუტირატი	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	ბუთილჰექსანოატი	626-82-4	162	313				JECFA
09.064	იზობუთილ 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-მეთილბუთილჰექსანოატი	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	ცირენოლილფორმატი	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-პროპილ ფორმატი	10058-43-2	1654	353	არანაკლებ 93%; მეორადი კომპონენტი 5-7% ალფა, ალფა- დიმეთილპენეტის სპირტი			EFSA
09.087	p-ანისილფორმატი	122-91-8	872	354	არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტი 8% ანისილის სპირტი			EFSA
09.088	ევგენილფორმატი	10031-96-6	1530	355	არანაკლებ 94%; მეორადი კომპონენტი 2-3% ევგენოლი			EFSA
09.089	იზოევგენილფორმატი	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
09.096	მეთილჰექსანოატი	106-73-0	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	ბუთილდოდეკანოატი	106-18-3	181	376				JECFA
09.101	მეთილდოდეკანოატი	111-82-0	180	377	არანაკლებ 94%; მეორადი კომპონენტები: 3-6% მეთილტეტრადეკანოა ტი; 2-5% მეთილდეკანოატი 1- 2% მეთილჰექსადეკანოატ ი			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-მეთილბუთილნონანოატი	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	ბუთილპროპიონატი	590-01-2	143	405				JECFA
09.125	იზობუთილპროპიონატი	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%			JECFA



					გერანიოლი და 1-2% ნეროლი			
09.129	ციტრონელილპროპიონატი	141-14-0	61	410	არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტი 5-8% ციტრონელოლი			JECFA
09.130	ლინალილპროპიონატი	144-39-8	360	411	არანაკლებ 94%; მეორადი კომპონენტი 2-5% ლინალოლი			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	პენტილპროპიონატი	624-54-4		416				SCF/CoE
09.136	3-მეთილბუთილპროპიონატი	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	p-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	ფენტილბუტირატი	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-ფენტილ-აცეტატი	93-92-5	801	573				EFSA
09.179	1-ფენტილ - ფორმატი	7775-38-4	800	574				EFSA
09.180	მეთილჰექსადეკანოატი	112-39-0		581				EFSA
09.181	მეთილჰექს-2-ენოატი	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	პენტილდეკანოატი	5933-87-9		611				SCF/CoE
09.189	1-ფენილპროპილბუტირატი	10031-86-4	823	628				EFSA
09.191	ეთილ ჰექს-3-ენოატი	2396-83-0	335					JECFA
09.192	ეთილოლეატი	111-62-6	345	633				JECFA
09.193	ეთილჰექსადეკანოატი	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

09.201	ფენეტილვალერატი	7460-74-4		673				EFSA
09.202	პროპილვაკერატი	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	ბუთილოლუატი	142-77-8		741				SCF/CoE
09.209	ბუთილოქტანოატი	589-75-3		742				SCF/CoE
09.210	ეთილოქტადეკანოატი	111-61-5	40	745	არანაკლებ 89%; მეორადი კომპონენტები: 6-7% ეთილპალმეატი და ეთილის ეთერები და სხვა ცხიმოვანი მჟავები			JECFA
09.211	გლიცერილტრიბუტირატი	60-01-5	922	747				EFSA
09.212	ნერილფორმატი	2142-94-1	55	2060	არანაკლებ 90%, მეორადი კომპონენტები: 4-6% გერანიოლი, 1-3% ნეროლი და ციტრონელოლის, გერანიოლის და როდინოლის ეთერების ფორმატები			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- იზოპულევილაცეტატი	57576-09-7	756	2067			4	EFSA
09.220	პიპერონილაცეტატი	326-61-4	894	2068				EFSA
09.225	1,3-ნონანედიოლაცეტატი	1322-17-4	605	2075				JECFA
09.227	1,1-დიმეთილ-2- ფენეტილაცეტატი	151-05-3	1655	2077				EFSA
09.228	ო-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
09.233	ალილპროპიონატი	2408-20-0	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-ბუტენოატი	623-70-1		2244				EFSA
09.249	1-მეთილ-2-ფენილ	68922-11-2	814	2276				EFSA

	ბუტირატი						
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	ფენხილაცეტატი	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-მენტა-1,8-დიენ-7-ილ აცეტატი	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-დიილ დიაცეტატი	67715-81-5	609	11927	არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი 5-8% მონოაცეტატი			JECFA
09.281	ოქტ-1-ენ-3-ილ აცეტატი	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



