

KOZMETİK ÜRÜNLERİ YASASI

Madde 12 ve 14 Altında Yapılan Tüzük

Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti Bakanlar Kurulu, Kozmetik Ürünleri Yasası'nın 12'inci maddesinin (4)'üncü fıkrasının ve 14'üncü maddesinin kendisine verdiği yetkiye dayanarak aşağıdaki Tüzüğü yapar:

- | | |
|-----------|---|
| Kısa İsim | 1. Bu Tüzük, "İthal Kozmetik Ürünlerin Kayıtlandırılmasını ve Ön İzin İşlemlerini Düzenleyen Tüzük" olarak isimlendirilir. |
| Tefsir | 2. Bu Tüzük'te metin başka türlü gerektirmedikçe,
"Bakan", Sağlık işleriyle görevli Bakanı,
"Bakanlık", Sağlık işleriyle görevli Bakanlığı,
"Çerçeve Formülasyon", Bileşenlerin kategorisi veya fonksiyonunu ve bunların kozmetik ürünlerdeki azami konsantrasyonunu listeleyen formülasyonu ya da bu tür bir formülasyon ile ifade edilmediğinde veya kısmen ifade edildiğinde ilgili kozmetik ürünün nicel ve nitel bilgilerini veren formülasyonu,
"Daire", İlaç ve Eczacılık Dairesini,
"GMP (İyi İmalat Uygulamaları)", Kozmetik ürünlerin üretimi, kontrolü, depolanması ve sevkiyatı aşamalarında kalite şartlarını yerine getirmesine yönelik yeterli güveni sağlamak için gerekli olan standart hale getirilmiş bütün planlı ve sistemli faaliyetleri,
"Hammadde Teknik Dosyası", kozmetik hammaddesi kaydı yaparken Daire'ye sunulması gereken temel bilgi ve belgeleri içeren dosyayı,
"İthalatçı", Bir kozmetik ürünü ithal ederek piyasaya arz eden gerçek veya tüzel kişiyi,
"Kozmetik Bilgi Bankası Sistemi", kozmetik ürünlere ilişkin kozmetik ürün kayıtları ve ön izin başvurularının elektronik ortamda yapılmasını sağlayan ve Daire tarafından yönetilen çevrimiçi bilgi sistemini,
"Kozmetik Ürün Teknik Dosyası", kozmetik ürün kaydı yaparken Daire'ye sunulması gereken temel bilgi ve belgeleri içeren dosyayı,
"Kozmetik ürün", cilt, tırnak, saç, kıl, dudak ve vücudun diğer dış yüzeylerine, ağız ve dişlere veya mukozaya temizlemek, koku vermek, vücut kokularını gidermek, vücudun dış yüzeylerini korumak veya görünümü değiştirmek üzere uygulanan preparat veya maddeyi,
"Piyasadan çekme", Tedarik zincirindeki bir kozmetik ürünün piyasada bulundurulmasını önlemeyi amaçlayan her türlü tedbiri,
"Piyasaya arz", Bir kozmetik ürünün, piyasada ilk kez bulundurulmasını anlatır.
"Serbest Satış Sertifikası", bir kozmetik ürünün ithal edileceği ülkede yürürlükte bulunan mevzuata uygun olarak üretildiğini, |

ülkenin ilgili yetkili otoritesi tarafından kayıt altına alındığını ve söz konusu ülkede serbestçe piyasaya arz edilip satılmasında herhangi bir yasal engel bulunmadığını gösteren resmi belgeyi, "Sorumlu Eleman", Sorumlu kişi tarafından görevlendirilen; piyasaya arz edilecek ürünün kozmetik mevzuatına, İyi İmalat Uygulamalarına ve ilgili diğer mevzuat kurallarına uygunluğunu kontrol etmek ve bu kapsamda gerekli iş ve işlemlerin takibini yapmakla sorumlu kişiyi, "Sorumlu Kişi", piyasaya arz edilen her bir kozmetik ürün için ilgili kurallara uyulmasını sağlayan, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti sınırları dahilinde bulunan ithalatçının kendisini, "Yetkili sağlık personeli", Hasta bakımı, tanı ve tedavi amacıyla hareket eden ve mesleki gizlilik ilkelerine uyan, yetkili tıp doktorunu veya söz konusu yetkili tıp doktorunun gözetiminde çalışan kişiyi anlatır.

- Amaç 3. Bu Tüzüğün amacı, İthalatçılar tarafından ithal edilmek istenen kozmetik ürünlerin ithalat ve piyasaya arz süreçleri öncesinde yapılacak kayıtlandırma ve ön izin başvurularına ilişkin usul ve esasları; başvurularda sunulacak bilgi ve belgeleri, bu bilgi ve belgelerin Daire tarafından incelenmesi ve uygunluk değerlendirmesine ilişkin süreçleri düzenlemektir.
- Kapsam 4. Bu Tüzük; ithalatçılar tarafından ithal edilmek istenen kozmetik ürünler bakımından, ithalatçı tarafından yapılacak kozmetik ürün kayıtlandırmaları ve ön izin başvurularını, başvurulara eklenecek bilgi ve belgeleri, Daire tarafından yürütülecek inceleme ve değerlendirme süreçlerini ve bu süreçlerin uygulanmasına ilişkin usul ve esasları kapsar.
- Kozmetik Ürünlerle İlişkin Genel Kurallar Ve Sınırlamalar 5. (1) Piyasaya arz edilecek bir kozmetik ürün aşağıdaki genel kurallara ve sınırlamalara uygun olmalıdır.
- (A) Piyasaya arz edilen bir kozmetik ürün, normal veya makul surette öngörülebilir kullanım koşulları altında kullanıldığında insan sağlığı için güvenli olmalıdır.
- (B) Bir kozmetik ürün, bu Tüzükte belirtilen gerekliliklere uygun olmadığı durumda, ilgili gerekliliklere uygun hale getirilinceye kadar piyasada bulundurulamaz.
- (C) Kozmetik ürünler, İyi İmalat Uygulamaları kurallarına uygun olarak üretilir.
- (D) Kozmetik ürün kaydı yapılmamış ve ön izin belgesi alınmamış hiçbir ithal kozmetik ürün piyasaya arz edilemez.
- (E) Kozmetik Ürünler, bu Tüzüğe ekli;
- (i) EK I

Ambalajlama ve Etiketlemeye İlişkin Kurallar,

- (ii) EK II
Kozmetik Ürünlerde Yasaklı Maddeler Listesi,
- (iii) EK III
Aşağıdaki Sınırlamalar Dışında Kozmetik Ürünlerin İçermemesi Gereken Maddeler Listesi,
- (iv) EK IV
Kozmetik Ürünlerde Kullanılmasına İzin Verilen Boyar Maddelerin Listesi,
- (v) EK V
Kozmetik Ürünlerde Kullanılmasına İzin Verilen Koruyucuların Listesi,
- (vi) EK VI
Kozmetik Ürünlerde Kullanılmasına İzin Verilen UV Filtrelerin Listesi,
- (vii) EK VII
Ambalajlarda / Kaplarda Kullanılan Sembollere,

ilişkin kurallara ve listelere uygun olmak zorundadır.

- (3) Piyasaya arz edilmiş bir kozmetik ürünün bu Tüzüğün Eklerinde belirtilen kurallara ve sınırlamalara uygun olmadığı tespit edilmesi halinde, Daire; ürünün piyasada bulundurulmasının durdurulmasına, piyasadan çekilmesine ve gerekli görülmesi halinde geri çağırılmasına ilişkin tedbirleri alır veya aldırır.

Sorumlu Kişi ve Sorumlu Eleman

6. (1) Sorumlu kişi, ithalatçının kendisi olan gerçek veya tüzel kişi kabul edilir ve piyasaya arz edilen her bir kozmetik ürün için bu mevzuatta belirtilen ilgili yükümlülüklerle uyulmasını sağlar.
- (2) Sorumlu kişi, piyasaya arz ettiği bir kozmetik ürünün bu Tüzük hükümlerine uygun olmadığını değerlendirmesi veya buna ilişkin gerekçesinin bulunması halinde; ürünü uygun hale getirmek, piyasadan çekmek veya geri çağırmak için gerekli düzeltici önlemleri derhal alır. Kozmetik ürünün insan sağlığı için risk teşkil etmesi halinde, sorumlu kişi; uygunsuzluk ve yapılan her türlü düzeltici faaliyet hakkında Daireyi derhal bilgilendirir.
- (3) Sorumlu kişi, piyasada bulundurduğu kozmetik ürünlere ilişkin risklerin ortadan kaldırılması amacıyla Daire ile iş birliği yapar. Sorumlu kişi, özellikle Dairenin gerekçeli talebi üzerine, ürünün belirli yönlerinin uygunluğunu kanıtlamak için gerekli tüm bilgi ve belgeleri Türkçe veya İngilizce olarak sunar.
- (4) Sorumlu kişi, sorumluluğu altındaki kozmetik ürünlere ilişkin dağıtım zinciri bilgilerini kayıt altına alır ve depolama ile nakliye koşullarının, kozmetik mevzuatında öngörülen

gerekliliklere uygunluğu tehlikeye düşürmeyecek şekilde olmasını sağlar.

(5) Sorumlu kişi, sorumlu eleman istihdam eder. Sorumlu Eleman, kozmetik ürünlerin kayıt ve ön izin işlemlerinin takibini yapar.

İthal Kozmetik
Ürün
Kayıtlandırma
Ve Ön İzin
Başvurularında
Sunulacak Bilgi
Ve Belgeler

7. (1) Kozmetik ürün ithalatı; kozmetik ürün kayıtlandırma ve ön izin belgesi alınması ile ilgili hususlar aşağıda belirtilen iki zorunlu aşamada yürütülür:
- (A) Kozmetik ürün kayıt aşamasında, ithal edilmek istenen kozmetik ürün için Kozmetik Ürün Teknik Dosyası ile Daire'ye kayıt başvurusu yapılır.
- (B) Ön izin belgesi alınması aşamasında, kayıtlı kozmetik ürün için proforma veya fatura eklenmek suretiyle Daire'ye ön izin belgesi için başvuru yapılır.
- (2) Kozmetik Ürün Teknik Dosyası ile kaydı yapılmayan veya eksik yapılan bir kozmetik ürün için ön izin belgesi başvurusu yapılamaz.
- (3) Kozmetik Ürün Teknik Dosyası, aşağıdaki bilgi ve belgelerden oluşur ve kayıt başvurusu bu teknik dosya ile Daireye yapılır:
- (A) İthalatçının Daire'ye kaydı: İthalatçı; adı, açık adresi, iletişim bilgileri, şirkete ait resmi kayıt bilgileri, sorumlu eleman bilgileri, sorumlu kişi bilgileri ile birlikte Daire'ye şirket kaydı yaptırılır.
- (B) Sağlık veya Serbest Satış Sertifikası:
bir kozmetik ürünün ithal edileceği ülkede yürürlükte bulunan mevzuata uygun olarak üretildiğini, ülkenin ilgili yetkili otoritesi tarafından kayıt altına alındığını ve söz konusu ülkede serbestçe piyasaya arz edilip satılmasında herhangi bir yasal engel bulunmadığını gösteren resmi belge.
- (C) Ürün Tanımlama:
İthal edilmek istenen kozmetik ürünün adı ve markası, kozmetik ürün türü ve kategorisi, kullanım amacı, ambalaj türü, üretici bilgileri (İsim, adres, iletişim), menşei, piyasaya arz tarihi.
- (D) Etiket, Ambalaj ve Kullanma Talimatı:
Ürünün, KKTC'de satışa sunulacak şekliyle düzenlenmiş iç ve varsa dış etiket örneği ve ambalaj görseli (pdf formatında) ve kullanım talimatı.
- (4) Kozmetik Ürün Teknik Dosyası ile ilgili teknik hususlar;
- (A) Kozmetik Ürün Teknik Dosyası Türkçe veya İngilizce

sunulur.

- (B) Kozmetik ürün kayıt başvurusu kapsamında sunulacak tüm bilgi ve belgeler elektronik ortamda Kozmetik Bilgi Bankası Sistemi aracılığıyla Daireye iletilir. Başvuruya konu kozmetik ürüne ilişkin teknik dosya ve buna ait bilgi ve belgeler ithalatçı tarafından, ürünün piyasaya son arzından itibaren 10 yıl süreyle muhafaza edilir ve Dairenin talebi üzerine gecikmeksizin ibraz edilir.
- (C) Belgeler eksiksiz bir şekilde sunulmalıdır. Sunulan bu belgelere ilaveten, ileri değerlendirme gereken durumlarda Daire ek bilgi ve belge talep edilebilir. Talep edilecek ek belgelerin gerekçeleri açıkça belirtilmek suretiyle yazılı olarak firmadan istenebilir.

Kozmetik Ürün
Üretim Amaçlı

Hammadde
İthalatı.

8. (1) Kozmetik ürün üretiminde kullanılacak hammaddelerin ithalatı, kayıt ve ön izin olmak üzere iki aşamada yürütülür:
- (A) Kayıt aşamasında, ithal edilmek istenen hammadde için Kozmetik Ürün Üretiminde Kullanılacak Hammadde Teknik Dosyası ile Daire'ye kayıt başvurusu yapılır.
- (B) Ön izin aşamasında, kayıtlı hammadde için proforma/fatura eklenmek suretiyle Daire'ye ön izin belgesi başvurusu yapılır.
- (2) Kozmetik Ürün Üretiminde Kullanılacak Hammadde Teknik Dosyası ile kayıt başvurusu yapılmayan veya eksik yapılan bir hammadde için ön izin belgesi başvurusu yapılamaz ve ön izin belgesi düzenlenemez.
- (3) Kozmetik Ürün Üretiminde Kullanılacak Hammadde Teknik Dosyası ile kayıt başvurusu aşağıdaki bilgi ve belgelerle yapılır:
- (A) Hammadde İthalatçısının Daire'ye kaydı,
- (B) Hammadde İmalatçısının, Üretim Yeri İzni (Eğer hammadde ithalatçısının kendisi üretici ise),
- (C) Hammaddenin etiketi,
- (D) Güvenlik bilgi formu,
- (E) Hammadde saflık verilerinin doğrulanmasına imkân veren analiz raporları ve ilgili teknik belgeler,
- (4) Kozmetik Ürün Üretiminde kullanılacak hammadde ön izni başvurusu yapılabilmesi için, Yasada belirlenen Üretim Yeri Ön İzin işlemleri tamamlanmış olmalıdır.
- Ancak hammadde ithalatçısının kendisinin üretici olmaması halinde Yasada belirlenen Üretim Yeri Ön İzni şartı olması aranmaz.

Ön İzin ve
Piyasaya arz

9. (1) Kayıtlandırılmış ve ithal edilmesi planlanan kozmetik ürün/ürünler için veya Kozmetik ürün üretim amaçlı ithal edilmesi planlanan hammaddeye, ithalat aşamasında kullanılmak üzere; Ön İzin Belgesi alınması için sunulacak olan tüm bilgi ve belgeler elektronik olarak “Kozmetik Bilgi Bankası Sistemi” yolu ile Daire’ye sunulur.
- (2) Ön İzin Başvurusu aşağıdaki bilgi ve belgelerle yapılır:
- (A) Kozmetik Bilgi Bankası Sisteminde bulunan ithalatçı ve ithalat ile ilgili bilgilerin girilmesi,
- (B) Proforma/Faturasının sisteme yüklenmesi

Riskli ürün
kategorisindeki
kozmetik ürünler

10. Bu tüzük doğrultusunda riskli ürün kategorisinde değerlendirilen kozmetik ürün grupları şunlardır:
- (A) Genel olarak mukoza zarları ile temas eden; Ağız bakım ve dudak ürünleri, Dış genital bölge ürünleri ve Göz çevresi ürünleri,
- (B) 0-3 yaş kullanım için üretilmiş bebek ürünleri,
- (C) Hipoalerjenik kişilere, yaşlılara ve riskli bağışıklık yanıtı gösteren kişiler için olan ürünler.

Test Raporlarının
ve İlave
Belgelerin
Sunulması
Gereken İleri
Değerlendirmeye
İlişkin Kurallar

11. (1) Bu Tüzüğün 7’nci maddesinde öngörülen bilgi ve belgelere ilaveten, aşağıdaki hallerden herhangi birinin bulunması halinde, kozmetik ürünün kayıtlandırılması aşamasında bu maddede düzenlenen test raporları ve ilave belgeler Daire’ye sunulur:
- (A) Kozmetik ürünün Türkiye Cumhuriyeti ve Avrupa Birliği dışındaki ülkelerden ithal edilmek istenmesi ve kozmetik ürünün, riskli ürün kategorisi kapsamında olması; veya
- (B) Daire tarafından ürün bakımından risk endişesi bulunduğu belirlenmesi veya makul surette öngörülmesi;veya
- (C) Ürüne ilişkin olumsuz sağlık etkisi tespit edilmesi; veya
- (D) Ürünle bağlantılı uluslararası bir olay meydana gelmesi.
- (2) Yukarıdaki (1)’inci fıkrada belirtilen hallerde, kozmetik ürünün kayıtlandırılması için aşağıdaki ilave bilgi ve belgelerin Daire’ye sunulması zorunludur.

- (A) Ürün Özellikleri ve Kabul Limitleri:
Ürünün fiziksel, kimyasal ve mikrobiyolojik özellikleri ile bunlara ilişkin kabul limitlerini gösteren belgeler. Bu belgeler; Bu raporlar Akredite bir Laboratuvar tarafından düzenlenmiş olmalıdır.
- (i) Kimyasal ve Fiziksel Test Raporu,
- (ii) Mikrobiyolojik Test Raporu,
- (iii) Koruyucu Etkinlik Test Raporu,
- (iv) Stabilite Test Raporu sunulmalıdır.
- (B) Ürünün İddia Edilen Etkilerini Açıklayan Belgeler:
Ürünün piyasaya arzında ileri sürülen fayda, etki veya iddiaları destekleyici bilimsel veya teknik belgeler. (Doğal, hipoalerjenik, bebek cildine uygun, UV koruması vb. beyanlar için destekleyici belgeler)
- (C) İthalatçının hazırlayacağı bir beyan ile; ihtiyaç halinde iletişim kurulacak gerçek bir kişinin adı ve iletişim bilgileri.
- (D) Daire, yukarıda sunulan bilgilere ve belgelere dayanarak veya insan, hayvan veya çevre için kabul edilemez bir risk oluşturduğunu tespit etmesi halinde, başvuru sahibinden ek açıklayıcı bilgi veya belge vermesini isteyebilir.

- | | |
|--------------------------------------|---|
| Olumsuz Sağlık Etkisi | 12. Olumsuz sağlık etki olması durumunda, hızlı ve uygun tıbbi tedavi sağlamak üzere Acil Sağlık Hizmetlerine veya yetkili sağlık personeline ürün çerçeve formülasyonunu (hacim veya miktar oranlarının aralıklar şeklinde belirtildiği) ve Toksikoloji Test Raporu ürünü piyasaya süren sorumlu kişi tarafından ivedi olarak sunulur. |
| Bilgilerin güncellenmesi zorunluluğu | 13. Sorumlu kişi, bu Tüzük kuralları gereğince Daireye sunduğu bilgi ve belgelerin herhangi birinin değişmesi halinde bilgileri en geç 10(on) iş günü içerisinde günceller. |
| Yürütme Yetkisi | 14. Bu Tüzük, Bakanlık tarafından yürütülür. |
| Yürürlüğe Giriş | 15. Bu Tüzük, Resmi Gazete'de yayımlandığı tarihten başlayarak yürürlüğe girer. |

EK-I
Ambalajlama ve Etiketlemeye İlişkin Kurallar

(1) Kozmetik ürünler ancak iç ve dış ambalajlarında bulunan aşağıdaki bilgilerin silinemez, kolayca okunabilir ve görülebilir olması halinde piyasada bulundurulabilir:

a) Sorumlu gerçek veya tüzel kişinin adı ve adresi. Bu bilgiler, sorumlu kişiyi ve adresini tanımlamayı mümkün kılacak şekilde kısaltılabilir. İthal kozmetik ürünlerin menşei belirtilir.

b) Beş gram veya beş mililitrenin altındaki ambalajlar, bedelsiz numuneler ve tek dozluk ürünler hariç olmak üzere ağırlık ya da hacim cinsinden ambalajlama anındaki nominal içerik. Ağırlık veya hacim detaylarının önemli olmadığı, birden fazla birim ürünün tek ambalajda satıldığı durumlarda, birim ürün sayısının ambalaj üzerinde belirtilmesi koşuluyla, ambalaj içindeki birimlere miktar yazılması gerekmez. Ürün sayısının dışarıdan rahatlıkla görülebilmesi halinde ya da ürün normalde tek başına satılıyor ise ürün sayısının ambalaj üzerinde belirtilmesine gerek yoktur.

c) Bir kozmetik ürünün, normal şartlar altında depolandığı takdirde, başlangıçtaki fonksiyonlarını yerine getirmeye ve özellikle bu Tüzüğün 5 inci maddesine uygun kalmaya devam ettiği minimum dayanma tarihi.

1) Bu tarihe veya ambalaj üzerinde bulunduğu yere ilişkin verilecek detaylardan önce, Ek 3'ün üçüncü maddesinde belirtilen sembol veya "tarihinden önce kullanılmalıdır" ifadesi gelir.

2) Tarih açıkça ve sırasıyla "ay, yıl" ya da "gün, ay, yıl" olarak belirtilir. Gerektiğinde, ürünün belirtilen dayanıklılığının garanti edilebilmesi için karşılanması gereken şartlara dair ek bilgi verilir.

3) Minimum dayanma süresi otuz ayı geçen kozmetik ürünlerde, tarih belirtilmesi zorunlu değildir. Ancak bu ürünlerde, ürünün açılmasından itibaren güvenli olacağı ve tüketiciye bir zarar vermeksizin kullanılabileceği süre belirtilir. Açıldıktan sonra dayanıklılık kavramının aranmadığı ürünler hariç olmak üzere, Ek 3'nin ikinci maddesinde verilen sembolü takiben kullanım süresi ay ve/veya yıl olarak belirtilir.

ç) Kullanımda dikkate alınması gereken özel uyarılar ve en azından Ek III ila VI'da listelenen tedbirler ve profesyonel kullanım amaçlı kozmetik ürünler ile ilgili bütün özel ihtiyati bilgiler belirtilir.

d) Kozmetik ürünün tanımlanması için imalat parti veya seri numarası ile varsa imalatçının verdiği referans numarası belirtilir. Kozmetik ürünün çok küçük olması nedeniyle bunun uygulanmasının imkânsız olması halinde bu bilgiler, dış ambalajın üzerinde bulunur.

e) Ürünün sunum şekli itibariyle açıkça belli olmadığı takdirde, ambalaj üzerinde ürünün fonksiyonu belirtilir.

f) Ürün bileşenlerinin listesi dış ambalajda belirtilir. Buna ek olarak iç ambalajda da belirtilebilir. Bu listenin başına, "ürün bileşenleri" ifadesi veya aynı anlama gelen Türkçe veya İngilizce bir ifade yazılır. Bu maddenin amaçları doğrultusunda ürün bileşeni; imalat sürecinde kozmetik ürün içerisinde kasıtlı olarak kullanılan her türlü madde veya karışım anlamına gelir. Ancak aşağıdakiler ürün bileşeni olarak değerlendirilmez:

1) Kullanılan ham maddedeki safsızlıklar.

2) Karışımda kullanılan ancak bitmiş üründe bulunmayan yardımcı teknik maddeler.

g) Parfümler, aromatik bileşikler ve bunların ham maddeleri "parfüm" ya da "aroma" terimleri ile ifade edilir. Ayrıca, Ek III'ün "diğer" sütununa göre belirtilmesi gereken maddelerin varlığı, ürün bileşenleri listesinde parfüm veya aroma terimlerine ek olarak belirtilir.

ğ) Ürün bileşenleri listesi, kozmetik ürüne eklendikleri zamandaki ağırlıkları baz alınarak azalan ağırlık sıralaması şeklinde verilir. %1'den az olan konsantrasyonlarda bulunan bileşenler, %1'den yüksek konsantrasyonda bulunan bileşenler sıralandıktan sonra, herhangi bir sıralamayla verilebilirler.

h) Nanomateryal şeklinde bulunan bütün bileşenler, ürün bileşenleri listesinde açıkça belirtilir. Bu bileşenlerin yanına parantez içinde "nano" ifadesi yazılır.

ı) Saçların, kılların ve tüylerin boyanması amacıyla kullanılanlar dışındaki boyar maddeler, diğer kozmetik bileşenlerinin ardından herhangi bir sıralamayla listelenebilir. Saçların, kılların ve tüylerin boyanması amacıyla kullanılan boyar maddeler hariç olmak üzere, çeşitli renk tonlarında piyasaya arz edilen dekoratif kozmetik ürünler için renk çeşitleri içinde bulunan boyar maddeler, "içerebilir" ifadesi ya da "+/-" sembolü koyulması kaydıyla listelenebilir. Uygulanabildiği hallerde, Renk İndeksi (CI) kullanılır.

(2) Birinci fıkranın (ç), (f), (g), (ğ), (h) ve (ı) bentlerinde belirtilen bilgilerin etikete eklenmesinin uygulamada mümkün olmaması halinde aşağıdakiler yapılır:

a) Bilgiler, kozmetik ürüne ekli ya da ilişige konmuş bir broşür, etiket, kâğıt şerit, fiş ya da kart üzerinde verilir.

b) Uygulanabildiği hallerde, birinci fıkranın (ç) bendinde belirtilen bilgiler için iç veya dış ambalajda ve birinci fıkranın (f), (g), (ğ), (h) ve (ı) bentlerinde belirtilen bilgiler için dış ambalajda bulunması gereken kısaltmalarla ya da Ek 3'nin birinci maddesinde verilen sembol ile bu bilgilere atıfta bulunulur.

(3) Birinci fıkranın (f), (g), (ğ), (h) ve (ı) bentlerinde belirtilen bilgilerin bir etiket, kâğıt şerit, fiş veya kart ya da eklenmiş bir broşürde bulunmasının uygulamada imkânsız olduğu sabun, banyo topları ve diğer küçük ürünler söz konusu olduğunda, bu bilgiler, ürünün satışa sunulduğu ambalajın hemen yakınında bulunan bir notta verilir.

(4) Satışa hazır şekilde ambalajlanmamış, satış yerinde müşterinin isteği ile ambalajlanan veya anında satılmak üzere satış yerinde önceden ambalajlanmış kozmetik ürünler bu Yönetmelik gerekliliklerine uygun şekilde ve birinci fıkrada atıfta bulunulan bilgilerin yer aldığı bir bilgi kartı ile nihai kullanıcıya sunulur.

(5) Birinci fıkranın (b), (c), (ç) ve (e) bentlerinde ve iki ila dördüncü fıkralarda belirtilen bilgiler Türkçe sunulur.

(6) Birinci fıkranın (f), (g), (ğ), (h) ve (ı) bentlerinde belirtilen bilgiler, 33 üncü maddede atıfta bulunulan, ortak bileşen adlarına yönelik sözlük kullanılarak belirtilir. Ortak bileşen adının bulunmaması halinde, genel olarak kabul edilmiş bir terminolojide bulunan bir ad kullanılır.

Ürün iddiaları

(1) Kozmetik ürünlerin etiketlemesinde, piyasada bulundurulmasında, tanıtımında ve reklamlarında, bu ürünlerin sahip olmadığı özellikler veya fonksiyonların bulunduğunu ima eden metinler, adlar, ticari markalar, tescilli ticari markalar, resimler ve figüratif veya diğer işaretler kullanılamaz.

(2) Kurum, kozmetik ürünlerde kullanılacak iddialara ilişkin Komisyonun yayımladığı ortak kriterleri referans alarak ulusal ortak kriterler listesi oluşturur ve buna aykırı olan ürünlerin uygunluğunu sağlamak üzere gerekli tedbirleri alır.

(3) Yalnızca, imalatçının ya da tedarikçilerinin bitmiş kozmetik üründe, prototipinde ya da içerdiği herhangi bir bileşende hayvan testi yapmamış ya da yaptırmamış olması halinde veya başkaları tarafından yeni bir kozmetik ürün geliştirmek amacıyla hayvanlar üzerinde test edilmiş herhangi bir bileşen kullanmamış olması halinde; sorumlu kişi, ürün ambalajında ya da ürünün beraberindeki veya üründen bahseden her türlü dokümanda, notta, etikette, kâğıt şerit ya da kartta herhangi bir hayvan testi yapılmadığını ifade edebilir.

EK II
Kozmetik Ürünlerde Yasaklı Maddeler Listesi

Referans no	Madde Tanımlaması		
	Kimyasal İsmi/INN	CAS No	EC No
a	B	c	d
1	N-(5-Klorobenzoksazol-2-il)asetamid	35783-57-4	
2	(2-Asetoksietil) trimetilamonyum hidroksit (Asetilkolin) ve tuzları	51-84-3	200-128-9
3	Deanol aseglumat (INN)	3342-61-8	222-085-5
4	Spirolakton (INN)	52-01-7	200-133-6
5	[4-(4-Hidroksi-3-iyodofenoksi)-3,5-diyodofenil]asetik asit (INN) ve tuzları (Tiratrikol)	51-24-1	200-086-1
6	Metotreksat (INN)	59-05-2	200-413-8
7	Aminokaproik asit (INN) ve tuzları	60-32-2	200-469-3
8	Cinchofen (INN), tuzları, türevleri ve türevlerin tuzları	132-60-5	205-067-1
9	Tiropropik asit (INN) ve tuzları	51-26-3	
10	Trikloroasetik asit	76-03-9	200-927-2
11	<i>Aconitum napellus L.</i> (yaprakları, kökleri ve galenik preparatları)	84603-50-9	283-252-6
12	Akonitin (<i>Aconitum napellus L.</i> 'nin temel alkaloidi) ve tuzları	302-27-2	206-121-7
13	<i>Adonis vernalis L.</i> ve preparatları	84649-73-0	283-458-6
14	Epinefrin (INN)	51-43-4	200-098-7
15	<i>Rauwolfia serpentina L.</i> , alkaloidleri ve tuzları	90106-13-1	290-234-1
16	Alkin alkolleri, esterleri, eterleri ve tuzları		
17	İzoprenalin (INN)	7683-59-2	231-687-7
18	Allil izotiyosiyanat	57-06-7	200-309-2
19	Alloklamid (INN) ve tuzları	5486-77-1	
20	Nalorfin (INN), tuzları ve eterleri	62-67-9	200-546-1

21	Merkezi sinir sistemi üzerinde etkili sempatomimetik aminler: Avrupa Konseyinin AP (69) 2 sayılı kararında atıfta bulunulan, tıbbi reçeteye tabi ilaçların ilk listesinde bulunan herhangi bir madde	300-62-9	206-096-2
22	Anilin, tuzları ve halojenlenmiş ve sülfonlanmış türevleri	62-53-3	200-539-3
23	Betoksikain (INN) ve tuzları	3818-62-0	
24	Zoksazolamin (INN)	61-80-3	200-519-4
25	Prokainamid (INN), tuzları ve türevleri	51-06-9	200-078-8
26	Benzidin	92-87-5	202-199-1
27	Tuaminoheptan (INN), izomerleri ve tuzları	123-82-0	204-655-5
28	Oktodrin (INN) ve tuzları	543-82-8	208-851-1
29	2-Amino-1,2-bis(4-metoksifenil)etanol ve tuzları	530-34-7	
30	1,3-Dimetilpentilamin ve tuzları	105-41-9	203-296-1
31	4-Aminosalisilik asit ve tuzları	65-49-6	200-613-5
32	Toluidinler, izomerleri, tuzları ve halojenlenmiş ve sülfonlanmış türevleri	26915-12-8	248-105-2
33	Ksilidinler, izomerleri, tuzları, halojenlenmiş ve sülfonlanmış türevleri	1300-73-8	215-091-4
34	Imperatorin (9-(3-metilbut-2-eniloksi)furo[3,2- g]kromen-7-on)	482-44-0	207-581-1
35	<i>Ammi majus L.</i> ve galenik preparatları	90320-46-0	291-072-4
36	2,3-Dikloro-2-metilbutan	507-45-9	
37	Androjenik etkili maddeler		
38	Antrasen yağı	120-12-7	204-371-1
39	Antibiyotikler		
40	Antimon ve bileşikleri	7440-36-0	231-146-5
41	<i>Apocynum cannabinum L.</i> ve preparatları	84603-51-0	283-253-1
42	Apomorfin ((R) 5,6,6a,7-tetrahidro-6-metil-4H-dibenzo[de,g]kinolin- 10,11-diol) ve tuzları	58-00-4	200-360-0
43	Arsenik ve bileşikleri	7440-38-2	231-148-6
44	<i>Atropa belladonna L.</i> ve preparatları	8007-93-0	232-365-9
45	Atropin, tuzları ve türevleri	51-55-8	200-104-8

46	EK III'te belirtilen şartlar altındaki baryum sülfür istisna olmak üzere baryum tuzları ve Ek IV'te listelenen boyar maddelerden hazırlanmış baryum sülfat, lakları, tuzları ve pigmentleri		
47	Benzen	71-43-2	200-753-7
48	Benzimidazol-2(3H)-on	615-16-7	210-412-4
49	Benzazepinler ve benzodiazepinler	12794-10-4	
50	1-Dimetilaminometil-1-metilpropil benzoat (amilokain) ve tuzları	644-26-8	211-411-1
51	2,2,6-Trimetil-4-piperidil benzoat (ökain) ve tuzları	500-34-5	
52	İzokarboksazid (INN)	59-63-2	200-438-4
53	Bendroflumetiiazid (INN) ve türevleri	73-48-3	200-800-1
54	Berilyum ve bileşikleri	7440-41-7	231-150-7
55	Brom, elemental	7726-95-6	231-778-1
56	Bretilyum tosilat (INN)	61-75-6	200-516-8
57	Karbromal (INN)	77-65-6	201-046-6
58	Bromizoval (INN)	496-67-3	207-825-7
59	Bromfeniramin (INN) ve tuzları	86-22-6	201-657-8
60	Benzilonyum bromür (INN)	1050-48-2	213-885-5
61	Tettilamonyum bromür (INN)	71-91-0	200-769-4
62	Brusin	357-57-3	206-614-7
63	Tetrakain (INN) ve tuzları	94-24-6	202-316-6
64	Mofebutazon (INN)	2210-63-1	218-641-1
65	Tolbutamid (INN)	64-77-7	200-594-3
66	Karbutamid (INN)	339-43-5	206-424-4
67	Fenilbutazon (INN)	50-33-9	200-029-0
68	Kadmiyum ve bileşikleri	7440-43-9	231-152-8
69	Cantharides, Cantharis vesicatoria	92457-17-5	296-298-7
70	Kantaridin	56-25-7	200-263-3
71	Fenprobamat (INN)	673-31-4	211-606-1

72	Karbazolün nitro türevleri		
73	Karbon disülfid	75-15-0	200-843-6
74	Katalaz	9001-05-2	232-577-1
75	Cephaeline ve tuzları	483-17-0	207-591-6
76	Chenopodium ambrosioides L. (esansiyel yağ)	8006-99-3	
77	2,2,2-Trikloroetan-1,1-diol	302-17-0	206-117-5
78	Klorin	7782-50-5	231-959-5
79	Klorpropamid (INN)	94-20-2	202-314-5
81	4-Fenilazofenilen-1,3-diamin sitrat hidroklorür (kriozidin sitrat hidroklorür)	5909-04-6	
82	Klorzoksazon (INN)	95-25-0	202-403-9
83	2-Kloro-6-metilpirimidin-4-ildimetilamin (krimidin-ISO)	535-89-7	208-622-6
84	Klorprotiksen (INN) ve tuzları	113-59-7	204-032-8
85	Klofenamid (INN)	671-95-4	211-588-5
86	N,N-bis(2-kloroetil)metilamin N-oksit ve tuzları	126-85-2	
87	Klormetin (INN) ve tuzları	51-75-2	200-120-5
88	Siklofosfamid (INN) ve tuzları	50-18-0	200-015-4
89	Mannomustin (INN) ve tuzları	576-68-1	209-404-3
90	Butanilikain (INN) ve tuzları	3785-21-5	
91	Kloromezanon (INN)	80-77-3	201-307-4
92	Triparanol (INN)	78-41-1	201-115-0
93	2-[2(4-Klorofenil)-2-fenilasetil]indan-1,3-dion (klorofasinon-ISO)	3691-35-8	223-003-0
94	Klorfenoksamin (INN)	77-38-3	
95	Fenaglikodol (INN)	79-93-6	201-235-3
96	Kloroetan	75-00-3	200-830-5
97	Krom; kromik asit ve tuzları	7440-47-3	231-157-5
98	Claviceps purpurea Tul., alkaloidleri ve galenik preparatları	84775-56-4	283-885-8
99	Conium maculatum L. (meyve, toz, galenik preparatlar)	85116-75-2	285-527-6