09.318	ბენზილოქტანოტი	10276-85-4						EFSA
09.319	DL-ბორნილ-ბუთირატი	13109-70-1	1412					EFSA
09.321	ბუთილ 2-მეთილბუთ-2(ცის)- ენოტი	7785-64-0						EFSA
09.323	სეკ- ბუთილაცეტატი	105-46-4		10527				EFSA
09.324	ბუთილ ბუთ-(2E)-ენოტი	591-63-9						EFSA
09.325	სეკ-ბუთილბუთირატი	819-97-6		10528				EFSA
09.326	ბუთილ -დეკა-(2E,4Z)- დიენოტი	28369-24-6		10529				EFSA
09.327	ბუთილ დეკანოტი	30673-36-0		10530				EFSA
09.328	სეკ ბუთილ-ფორმატი	589-40-2		10532				EFSA
09.329	ბუთილ ჰექს-2-ენოტი	13416-74-5						EFSA
09.330	ბუთილ-(3E)-ენოტი	118869-62- 8						EFSA
09.331	ბუთილ ჰექსადეკანოტი	111-06-8						EFSA
09.332	სეკ-ბუთილ ჰექსანოტი	820-00-8		10533				EFSA
09.333	სეკ-ბუთილ ლაქტატი	18449-60-0						EFSA
09.334	ბუთილ ნონანოტი	50623-57-9						EFSA
09.335	ბუთილ ოქტ-2-ენოტი	57403-32-4		10536				EFSA
09.337	კრვაკლირაცეტატი	6380-28-5						EFSA
09.339	ცინამილ 2- მეთილკროტონატი(იზომერებ ის ნარევი)	61792-12-9						EFSA
09.340	ციტრონილ 2-მეთილბუთ-2- ენოტი	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-დიჰიდრიკარვილაცეტატი	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- მეთილ-ბენზოატი	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-	6849-18-9		10615				EFSA

	ენოატი							
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	ჰეპტილჰექსანოატი	6976-72-3		10666				EFSA
09.391	სეკ-ჰეპტილ ჰექსანოატი	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 ჰექსანოატი	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	იზოპენტოილაცეტოაცეტატი	2308-18-1	598	227				JECFA
09.402	ეთილაცეტოაცეტატი	141-97-9	595	240				JECFA
09.403	ბუთილაცეტოაცეტატი	591-60-6	596	241				JECFA
09.404	იზობუთილაცეტოაცეტატი	7779-75-1	597	242				JECFA
09.405	გერანილაცეტოაცეტატი	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
09.408	იზობუთილ 2-მეთილბუთ- 2(ცის)- ენოატი	7779-81-9	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 ციკლოჰექსანბუთირატი	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	პენტილ იზობუთირატი	2445-72-9		293				EFSA
09.419	იზოპენტილ იზობუთირატი	2050-01-3	49	294				JECFA
09.420	ჰექტილ იზობუთირატი	2349-13-5	190	295				JECFA
09.421	ციტორნილიზობუთირატი	97-89-2	71	296	არანაკლებ 92%; მეორადი კომპონენტი 3-5% ციტრონელის			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% ნეროლი 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	დიატილმალატი	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	იზოპენტოილ 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 ზოვალერატი	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/Co E
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	ციკლოჰექსილიზოვალერატი	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 ციკლოჰექსან 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 სებაკატი	109-43-3	625	622	არანაკლებ 93 %, მეორადი კომპონენტები: 2-4% C14-, C16-, და C18- ცხიმოვანი მჟავების ბუთილის ეთერი			JECFA
09.475	დიეთილ სებაკატი	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/Co E
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 იაობუთირატი	10031-71-7	1461	2086				EFSA
09.485	2-ფენილპროპილ იზობუთირატი	65813-53-8	1470	2087				EFSA
09.486	1-ფენილ იზობუთირატი	7775-39-5	804	2088				EFSA
09.487	2-ფენოქსიეთილ იზობუთირატი	103-60-6	1028	2089				EFSA



09.488	ეთილციკლოპექსანპროპიონატი	10094-36-7	966	2095				EFSA
09.489	ალი იზოვალერატი	2835-39-4	7	2098			2	JECFA/EFSA
09.490	დიეთილ მალონატი	105-53-3	614	2106				JECFA
09.491	ბუთილ-0-ბუთილირაცეტატი	7492-70-8	935	2107				EFSA
09.492	ალილ ციკლოპექსანპექსანოატი	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 ციკლოპექსანპროპიონატი	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
09.505	ჰექს-3-ენილიზოვალერატი	10032-11-8	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-	7774-60-9	1657	11828				EFSA

	ფენეტილიზობუთირატი							
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-დიოქსოპექსანოატი	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	მეთილციტრონელატი	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-პენტილ-1- ციკლოპენტილაცეტატი	24851-98-7		10785				EFSA
09.521	მეთილ-3-ოქსო-2-პენტ- ენილ-1- ციკლოპენტილაცეტატი	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	დოდეცილიზობუთირატი	6624-71-1	193	10563				JECFA

09.524	ეთილ 2-მეთილპენტ-3-ენოატი	1617-23-8	350	10612				JECFA
09.525	მალტილიზობუთირატი	65416-14-0	1482	10739			2	EFSA
09.526	ეთილ 2-მეთილვალერატი	39255-32-8	214	10616				JECFA
09.527	ეთილ 2-მეთილპენტ-4-ენოატი	53399-81-8	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	გლიცერულ 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	გლიცერულ 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)- ენილლაქტატი	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	3682-42-6	591					JECFA