100	Glisiklamit (INN)	664-95-9	211-557-6
101	Kobalt benzensülfonat	23384-69-2	
102	Kolşisin, tuzları ve türevleri	64-86-8	200-598-5
103	Kolşikosid ve türevleri	477-29-2	207-513-0
104	Colchicum autumnale L. ve galenik preparatları	84696-03-7	283-623-2
105	Konvallatoksin	508-75-8	208-086-3
106	Anamirta cocculus L. (meyve)		
107	Croton tiglium L. (yağ)	8001-28-3	
108	1-Butil-3-(N-krotonoilsülfonilil)üre	52964-42-8	
109	Kürar ve kürarin	8063-06-7/ 22260-42-0	232-511-1/ 244-880-6
110	Sentetik kürarizanlar		
111	Hidrojen siyanür ve tuzları	74-90-8	200-821-6
112	Feklemine (INN); 2-(alfa-Sikloheksilbenzil)- N,N,N',N'-tetraetil-1,3- propandiamin	3590-16-7	
113	Cyclomenol (INN) ve tuzları	5591-47-9	227-002-6
114	Sodium heksasiklonate (INN)	7009-49-6	
115	Heksapropimate (INN)	358-52-1	206-618-9
117	O,O'-Diasetil-N-allyl-N-normorfin	2748-74-5	
118	Pipazetat (INN) ve tuzları	2167-85-3	218-508-8
119	5-(α,β -Dibromofenetil)-5-metilhidantoin	511-75-1	208-133-8
120	N,N'-Pentametilenbis(trimetilamonyum) tuzları, örn. pentametonyum bromür (INN)	541-20-8	208-771-7
121	N,N'-[(Metilimino)diyetilen]bis(etildimetilamonyum) tuzları, örn. azametonyum bromür (INN)	306-53-6	206-186-1
122	Siklarbamat (INN)	5779-54-4	227-302-7
123	Klofenotan (INN); DDT (İSO)	50-29-3	200-024-3
124	N,N'-Hekzametilenbis(trimetilamonyum) tuzları, örn. hekzametonyum bromür (INN)	55-97-0	200-249-7

125	Dikloroetanlar (etilen klorürler) örn.1,2-Dikloroetan	107-06-2	203-458-1
126	Dikloroetilenler (asetilen klorürler) örn.Viniliden klorür (1,1-Dikloroetilen)	75-35-4	200-864-0
127	Liserjit (INN) (LSD) ve tuzları	50-37-3	200-033-2
128	2-Dietilaminoetil 3-hidroksi-4-fenilbenzoat ve tuzları	3572-52-9	222-686-2
129	Kinkokain (INN) ve tuzları	85-79-0	201-632-1
130	3-Dietilaminopropil sinnamat	538-66-9	
131	O,O'-Dietil-O-4-nitrofenil fosforotiyoat (Paration - ISO)	56-38-2	200-271-7
132	[Oksalilbis(iminoetilen)]bis[(o-klorobenzil)dietilamonyum] uzları, örn.ambenonyum klorür (INN)	115-79-7	204-107-5
133	Metilprilon (INN) ve tuzları	125-64-4	204-745-4
134	Digitalin ve Digitalis purpurea L.'nin tüm heterozitleri	752-61-4	212-036-6
135	7-[2-Hidroksi-3-(2-hidroksietil-N-metilamino)propil]teofilin (ksantino)	2530-97-4	
136	Dioksetedrin (INN) ve tuzları	497-75-6	207-849-8
137	Piprokuraryum iyodür (INN)	3562-55-8	222-627-0
138	Propifenazon (INN)	479-92-5	207-539-2
139	Tetrabenazin (INN) ve tuzları	58-46-8	200-383-6
140	Kaptodiam (INN)	486-17-9	207-629-1
141	Mefeklorazin (INN) ve tuzları	1243-33-0	
142	Dimetilamin	124-40-3	204-697-4
143	1,1-Bis(dimetilaminometil)propil benzoat (amidrikain, alipin) ve tuzları	963-07-5	213-512-6
144	Metapirilen (INN) ve tuzları	91-80-5	202-099-8
145	Metamfepramon (INN) ve tuzları	15351-09-4	239-384-1
146	Amitriptilin (INN) ve tuzları	50-48-6	200-041-6
147	Metformin (INN) ve tuzları	657-24-9	211-517-8
148	İzosorbid dinitrat (INN)	87-33-2	201-740-9
149	Malononitril	109-77-3	203-703-2
150	Suksinonitril	110-61-2	203-783-9

151	Dinitrofenol izomerleri	51-28-5/ 329-71-5/ 573-56-8/ 25550-58-7	200-087-7/ 206-348-1/ 209-357-9/ 247-096-2
152	Inprokuon (INN)	436-40-8	
153	Dimevamid (INN) ve tuzları	60-46-8	200-479-8
154	Difenilpiralin (INN) ve tuzları	147-20-6	205-686-7
155	Sulfinpirazon (INN)	57-96-5	200-357-4
156	N-(3-Karbamoil-3,3-difenilpropil)-N,N-diizopropilmetil-amonyum tuzları, örn.izopropamid iyodür (INN)	71-81-8	200-766-8
157	Benaktizin (INN)	302-40-9	206-123-8
158	Benzatropin (INN) ve tuzları	86-13-5	
159	Siklizin (INN) ve tuzları	82-92-8	201-445-5
160	5,5-Difenil-4-imidazolidon (Doksenitoin (INN))	3254-93-1	221-851-6
161	Probenesid (INN)	57-66-9	200-344-3
162	Disulfiram (INN); tıram (INN)	97-77-8/ 137-26-8	202-607-8/ 205-286-2
163	Emetin, tuzları ve türevleri	483-18-1	207-592-1
164	Efedrin ve tuzları	299-42-3	206-080-5
165	Oksanamid (INN) ve türevleri	126-93-2	
166	Eserin veya fizostigmin ve tuzları	57-47-6	200-332-8
167	Serbest amino grupları olan 4-Aminobenzoik asit ve esterleri	150-13-0	205-753-0
168	Kolin tuzları ve esterleri, örn.kolin klorür (INN)	67-48-1	200-655-4
169	Karamifen (INN) ve tuzları	77-22-5	201-013-6
170	Dietil 4-nitrofenil fosfat (Paraokson - ISO))	311-45-5	206-221-0
171	Metetoheptazin (INN) ve tuzları	509-84-2	
172	Oksfeneridin (INN) ve tuzları	546-32-7	
173	Etoheptazin (INN) ve tuzları	77-15-6	201-007-3
174	Metheptazin (INN) ve tuzları	469-78-3	

175	Metilfenidat (INN) ve tuzları	113-45-1	204-028-6
176	Doksilamin (INN) ve tuzları	469-21-6	207-414-2
177	Tolboksan (INN)	2430-46-8	
178	4-Benziloksifenol ve 4-etoksifenol	103-16-2/ 622-62-8	203-083-3/ 210-748-1
179	Paretoksikain (INN) ve tuzları	94-23-5	205-246-4
180	Fenozolon (INN)	15302-16-6	239-339-6
181	Glutetimid (INN) ve tuzları	77-21-4	201-012-0
182	Etilen oksit	75-21-8	200-849-9
183	Bemegrid (INN) ve tuzları	64-65-3	200-588-0
184	Valnoktamid (INN)	4171-13-5	224-033-7
185	Haloperidol (INN)	52-86-8	200-155-6
186	Parametazon (INN)	53-33-8	200-169-2
187	Fluanizon (INN)	1480-19-9	216-038-8
188	Triflupridol (INN)	749-13-3	
189	Fluoreson (INN)	2924-67-6	220-889-0
190	Florourasil (INN)	51-21-8	200-085-6
191	Hidroflorik asit, Ek III'de belirtilenler hariç normal tuzları, kompleksleri ve hidroflorürleri	7664-39-3	231-634-8
192	Furfuriltrimetilamonyum tuzları, örn. furtretonyum iyodür (INN)	541-64-0	208-789-5
193	Galantamin (INN)	357-70-0	
194	Progesteronlar		
195	1,2,3,4,5,6-Hekzaklorosikloheksan (BHC-ISO)	58-89-9	200-401-2
196	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hekzakloro-6,7-epoksi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetano-naftalen (endrin-ISO)	72-20-8	200-775-7
197	Hekzakloroetan	67-72-1	200-666-4
198	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hekzakloro-1,4,4a,5,8,8a-hekzahidro-1,4:5,8-dimetanonafalen (izodrin-ISO)	465-73-6	207-366-2

199	Hidrastin, hidrastinin ve tuzları	118-08-1/ 6592-85-4	204-233-0/ 229-533-9
200	Hidrazitler ve tuzları örn.İzoniazid (INN)	54-85-3	200-214-6
201	Hidrazin, türevleri ve tuzları	302-01-2	206-114-9
202	Oktamoksin (INN) ve tuzları	4684-87-1	
203	Warfarin (INN) ve tuzları	81-81-2	201-377-6
204	Etil bis(4-hidroksi-2-okso-1-benzopiran-3-il)asetat ve asit tuzları	548-00-5	208-940-5
205	Metokarbamol (INN)	532-03-6	208-524-3
206	Propatilnitrat (INN)	2921-92-8	220-866-5
207	4,4'-Dihidroksi-3,3'-(3-metiltiyopropiliden) dikumarin		
208	Fenadiazol (INN)	1008-65-7	
209	Nitroksolin (INN) ve tuzları	4008-48-4	223-662-4
210	Hiyosiyamin, tuzları ve türevleri	101-31-5	202-933-0
211	Hyoscyamus niger L. (yaprakları, tohumları, tozu ve galenik preparatları)	84603-65-6	283-265-7
212	Pemolin (INN) ve tuzları	2152-34-3	218-438-8
213	İyot	7553-56-2	231-442-4
214	Dekametilenbis(trimetilamonyum) tuzları, örn.dekametonyum bromür (INN)	541-22-0	208-772-2
215	Ipekakuanha (Cephaelis ipecacuanha Brot. ve bağlı türleri) (kökleri, tozu ve galenik preparatları)	8012-96-2	232-385-8
216	(2-İzopropilpent4-enoil)üre (apronalid)	528-92-7	208-443-3
217	α -Santonin [(3S,5aR,9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-hekzahidro3,5a,9-trimetilnafto [1,2-b] furan-2,8-dion]	481-06-1	207-560-7
218	Lobelia inflata L. ve galenik preparatları	84696-23-1	283-642-6
219	Lobelin (INN) ve tuzları	90-69-7	202-012-3
220	Barbituratlar		
221	Cıva ve bileşikleri, Ek V' de belirtilen özel durumlar dışında	7439-97-6	231-106-7
222	3,4,5-Trimetoksifenetilamin (Meskalin) ve tuzları	54-04-6	200-190-7
223	Metaldehit	9002-91-9	

224	2-(4-Allil-2-metoksifenoksi)-N,N-dietilasetamid ve tuzları	305-13-5	
225	Coumetarol (INN)	4366-18-1	224-455-1
226	Dekstrometorfan (INN) ve tuzları	125-71-3	204-752-2
227	2-Metilheptilamin ve tuzları	540-43-2	
228	İzometepten (INN) ve tuzları	503-01-5	207-959-6
229	Mekamilamin (INN)	60-40-2	200-476-1
230	Guaifenesin (INN)	93-14-1	202-222-5
231	Dikumarol (INN)	66-76-2	200-632-9
232	Fenmetrazin (INN), türevleri ve tuzları	134-49-6	205-143-4
233	Tiamazol (INN)	60-56-0	200-482-4
234	3,4-Dihidro-2-metoksi-2-metil-4-fenil-2H,5H-pirano c]-[1] benzopiran-5-on (siklokumarol)	[3,2- 518-20-7	208-248-3
235	Carisoprodol (INN)	78-44-4	201-118-7
236	Meprobat (INN)	57-53-4	200-337-5
237	Tefazolin (INN) ve tuzları	1082-56-0	
238	Arekolin	63-75-2	200-565-5
239	Poldin metilsülfat (INN)	545-80-2	208-894-6
240	Hidroksizin (INN)	68-88-2	200-693-1
241	2-Naftol	135-19-3	205-182-7
242	1-ve 2-Naftilaminler ve tuzları	134-32-7/ 91-59-8	205-138-7/ 202-080-4
243	3-(1-Naftil)-4-hidroksikumarin	39923-41-6	
244	Nafazolin (INN) ve tuzları	835-31-4	212-641-5
245	Neostigmin ve tuzları örn.neostigmin bromür (INN)	114-80-7	204-054-8
246	Nikotin ve tuzları	54-11-5	200-193-3
247	Amil nitritler	110-46-3	203-770-8
248	İnorganik nitritler, sodyum nitrit hariç	14797-65-0	
249	Nitrobenzen	98-95-3	202-716-0

250	Nitrokrezoller ve alkali metal tuzları	12167-20-3	
251	Nitrofurantoin (INN)	67-20-9	200-646-5
252	Furazolidon (INN)	67-45-8	200-653-3
253	Nitrogliserin; Propan-1,2,3-triil trinitrat	55-63-0	200-240-8
254	Asenokumarol (INN)	152-72-7	205-807-3
255	Alkali pentasiyanonitrozilferrat (2-)	14402-89-2/ 13755-38-9	238-373-9 / -
256	Nitrostilbenler, homologları ve türevleri		
257	Noradrenalin ve tuzları	51-41-2	200-096-6
258	Noskapin (INN) ve tuzları	128-62-1	204-899-2
259	Guanetidin (INN) ve tuzları	55-65-2	200-241-3
260	Östrojenler		
261	Oleandrin	465-16-7	207-361-5
262	Klortalidon (INN)	77-36-1	201-022-5
263	Pelletierin ve tuzları	2858-66-4/ 4396-01-4	220-673-6/ 224-523-0
264	Pentakloroetan	76-01-7	200-925-1
265	Pentaeritritil tetranitrat (INN)	78-11-5	201-084-3
266	Petrikloral (INN)	78-12-6	
267	Oktamilamin (INN) ve tuzları	502-59-0	207-947-0
268	Pikrik asit	88-89-1	201-865-9
269	Fenasemid (INN)	63-98-9	200-570-2
270	Difenkloksazin (INN)	5617-26-5	
271	2-Fenilindan-1,3-dion (fenindion (INN))	83-12-5	201-454-4
272	Etilfenasemid (pheneturide (INN))	90-49-3	201-998-2
273	Fenprokumon (INN)	435-97-2	207-108-9
274	Feniramidol (INN)	553-69-5	209-044-7
275	Triamteren (INN) ve tuzları	396-01-0	206-904-3

276	Tetraetil pirofosfat (TEPP - İSO)	107-49-3	203-495-3
277	Tritolil fosfat	1330-78-5	215-548-8
278	Psilosibin (INN)	520-52-5	208-294-4
279	Fosfor ve metal fosfitler	7723-14-0	231-768-7
280	Talidomid (INN) ve tuzları	50-35-1	200-031-1
281	Physostigma venenosum Balf.	89958-15-6	289-638-0
282	Pikrotoksin	124-87-8	204-716-6
283	Pilokarpin ve tuzları	92-13-7	202-128-4
284	α -Piperidin-2-il-benzil asetat, laevorotatory threoform (levofacetoperan (INN)) ve tuzları	24558-01-8	
285	Pipradrol (INN) ve tuzları	467-60-7	207-394-5
286	Azasiklonol (INN) ve tuzları	115-46-8	204-092-5
287	Bietamiverin (INN)	479-81-2	207-538-7
288	Butopirine (INN) ve tuzları	55837-15-5	259-848-7
289	Kurşun ve bileşikleri	7439-92-1	231-100-4
290	Koniin	458-88-8	207-282-6
291	Prunus laurocerasus L. ('karayemiş suyu')	89997-54-6	289-689-9
292	Metirapon (INN)	54-36-4	200-206-2
293	İyonize radyasyondan kaynaklanan tehlikelere karşı halkın ve çalışanların sağlığının korunması ile ilgili temel güvenlik standartlarını içeren 24/03/2000 tarihli 23999 sayılı resmi gazete'de yayımlanan Radyasyon Güvenliği Yönetmeliğinde ⁽¹⁾ belirlenmiş radyoaktif maddeler		
294	Juniperus sabina L. (yaprakları, esansiyel yağı ve galenik preparatları)	90046-04-1	289-971-1
295	Hiyosin, tuzları ve türevleri	51-34-3	200-090-3
296	Altın tuzları		
297	Ek III'ün 49 numaralı satırında belirtilen koşullar kapsamında selenyum disülfid hariç selenyum ve bileşikleri	7782-49-2	231-957-4
298	Solanum nigrum L. ve galenik preparatları	84929-77-1	284-555-6
299	Sparteın (INN) ve tuzları	90-39-1	201-988-8
300	Glukokortikoidler (Kortikosteroidler)		

301	Datura stramonium L. ve galenik preparatları	84696-08-2	283-627-4
302	Strofantinler, aglukonları ve ilgili türevleri	11005-63-3	234-239-9
303	Strophantus türleri ve galenik preparatları		
304	Striknin ve tuzları	57-24-9	200-319-7
305	Strychnos türleri ve galenik preparatları		
306	Narkotikler, doğal ve sentetik: 30 Mart 1961'de New York'ta imzalanan Narkotik İlaçlara İlişkin Tek Sözleşmenin Tablo I ve II' de listelenen tüm maddeler		
307	Sülfonamidler (-NH ₂ gruplarının bir ya da daha fazla H- atomunun yer değiştirilmesi ile elde edilen sülfanilamid ve türevleri) ve tuzları		
308	Sultiame (INN)	61-56-3	200-511-0
309	Neodimyum ve tuzları	7440-00-8	231-109-3
310	Tiyotepa (INN)	52-24-4	200-135-7
311	Pilocarpus jaborandi Holmes ve galenik preparatları	84696-42-4	283-649-4
312	Tellür ve bileşikleri	13494-80-9	236-813-4
313	Ksilometazolin (INN) ve tuzları	526-36-3	208-390-6
314	Tetrakloroetilen	127-18-4	204-825-9
315	Karbon tetraklorür	56-23-5	200-262-8
316	Hekzaetil tetrafosfat	757-58-4	212-057-0
317	Talyum ve bileşikleri	7440-28-0	231-138-1
318	Thevetia neriifolia Juss., glikozit ekstresi	90147-54-9	290-446-4
319	Etiyonamid (INN)	536-33-4	208-628-9
320	Fenotiyazin (INN) ve bileşikleri	92-84-2	202-196-5
321	Tiyoure ve türevleri, Ek III'te listelenen hariç	62-56-6	200-543-5
322	Mefenesin (INN) ve esterleri	59-47-2	200-427-4
323	Beşeri Tıbbi Ürünler Ruhsatlandırma Yönetmeliği'ne göre immünolojik tıbbi ürünler olarak tanımlanan aşılarda, toksinler veya serumlar		
324	Tranilsipromine (INN) ve tuzları	155-09-9	205-841-9
325	Trikloronitrometan (kloropikrin)	76-06-2	200-930-9