	ვალერატი							
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-ოქსოტეტრადევანოს 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						EFSA
09.573	ჰექსა-2,4-დიენილ აცეტატი	1516-17-2	1780	10675		როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება:  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	1	EFSA

						<p>მგ/კგ, კატეგორია 6-ში -არაუმეტეს 10 მგ/კგ, კატეგორია 7-ში -არაუმეტეს 25 მგ/კგ, 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</p>		
09.574	ჰეესადეკ-1-ილ აცეტატი	629-70-9						EFSA

09.575	(3Z)-ჰექსენილ ჰეპტანოატი	61444-39-1						EFSA
09.578	ჰექსილ (E)-ბუთ-2-ენოატი	1617-25-0		10688				EFSA
09.579	ჰეპილ დოდეკანოატი	34316-64-8						EFSA
09.580	ჰექსილ ლაქტატი	20279-51-0						EFSA
09.581	ჰექსილ სალიცალიტი	6259-76-3		10695				EFSA
09.582	ჰექსილტეტრადეკანოატი	42231-99-2						EFSA
09.583	ჰექსილვალერატი	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 ჰექსადეკანოატი	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)-ბუთ-2-ენოატი	10482-55-0						EFSA
09.598	იაოპენტილ დეკანოატი	2306-91-4						EFSA
09.599	იზოპენტილ ჰექტანოატი	109-25-1		10719				EFSA
09.600	იზოპენტილ ჰექსადეკანოატი	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	ლინალინ 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-აცეტოქსიპექსანოატი	21188-60-3		10755				EFSA
09.631	მეთილ 4-მეთილბენზოატი	99-75-2						EFSA
09.632	მეთილ 5-აცეტოქსონოატი	35234-22-1	1719	10756				EFSA
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/Co E/ 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	ფიტილ 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 დეკანოატი	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	იზოვეგენილ 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			2	JECFA/ EFSA
09.721	ლინალილ ანთრანილატი	7149-26-0	1540	256				EFSA
09.722	ციკლოჰექსილ 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			2	JECFA/ EFSA
09.742	იზოპენტილ ცინამატი	7779-65-9	665	335				EFSA
09.743	ფენეტილ ცინამატი	103-53-7	671	336				EFSA
09.744	ციკლოჰექსილ 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	იზოპენტილ სალიცილატი	87-20-7	903	435				EFSA
09.752	ბენზილ სალიცილატი	118-58-1	904	436				EFSA
09.753	ფენეტილ სალიცილატი	87-22-9	905	437				EFSA
09.755	იზოპენტილ ბენზოატი	94-46-2	857	562	65-68% 3-მეთილ ბუთილ ბენზოატი, 30-35% 2-მეთილ ბითილ ბენზოატი, ; 1-5% n-პენტილ 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	პენტილ ფენილაცეტატი	5137-52-0		612				EFSA

09.762	პენტილ 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	ევგენილ 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 ფრნილაცეტატი	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			2	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	o-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	გლიცერილ 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	პენტილ 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)-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	ევგენილ იზოვალერატი	61114-24-7	1532					EFSA
09.880	(Z)-ჰექს-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-პენტილ 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)-ეთილჰეპტენოატი	39924-27-1	1281					EFSA
09.923	ჰეპტ-2-ილ ბუთირატი	39026-94-3	1144					EFSA
09.924	3-ჰეპტილ 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	ციკლოჰექსილ, 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%; მეორადი 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-ჰეპტენ-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	ზის (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	პენტადეკანო-1,15-ლაქტონი	106-02-5	239	181				JECFA
10.005	3-პროპილიდენეფტალიდი	17369-59-4	1168	494				EFSA
10.006	ბუთირო-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	პენტანო-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			2	JECFA/ EFSA
10.024	3-ბუთილდენეფტალიდი	551-08-6	1170	10083				EFSA
10.025	3-ბუთილფეტალიდი	6066-49-5	1169	10084				EFSA
10.026	3-ჰეპტილდიჰიდრო-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%; მეორადი 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-დიემთილ-ფურან-2(5H)-ონი	28664-35-9	243	11834			2	JECFA/ EFSA
10.031	6-ჰენტოილ-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-ჰიდროქი-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-დიემთილ-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- ჰენტოილ-5,6- დიჰიდრო-2H- პირან- 2-ონი; მეორადი კომპონენტები: 3-5% E-6-(3-ჰენტოილ)-5,6-			EFSA



					დიჰიდრო-2H-პირან-2- ონი და 1-2% 6- ჰეპტილ-3,6- დიჰიდრო-2H-პირან-2- ონი			
10.045	ჰეპტანო-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-	70851-61-5	1159					EFSA

	მეთილფრან-2(3H)-ონი							
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); მეორადი 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%; მეორადი კომპონენტები: 3- 5 % 2,9- დიმეთილ 3,8-დეკანედიონი, 3-5% 4-ჰიდროქსი-5,6-ოქსო-ბეტა-იონონი			EFSA
10.170	5-პენტილ-3H-ფურან-2-ონი	51352-68-2	1989		3H- და 5H- იზომერების ნარევი (2:1)		2	EFSA
11.001	3- მეთილბუთილამინი	107-85-7	1587	512				EFSA
11.002	იზობუთილამინი	78-81-9	1583	513				EFSA
11.003	ბუთილამინი	109-73-9	1582	524				EFSA
11.004	პროპილამინი	107-10-8	1580	601				EFSA
11.005	სეკ-ბუთილამინი	13952-84-6	1584	707				EFSA
11.006	ფენტილამინი	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 იზოპენტილ ამინი	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% ალილტეტრასულფიდ ი		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/Co E
12.016	დი-იზოპროპილ სულფიდი	625-80-9		542				SCF/Co E
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		4	JECFA

					დისულფიდი, 14% დიმეთილ დისულფიდი და 3% მეთილ პროპილ სულფიდი			
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-მერკაპტოპუთან-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	დიციკლოჰექსილ 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
12.037	ალილ მეთილ დისულფიდი	2179-58-0	568	11866	არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტები: 3-5% დიმეთილ სულფიდი და 3-5% დიალილ სულფიდი			JECFA
12.038	8-მერკაპტო-p-მენთენ-3-ონი	38462-22-5	561	11789			2	JECFA/ EFSA
12.039	2-მერკაპტოპროპიონის მჟავა	79-42-5	551	11790				JECFA
12.040	2-მეთილთიოაცეტალდეჰიდი	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-მერკაპტრობუთან-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 თიოაცეტატი	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)პექსან-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-დითიოლი	16128-68-0	537	11909				JECFA
12.073	ბუთან-1,3-დითიოლი	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-დითიოლი	109-80-8	535	11929				JECFA
12.077	ბენზილ მეთილ სულფიდი	766-92-7	460					EFSA
12.078	4-(მეთილტიო)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 ტრიოპროპიონატი	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-დითიპენტანი	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 იზოპენტანთიონატი	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- დიტიო)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 ჰექსანოატი	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	2084-19-7	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-ტრითიაჰქესანი	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-(მეთილთიო)ვალერატი	233665-98-0	1298					EFSA
12.214	იზობუთილ-3-(მეთილთიო)ბუტირატი	127931-21-9	1677					EFSA
12.217	3-მერკაპტოჰქესან-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-მერკაპტოჰქესილ აცეტატი	136954-20-6	554		არანაკლებ 82%; მეორადი კომპონენტები: 8% 3-მერკაპტოჰქესანოლი და 10% 3- აცეტილმერკაპტოჰქესი ლ აცეტატი			JECFA

12.235	3-მერკაპტოჰექსილ ბუტირატი	136954-21-7	555		არანაკლებ 90%; მეორადი კომპონენტი 5-6% 3- მერკაპტოჰექსანოლი			JECFA
12.236	3-(მეთილთიო)ჰექსილ 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-ტრითიაჰპეტანი	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-მეთილთიო-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-მენტენ-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-ბუტენი	89534-74-7	1683					EFSA
12.267	პროპილ-2-მერკაპტოპროპიონატი	19788-50-2	1667					EFSA
12.273	3-(მეთილთიო)ჰეპტანალი	51755-70-5	1692		არანაკლებ 92 %; მეორადი კომპონენტი 5- 7 % (E)-ჰეპტ-2-ენალი			EFSA
12.274	3,6-დიეთილ-1,2,4,5-ტეტრათიანი და 3,5-დიეთილ-1,2,4-ტრითიონალის ნარევი მცენარეული ზეთების ტრიგლიცერიდებში	54644-28-9, 54717-12-3	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; 0.1% 3,5-დიეთილ-1,2,4-ტრითიონალის იზომერი II; 99% მცენარეული ცხიმების ტრიგლიცერიდები			EFSA
12.275	ალილთიოჰექსანოატი	156420-69-8	1681					EFSA

12.276	(S)-1-მეთოქსი-3-ჰეპტ-ანეთიოლი	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-მეთილთიოჰექსანალი	38433-74-8	469					JECFA
12.280	დიიზოპროპილტრისულფიდი	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	ბის(1-მერკაპტოპროპილ)სულფიდი	53897-60-2	1709					EFSA
12.285	3-მეთილტო-2-ბუტანონი	53475-15-3	1688					EFSA
12.286	4-მეთილთიო-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,			EFSA



					გამხსნელი 95% ეთანოლი			
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, 37981-36-5						EFSA
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- დისულფანედილდიპრო- პან-2-ონი (არანაკლებ 5%) და 1,3- დიმეთილტრისულფან ი (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-ჰექტანოლი	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	ფურფურილის სპირტი	98-00-0	451	2023				EFSA
13.020	ტატრაჰიდროფურფურილის სპირტი	97-99-4	1443	2029				EFSA
13.021	იზოპენტილ Isopentyl 4-(2-ფურან) ბუტირატი	7779-66-0	1516	2080				EFSA
13.022	ეთილ 3(2-ფურილ)პროპიონატი	10031-90-0	1513	2091				EFSA