326	2,2,2-Tribromoetanol (tribromoetil alkol)	75-80-9	200-903-1
327	Triklormethin (INN) ve tuzları	817-09-4	212-442-3
328	Tretamin (INN)	51-18-3	200-083-5
329	Gallamin trietiyodür (INN)	65-29-2	200-605-1
330	Urginea scilla Steinh. ve galenik preparatları	84650-62-4	283-520-2
331	Veratrin, tuzları ve galenik preparatları	8051-02-3	613-062-00-4
332	Schoenocaulon officinale Lind (tohumları ve galenik preparatları)	84604-18-2	283-296-6
333	Veratrum spp. ve preparatları	90131-91-2	290-407-1
334	Vinil klorür monomer	75-01-4	200-831-0
335	Ergokalsiferol (INN) ve kolekalsiferol (vitamin D ₂ ve D ₃)	50-14-6/ 67-97-0	200-014-9/ 200-673-2
336	O-alkilditiyokarbonik asitlerin tuzları (ksantatlar)		
337	Yohimbin ve tuzları	146-48-5	205-672-0
338	Dimetil sülfoksit (INN)	67-68-5	200-664-3
339	Difenhidramin (INN) ve tuzları	58-73-1	200-396-7
340	4-tert-Butilfenol	98-54-4	202-679-0
341	4-tert-Butilpirokateşol	98-29-3	202-653-9
342	Dihidrotaşisterol (INN)	67-96-9	200-672-7
343	Dioksan	123-91-1	204-661-8
344	Morfolin ve tuzları	110-91-8	203-815-1
345	Pyrethrum album L. ve galenik preparatları		
346	2-[4-Metoksibenzil-N-(2-piridil)amino]etildimetilamin maleat (Mepiramin maleat; pirilamin maleat)	59-33-6	200-422-7
347	Tripelenamin (INN)	91-81-6	202-100-1
348	Tetraklorosalisilanilid'ler	7426-07-5	
349	Diklorosalisilanilid'ler	1147-98-4	
350	Tetrabromosalisilanilid'ler		
351	Dibromosalisilanilid'ler		

352	Bitiyonol (INN)	97-18-7	202-565-0
353	Tiuram monosülfidler	97-74-5	202-605-7
355	Dimetilformamid (N,N-Dimetilformamid)	68-12-2	200-679-5
356	4-Fenilbut-3-en-2-on (Benziliden aseton)	122-57-6	204-555-1
357	Kullanılan doğal esanslardaki normal içerik hariç 4-hidroksi-3-metoksisinamil alkol (koniferil alkol) benzoatları		
358	Kullanılan doğal esanslardaki normal içerik hariç furokumarinler (örn. trioksisalen (INN), 8-metoksipsoralen, 5- metoksipsoralen). Güneşten korunma ve bronzlaşma ürünlerinde furokumarinler 1 mg/kg'ın altında olmalıdır.	3902-71-4/ 298-81-7/ 484-20-8	223-459-0/ 206-066-9/ 207-604-5
359	Laurus nobilis L. tohumlarından elde edilen yağ	84603-73-6	283-272-5
360	Safrol, kullanılan doğal esanslardaki normal içerik hariç olmak üzere ve konsantrasyonu aşağıdaki değerleri geçmemek koşuluyla: Bitmiş üründe 100 ppm, diş ve ağız hijyeni için olan ürünlerde 50 ppm ve özellikle çocuklar için hazırlanmış diş macunlarında safrol bulunmamak koşuluyla	94-59-7	202-345-4
361	5,5'-Di-izopropil-2,2'-dimetilbifenil-4,4'- diil hipoyodit (timol iyodür)	552-22-7	209-007-5
362	3'-Etil-5',6',7',8'-tetrahidro-5',5',8'-tetrametil-2'- asetonafon veya 7-asetil-6-etil-1,1,4,4-tetrametil- 1,2,3,4-tetrahidronaftalen (AETT; Versalid)	88-29-9	201-817-7
363	<i>o</i> -Fenilendiamin ve tuzları	95-54-5	202-430-6
364	4-Metil- <i>m</i> -fenilendiamin (Toluen-2,4-diamin) ve tuzları	95-80-7	202-453-1
365	Aristolöşik asit ve tuzları; Aristolochia spp. ve preparatları	475-80-9/ 313-67-7/ 15918-62-4	202-499-6/ 206-238-3/ -
366	Kloroform	67-66-3	200-663-8
367	2,3,7,8-Tetraklorodibenzo-p-dioksin (TCDD)	1746-01-6	217-122-7
368	2,6-Dimetil-1,3-dioksan-4-il asetat (Dimetoksan)	828-00-2	212-579-9
369	Pyrrithione sodium (INNM) ⁽²⁾	3811-73-2	223-296-5
370	<i>N</i> -(Triklorometiltiyo)-4-siklohekzen-1,2-dikarboksimid (Captan - ISO)	133-06-2	205-087-0
371	2,2'-Dihidroksi-3,3',5,5',6,6'-heksaklorodifenilmetan (Hekzakl orofen (INN))	70-30-4	200-733-8
372	6-(Piperidinil)-2,4-pirimidindiamin 3-oksit (Minoksidil (INN)) ve tuzları	38304-91-5	253-874-2
373	3,4,5-Tribromosalisilanilid (Tribromsalan (INN))	87-10-5	201-723-6

374	Phytolacca spp. ve preparatları	65497-07-6/ 60820-94-2	
375	Tretinoin (INN) (retinoik asit ve tuzları)	302-79-4	206-129-0
376	1-Metoksi-2,4-diaminobenzen (2,4-diaminoanisol - CI 76050) ve tuzları	615-05-4	210-406-1
377	1-Metoksi-2,5-diaminobenzen (2,5-diaminoanisol) ve tuzları	5307-02-8	226-161-9
378	Boyar madde CI 12140	3118-97-6	221-490-4
379	Boyar madde CI 26105 (Solvent Red 24)	85-83-6	201-635-8
380	Boyar madde CI 42555 (Basic Violet 3) Boyar madde CI 42555:1 Boyar madde CI 42555:2	548-62-9 467-63-0	208-953-6 207-396-6
381	Amil 4-dimetilaminobenzoat, karışım izomerleri (Padimat A (INN))	14779-78-3	238-849-6
383	2-Amino-4-nitrofenol	99-57-0	202-767-9
384	2-Amino-5-nitrofenol	121-88-0	204-503-8
385	11- α -Hidroksipregn-4-en-3,20-dion ve esterleri	80-75-1	201-306-9
386	Boyar madde CI 42640 ([4-[[4-(Dimetilamino)fenil][4- [etil(3- sülfonatobenzil)amino]fenil]metilen]sikloheksa-2,5-dien-1- iliden](etil)(3- sülfonato benzil)amonyum, sodyum tuzu)	1694-09-3	216-901-9
387	Boyar madde CI 13065	587-98-4	209-608-2
388	Boyar madde CI 42535 (Basic Violet 1)	8004-87-3	
389	Boyar madde CI 61554 (Solvent Blue 35)	17354-14-2	241-379-4
390	Steroidal yapıda anti-androjenler		
391	Ek III, 50 no'lu maddede belirtilen maddeler ile Ek IV'te listelenen boyar maddelerin zirkonyum laktarı, pigmentleri ve tuzları hariç zirkonyum ve bileşikleri	7440-67-7	231-176-9
393	Asetonitril	75-05-8	200-835-2
394	Tetrahidrozolin (Tetrizolin (INN)) ve tuzları	84-22-0	201-522-3
395	Ek III 51. maddede yer alan sülfatın kullanımı hariç, hidroksi-8-kinolin ve sülfatı bis (8-hidroksikinolinium) sülfat	148-24-3 134-31-6	205-711-1/ 205-137-1
396	Ditiyo-2,2-bispiridin-dioksit 1,1' (trihidratlı magnezyum sülfat içeren katkı maddesi) - (piritiyon disülfid + magnezyum sülfat)	43143-11-9	256-115-3
397	Boyar madde CI 12075 (Pigment Orange 5) ve laktarı, pigmentleri ve tuzları	3468-63-1	222-429-4

398	Boyar madde CI 45170 ve CI 45170:1 (Basic Violet 10)	81-88-9/ 509-34-2	201-383-9/ 208-096-8
399	Lidokain (INN)	137-58-6	205-302-8
400	1,2-Epoksibutan	106-88-7	203-438-2
401	Boyar madde CI 15585	5160-02-1/ 2092-56-0	225-935-3/ 218-248-5
402	Strontiyum laktat	29870-99-3	249-915-9
403	Strontiyum nitrat	10042-76-9	233-131-9
404	Strontiyum polikarboksilat		
405	Pramokain (INN)	140-65-8	205-425-7
406	4-Etoksi-m-fenilendiamin ve tuzları	5862-77-1	
407	2,4-Diaminofeniletanol ve tuzları	14572-93-1	
408	Pirokateşol (Kateşol)	120-80-9	204-427-5
409	Pirogallol	87-66-1	201-762-9
410	Nitrozaminler örn.Dimetilnitrosoamin; Nitrosodipropilamin; 2,2'- Nitrosoimino)bisetanol	62-75-9/ 621-64-7/ 1116-54-7	200-549-8/ 210-698-0/ 214-237-4
411	Sekonder alkil- ve alkanolaminler ve tuzları		
412	4-Amino-2-nitrofenol	119-34-6	204-316-1
413	2-Metil-m-fenilendiamin (Toluen-2,6-diamin)	823-40-5	212-513-9
414	4-tert.-Butil-3-metoksi-2,6-dinitrotoluen (Misk Amberi)	83-66-9	201-493-7
416	İnsan kaynaklı hücre, doku ve ürünler		
417	3,3-Bis(4-hidroksifenil)ftalit (Fenolftalein (INN))	77-09-8	201-004-7
418	3-İmidazol-4-il akrilik asit(Ürokanik asit) ve etil esteri	104-98-3/ 27538-35-8	203-258-4/ 248-515-1
419	İnsan Tüketimi Amacıyla Kullanılmayan Hayvansal Yan Ürünler Yönetmeliği ⁽³⁾ , Madde 7' de sırasıyla tanımlanan Kategori 1 maddesi ve Kategori 2 maddesi ve türemiş bileşenler		
420	Ham ve rafine kömür katranları	8007-45-2	232-361-7
421	1,1,3,3,5-Pentametil-4,6-dinitroindan (Moskene)	116-66-5	204-149-4
422	5-tert.-Butil-1,2,3-trimetil-4,6-dinitrobenzen (Musk Tibetene)	145-39-1	205-651-6

423	Alanroot oil (<i>Inula helenium</i> L.), koku bileşeni olarak kullanıldığında	97676-35-2	
424	Benzil siyanür, koku bileşeni olarak kullanıldığında	140-29-4	205-410-5
425	Siklamen alkol, koku bileşeni olarak kullanıldığında	4756-19-8	225-289-2
426	Dietil maleat, koku bileşeni olarak kullanıldığında	141-05-9	205-451-9
427	3,4-Dihidroksimarın, koku bileşeni olarak kullanıldığında	119-84-6	204-354-9
428	2,4-Dihidroksi-3-metilbenzaldehit, koku bileşeni olarak kullanıldığında	6248-20-0	228-369-5
429	3,7-Dimetil-2-okten-1-ol (6,7-Dihidrogeraniol), koku bileşeni olarak kullanıldığında	40607-48-5	254-999-5
430	4,6-Dimetil-8- <i>tert</i> -butilkumarin, koku bileşeni olarak kullanıldığında	17874-34-9	241-827-9
431	Dimetil sitrakonat, koku bileşeni olarak kullanıldığında	617-54-9	
432	7,11-Dimetil-4,6,10-dodekatrien-3-on (Psödometiliyonon), koku bileşeni olarak kullanıldığında	26651-96-7	247-878-3
433	6,10-Dimetil-3,5,9-undekatrien-2-on (Psödoiyonon), koku bileşeni olarak kullanıldığında	141-10-6	205-457-1
434	Difenilamin, koku bileşeni olarak kullanıldığında	122-39-4	204-539-4
435	Etil akrilat, koku bileşeni olarak kullanıldığında	140-88-5	205-438-8
436	İncir yaprağı absölü (<i>Ficus carica</i> L.), koku bileşeni olarak kullanıldığında	68916-52-9	
437	<i>trans</i> -2-Heptenal, koku bileşeni olarak kullanıldığında	18829-55-5	242-608-0
438	<i>trans</i> -2-Hekzenal dietil asetal, koku bileşeni olarak kullanıldığında	67746-30-9	266-989-8
439	<i>trans</i> -2-Hekzenal dimetil asetal, koku bileşeni olarak kullanıldığında	18318-83-7	242-204-4
440	Hidroabietil alkol, koku bileşeni olarak kullanıldığında	13393-93-6	236-476-3
441	6-İzopropil-2-dekahidronaftalenol, koku bileşeni olarak kullanıldığında	34131-99-2	251-841-7
442	7-Metoksikumarin, koku bileşeni olarak kullanıldığında	531-59-9	208-513-3
443	4-(4-Metoksifenil)-3-buten-2-on (Anisiliden aseton), koku bileşeni olarak kullanıldığında	943-88-4	213-404-9
444	1-(4-Metoksifenil)-1-penten-3-on (alfa-Metilanisilidenaseton), koku bileşeni olarak kullanıldığında	104-27-8	203-190-5
445	Metil <i>trans</i> -2-butenolat, koku bileşeni olarak kullanıldığında	623-43-8	210-793-7
446	7-Metilkumarin, koku bileşeni olarak kullanıldığında	2445-83-2	219-499-3
447	5-Metil-2,3-heksandion (Asetil izovaleril), koku bileşeni olarak kullanıldığında	13706-86-0	237-241-8

448	2-Pentilidensikloheksanon, koku bileşeni olarak kullanıldığında	25677-40-1	247-178-8
449	3,6,10-Trimetil-3,5,9-undekatrien-2-on (Psödoizometil iyonon), koku bileşeni olarak kullanıldığında	1117-41-5	214-245-8
450	Verbena essential oils (Lippia citriodora Kunth.) ve absölu haricindeki diğer türevleri, koku bileşeni olarak kullanıldığında	8024-12-2	285-515-0
452	6-(2-Kloroetil)-6-(2-metoksietoksi)-2,5,7,10- tetraoksa-6-silaundekan	37894-46-5	253-704-7
453	Kobalt diklorür	7646-79-9	231-589-4
454	Kobalt sülfat	10124-43-3	233-334-2
455	Nikel monoksit	1313-99-1	215-215-7
456	Dinikel trioksit	1314-06-3	215-217-8
457	Nikel dioksit	12035-36-8	234-823-3
458	Trinikel disülfid	12035-72-2	234-829-6
459	Tetrakarbonilnikel	13463-39-3	236-669-2
460	Nikel sülfid	16812-54-7	240-841-2
461	Potasyum bromat	7758-01-2	231-829-8
462	Karbon monoksit	630-08-0	211-128-3
463	Buta-1,3-dien, ayrıca 464-611 arasındaki satırlara bakınız.	106-99-0	203-450-8
464	İzobutan, a/a cinsinden % 0,1'e eşit ve fazla Butadien içerirse	75-28-5	200-857-2
465	Butan, a/a cinsinden % 0,1'e eşit ve fazla Butadien içerirse	106-97-8	203-448-7
466	Gazlar (petrol), C ₃₋₄ , a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68131-75-9	268-629-5
467	Artık gaz (petrol), katalitik olarak ayrılmış distilat ve katalitik olarak ayrılmış neftyağı fraksiyonlama absorbanı, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68307-98-2	269-617-2
468	Artık gaz (petrol), katalitik polimn. neft yağı fraksiyonlama stabilizörü, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68307-99-3	269-618-8
469	Artık gaz (petrol), katalitik olarak dönüştürölmüş neftyağı fraksiyonlama stabilizörü, hidrojen sülfür içermeyen, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68308-00-9	269-619-3
470	Artık gaz (petrol), ayrılmış distilat hidrojenle muamele edici soyucu, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68308-01-0	269-620-9
471	Artık gaz (petrol), gaz yağı katalitik dönüştürme absorbanı, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68308-03-2	269-623-5

472	Artık gaz (petrol), gaz geri kazanım tesisi, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68308-04-3	269-624-0
473	Artık gaz (petrol), gaz geri kazanım tesisi deetanizör, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68308-05-4	269-625-6
474	Artık gaz (petrol), hidrodesülfürlenmiş distilat ve hidrodesülfürlenmiş neftyağı fraksiyonlayıcısı, asit içermeyen, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68308-06-5	269-626-1
475	Artık gaz (petrol), hidrodesülfürlenmiş vakum gaz yağı soyucu, hidrojen sülfür içermeyen, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68308-07-6	269-627-7
476	Artık gaz (petrol), izomerize neftyağı fraksiyonlama stabilizörü, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68308-08-7	269-628-2
477	Artık gaz (petrol), hafif normal üretim aşamasında üretilen neftyağı stabilizörü, hidrojen sülfür içermeyen, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68308-09-8	269-629-8
478	Artık gaz (petrol), normal üretim aşamasında üretilen distilat hidrodesülfürlenmiş, hidrojen sülfür içermeyen, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68308-10-1	269-630-3
479	Artık gaz (petrol), propan-propilen alkilasyon besleme hazırlık etan giderici, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68308-11-2	269-631-9
480	Artık gaz (petrol), vakum gaz yağı hidrodesülfürlenmiş, hidrojen sülfür içermeyen, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68308-12-3	269-632-4
481	Gazlar (petrol), katalitik olarak ayrılmış üstleri, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68409-99-4	270-071-2
482	Alkanlar, C ₁₋₂ , a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68475-57-0	270-651-5
483	Alkanlar, C ₂₋₃ , a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68475-58-1	270-652-0
484	Alkanlar, C ₃₋₄ , a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68475-59-2	270-653-6
485	Alkanlar, C ₄₋₅ , a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68475-60-5	270-654-1
486	Yakıt gazlar, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68476-26-6	270-667-2
487	Yakıt gazlar, ham petrol distilatları, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68476-29-9	270-670-9
488	Hidrokarbonlar, C ₃₋₄ , a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68476-40-4	270-681-9
489	Hidrokarbonlar, C ₄₋₅ , a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68476-42-6	270-682-4
490	Hidrokarbonlar, C ₂₋₄ , C ₃ -yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68476-49-3	270-689-2
491	Petrol gazları, sıvılaştırılmış, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68476-85-7	270-704-2
492	Petrol gazları, sıvılaştırılmış, kıvamı artırılmış, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68476-86-8	270-705-8
493	Gazlar (petrol), C ₃₋₄ , izobutan-yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-33-8	270-724-1

494	Distilatlar (petrol), C ₃₋₆ , piperilen yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-35-0	270-726-2
495	Gazlar (petrol), amin besleyici sistem, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-65-6	270-746-1
496	Gazlar (petrol), benzen hidrodestüflülenmiş ünitesi çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-66-7	270-747-7
497	Gazlar (petrol), benzen dönüşüm ünitesi, hidrojen yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-67-8	270-748-2
498	Gazlar (petrol), karışık yağ, hidrojen – nitrojen yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-68-9	270-749-8
499	Gazlar (petrol), bütan parçalayıcı üstleri, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-69-0	270-750-3
500	Gazlar (petrol), C ₂₋₃ , a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-70-3	270-751-9
501	Gazlar (petrol), katalitik olarak ayrılmış gaz yağı depropanize edici tabanları, C ₄ yönünden zengin asit içermeyen, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-71-4	270-752-4
502	Gazlar (petrol), katalitik olarak ayrılmış neftyağı debütanize edici dipleri, C ₃₋₅ yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-72-5	270-754-5
503	Gazlar (petrol), katalitik olarak ayrılmış neftyağı depropanize edici üstü, C ₃ yönünden zengin asit içermeyen, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-73-6	270-755-0
504	Gazlar (petrol), katalitik ayrıştırıcı, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-74-7	270-756-6
505	Gazlar (petrol), katalitik ayrıştırıcı, C ₁₋₅ yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-75-8	270-757-1
506	Gazlar (petrol), katalitik polimd. neft yağı stabilize edici üstü, C ₂₋₄ yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-76-9	270-758-7
507	Gazlar (petrol), katalitik olarak dönüştürülmüş neftyağı soyucusu üstleri, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-77-0	270-759-2
508	Gazlar (petrol), katalitik dönüştürücü, C ₁₋₄ yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-79-2	270-760-8
509	Gazlar (petrol), C ₆₋₈ katalitik dönüştürücü geri dönüşümü, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-80-5	270-761-3
510	Gazlar (petrol), C ₆₋₈ katalitik dönüştürücü, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-81-6	270-762-9
511	Gazlar (petrol), C ₆₋₈ katalitik dönüştürücü geri dönüşümü, hidrojen zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-82-7	270-763-4
512	Gazlar (petrol), C ₃₋₅ olefinik- parafinik alkilasyon beslemesi, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-83-8	270-765-5
513	Gazlar (petrol), C ₂ -dönüşü akışı, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-84-9	270-766-0
514	Gazlar (petrol), C ₄ yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-85-0	270-767-6
515	Gazlar (petrol), etan giderici üstler, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-86-1	270-768-1