13.023	იზოპენტილ 3-(2-ფურან)პროპიონატი	7779-67-1	1515	2092				EFSA
13.024	იზობუთილ 3-(2-ფურილ)პროპიონატი	105-01-1	1514	2093				EFSA
13.025	პენტილ 2-ფურატი	1334-82-3	748	2109				EFSA
13.026	2-ფურანმეთანეთილი	98-02-2	1072	2202				EFSA
13.027	2-პენტილ-5 ან 6-კეტო-1,4-დიოქსანი	65504-96-3	1485	2205				EFSA
13.028	2-ბუთილ-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	ფურფურილიზოპროპილსულფიდი	1883-78-9	1077	2248				EFSA
13.033	S-ფურფურილ აცტოთიოატი	13678-68-7	1074	2250				EFSA
13.034	3-(2-ფურილ)აცრილალდეჰიდი	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-თიოფუროილფურანი	65505-16-0	1071	2323				EFSA
13.041	2,5-დიმეთილ-3-(იზოპენტილ-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	ფურფურილიდენ-2-ბუტანალი	770-27-4	1501	11885			1	EFSA
13.044	4-(2-ფურილ)ბუტ-3-ენ-2-ონი	623-15-4	1511	11838			1	EFSA
13.045	1-(2-ფურილ)-პროპან-2-ონი	6975-60-6	1508	11837			4	EFSA
13.046	3-(2-ფურილ)-2-მეთილ-2-ენალი	874-66-8	1498	11878			1	EFSA
13.047	პროპილ 3-(2-ფურილ)აკრილატი	623-22-3	1518	11842				EFSA
13.048	ტეტრაჰიდროფურფურილ ბუტირატი	2217-33-6	1444	11841				EFSA
13.049	ტეტრაჰიდროფურფურილ ტროპიონატი	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-ფურილ) 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
13.066	3-აცეტილ-2,5-დიმეთილფურანი	10599-70-9	1506	10921			4	EFSA
13.067	ფურფურილ ოქტანოატი	39252-03-4	742	10645				EFSA
13.068	ფურფურილ ვალერატი	36701-01-6	741	10647				EFSA
13.069	2-ჰეპტილფურანი	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-ტეტრაზეთილ-13-ოქსატრიციკლო [8.3.0.0.(4.9)]ტრიდეკანი	3738-00-9	1240	10514				EFSA
13.073	ოქტილ 2-ფუროატი	39251-88-2	750	10864				EFSA
13.074	2,3-დიმეთილბენზოფურანი	3782-00-1	1495	11913				EFSA
13.075	2,6-დიმეთილ-3-((2-მეთილ-3-ფურილ)თიო)ჰეპტან-4-ონი	61295-51-0	1086	11915	არანაკლებ 94%; არანაკლებ 1% 2,6-დიმეთილ-2-[(2-მეთილ-3-ფურილ)თიო]-4-ჰეპტანონი			EFSA
13.076	6-ჰიდროქსიდიჰიდროთისპირანი	65620-50-0	1648	11917			2	EFSA
13.077	3-((2-მეთილ-3-ფურილ)თიო)ჰეპტან-4-ონი	61295-41-8	1085	11922				EFSA
13.078	4-((2-მეთილ-3-ფურილ)თიო)ნონან-5-ონი	61295-50-9	1087	11923				EFSA
13.079	მეთილ 2-მეთილ-3-ფურილ დისულფიდი	65505-17-1	1064	11924				EFSA

13.082	პროპილ 2-მეთილ-3-ფურილ 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-ფურფურილითიო) პროპიონატი	94278-27-0	1088					EFSA
13.094	2,6,6-ტრიმეთილ-2- ვინილტეტჰიდროპირანი	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- დიმეტილფურან-3(2H)-ონი	4166-20-5	1456				1	EFSA
13.101	2-აცეტილ-3,5- დიმეტილფურანი	22940-86-9	1505				4	EFSA
13.102	ბუთილ 2-ფუროატი	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- მეტილფურანი	26486-13-5						EFSA
13.112	4,5-დიმეტილ-2- პროპილოქსაზოლი	53833-32-2	1569	11379				EFSA
13.113	2,5-დიმეტილ-3- (მეტილდიტიო )ფურანი	61197-06-6						EFSA
13.114	2,5-დიმეტილ-3- (მეტილთიო)ფურანი	63359-63-7						EFSA
13.115	2,4-დიმეტილ-3-ოქსაზოლინი	77311-02-5	1558					EFSA
13.116	2,5-დიმეტილ-3- თიაცეტოქსიფურანი	55764-22-2	1523					EFSA
13.117	2,5-დიმეტილ-4- ეთოქსიფურან-3(2H)-ონი	65330-49-6					2	EFSA
13.118	2,5-დიმეტილ-4- ეთილოქსაზოლი	30408-61-8	1554					EFSA
13.119	2,5-დიმეტილფურან-3(2H)- ონი	14400-67-0		11066			2	EFSA
13.120	2,5- დიმეტილტეტრაჰიდროფურან ი	1003-38-9						EFSA
13.122	ეთილ 2-ფუროატი	614-99-3		10588				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)-ენოატი	59020-84-7						EFSA
13.130	ფურფურილ ბუტირატი	623-21-2	759	638				EFSA
13.132	ფურფურილ ჰექსანოატი	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-ფურფურილთიო)პროპანონი	58066-86-7						EFSA
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	S-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- ტეტრაჰიდროფურანთი ოლ 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-პენტანოილფურანი	3194-17-0	1509				4	EFSA
13.165	6,7,8,8a-ტეტრაჰიდრო-2,5,5,8a-ტეტრამეთილ-5H-1-ბენზოპირენი	5552-30-7	1239					EFSA
13.166	ტეტრაჰიდროფურფურილ აცეტატი	637-64-9	1442	2069				EFSA
13.167	(ტეტრაჰიდროფურილ)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	ფურანილ ბითირატი	114099-96-6	1519				1	EFSA
13.178	3-[(2-ფურფურილ)დიითიო]-2 მეთილფურანი	109537-55-5	1524					EFSA
13.185	3-[(2-ფურფურილ)დიითიო]-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-დიმეთილოქსაზოლი	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]-ბუთანალი	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				EFSA
						კატეგორიებში 14.1 და 14.2 – არაუმეტეს 100 მგ/კგ  საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრულ სპირტიან სასმელებში - არაუმეტეს 250 მგ/კგ  ინდივიდუალუ		

						რად ან კომბინაციაში FL 14.152 და/ან FL 14.155 გამოსახული ქინინის ფუძეზე		
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, 2882-21-5	788	2266				EFSA
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	პირაზილინ 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- ციკლოპენტაპირაზინი	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-	67860-38-2	1565					EFSA

	მეთილპირიმიდინი							
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, 2-Me-3- MeO: 2847-30-5, 2- Me-5-MeO: 2882-22-6, 2- Me-6- MeO: 2882-1-5	789	11329				EFSA
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-ციკლოპენტაპირაზინი ს (60-100%) და 3,5-დიმეთილ-6,7-დიჰიდრო-5H-ციკლოპენტაპირაზინი ს (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	პიპრეზინი	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-ტეტრაჰიდრო-5-მეთილქინოქსალინი	52517-54-1						EFSA
14.150	2,4,6-ტრიმეთილპირიდინი	108-75-8						EFSA

14.152	ქინონის სულფატი	804-63-7				<p>კატეგორიებში 14.1 და 14.2 – არაუმეტეს 100 მგ/კგ</p> <p>საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრულ სპირტიან სასმელებში - არაუმეტეს 250 მგ/კგ</p> <p>ინდივიდუალურად ან კომბინაციაში FL-თან 14.011 და/ან FL 14.155 გამოსახული ქინონის საფუძველზე</p>		EFSA
14.155	ქინონის მონიჰიდროქლორიდ დიჰიდრატი	6119-47-7				<p>კატეგორიებში 14.1 და 14.2 – არაუმეტეს 100 მგ/კგ;</p> <p>საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრულ სპირტიან</p>		

						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	38325-25-6	1296	2325			1	CoE/ JECFA/ EFSA

	(2,4-დიტია-6-მეთილ-7-ოქსაბიციკლო[3.3.0]ოქტან-3,3'-(1'-ოქსა-2'-მეთილ)-ციკლოპენტანი)							
15.008	2-თიენილდისულფიდი	6911-51-9	1053	2333				EFSA
15.009	თრიითიოაცეტონი	828-26-2	543	2334				JECFA
15.010	2-აცეტილ-2-თიაზოლინი	29926-41-8	1759	2335				EFSA
15.011	5-აცეტილ-2,4-დიმეთილთიაზოლი	38205-60-6	1055	2336				EFSA
15.012	4,5-დიჰიდრიითიოფენ-3(2H)-ონი	1003-04-9	498	2337				JECFA
15.013	2-იზოზუთილთიაზოლი	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-აცეტილთიაზოლი	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-ტრიითიოლენი	23654-92-4	573	11883				JECFA
15.026	2-იზოპროპილ-4-	15679-13-7	1037					EFSA

	მეთილთიაზოლი							
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-დიითიოლანი	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-აცეტილ-4-მეთილთიაზოლი	7533-07-5		11589				EFSA
15.039	2-აცეტილ-5-მეთილთიაზოლი	59303-17-2						EFSA
15.040	2-აცეტილთიოფენი	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 - იზობუთილ-1,2,4-ტრიითიოლანი	92900-67-9						EFSA
15.048	3,5-დი-იზოპროპილ-1,2,4-ტრიითიოლანი	54934-99-5						EFSA
15.049	3,5-დიეთილ-1,2,4-ტრიითიოლანი	54644-28-9	1686					EFSA
15.050	2,5-დიეთილ-4-მეთილთიაზოლი	41981-71-9						EFSA
15.051	2,5-დიეთილ-4-პროპილთიაზოლი	4276-68-0						EFSA