516	Gazlar (petrol), deizobütanizer kule üstleri, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-87-2	270-769-7
517	Gazlar (petrol), depropanize edici kuru, propan yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-90-7	270-772-3
518	Gazlar (petrol), depropanize edici üstleri, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-91-8	270-773-9
519	Gazlar (petrol), kuru asitli, gaz konsantrasyonu ünitesi –çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-92-9	270-774-4
520	Gazlar (petrol), gaz konsantrasyonu geri emici distilasyonu, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-93-0	270-776-5
521	Gazlar (petrol), gaz geri kazanım tesisi depropanize edici üstleri, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-94-1	270-777-0
522	Gazlar (petrol), Girbatol besleme ünitesi, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-95-2	270-778-6
523	Gazlar (petrol), hidrojen absorbe edici çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-96-3	270-779-1
524	Gazlar (petrol), hidrojen yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-97-4	270-780-7
525	Gazlar (petrol), hidrojenle muamele edilmiş yağ karışımı geri dönüşümlü, hidrojen – nitrojen yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-98-5	270-781-2
526	Gazlar (petrol), izomerize neftyağı fraksiyonlayıcısı, C ₄ yönünden zengin, hidrojen sülfür içermeyen, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68477-99-6	270-782-8
527	Gazlar (petrol), geri dönüşümlü, hidrojen yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68478-00-2	270-783-3
528	Gazlar (petrol), dönüştürücü düzenleme, hidrojen zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68478-01-3	270-784-9
529	Gazlar (petrol), dönüştürücü hidrojen ile muamele edilmiş, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68478-02-4	270-785-4
530	Gazlar (petrol), dönüştürücü hidrojen ile muamele edilmiş, hidrojen – metan yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68478-03-5	270-787-5
531	Gazlar (petrol), dönüştürücü hidrojen ile muamele edilmiş düzenleme, hidrojen yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68478-04-6	270-788-0
532	Gazlar (petrol), termal parçalanma distilasyonu, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68478-05-7	270-789-6
533	Artık gaz (petrol), katalitik olarak ayrılmış arıtılmış yağ ve termal olarak ayrılmış vakum kalıntı fraksiyonlama geri akım silindiri, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68478-21-7	270-802-5
534	Artık gaz (petrol), katalitik olarak ayrılmış neft yağı stabilizasyon absorbe edici, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68478-22-8	270-803-0

535	Artık gaz (petrol), katalitik ayrıştırıcı, katalitik dönüştürücü ve hidrodesülfürlenmiş kombinasyonlu fraksiyonlayıcı, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68478-24-0	270-804-6
536	Artık gaz (petrol), katalitik ayrıştırıcı refraksiyonlama absorbe edici, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68478-25-1	270-805-1
537	Artık gaz (petrol), katalitik olarak dönüştürülmüş petrol yağı fraksiyonlama stabilizörü, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68478-26-2	270-806-7
538	Artık gaz (petrol), katalitik olarak dönüştürülmüş petrol yağı ayırıcısı, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68478-27-3	270-807-2
539	Artık gaz (petrol), katalitik olarak dönüştürülmüş petrol yağı stabilizörü, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68478-28-4	270-808-8
540	Artık gaz (petrol), ayrıştırılmış distilat hidrojen ile muamele edilmiş ayırıcısı, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68478-29-5	270-809-3
541	Artık gaz (petrol), hidrodesülfürlenmiş normal üretim aşamasında üretilen petrol yağı ayırıcısı, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68478-30-8	270-810-9
542	Artık gaz (petrol), karıştırılmış buhar sisteminde elde edilen doymuş gaz, C ₄ yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68478-32-0	270-813-5
543	Artık gaz (petrol), doymuş gaz geri kazanım birimi, C ₁₋₂ yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68478-33-1	270-814-0
544	Artık gaz (petrol), vakum artıkları termal ayrıştırıcısı, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68478-34-2	270-815-6
545	Hidrokarbonlar, C _{3,4} yönünden zengin, petrol distilatı, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68512-91-4	270-990-9
546	Gazlar (petrol), katalitik olarak dönüştürülmüş normal üretim aşamasında üretilen petrol yağı stabilizör üstleri, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68513-14-4	270-999-8
547	Gazlar (petrol), tam aralık normal üretim aşamasında üretilen petrol yağı heksan giderici çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68513-15-5	271-000-8
548	Gazlar (petrol), hidrojen ile parçalayıcı propan giderici çalışmazken, hidrokarbon yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68513-16-6	271-001-3
549	Gazlar (petrol), hafif normal üretim aşamasında üretilen petrol yağı stabilizörü çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68513-17-7	271-002-9
550	Gazlar (petrol), dönüştürücü atık yüksek-basınç parlayıcı silindir çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68513-18-8	271-003-4
551	Gazlar (petrol), dönüştürücü atık düşük-basınç parlayıcı silindir çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68513-19-9	271-005-5
552	Kalıntılar (petrol), alkilasyon dağıtıcı, C ₄ yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68513-66-6	271-010-2
553	Hidrokarbonlar, C ₁₋₄ , a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68514-31-8	271-032-2
554	Hidrokarbonlar, C ₁₋₄ , tatlandırılmış, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68514-36-3	271-038-5
555	Gazlar (petrol), yağ rafinerisi gaz distilasyonu çalışmazken, a/a cinsinden %	68527-15-1	271-258-1

	0,1'den fazla Butadien içerirse		
556	Hidrokarbonlar, C ₁₋₃ , a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68527-16-2	271-259-7
557	Hidrokarbonlar, C ₁₋₄ , debutanize edici fraksiyon, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68527-19-5	271-261-8
558	Gazlar (petrol), benzen birimi hidrojen ile muamele edilmiş depentanize edici üstler, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68602-82-4	271-623-5
559	Gazlar (petrol), C ₁₋₅ , ıslak, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68602-83-5	271-624-0
560	Gazlar (petrol), ikincil absorbe edici çalışmazken, akışkan katalitik parçalayıcı ünitesi üstleri fraksiyonlayıcısı, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68602-84-6	271-625-6
561	Hidrokarbonlar, C ₂₋₄ , a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68606-25-7	271-734-9
562	Hidrokarbonlar, C ₃ , a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68606-26-8	271-735-4
563	Gazlar (petrol), alkilasyon besleme, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68606-27-9	271-737-5
564	Gazlar (petrol), depropanize edici dipleri fraksiyonlama çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68606-34-8	271-742-2
565	Petrol ürünleri, rafineri gazlar, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68607-11-4	271-750-6
566	Gazlar (petrol), hidrojen ile parçalayıcı düşük basınçlı ayırıcı, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68783-06-2	272-182-1
567	Gazlar (petrol), rafineri karışımı, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68783-07-3	272-183-7
568	Gazlar (petrol), katalitik ayrıştırıcı, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68783-64-2	272-203-4
569	Gazlar (petrol), C ₂₋₄ , kıvamı arttırılmış, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68783-65-3	272-205-5
570	Gazlar (petrol), rafineri, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68814-67-5	272-338-9
571	Gazlar (petrol), platform oluşturucu ürünler ayırıcısı çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68814-90-4	272-343-6
572	Gazlar (petrol), hidrojen ile muamele edilmiş asitli gaz yağı depentanize edici stabilizör çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68911-58-0	272-775-5
573	Gazlar (petrol), hidrojen ile işlem görmüş asitli gaz yağı parlayıcı silindir, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68911-59-1	272-776-0
574	Gazlar (petrol), ham petrol fraksiyonlama çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68918-99-0	272-871-7
575	Gazlar (petrol), heksan giderici çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68919-00-6	272-872-2
576	Gazlar (petrol), distilat birleştiricisi desülfürizasyon soyucusu çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68919-01-7	272-873-8

577	Gazlar (petrol), akışkan katalitik ayrıştırıcı fraksiyonlama çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68919-02-8	272-874-3
578	Gazlar (petrol), akışkan katalitik ayrıştırıcı ovucu ikincil absorbe edici çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68919-03-9	272-875-9
579	Gazlar (petrol), ağır distilat hidrojen ile muamele edilmiş desülfürizasyon soyucusu çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68919-04-0	272-876-4
580	Gazlar (petrol), hafif, oktan oranı düşük benzin fraksiyonlama stabilizörü çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68919-05-1	272-878-5
581	Gazlar (petrol), petrol yağı birleştiricisi desülfürizasyon soyucusu çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68919-06-2	272-879-0
582	Gazlar (petrol), platform oluşturucu stabilizör çalışmazken, ışık fraksiyonlama sonlandırıcısı, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68919-07-3	272-880-6
583	Gazlar (petrol), ön flash kulesi çalışmazken, ham petrol distilasyonu, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68919-08-4	272-881-1
584	Gazlar (petrol), normal üretim aşamasında üretilen petrol yağı katalitik dönüştürücüsü çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68919-09-5	272-882-7
585	Gazlar (petrol), normal üretim aşamasında üretilen stabilizörü çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68919-10-8	272-883-2
586	Gazlar (petrol), katran soyucusu çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68919-11-9	272-884-8
587	Gazlar (petrol), birleştirici soyucusu çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68919-12-0	272-885-3
588	Gazlar (petrol), akışkan katalitik ayrıştırıcı dağıtıcı üstleri, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68919-20-0	272-893-7
589	Gazlar (petrol), katalitik olarak ayrılmış petrol yağı debütanize edici, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68952-76-1	273-169-3
590	Artık gaz (petrol), katalitik olarak ayrılmış distilat ve petrol yağı stabilizörü, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68952-77-2	273-170-9
591	Artık gaz (petrol), katalitik hidrodesülfürleşmiş petrol yağı ayırıcısı, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68952-79-4	273-173-5
592	Artık gaz (petrol), normal üretim aşamasında üretilen petrol yağı hidrodesülfürizasyonu, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68952-80-7	273-174-0
593	Artık gaz (petrol), termal olarak ayrılmış distilat, gaz yağı ve petrol yağı absorbe edici, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68952-81-8	273-175-6
594	Artık gaz (petrol), termal olarak ayrılmış hidrokarbon fraksiyonlama stabilizörü, petrol koklaştırma, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68952-82-9	273-176-1
595	Gazlar (petrol), hafif buhar ile ayrılmış, Butadien konsantre, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68955-28-2	273-265-5
596	Gazlar (petrol), sünger absorbe edici çalışmazken, akışkan katalitik ayrıştırıcı ve gaz yağı desülfürize edici üstleri fraksiyonlama, a/a cinsinden	68955-33-9	273-269-7

	% 0,1'den fazla Butadien içerirse		
597	Gazlar (petrol), normal üretim aşamasında üretilen petrol yağı katalitik dönüştürücü stabilizör üstü, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68955-34-0	273-270-2
598	Gazlar (petrol), ham petrol distilasyonu ve katalitik ayrışma, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	68989-88-8	273-563-5
599	Hidrokarbonlar, C ₄ , a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	87741-01-3	289-339-5
600	Alkanlar, C ₁₋₄ , C ₃ yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	90622-55-2	292-456-4
601	Gazlar (petrol), gaz yağı dietanolamin ovucusu çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	92045-15-3	295-397-2
602	Gazlar (petrol), gaz yağı hidrojen ile desülfürizasyon atık, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	92045-16-4	295-398-8
603	Gazlar (petrol), gaz yağı hidrojen ile desülfürizasyon tahliyesi, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	92045-17-5	295-399-3
604	Gazlar (petrol), hidrojenatör atık parlayıcı silindiri çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	92045-18-6	295-400-7
605	Gazlar (petrol), petrol yağı buhar ayrıştırıcı yüksek basınç kalıntısı, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	92045-19-7	295-401-2
606	Gazlar (petrol), kalıntı kırıcısı çalışmazken, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	92045-20-0	295-402-8
607	Gazlar (petrol), buhar ayrıştırıcısı C ₃ yönünden zengin, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	92045-22-2	295-404-9
608	Hidrokarbonlar, C ₄ , buhar ayrıştırıcısı distilat, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	92045-23-3	295-405-4
609	Petrol gazları, sıvılaştırılmış, kıvamı artırılmış, C ₄ fraksiyonu, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	92045-80-2	295-463-0
610	Hidrokarbonlar, C ₄ , 1,3-bütadien ve izobüten içermeyen, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	95465-89-7	306-004-1
611	Rafinatlar (petrol), buhar ile ayrıştırılmış, C ₄ fraksiyonu bakır amonyum asetat ekstraksiyonu, C ₃₋₅ ve doymamış C ₃₋₅ , bütadien içermeyen, a/a cinsinden % 0,1'den fazla Butadien içerirse	97722-19-5	307-769-4
612	Benzo[def]kriken (benzo[a]piren)	50-32-8	200-028-5
613	Zift, kömür katran-petrolü, a/a cinsinden % 0,005'ten fazla benzo[a]piren içerirse	68187-57-5	269-109-0
614	Distilatlar (kömür-petrolü), yoğunlaştırılmış-halkalı aromatik, a/a cinsinden % 0,005'ten fazla benzo[a]piren içerirse	68188-48-7	269-159-3
617	Kreosot yağı, asenaften fraksiyonu, asenaften içermeyen, a/a cinsinden % 0,005'ten fazla benzo[a]piren içerirse	90640-85-0	292-606-9
618	Zift, kömür-katranı, düşük sıcaklık, a/a cinsinden % 0,005'ten fazla benzo[a]piren içerirse	90669-57-1	292-651-4

619	Zift, kömür-katranı, düşük sıcaklık, ısıyla muamele edilmiş, a/a cinsinden % 0,005'ten fazla benzo[a]piren içerirse	90669-58-2	292-653-5
620	Zift, kömür-katranı, düşük sıcaklık, okside, a/a cinsinden % 0,005'ten fazla benzo[a]piren içerirse	90669-59-3	292-654-0
621	Özüt artıklar (kömür), kahverengi, a/a cinsinden % 0,005'ten fazla benzo[a]piren içerirse	91697-23-3	294-285-0
622	Parafin mumu (kömür), kahverengi kömür yüksek sıcaklıkta katran, a/a cinsinden % 0,005'ten fazla benzo[a]piren içerirse	92045-71-1	295-454-1
623	Parafin mumu (kömür), kahverengi kömür yüksek sıcaklıkta katran, hidrojen ile muamele edilmiş, a/a cinsinden % 0,005'ten fazla benzo[a]piren içerirse	92045-72-2	295-455-7
624	Katı atıklar, kömür katranı zift koklaştırma, a/a cinsinden % 0,005'ten fazla benzo[a]piren içerirse	92062-34-5	295-549-8
625	Zift, kömür katranı, yüksek sıcaklık, ikincil, a/a cinsinden % 0,005'ten fazla benzo[a]piren içerirse	94114-13-3	302-650-3
626	Kalıntılar (kömür), sıvı çözücü ekstraksiyonu, a/a cinsinden % 0,005'ten fazla benzo[a]piren içerirse	94114-46-2	302-681-2
627	Sıvı kömür, sıvı çözücü ekstraksiyon çözeltisi, a/a cinsinden % 0,005'ten fazla benzo[a]piren içerirse	94114-47-3	302-682-8
628	Sıvı kömür, sıvı çözücü ekstraksiyonu, a/a cinsinden % 0,005'ten fazla benzo[a]piren içerirse	94114-48-4	302-683-3
629	Parafin mumları (kömür), kahverengi kömür yüksek derecede katran, karbonla muamele edilmiş, a/a cinsinden % 0,005'ten fazla benzo[a]piren içerirse	97926-76-6	308-296-6
630	Parafin mumu (kömür), kahverengi kömür yüksek derecede katran, kille muamele edilmiş, a/a cinsinden % 0,005'ten fazla benzo[a]piren içerirse	97926-77-7	308-297-1
631	Parafin mumu (kömür), kahverengi kömür yüksek derecede katran, silisik asitle muamele edilmiş, a/a cinsinden % 0,005'ten fazla benzo[a]piren içerirse	97926-78-8	308-298-7
632	Absorpsiyon yağları, bisiklo aromatik ve heterosiklik hidrokarbon fraksiyonu, a/a cinsinden % 0,005'ten fazla benzo[a]piren içerirse	101316-45-4	309-851-5
633	Aromatik hidrokarbonlar, C ₂₀₋₂₈ , polisiklik, karışım halinde kömür katranı zift-polietilen polipropilen piroliz-türevleri, a/a cinsinden % 0,005'ten fazla benzo[a]piren içerirse	101794-74-5	309-956-6
634	Aromatik hidrokarbonlar, C ₂₀₋₂₈ , polisiklik, karışım halinde kömür katranı zift-polietilen piroliz-türevleri, a/a cinsinden % 0,005'ten fazla benzo[a]piren içerirse	101794-75-6	309-957-1
635	Aromatik hidrokarbonlar, C ₂₀₋₂₈ , polisiklik, karışım halinde kömür katranı zift-polistiren piroliz-türevleri, a/a cinsinden % 0,005'ten fazla benzo[a]piren içerirse	101794-76-7	309-958-7