15.052	2,5-დიმეთილთიაზოლი	15729-76-7						EFSA
15.054	დიჰიდრო-2,4,6-ტრიმეთილ-1,3,5(4H)-დითიაზინი	54717-17-8			დიასტერეოიზომერების ((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-ტროიზოპროპილ-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-თიადიზინით			EFSA
15.080	2-იზოპროპილ-4,5-დიმეთილთიაზოლი	5348-30-9						EFSA
15.081	ლენტოინინი	292-46-6		11619				EFSA



15.082	3-მერკაპტოთიოფენი	7774-73-4						EFSA
15.083	3-მეთილ-1,2,4-ტრითილანი	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	3581-87-1		11626				EFSA
15.093	2-ოქტილთიოფენი	880-36-4						EFSA
15.096	2-პენტილთიოფენი	4861-58-9	2106	11634				EFSA
15.097	2-პროპიონილთიოფენი	13679-75-9		11635				EFSA
15.098	2-პროპილთიაზოლი	17626-75-4						EFSA
15.103	1,2,4,5-ტეტრატიანი	291-22-5						EFSA
15.108	2-თიოფენმეთანეთიოლი	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-ტრიტიანი	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		დიასტერეოიზომერები ს : 25-30 % (2S,5S და 2R,5R) და 70-75 % (2S,5R და 2R,5S) ნარევი			EFSA
15.135	ეთილთიალდინი	54717-14-5			არანაკლებ 90 %, მეორადი კომპონენტები: 5 %-ზე ნაკლები 3,5- დიეთილ-1,2,4- ტრიტიოლანი 2 %-ზე ნაკლები თიალდინი 3 %-ზე ნაკლები სხვა მინარევეები			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 კატეგორია 14.2 -ში –</p>		

						არაუმეტეს 550 მგ/კგ		
16.013	N-ეთილ-2-იზოპროპილ-5-მეთილციკლოპექსან კარბოქსამიდი	39711-79-0	1601	2298				
16.015	ეთილმეთილფენილგლიცი-დატი	77-83-8	1577	6002				
16.016	კოფეინი	58-08-2		11741		როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება:  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		
16.018	ეთილ 3-ფენილ-2,3-ეპოქსიპროპიონატი	121-39-1	1576	11844				
16.027	თიამინჰიდროქლორიდი	67-03-8	1030	10493				
16.030	2-მეთილ-4-პროპილ-1,3-	67715-80-4	464	11540				

	ოქსათიანი							
16.032	თეობრომინი	83-67-0				როგორც გემოს არომატიზატორი 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					
16.040	ეთილ 2,3-ეპოქსი-3-მეთილ- 3- p-ტოლილპროპიონატი	74367-97-8	1578	11707				
16.041	ნატრიუმ 2-(4-მეთოქსიფენ- ოქსი)პროპიონატი	13794-15-5	1029					
16.043	ბეტა-კარიოფილენეპოქსიდი	1139-30-6	1575	10500				
16.048	ამონიუმის ქლორიდი	12125-02-9				კატეგორიებში 1, 8, 9, და 15 – არაუმეტეს 3 გ/კგ  კატეგორია 5-ში – საჭირო რაოდენობით (დაამატეთ იმდენი		

						ნივთიერება, რამდენიც საჭიროა სასურველი შედეგის მისაღწევად, მაგრამ არა მეტი)  კატეგორიაში 12 – არაუმეტეს 3 გ/კგ გარდა მარილის შემცვლელეებისა 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- თერიმეთილბუტანამიდი	51115-67-4	1595	10459			EFSA
16.055	(R)-(+)-სკლაროლიდი	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 – არაუმეტეს 5000 მგ/კგ		
					კატეგორია 6-ში – არაუმეტეს 45 მგ/კგ		
					კატეგორია 7-ში და 13-ში – არაუმეტეს 60 მგ/კგ		
					კატეგორია 9-ში – არაუმეტეს 300 მგ/კგ		
					კატეგორია 11-ში – არაუმეტეს 100 მგ/კგ		
					კატეგორია 12-ში – არაუმეტეს 50 მგ/კგ		
					კატეგორია 14.1-ში და 14.2-ში – არაუმეტეს		

						200 მგ/კგ  კატეგორია 15-ში – არაუმეტეს 150 მგ/კგ		
16.061	ნეოჰესპერიდინის დიჰიდროჰალონი	20702-77-6				როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების შეზღუდული გამოყენება:  კატეგორია 1,3; 4,2-, 6, 8, 9, 10, 12 და 14-ში ში – არაუმეტეს 3 მგ/კგ  კატეგორია 2, 5 და 7-ში არაუმეტეს 4 მგ/კგ  კატეგორია 15-ში -ში არაუმეტეს 5 მგ/კგ		EFSA
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/Co E
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-მენტილმეთილეთერი	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 იზობუთილის ამიდი	18836-52-7					4	EFSA
			1598					
16.092	(1R,2S,5R)-N,N-დიმეთილმეთილ სუქცინამიდი	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-ჰიდროქსიეთილი)-.	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]- პროპიონამიდი	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	რებაუდიოზიდ 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-p-ბენიზლაცეტონიტრინი- მენტანკარბოქსამიდი	852379-28- 3	2009				1	EFSA
16.118	N-(2-(პირიდინ-2-ილ)ეთილ)- 3-p- მენტანკარბოქსამიდი	847565-09- 7	2008				3	EFSA
16.119	N-(2- მეთილციკლოჰექსილ)- 2,3,4,5,6- პენტაფტორბენზანიდი	1003050- 32-5	2081		ნარევი ცის-/ტრანს - დიასტერეოიზომერები ს — 60-80 % ტრანს-,	როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების		EFSA