636	Zift, kömür katran, yüksek sıcaklık, ısıyla muamele edilmiş, a/a cinsinden % 0,005'ten fazla benzo[a]piren içerirse	121575-60-8	310-162-7
637	Dibenz[a,h]antrasen	53-70-3	200-181-8
638	Benz[a]antrasen	56-55-3	200-280-6
639	Benzo[e]piren	192-97-2	205-892-7
640	Benzo[j]floranten	205-82-3	205-910-3
641	Benz(e) asefenantrilen	205-99-2	205-911-9
642	Benzo(k)floranten	207-08-9	205-916-6
643	Krizen	218-01-9	205-923-4
644	2-Bromopropan	75-26-3	200-855-1
645	Trikloroetilen	79-01-6	201-167-4
646	1,2-Dibromo-3-kloropropan	96-12-8	202-479-3
647	2,3-Dibromopropan-1-ol	96-13-9	202-480-9
648	1,3-Dikloropropan-2-ol	96-23-1	202-491-9
649	α,α,α -Triklorotoluen	98-07-7	202-634-5
650	α -Klorotoluen (Benzil klorür)	100-44-7	202-853-6
651	1,2-Dibromoetan	106-93-4	203-444-5
652	Hekzaklorobenzen	118-74-1	204-273-9
653	Bromoetilen (Vinil bromür)	593-60-2	209-800-6
654	1,4-Diklorobut-2-en	764-41-0	212-121-8
655	Metiloksiran (Propilen oksit)	75-56-9	200-879-2
656	(Epoksietil)benzen (Stiren oksit)	96-09-3	202-476-7
657	1-Kloro-2,3-epoksiopropan (Epiklorohidrin)	106-89-8	203-439-8
658	R-1-Kloro-2,3-epoksiopropan	51594-55-9	424-280-2
659	1,2-Epoksi-3-fenoksiopropan (Fenilglisidil eter)	122-60-1	204-557-2
660	2,3-Epoksiopropan-1-ol (Glisidol)	556-52-5	209-128-3
661	R-2,3-Epoksi-1-propanol	57044-25-4	404-660-4
662	2,2'-Bioksiran (1,2:3,4-Diepoksibutan)	1464-53-5	215-979-1

663	(2RS,3RS)-3-(2-Klorofenil)-2-(4-florofenil)-[1H-1,2,4-triazol-1-il]metil]oksirane; Epoksikonazol	133855-98-8	406-850-2
664	Klorometil metil eter	107-30-2	203-480-1
665	2-Metoksietanol ve asetatı (2-Metoksietil asetat)	109-86-4/ 110-49-6	203-713-7/ 203-772-9
666	2-Etoksietanol ve asetatı (2-Etoksietil asetat)	110-80-5/ 111-15-9	203-804-1/ 203-839-2
667	Oksibis[klorometan], bis (Klorometil) eter	542-88-1	208-832-8
668	2-Metoksipropanol	1589-47-5	216-455-5
669	Propiolakton	57-57-8	200-340-1
670	Dimetilkarbamoil klorür	79-44-7	201-208-6
671	Uretan (Etil karbamat)	51-79-6	200-123-1
674	Metoksiasetik asit	625-45-6	210-894-6
675	Dibutil ftalat	84-74-2	201-557-4
676	bis(2-Metoksietil) eter (Dimetoksidiglikol)	111-96-6	203-924-4
677	bis(2-Etilhekzil) ftalat (Dietilhekzil ftalat)	117-81-7	204-211-0
678	bis(2-Metoksietil) ftalat	117-82-8	204-212-6
679	2-Metoksipropil asetat	70657-70-4	274-724-2
680	2-Etilhekzil[[[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-metil]tiyo]asetat	80387-97-9	279-452-8
681	Akrilamid, bu Tüzükte başka bir yerde düzenlenmemişse	79-06-1	201-173-7
682	Akrilonitril	107-13-1	203-466-5
683	2-Nitropropan	79-46-9	201-209-1
684	Dinoseb, bu listenin başka bir yerinde belirtilenler dışındaki tuzları ve esterleri	88-85-7	201-861-7
685	2-Nitroanizol	91-23-6	202-052-1
686	4-Nitrobifenil	92-93-3	202-204-7
687	2,4-Dinitrotoluen; Dinitrotoluen, teknik seviye	121-14-2/ 25321-14-6	204-450-0/ 246-836-1
688	Binapakril	485-31-4	207-612-9
689	2-Nitronaftalen	581-89-5	209-474-5

690	2,3-Dinitrotoluen	602-01-7	210-013-5
691	5-Nitroasenaften	602-87-9	210-025-0
692	2,6-Dinitrotoluen	606-20-2	210-106-0
693	3,4-Dinitrotoluen	610-39-9	210-222-1
694	3,5-Dinitrotoluen	618-85-9	210-566-2
695	2,5-Dinitrotoluen	619-15-8	210-581-4
696	Dinoterb, tuzları ve esterleri	1420-07-1	215-813-8
697	Nitrofen	1836-75-5	217-406-0
699	Diazometan	334-88-3	206-382-7
700	1,4,5,8-Tetraaminoantrakınon (Dispers Blue 1)	2475-45-8	219-603-7
702	1-Metil-3-nitro-1-nitrozoguanidin	70-25-7	200-730-1
705	4,4'-Metilendianilin	101-77-9	202-974-4
706	4,4'-(4-iminosiklohekza-2,5-dienilidenmetilen) dianilin hidroklorür	569-61-9	209-321-2
707	4,4'-Metilendi-o-toluidin	838-88-0	212-658-8
708	o-Anisidin	90-04-0	201-963-1
709	3,3'-Dimetoksibenzidin (orto-Dianisidin) ve tuzları	119-90-4	204-355-4
711	o-Dianisidin bazlı azo boyaları		
712	3,3'-Diklorobenzidin	91-94-1	202-109-0
713	Benzidin dihidroklorür	531-85-1	208-519-6
714	[[1,1'-Bifenil]-4,4'-diyl]diamonyum sülfat	531-86-2	208-520-1
715	3,3'-Diklorobenzidin dihidroklorür	612-83-9	210-323-0
716	Benzidin sülfat	21136-70-9	244-236-4
717	Benzidin asetat	36341-27-2	252-984-8
718	3,3'-Diklorobenzidin dihidrojen bis(sülfat)	64969-34-2	265-293-1
719	3,3'-Diklorobenzidin sülfat	74332-73-3	277-822-3
720	Benzidin bazlı azo boyaları		
721	4,4'-Bi-o-toluidin (orto-Tolidin)	119-93-7	204-358-0

722	4,4'-Bi-o-toluidin dihidroklorür	612-82-8	210-322-5
723	[3,3'-Dimetil[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diamonyum bis(hidrojen sülfat)	64969-36-4	265-294-7
724	4,4'-Bi-o-toluidin sülfat	74753-18-7	277-985-0
725	o-tolidin bazlı boyalar		611-030-00-4
726	Bifenil-4-ilamin (4-Aminobifenil) ve tuzları	92-67-1	202-177-1
727	Azobenzen	103-33-3	203-102-5
728	(Metil-ONN-azoksi)metil asetat	592-62-1	209-765-7
729	Sikloheksimid	66-81-9	200-636-0
730	2-Metilaziridin	75-55-8	200-878-7
731	İmidazolidin-2-tiyon (Etilen tiyoüre)	96-45-7	202-506-9
732	Furan	110-00-9	203-727-3
733	Aziridin	151-56-4	205-793-9
734	Kaptafol	2425-06-1	219-363-3
735	Karbadoks	6804-07-5	229-879-0
736	Flumioksazin	103361-09-7	613-166-00-X
737	Tridemorf	24602-86-6	246-347-3
738	Vinklozolin	50471-44-8	256-599-6
739	Fluazifop-butil	69806-50-4	274-125-6
740	Flusilazol	85509-19-9	014-017-00-6
741	1,3,5-Tris(oksiranilmetil)-1,3,5-triazin- 2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion (TGIC)	2451-62-9	219-514-3
742	Tiyoasetamid	62-55-5	200-541-4
744	Formamid	75-12-7	200-842-0
745	N-Metilasetamid	79-16-3	201-182-6
746	N-Metilformamid	123-39-7	204-624-6
747	N,N-Dimetilasetamid	127-19-5	204-826-4
748	Heksametilfosforik-triamid	680-31-9	211-653-8
749	Dietyl sülfat	64-67-5	200-589-6

750	Dimetil sülfat	77-78-1	201-058-1
751	1,3-Propansulton	1120-71-4	214-317-9
752	Dimetilsülfamoil-klorür	13360-57-1	236-412-4
753	Sulfallat	95-06-7	202-388-9
754	4-[[bis-(4-Fluorofenil) metil-silil]metil]-4H-1,2,4-triazol ve 1-[[bis-(4-florofenil) metilsilil]metil]-1H-1,2,4-triazol karışımı		403-250-2
755	(+/-)-Tetrahidrofurfüril-(R)-2-[4-(6-klorokinoksalin-2-iloksi)feniloksi]propiyonat	119738-06-6	607-373-00-4
756	6-Hidroksi-1-(3-İzopropoksipropil)-4-metil-2-okso-5-[4-(fenilazo)fenilazo]-1,2-dihidro-3-piridinkarbonitril	85136-74-9	400-340-3
757	(6-(4-Hidroksi-3-(2-metoksifenilazo)-2-sülfonato-7-naftilamino)-1,3,5-triazin-2,4-diil)bis[(amino-1-metiletil)amonyum] format	108225-03-2	402-060-7
758	Trisodyum[4'-(8-asetilamino-3,6-disüfonato-2-naftilazo)-4''-(6-benzoilamino-3-Sülfonato-2-naftilazo)-bifenil-1,3',3'',1'''-tetraolato-O,O',O'',O''']bakır(II)		413-590-3
759	N-[3-Hidroksi-2-(2-metilakrililaminometoksi)propoksimetil]-2-metilakrilamid ve N-[2,3-bis-(2-Metilakrililaminometoksi)propoksi metil]-2-metilakrilamid ve metakrilamid ve 2-metil-N-(2-metilakrililaminometoksimetil)-akrilamid ve N-(2,3-dihidroksipropoksimetil)-2-metilakrilamid karışımı		412-790-8
760	1,3,5-tris-[(2S ve 2R)-2,3-Epoksipropil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion (Teroksiron)	59653-74-6	616-091-00-0
761	Erionit	12510-42-8	650-012-00-0
762	Asbest	12001-28-4	650-013-00-6
763	Petrol	8002-05-9	232-298-5
764	Distilatlar (petrol), ağır hidrojen ile parçalanmış, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64741-76-0	265-077-7
765	Distilatlar (petrol), çözücü-rafine edilmiş ağır parafinik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64741-88-4	265-090-8
766	Distilatlar (petrol), çözücü-rafine edilmiş hafif parafinik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64741-89-5	265-091-3
767	Kalıntı yağlar (petrol), asfaltı alınmış çözücü, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64741-95-3	265-096-0
768	Distilatlar (petrol), çözücü-rafine edilmiş ağır naftenik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64741-96-4	265-097-6
769	Distilatlar (petrol), çözücü-rafine edilmiş hafif naftenik, a/a cinsinden %	64741-97-5	265-098-1

	3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse		
770	Kalıntı yağlar (petrol), çözücü-rafine edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-01-4	265-101-6
771	Distilatlar (petrol), kille işlem görmüş ağır parafinik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-36-5	265-137-2
772	Distilatlar (petrol), kille işlem görmüş hafif parafinik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-37-6	265-138-8
773	Kalıntı yağlar (petrol), kille işlem görmüş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-41-2	265-143-5
774	Distilatlar (petrol), kille işlem görmüş ağır naftenik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-44-5	265-146-1
775	Distilatlar (petrol), kille işlem görmüş hafif naftenik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-45-6	265-147-7
776	Distilatlar (petrol), hidrojenle muamale edilmiş ağır naftenik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-52-5	265-155-0
777	Distilatlar (petrol), hidrojenle muamale edilmiş hafif naftenik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-53-6	265-156-6
778	Distilatlar (petrol), hidrojenle muamale edilmiş ağır parafinik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-54-7	265-157-1
779	Distilatlar (petrol), hidrojenle muamale edilmiş hafif parafinik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-55-8	265-158-7
780	Distilatlar (petrol), çözücü ile cilası alınmış hafif parafinik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-56-9	265-159-2
781	Kalıntı yağlar (petrol), hidrojenle muamale edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-57-0	265-160-8
782	Kalıntı yağlar (petrol), çözücü ile cilası alınmış hafif parafinik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-62-7	265-166-0
783	Distilatlar (petrol), çözücü ile cilası alınmış ağır naftenik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-63-8	265-167-6
784	Distilatlar (petrol), çözücü ile cilası alınmış hafif naftenik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-64-9	265-168-1
785	Distilatlar (petrol), çözücü ile cilası alınmış ağır parafinik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-65-0	265-169-7
786	Tortu yağı (petrol), a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-67-2	265-171-8
787	Naftenik yağlar (petrol), katalitik cilası alınmış ağır, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-68-3	265-172-3
788	Naftenik yağlar (petrol), katalitik cilası alınmış hafif, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-69-4	265-173-9

789	Parafin yağlar (petrol), katalitik cilasası alınmış ağır, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-70-7	265-174-4
790	Parafin yağlar (petrol), katalitik cilasası alınmış hafif, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-71-8	265-176-5
791	Naftenik yağlar (petrol), kompleks cilasası alınmış ağır, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-75-2	265-179-1
792	Naftenik yağlar (petrol), kompleks cilasası alınmış hafif, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	64742-76-3	265-180-7
793	Ekstreler (petrol), ağır naftenik distilat çözücü, aromatik konsantre, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	68783-00-6	272-175-3
794	Ekstreler (petrol), çözücü-rafine edilmiş ağır parafinik distilat çözücü, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	68783-04-0	272-180-0
795	Ekstreler (petrol), ağır parafinik distilatlar, asfaltı alınmış çözücü, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	68814-89-1	272-342-0
796	Yağlama yağı (petrol), C ₂₀₋₅₀ , hidrojen ile muamele edilmiş nötral yağ-bazlı, yüksek-viskozite, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	72623-85-9	276-736-3
797	Yağlama yağı (petrol), C ₁₅₋₃₀ , hidrojenle muamele edilmiş nötral yağ-bazlı, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	72623-86-0	276-737-9
798	Yağlama yağı (petrol), C ₂₀₋₅₀ , hidrojenle muamele edilmiş nötral yağ-bazlı, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	72623-87-1	276-738-4
799	Yağlama yağı, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	74869-22-0	278-012-2
800	Distilatlar (petrol), kompleks cilasası alınmış ağır parafinik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	90640-91-8	292-613-7
801	Distilatlar (petrol), kompleks cilasası alınmış hafif parafinik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	90640-92-9	292-614-2
802	Distilatlar (petrol), çözücü ile cilasası alınmış ağır parafinik, kille muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	90640-94-1	292-616-3
803	Hidrokarbonlar, C ₂₀₋₅₀ , çözücü ile cilasası alınmış ağır parafinik, hidrojenle muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	90640-95-2	292-617-9
804	Distilatlar (petrol), çözücü ile cilasası alınmış hafif parafinik, kille muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	90640-96-3	292-618-4
805	Distilatlar (petrol), çözücü ile cilasası alınmış hafif parafinik, hidrojenle muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	90640-97-4	292-620-5
806	Ekstreler (petrol), ağır naftenik distilat çözücü, hidrojenle muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	90641-07-9	292-631-5
807	Ekstreler (petrol), ağır parafinik distilat çözücü, hidrojenle muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	90641-08-0	292-632-0
808	Ekstreler (petrol), hafif parafinik distilat çözücü, hidrojenle muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	90641-09-1	292-633-6
809	Kalıntı yağlar (petrol), hidrojen ile muamele edilmiş çözücü ile cilasası alınmış, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	90669-74-2	292-656-1

810	Kalıntı yağlar (petrol), katalitik cilası alınmış, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	91770-57-9	294-843-3
811	Distilatlar (petrol), cilası alınmış ağır parafinik, hidrojenle muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	91995-39-0	295-300-3
812	Distilatlar (petrol), cilası alınmış hafif parafinik, hidrojenle muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	91995-40-3	295-301-9
813	Distilatlar (petrol), hidrojen ile parçalanmış çözücü-rafine edilmiş, cilası alınmış, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	91995-45-8	295-306-6
814	Distilatlar (petrol), çözücü-rafine edilmiş hafif naftenik, hidrojenle muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	91995-54-9	295-316-0
815	Ekstreler (petrol), hidrojenle muamele edilmiş hafif parafinik distilat çözücü, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	91995-73-2	295-335-4
816	Ekstreler (petrol), hafif naftenik distilat çözücü, hidrodesülfürlenmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	91995-75-4	295-338-0
817	Ekstreler (petrol), hafif parafinik distilat çözücü, asitle muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	91995-76-5	295-339-6
818	Ekstreler (petrol), hafif parafinik distilat çözücü, hidrodesülfürlenmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	91995-77-6	295-340-1
819	Ekstreler (petrol), hafif vakum gaz yağı çözücü, hidrojenle muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	91995-79-8	295-342-2
820	Tortu yağı (petrol), hidrojenle muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	92045-12-0	295-394-6
821	Yağlama yağı (petrol), C ₁₇₋₃₅ , çözücü ile özütlenmiş, cilası alınmış, hidrojenle muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	92045-42-6	295-423-2
822	Yağlama yağı (petrol), hidrojenle parçalanmış aromatik olmayan çözücü ile parafini alınmış, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	92045-43-7	295-424-8
823	Kalıntı yağlar (petrol), hidrojen ile parçalanmış, asitle muamele edilmiş çözücü ile cilası alınmış, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	92061-86-4	295-499-7
824	Parafin yağlar (petrol), çözücü-rafine edilmiş cilası alınmış ağır, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	92129-09-4	295-810-6
825	Ekstreler (petrol), ağır parafinik distilat çözücü, kille muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	92704-08-0	296-437-1
826	Yağlama yağı (petrol), baz yağlar, parafinik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	93572-43-1	297-474-6
827	Ekstreler (petrol), ağır naftenik distilat çözücü, hidrodesülfürlenmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	93763-10-1	297-827-4
828	Ekstreler (petrol), çözücü ile cilası alınmış ağır parafinik distilat çözücü, hidrodesülfürlenmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	93763-11-2	297-829-5
829	Hidrokarbonlar, hidrojen ile parçalanmış parafinik distilasyon kalıntıları, çözücü ile cilası alınmış, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	93763-38-3	297-857-8