					<p>შედგება 50 % (1S,2S) და 50 % (1R,2R), და</p> <p>— 20-40 % ცის-, შედგება of 50 % (1R,2S) და 50 % (1S,2R).</p>	<p>შეზღუდული გამოყენება:</p> <p>კატეგორია 1-ში — არაუმეტეს 1 მგ/კგ;</p> <p>კატეგორია 12-ში — არაუმეტეს 6 მგ/კგ;</p> <p>კატეგორია 14.1.4-ში — არაუმეტეს 3 მგ/კგ;</p>		
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)-, 17% (2E,6E,8E)-, 6% (2E,6E,8Z)-, 1% (2Z,6Z,8E)-, 0,5 % (2E,6E,8E)- 1% (2Z,6Z,8Z)- იზომერები 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-მეთილეტილ)ციკლოჰექსან-	68489-09-8						EFSA

	კარბოქსამიდი							
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/კგ;</p> <p>კატეგორია 3-ში — არაუმეტეს 5 მგ/კგ;</p> <p>კატეგორია 5-ში — არაუმეტეს 15 მგ/კგ;</p> <p>კატეგორია 5.3-ში - არაუმეტეს 30 მგ/კგ;</p> <p>კატეგორია 5.4-ში — არაუმეტეს 10 მგ/კგ;</p> <p>კატეგორია 6.3-ში — არაუმეტეს</p>		EFSA

					<p>15 მგ/კგ;</p> <p>კატეგორია 7-ში — არაუმეტეს 10 მგ/კგ;</p> <p>კატეგორია 12- ში — არაუმეტეს 10 მგ/კგ;</p> <p>კატეგორია 14.1- ში — არაუმეტეს 5 მგ/კგ;</p> <p>კატეგორია 16- ში, გარდა იმ პროდუქტებისა, რომელიც მოცემულია 1,3, და 4 კატეგორიებში - არაუმეტეს 5 მგ/კგ;</p>		
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 ჰიდროქლორისდი	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-მეთიონგლიცინი	14486-03-4						
17.038	გამა-გლუტამილ-ვალის- გლიცინი	38837-70-6	2123		<p>5-ოქსო-L-პროპილ-L-ვალის-გლიცინ (PCA-Val-Gly) და L-ალფა-გლუტამილ-L-ვალის-გლიცინი დაახლოებით 0,7 %, L-გამა- გლუტამილ-L-ვალის-L-ვალის-გლიცინი დაახლოებით 2,0 %, ტოლუოლი არ აღმოჩნდა (l.o.d. 10 მგ/კგ)</p>	<p>როგორც გემოს არომატიზატორი ნივთიერების 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>		



						კატეგორია 8-ში არაუმეტეს 45 მგ/კგ		
						კატეგორია 12- ში -ში არაუმეტეს 160 მგ/კგ		
						კატეგორია 14,1- ში – არაუმეტეს 15 მგ/კგ		
						კატეგორია 15- ში -ში არაუმეტეს 160 მგ/კგ		

**ნაწილი E - სხვა არომატიზატორები**

21.001	მერქნის დისტილატი	—	—	—	ნივთიერებების რთული ნარევი, რომელიც მიიღება ეთანოლისა და პიროლინის მჟავის პროდუქტების დისტილაციით. რომის გემოს და სუნის მქონე სითხე. მქონე შემადგენლობა: - ეთანოლი, 40%-ზე მეტი მოც/მოც) (განსაზღვრება	მხოლოდ შემდეგი დასახელების სპირტიან სასმელებში - tuzemák და tuzemský, რომელიც ექვევა საქართველოს მთავრობის დადგენილები თ განსაზღვრული		EFSA
--------	-------------------	---	---	---	---	--	--	------

				<p>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>„სპირტიანი სასმელების სესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტი“ ქვეშ, საბოლოოდ შეფუთული, რომელიც განსკუთვნილი ა საბოლოო მომხმარებლისათვის 3800 მგ/ლ;</p> <p>1. როდესაც ხდება მითითება არომატიზატორის მერქნის დისტილატზე [FL №: 21.001], სპირტიანი სასმელებში tuzemák და tuzemský, გამოყენებული უნდა იქნეს დასახელება ან FL.</p> <p>2. Tuzemák და tuzemský, რომელსაც დამატებული აქვს მერქნის სპირტი [FL:</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>	<p>21.001], არ უნდა იქნეს გამოყენებული სხვა სახის სურსათის დასამზადებლად;</p> <p>3. გარდა ამ 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</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--	--

						დაკავშირებულ მოსალოდნელ რისკებთან დაკავშირებით		
--	--	--	--	--	--	---	--	--