830	Tortu yağı (petrol), asitle muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	93924-31-3	300-225-7
831	Tortu yağı (petrol), kille muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	93924-32-4	300-226-2
832	Hidrokarbonlar, C ₂₀₋₅₀ , kalıntı yağ hidrojenasyonu vakum distilat, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	93924-61-9	300-257-1
833	Distilatlar (petrol), çözücü-rafine edilmiş, hidrojenle muamele edilmiş ağır, hidrojenlenmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	94733-08-1	305-588-5
834	Distilatlar (petrol), çözücü-rafine edilmiş, hidrojen ile parçalanmış hafif, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	94733-09-2	305-589-0
835	Yağlama yağı (petrol), C ₁₈₋₄₀ , çözücü ile cilası alınmış hidrojen ile parçalanmış distilat-bazlı, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	94733-15-0	305-594-8
836	Yağlama yağı (petrol), C ₁₈₋₄₀ , çözücü ile cilası alınmış hidrojenlenmiş artırılmış-bazlı, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	94733-16-1	305-595-3
837	Hidrokarbonlar, C ₁₃₋₃₀ , aromatikçe zengin, çözücü ile özütlenmiş naftenik distilat, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	95371-04-3	305-971-7
838	Hidrokarbonlar, C ₁₆₋₃₂ , aromatik yönünden zengin, çözücü ile özütlenmiş naftenik distilat, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	95371-05-4	305-972-2
839	Hidrokarbonlar, C ₃₇₋₆₈ , cilası alınmış asfaltı alınmış hidrojenle muamele edilmiş vakum distilasyon kalıntıları, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	95371-07-6	305-974-3
840	Hidrokarbonlar, C ₃₇₋₆₅ , hidrojenle muamele edilmiş asfaltı alınmış vakum distilasyon kalıntıları, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	95371-08-7	305-975-9
841	Distilatlar (petrol), hidrojen ile parçalanmış çözücü-rafine edilmiş hafif, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	97488-73-8	307-010-7
842	Distilatlar (petrol), çözücü-rafine edilmiş hidrojenlenmiş ağır, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	97488-74-9	307-011-2
843	Yağlama yağı (petrol), C ₁₈₋₂₇ , hidrojen ile parçalanmış çözücü ile cilası alınmış, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	97488-95-4	307-034-8
844	Hidrokarbonlar, C ₁₇₋₃₀ , hidrojenle muamele edilmiş çözücü ile asfaltı alınmış atmosferik distilasyon kalıntısı, distilasyonda hafif olanlar, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	97675-87-1	307-661-7
845	Hidrokarbonlar, C ₁₇₋₄₀ , hidrojenle muamele edilmiş çözücü ile asfaltı alınmış distilasyon kalıntısı, vakum distilasyonda hafif olanlar, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	97722-06-0	307-755-8
846	Hidrokarbonlar, C ₁₃₋₂₇ , çözücü ile özütlenmiş hafif naftenik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	97722-09-3	307-758-4
847	Hidrokarbonlar, C ₁₄₋₂₉ , çözücü ile özütlenmiş hafif naftenik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	97722-10-6	307-760-5
848	Tortu yağı (petrol), karbonla işlem görmüş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	97862-76-5	308-126-0

849	Tortu yağı (petrol), silisik asitle muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	97862-77-6	308-127-6
850	Hidrokarbonlar, C ₂₇₋₄₂ , dearomatize edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	97862-81-2	308-131-8
851	Hidrokarbonlar, C ₁₇₋₃₀ , hidrojenle muamele edilmiş distilatlar, distilasyonda hafif olanlar, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	97862-82-3	308-132-3
852	Hidrokarbonlar, C ₂₇₋₄₅ , naftenik vakum distilasyon, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	97862-83-4	308-133-9
853	Hidrokarbonlar, C ₂₇₋₄₅ , dearomatize edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	97926-68-6	308-287-7
854	Hidrokarbonlar, C ₂₀₋₅₈ , hidrojenle muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	97926-70-0	308-289-8
855	Hidrokarbonlar, C ₂₇₋₄₂ , naftenik, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	97926-71-1	308-290-3
856	Ekstreler (petrol), hafif parafinik distilat çözücü, karbonla muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	100684-02-4	309-672-2
857	Ekstreler (petrol), hafif parafinik distilat çözücü, kille muamele edilmiş işlem görmüş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	100684-03-5	309-673-8
858	Ekstreler (petrol), hafif vakum, gaz yağı çözücü, karbonla muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	100684-04-6	309-674-3
859	Ekstreler (petrol), hafif vakum, gaz yağı çözücü, kille muamele edilmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	100684-05-7	309-675-9
860	Kalıntı yağlar (petrol), karbonla muamele edilmiş çözücü ile cilası alınmış, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	100684-37-5	309-710-8
861	Kalıntı yağlar (petrol), kille muamele edilmiş çözücü ile cilası alınmış, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	100684-38-6	309-711-3
862	Yağlama yağı (petrol), C _{>25} , çözücü ile özütlenmiş, asfaltı alınmış, cilası alınmış, hidrojenlenmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	101316-69-2	309-874-0
863	Yağlama yağı (petrol), C ₁₇₋₃₂ , çözücü ile özütlenmiş, cilası alınmış, hidrojenlenmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	101316-70-5	309-875-6
864	Yağlama yağı (petrol), C ₂₀₋₃₅ , çözücü ile özütlenmiş, cilası alınmış, hidrojenlenmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	101316-71-6	309-876-1
865	Yağlama yağı (petrol), C ₂₄₋₅₀ , çözücü ile özütlenmiş, cilası alınmış, hidrojenlenmiş, a/a cinsinden % 3'ten fazla DMSO ekstresi içerirse	101316-72-7	309-877-7
866	Distilatlar (petrol), orta derecede kıvamı artırılmış, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	64741-86-2	265-088-7
867	Gaz yağları (petrol), çözücü-rafine edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	64741-90-8	265-092-9
868	Distilatlar (petrol), çözücü- orta derecede rafine edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	64741-91-9	265-093-4
869	Gaz yağları (petrol), asitle muamele edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığı gösterildiği	64742-12-7	265-112-6

	durumlar hariç		
870	Distilatlar (petrol), orta derecede asitle muamele edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	64742-13-8	265-113-1
871	Distilatlar (petrol), hafif derecede asitle muamele edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	64742-14-9	265-114-7
872	Gaz yağları (petrol), kimyasal olarak nötralize edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	64742-29-6	265-129-9
873	Distilatlar (petrol), orta derecede kimyasal olarak nötralize edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	64742-30-9	265-130-4
874	Distilatlar (petrol), orta derecede kille muamele edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	64742-38-7	265-139-3
875	Distilatlar (petrol), orta derecede hidrojenle muamele edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	64742-46-7	265-148-2
876	Gaz yağları (petrol), hidrodesülfürlenmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	64742-79-6	265-182-8
877	Distilatlar (petrol), orta derecede hidrodesülfürlenmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	64742-80-9	265-183-3
878	Distilatlar (petrol), katalitik dönüştürücü fraksiyonlayıcı kalıntı, yüksek-kaynama, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	68477-29-2	270-719-4
879	Distilatlar (petrol), katalitik dönüştürücü fraksiyonlayıcı kalıntı, orta derecede-kaynama, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	68477-30-5	270-721-5
880	Distilatlar (petrol), katalitik dönüştürücü fraksiyonlayıcı kalıntı, düşük-kaynama, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	68477-31-6	270-722-0
881	Alkanlar, C ₁₂₋₂₆ , dallanmış ve doğrusal, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	90622-53-0	292-454-3
882	Distilatlar (petrol), yüksek derecede rafine edilmiş orta, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	90640-93-0	292-615-8

883	Distilatlar (petrol), katalitik dönüştürücü, ağır aromatik konsantre, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	91995-34-5	295-294-2
884	Gaz yağları, parafinik, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	93924-33-5	300-227-8
885	Neftyağı (petrol), çözücü-rafine edilmiş hidrosülfürleşmiş ağır, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	97488-96-5	307-035-3
886	Hidrokarbonlar, C ₁₆₋₂₀ , hidrojenle muamele edilmiş orta distilat, distilasyonda hafif olanlar, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	97675-85-9	307-659-6
887	Hidrokarbonlar, C ₁₂₋₂₀ , hidrojenle muamele edilmiş parafinik, distilasyonda hafif olanlar, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	97675-86-0	307-660-1
888	Hidrokarbonlar, C ₁₁₋₁₇ , çözücü ile özütlenmiş hafif naftenik, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddenin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	97722-08-2	307-757-9
889	Gaz yağları, hidrojen ile muamele edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	97862-78-7	308-128-1
890	Distilatlar (petrol), karbon ile muamele edilmiş, hafif derecede parafinik, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	100683-97-4	309-667-5
891	Distilatlar (petrol) orta derecede parafinik, karbon ile muamele edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	100683-98-5	309-668-0
892	Distilatlar (petrol), orta derecede parafinik, kil ile muamele edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	100683-99-6	309-669-6
893	Yağlama gresleri, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	74869-21-9	278-011-7
894	Yağlı mum (petrol), tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	64742-61-6	265-165-5
895	Yağlı mum (petrol), asit ile muamele edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	90669-77-5	292-659-8
896	Yağlı mum (petrol), kil ile muamele edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	90669-78-6	292-660-3
897	Yağlı mum (petrol), hidrojen ile muamele edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	92062-09-4	295-523-6

898	Yağlı mum (petrol), düşük sıcaklıkta eriyen, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	92062-10-7	295-524-1
899	Yağlı mum (petrol), düşük sıcaklıkta eriyen, hidrojen ile muamele edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	92062-11-8	295-525-7
900	Yağlı mum (petrol), düşük sıcaklıkta eriyen, karbon ile muamele edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	97863-04-2	308-155-9
901	Yağlı mum (petrol), düşük sıcaklıkta eriyen, kil ile muamele edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	97863-05-3	308-156-4
902	Yağlı mum (petrol), düşük sıcaklıkta eriyen, silisik asit ile muamele edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	97863-06-4	308-158-5
903	Yağlı mum (petrol), karbon ile muamele edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	100684-49-9	309-723-9
904	Petrolatum, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	8009-03-8	232-373-2
905	Petrolatum (petrol), oksitlenmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	64743-01-7	265-206-7
906	Petrolatum (petrol), alüminyum ile muamele edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	85029-74-9	285-098-5
907	Petrolatum (petrol), hidrojen ile muamele edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	92045-77-7	295-459-9
908	Petrolatum (petrol), karbon ile muamele edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	97862-97-0	308-149-6
909	Petrolatum (petrol), silisik asit ile muamele edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	97862-98-1	308-150-1
910	Petrolatum (petrol), kil ile muamele edilmiş, tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	100684-33-1	309-706-6
911	Distilatlar (petrol), hafif derecede katalitik olarak ayrılmış	64741-59-9	265-060-4
912	Distilatlar (petrol), orta derecede katalitik olarak ayrılmış	64741-60-2	265-062-5
913	Distilatlar (petrol), hafif derecede termal olarak ayrılmış	64741-82-8	265-084-5

914	Distilatlar (petrol), hidrodesülfürlenmiş, hafif derecede katalitik olarak ayrılmış	68333-25-5	269-781-5
915	Distilatlar (petrol), hafif derecede buhar ile ayrılmış petrol yağı	68475-80-9	270-662-5
916	Distilatlar (petrol), ayrılmış buhar ile ayrılmış petrol distilatları	68477-38-3	270-727-8
917	Gaz yağları (petrol), buhar ile ayrılmış	68527-18-4	271-260-2
918	Distilatlar (petrol), hidrodesülfürlenmiş, orta derecede termal olarak ayrılmış	85116-53-6	285-505-6
919	Gaz yağları (petrol), termal olarak ayrılmış, hidrodesülfürlenmiş	92045-29-9	295-411-7
920	Kalıntılar (petrol), hidrojenlenmiş buhar ile ayrılmış petrol yağı	92062-00-5	295-514-7
921	Kalıntılar (petrol), buhar ile ayrılmış petrol yağı distilasyonu	92062-04-9	295-517-3
922	Distilatlar (petrol), hafif derecede katalitik olarak ayrılmış, termal olarak bozunmuş	92201-60-0	295-991-1
923	Kalıntılar (petrol), buhar ile ayrılmış ısıya tabi tutulmuş petrol yağı	93763-85-0	297-905-8
924	Gaz yağları (petrol), hafif vakum, termal olarak ayrılmış hidrodesülfürlenmiş	97926-59-5	308-278-8
925	Distilatlar (petrol), hidrodesülfürlenmiş orta derecede koklaştırma	101316-59-0	309-865-1
926	Distilatlar (petrol), ağır buhar ile ayrılmış	101631-14-5	309-939-3
927	Kalıntılar (petrol), atmosferik kule	64741-45-3	265-045-2
928	Gaz yağları (petrol), ağır vakum	64741-57-7	265-058-3
929	Distilatlar (petrol), ağır katalitik olarak ayrılmış	64741-61-3	265-063-0
930	Arıtılmış yağlar (petrol), katalitik olarak ayrılmış	64741-62-4	265-064-6
931	Kalıntılar (petrol), katalitik dönüştürücü fraksiyonlayıcı	64741-67-9	265-069-3
932	Kalıntılar (petrol), hidrojenle ayrılmış	64741-75-9	265-076-1
933	Kalıntılar (petrol), termal olarak ayrılmış	64741-80-6	265-081-9
934	Distilatlar (petrol), ağır termal olarak ayrılmış	64741-81-7	265-082-4
935	Gaz yağları (petrol), hidrojen ile muamele edilmiş vakum	64742-59-2	265-162-9
936	Kalıntılar (petrol), hidrodesülfürlenmiş atmosferik kule	64742-78-5	265-181-2
937	Gaz yağları (petrol), hidrodesülfürlenmiş ağır vakum	64742-86-5	265-189-6
938	Kalıntılar (petrol), buhar ile ayrılmış	64742-90-1	265-193-8
939	Kalıntılar (petrol), atmosferik	68333-22-2	269-777-3

940	Arıtılmış yağlar (petrol), hidrosülfürlenmiş katalitik olarak ayrılmış	68333-26-6	269-782-0
941	Distilatlar (petrol), hidrosülfürlenmiş orta derecede katalitik olarak ayrılmış	68333-27-7	269-783-6
942	Distilatlar (petrol), hidrosülfürlenmiş ağır katalitik olarak ayrılmış	68333-28-8	269-784-1
943	Yakıt yağı, kalıntılar-direkt distilasyon ürünü gaz yağları, yüksek sülfür	68476-32-4	270-674-0
944	Yakıt yağı, kalıntı	68476-33-5	270-675-6
945	Kalıntılar (petrol), katalitik dönüştürücü fraksiyonlayıcı kalıntı distilasyonu	68478-13-7	270-792-2
946	Kalıntılar (petrol), ağır koklaştırma gaz yağı ve vakum gaz yağı	68478-17-1	270-796-4
947	Kalıntılar (petrol), ağır koklaştırma ve hafif vakum	68512-61-8	270-983-0
948	Kalıntılar (petrol), hafif vakum	68512-62-9	270-984-6
949	Kalıntılar (petrol), buhar ile ayrılmış hafif	68513-69-9	271-013-9
950	Yakıt yağı, No 6	68553-00-4	271-384-7
951	Kalıntılar (petrol), üst birim, düşük sülfür	68607-30-7	271-763-7
952	Gaz yağları (petrol), ağır atmosferik	68783-08-4	272-184-2
953	Kalıntılar (petrol), koklaştırma ovucusu, yoğunlaştırılmış-halka-aromatik-içeren	68783-13-1	272-187-9
954	Distilatlar (petrol), petrol kalıntıları vakum	68955-27-1	273-263-4
955	Kalıntılar (petrol), buhar ile ayrılmış, reçineli	68955-36-2	273-272-3
956	Distilatlar (petrol), orta derecede vakum	70592-76-6	274-683-0
957	Distilatlar (petrol), hafif vakum	70592-77-7	274-684-6
958	Distilatlar (petrol), vakum	70592-78-8	274-685-1
959	Gaz yağları (petrol), hidrosülfürlenmiş koklaştırma ağır vakum	85117-03-9	285-555-9
960	Kalıntılar (petrol), buhar ile ayrılmış, distilatlar	90669-75-3	292-657-7
961	Kalıntılar (petrol), vakum, hafif	90669-76-4	292-658-2
962	Yakıt yağı, ağır, yüksek sülfür	92045-14-2	295-396-7
963	Kalıntılar (petrol), katalitik parçalanma	92061-97-7	295-511-0
964	Distilatlar (petrol), orta derecede katalitik olarak ayrılmış, termal olarak bozunmuş	92201-59-7	295-990-6
965	Kalıntı yağlar (petrol)	93821-66-0	298-754-0

966	Kalıntılar, buhar ile ayrılmış, ısı ile muamele edilmiş	98219-64-8	308-733-0
967	Distilatlar (petrol), hidrodesülfürlenmiş orta tam aralık	101316-57-8	309-863-0
968	Distilatlar (petrol), hafif parafinik	64741-50-0	265-051-5
969	Distilatlar (petrol), ağır parafinik	64741-51-1	265-052-0
970	Distilatlar (petrol), hafif naftenik	64741-52-2	265-053-6
971	Distilatlar (petrol), ağır naftenik	64741-53-3	265-054-1
972	Distilatlar (petrol), asit ile muamele edilmiş ağır naftenik	64742-18-3	265-117-3
973	Distilatlar (petrol), asit ile muamele edilmiş hafif naftenik	64742-19-4	265-118-9
974	Distilatlar (petrol), asit ile muamele edilmiş ağır parafinik	64742-20-7	265-119-4
975	Distilatlar (petrol), asit ile muamele edilmiş hafif parafinik	64742-21-8	265-121-5
976	Distilatlar (petrol), kimyasal olarak nötralize edilmiş ağır parafinik	64742-27-4	265-127-8
977	Distilatlar (petrol), kimyasal olarak nötralize edilmiş hafif parafinik	64742-28-5	265-128-3
978	Distilatlar (petrol), kimyasal olarak nötralize edilmiş ağır naftenik	64742-34-3	265-135-1
979	Distilatlar (petrol), kimyasal olarak nötralize edilmiş hafif naftenik	64742-35-4	265-136-7
980	Ekstreler (petrol), hafif naftenik distilat solvanı	64742-03-6	265-102-1
981	Ekstreler (petrol), ağır parafinik distilat solvanı	64742-04-7	265-103-7
982	Ekstreler (petrol), hafif parafinik distilat solvanı	64742-05-8	265-104-2
983	Ekstreler (petrol), ağır naftenik distilat solvanı	64742-11-6	265-111-0
984	Ekstreler (petrol), hafif vakum gaz yağı solvanı	91995-78-7	295-341-7
985	Hidrokarbonlar, C ₂₆₋₅₅ , aromatik yönünden zengin	97722-04-8	307-753-7
986	Disodyum 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis(4-aminonaftalen-1-sülfonat)	573-58-0	209-358-4
987	Disodyum 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenil)azo] [1,1'-bifenil]-4-il]azo]-5-hidroksi-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disülfonat	1937-37-7	217-710-3
988	Tetrasodyum 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis[5-amino-4-hidroksinaftalen-2,7-disülfonat]	2602-46-2	220-012-1
989	4-o-Tolilazo-o-toluidin	97-56-3	202-591-2
990	4-Aminoazobenzen	60-09-3	200-453-6
991	Disodyum[5-[[4'-[(2,6-dihidroksi-3-[(2-hidroksi-5-sülfofenil)azo]fenil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]salisilato(4-)]küprat(2-)	16071-86-6	240-221-1

992	Rezorsinol diglisidil eter	101-90-6	202-987-5
993	1,3-Difenilguanidin	102-06-7	203-002-1
994	Heptaklor-epoksit	1024-57-3	213-831-0
995	4-Nitrozofenol	104-91-6	203-251-6
996	Karbendazim	10605-21-7	234-232-0
997	Allil glisidil eter	106-92-3	203-442-4
998	Kloroasetaldehit	107-20-0	203-472-8
999	Hekzan	110-54-3	203-777-6
1000	2-(2-Metoksietoksi)etanol (Dietilen glikol mono metil eter; DEGME)	111-77-3	203-906-6
1001	(+/-)-2-(2,4-Diklorofenil)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)propil-1,1,2,2-tetrafloroetileter (Tetrakonazol - ISO)	112281-77-3	407-760-6
1002	4-[4-(1,3-Dihidroksiprop-2-il)fenilamino]-1,8-dihidroksi-5-nitroantraknon	114565-66-1	406-057-1
1003	5,6,12,13-Tetrakloroantra(2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'e'f</i>)diizokinolin- 1,3,8,10(2 <i>H</i> ,9 <i>H</i>)-tetron	115662-06-1	405-100-1
1004	tris(2-Kloroetil) fosfat	115-96-8	204-118-5
1005	4'-Etoksi-2-benzimidazolanilid	120187-29-3	407-600-5
1006	Nikel dihidroksit	12054-48-7	235-008-5
1007	N,N-Dimetilanilin	121-69-7	204-493-5
1008	Simazin	122-34-9	204-535-2
1009	bis(Siklopentadienil)-bis(2,6-difloro-3-(pirol-1-il)- fenil)tityum	125051-32-3	412-000-1
1010	N,N,N',N'-Tetraglisidil-4,4'-diamino-3,3'-dietildifenilmetan	130728-76-6	410-060-3
1011	Divanadium pentaoksit	1314-62-1	215-239-8
1012	Pentaklorofenol ve alkali tuzları	87-86-5/ 131-52-2/ 7778-73-6	201-778-6/ 205-025-2/ 231-911-3
1013	Fosfamidon	13171-21-6	236-116-5
1014	N-(Triklorometiltiyo)ftalimid (Folpet - ISO)	133-07-3	205-088-6
1015	N-2-Naftilanilin	135-88-6	205-223-9
1016	Ziram	137-30-4	205-288-3

1017	1-Bromo-3,4,5-triflorobenzen	138526-69-9	418-480-9
1018	Propazin	139-40-2	205-359-9
1019	3-(4-Klorofenil)-1,1-dimetilüronyum trikloroasetat; monuron-TCA	140-41-0	006-043-00-1
1020	İzoksafutol	141112-29-0	606-054-00-7
1021	Kresoksim-metil	143390-89-0	607-310-00-0
1022	Klordecon	143-50-0	205-601-3
1023	9-Vinilkarbazol	1484-13-5	216-055-0
1024	11.12.2013 tarihli 28848 (Mükerrer) sayılı Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmeliğin Ek VI'sında belirtilenler hariç olmak üzere 2-etilhekzanoik asit ve tuzları	149-57-5/-	205-743-6/-
1025	Monuron	150-68-5	205-766-1
1026	Morfolin-4-karbonil klorür	15159-40-7	239-213-0
1027	Daminozid	1596-84-5	216-485-9
1028	Alaklor (ISO)	15972-60-8	240-110-8
1029	tetrakis-hidroksimetilfosforyum klorür, türe ve distile edilmiş hidrojenize C 16-18 iç yağ alkilamin'in UVCB kondensasyon ürünü	166242-53-1	422-720-8
1030	Ioksinil ve Ioksinil oktanoat (ISO)	1689-83-4/ 3861-47-0	216-881-1/ 223-375-4
1031	Bromoksinil (ISO) (3,5-Dibromo-4-hidroksibenzenitril) ve Bromoksinil heptanoat (ISO)	1689-84-5/ 56634-95-8	216-882-7/ 260-300-4
1032	2,6-Dibromo-4-siyanofenil oktanoat	1689-99-2	216-885-3
1034	5-Kloro-1,3-dihidro-2H-indol-2-on	17630-75-0	412-200-9
1035	Benomil	17804-35-2	241-775-7
1036	Klorotalonil	1897-45-6	217-588-1
1037	N'-(4-Kloro-o-tolil)-N,N-dimetilformamidine monohidroklorür	19750-95-9	243-269-1
1038	4,4'-Metilenbis(2-etilanilin)	19900-65-3	243-420-1
1039	Valinamid	20108-78-5	402-840-7
1040	[(p-Toliloksi)metil]oksiran	2186-24-5	218-574-8
1041	[(m-Toliloksi)metil]oksiran	2186-25-6	218-575-3

1042	2,3-Epoksi propil o-tolil eter	2210-79-9	218-645-3
1043	[(Toliloksi)metil]oksiran, kresil glisidil eter	26447-14-3	247-711-4
1044	Di-allate	2303-16-4	218-961-1
1045	Benzil 2,4-dibromobutanoat	23085-60-1	420-710-8
1046	Trifloroiyodometan	2314-97-8	219-014-5
1047	Tiyofanat-metil	23564-05-8	245-740-7
1048	Dodekakloropentasilko[5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} 0 ^{5,8}]dekan (Mirex)	2385-85-5	219-196-6
1049	Propizamid	23950-58-5	245-951-4
1050	Butil glisidil eter	2426-08-6	219-376-4
1051	2,3,4-Triklorobut-1-en	2431-50-7	219-397-9
1052	Kinometiyonat	2439-01-2	219-455-3
1053	(R)- α -Feniletilamonyum (-)-(1R,2S)-(1,2-epoksi propil)fosfonat monohidrat	25383-07-7	418-570-8
1054	5-Etoksi-3-triklorometil-1,2,4-tiyadiazol (Etridiazol - ISO)	2593-15-9	219-991-8
1055	Disperse Yellow 3	2832-40-8	220-600-8
1056	1,2,4-Triazol	288-88-0	206-022-9
1057	Aldrin (ISO)	309-00-2	206-215-8
1058	Diuron (ISO)	330-54-1	206-354-4
1059	Linuron (ISO)	330-55-2	206-356-5
1060	Nikel karbonat	3333-67-3	222-068-2
1061	3-(4-İzopropilfenil)-1,1-dimetilüre (İzoproturon - ISO)	34123-59-6	251-835-4
1062	İprodion	36734-19-7	253-178-9
1064	5-(2,4-Diokso-1,2,3,4-tetrahidropirimidin)-3-floro-2-hidroksimetiltetrahidrofuran	41107-56-6	415-360-8
1065	Krotonaldehit	4170-30-3	224-030-0
1066	Hekzahidro siklopenta(c)pirol-1-(1H)-amonyum N- etoksikarbonil-N-(p- tolilsülfonil)azanid		418-350-1
1067	4,4'-Karbonimidoilbis[N,N-dimetilanilin] ve tuzları	492-80-8	207-762-5
1068	DNOC (ISO)	534-52-1	208-601-1

1069	Toluidinyum klorür	540-23-8	208-740-8
1070	Toluidin sülfat (1:1)	540-25-0	208-741-3
1071	2-(4-tert.-Butilfenil)etanol	5406-86-0	410-020-5
1072	Fentiyon	55-38-9	200-231-9
1073	Klordan, saf	57-74-9	200-349-0
1074	Hekzan-2-on (Metil butil keton)	591-78-6	209-731-1
1075	Fenarimol	60168-88-9	262-095-7
1076	Asetamid	60-35-5	200-473-5
1077	N-Sikloheksil-N-metoksi-2,5-dimetil-3-furamid (Furmesikloks - ISO)	60568-05-0	262-302-0
1078	Dieldrin	60-57-1	200-484-5
1079	4,4'-İzobutiletildidifenol	6807-17-6	401-720-1
1080	Klordimeform	6164-98-3	228-200-5
1081	Amitrol	61-82-5	200-521-5
1082	Karbaril	63-25-2	200-555-0
1083	Distilatlar (petrol), hafif hidrojen ile ayırılmış	64741-77-1	265-078-2
1084	1-Etil-1-metilmorfolinyum bromür	65756-41-4	612-182-00-4
1085	(3-Klorofenil)-(4-metoksi-3-nitrofenil)metanon	66938-41-8	423-290-4
1086	Yakıtlar, dizel; tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretildiği maddelerin karsinojen olmadığı gösterildiği durumlar hariç	68334-30-5	269-822-7
1087	Yakıt yağı, no. 2	68476-30-2	270-671-4
1088	Yakıt yağı, no. 4	68476-31-3	270-673-5
1089	Yakıtlar, dizel, no. 2	68476-34-6	270-676-1
1090	2,2-Dibromo-2-nitroetanol	69094-18-4	412-380-9
1091	1-Etil-1-metilpirolidinyum bromür	69227-51-6	612-183-00-X
1092	Monocrotophos	6923-22-4	230-042-7
1093	Nikel	7440-02-0	231-111-4
1094	Bromometan (Metil bromür - ISO)	74-83-9	200-813-2
1095	Klorometan (Metil klorür)	74-87-3	200-817-4

1096	İyodometan (Metil iyodür)	74-88-4	200-819-5
1097	Bromoetan (Etil bromür)	74-96-4	200-825-8
1098	Heptaklor	76-44-8	200-962-3
1099	Fentin hidroksit	76-87-9	200-990-6
1100	Nikel sülfat	7786-81-4	232-104-9
1101	3,5,5-Trimetilsikloheks-2-enon (İzoforon)	78-59-1	201-126-0
1102	2,3-Dikloropropen	78-88-6	201-153-8
1103	Fluazifop-P-butil (ISO)	79241-46-6	607-305-00-3
1104	(S)-2,3-Dihidro-1H-indol-karboksilik asit	79815-20-6	410-860-2
1105	Toksafen	8001-35-2	232-283-3
1106	(4-Hidrazinofenil)-N-metilmetansülfonamid hidroklorür	81880-96-8	406-090-1
1107	CI Solvent Yellow 14	842-07-9	212-668-2
1108	Klozolinat	84332-86-5	282-714-4
1109	Alkanlar, C ₁₀₋₁₃ , monokloro	85535-84-8	287-476-5
1111	2,4,6-Triklorofenol	88-06-2	201-795-9
1112	Dietilkarbamoil-klorür	88-10-8	201-798-5
1113	1-Vinil-2-pirolidon	88-12-0	201-800-4
1114	Miklolobutanil (2-(4-klorofenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1- (ISO) ilmetil)hekzannitril)	88671-89-0	410-400-0
1115	Fentin asetat	900-95-8	212-984-0
1116	Bifenil-2-ilamin	90-41-5	201-990-9
1117	Trans-4-sikloheksil-L-prolin monohidro-klorür	90657-55-9	419-160-1
1118	2-Metil-m-fenilen diizosiyanat (Toluen 2,6- diizosiyanat)	91-08-7	202-039-0
1119	4-Metil-m-fenilen diizosiyanat (Toluen 2,4- diizosiyanat)	584-84-9	209-544-5
1120	m-Toliliden diizosiyanat (Toluen diizosiyanat)	26471-62-5	247-722-4
1121	Yakıtlar, jet yakıtı, kömür solvanı ekstraksiyonu, hidrojenle ayrılmış hidrojenlenmiş	94114-58-6	302-694-3
1122	Yakıtlar, dizel, solvanı ekstraksiyonu, hidrojenle ayrılmış ömür	94114-59-7	302-695-9

	hidrojenlenmiş		
1123	Zift, a/a cinsinden % 0,005'den fazla benzo[a]piren içerirse	61789-60-4	263-072-4
1124	2-Butanon oksim	96-29-7	202-496-6
1125	Hidrokarbonlar, C ₁₆₋₂₀ , çözücü ile cilası alınmış hidrojenle ayrılmış parafinik distilasyon kalıntısı	97675-88-2	307-662-2
1126	α, α -Diklorotoluen	98-87-3	202-709-2
1127	Mineral yün, bu EK'te spesifik olarak belirtilen yerler dışında; [alkalin oksit ve toprak alkali oksit içeren rastgele dizilimli el yapımı camı (silikat) fiberleri (Na ₂ O + K ₂ O + CaO + MgO + BaO) ağırlıkça % 18'den fazla içeren]		
1128	Asetofenon, formaldehit, sikloheksilamin, metanol ve asetik asit'in reaksiyon ürünleri		406-230-1
1131	Trisodyum bis(7-asetamido-2-(4-nitro-2-oksido-fenilazo)-3-sülfonato-1-naftolato) kromat (1-)		400-810-8
1132	4-allil-2,6-bis(2,3-epoksi-propil)fenol, 4-allil-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-allil-2,6-bis(2,3-epoksi-propil)-fenoksi)-2-hidroksi-propil)-4-allil-2-(2,3-epoksi-propil)fenoksi)-2-hidroksi-propil)-4-allil-2-(2,3-epoksi-propil)-fenoksi)-2-hidroksi-propil)-2-(2,3-epoksi-propil)fenol, 4-allil-6-(3-(4-allil-2,6-bis(2,3-epoksi-propil)fenoksi)-2-hidroksi-propil)-2-(2,3-epoksi-propil)fenoksi)fenol ve 4-allil-6-(3-(6-(3-(4-allil-2,6-bis(2,3-epoksi-propil)-fenoksi)-2-hidroksi-propil)-4-allil-2-(2,3-epoksi-propil)fenoksi)-2-hidroksi-propil)-2-(2,3-epoksi-propil)fenol karışımı		417-470-1
1133	Costus kök (Saussüre lappa Clarke), koku bileşeni olarak kullanıldığında	8023-88-9	
1134	7-Etoksi-4-metilkumarin, koku bileşeni olarak kullanıldığında	87-05-8	201-721-5
1135	Hekzahidro-kumarin, koku bileşeni olarak kullanıldığında	700-82-3	211-851-4
1136	Myroksilon pereirae (Royle) Klotzsch (Peru balsamı, ham)'ın sızması, koku bileşeni olarak kullanıldığında	8007-00-9	232-352-8
1137	İzobutil nitrit	542-56-3	208-819-7
1138	İzopiren (stabilize); (2-metil-1,3-butadien)	78-79-5	201-143-3
1139	1-Bromopropan; n-Propil bromür	106-94-5	203-445-0
1140	Kloropiren (stabilize); (2-Klorobuta-1,3-dien)	126-99-8	204-818-0
1141	1,2,3-Trikloropropan	96-18-4	202-486-1
1142	Etilen glikol dimetil eter (EGDME)	110-71-4	203-794-9

1143	Dinokap (ISO)	39300-45-3	254-408-0
1144	Diaminotoluen, teknik ürün - [4- metil- <i>m</i> -fenilendiamin] (4) ve [2- metil- <i>m</i> - fenilendiamin] (5) karışımı Metil-fenilendiamin	25376-45-8	246-910-3
1145	<i>p</i> -Klorobenzotriklorür	5216-25-1	226-009-1
1146	Difenileter; oktabromo türevi	32536-52-0	251-087-9
1147	1,2-bis(2-Metoksietoksi)etan; Trietilen glikol dimetil eter (TEGDME)	112-49-2	203-977-3
1148	Tetrahidrotiyopiran-3-karboksaldehit	61571-06-0	407-330-8
1149	4,4'-bis(Dimetilamino)benzofenon (Michler's keton)	90-94-8	202-027-5
1150	Oksiranemetanol, 4-metilbenzen-sülfonat, (S)-	70987-78-9	417-210-7
1151	1,2-Benzendikarboksilik asit, dipentilester, dallı ve düz zincirli [1] n-Pentil-izopentilftalat [2] di-n-Pentil ftalat [3] Diizopentilftalat [4]	84777-06-0 [1] - [2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4]	284-032-2 205-017-9 210-088-4
1152	Benzil butil ftalat (BBP)	85-68-7	201-622-7
1153	1,2-Benzendikarboksilik asit, di-C ₇₋₁₁ , dallı ve düz zincirli alkil esterleri	68515-42-4	271-084-6
1154	Disodyum 4-(3-etoksikarbonil-4-(5-(3- etoksikarbonil-5-hidroksi-1-(4-sülfonatofenil) pirazol-4-il)penta-2,4-dieniliden)-4,5-dihidro-5-oksopirazol- 1-il)benzensülfonat ve trisodyum 4-(3- etoksikarbonil-4-(5-(3- etoksikarbonil-5-oksido-1-(4- sülfonatofenil)pirazol-4-il)penta-2,4- dieniliden)-4,5- dihidro-5-oksopirazol-1-il)benzensülfonat karışımı		402-660-9
1155	(Metilenbis(4,1-fenilenazo(1-(3-(dimetil- amino)propil)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2- oksopiridin-5,3-diil)))-1,1'-dipiridinyum diklorür dihidroklorür		401-500-5
1156	2-[2-Hidroksi-3-(2-klorofenil)karbamoil-1-naftilazo]-7-[2-hidroksi-3-(3- metilfenil)karbamoil-1- naftilazo]florene-9-on		420-580-2
1157	Azafenidin	68049-83-2	
1158	2,4,5-Trimetilanilin [1] 2,4,5-Trimetilanilin hidroklorür [2]	137-17-7 [1] 21436-97-5 [2]	205-282-0
1159	4,4'-Tiyodianilin ve tuzları	139-65-1	205-370-9
1160	4,4'-Oksidianilin (<i>p</i> -Aminofenil eter) ve tuzları	101-80-4	202-977-0

1161	<i>N,N,N',N'</i> -Tetrametil-4,4'-metilendianilin	101-61-1	202-959-2
1162	6-Metoksi- <i>m</i> -toluidin; (<i>p</i> -kresidin)	120-71-8	204-419-1
1163	3-Etil-2-metil-2-(3-metilbutil)-1,3-oksazolidin	143860-04-2	421-150-7
1164	1,3,5-tris(3-aminometilfenil)-1,3,5- (1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trion ve 3,5-bis(3-aminometilfenil)-1-poli[3,5- bis(3-aminometilfenil)-2,4,6- triokso-1,3,5- (1H,3H,5H)-triazin-1-il]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin- 2,4,6-trion oligomerlerin karışımlarının karışımı		421-550-1
1165	2-Nitrotoluen	88-72-2	201-853-3
1166	Tributil fosfat	126-73-8	204-800-2
1167	Naftalen	91-20-3	202-049-5
1168	Nonilfenol [1] 4-Nonilfenol, dallı yapıda [2]	25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2]	246-672-0 284-325-5
1169	1,1,2-Trikloroetan	79-00-5	201-166-9
1172	Allil klorür; (3-Kloropropen)	107-05-1	203-457-6
1173	1,4-Diklorobenzen; (<i>p</i> -Diklorobenzen)	106-46-7	203-400-5
1174	bis(2-Kloroetil) eter	111-44-4	203-870-1
1175	Fenol	108-95-2	203-632-7
1176	Bisfenol A (4,4'-İzopropilidendifenol)	80-05-7	201-245-8
1177	Trioksimetilen (1,3,5-Trioksan)	110-88-3	203-812-5
1178	Propargit (ISO)	2312-35-8	219-006-1
1179	1-Kloro-4-nitrobenzen	100-00-5	202-809-6
1180	Molinat (ISO)	2212-67-1	218-661-0
1181	Fenpropimorf (ISO)	67564-91-4	266-719-9
1183	Metil izosiyanat	624-83-9	210-866-3
1184	<i>N,N</i> -Dimetilanylonyum tetrakis(pentaflorofenil)borat	118612-00-3	422-050-6
1185	<i>O,O'</i> -(Etenilmetilsililen) di[(4-metilpentan-2-on) oksim]		421-870-1
1186	4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-kromanil)rezorsinol-4-il-tris(6-diazo- 5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sülfonat) ve 4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-kromanil)rezorsinolbis(6-diazo-5,6-dihidro-5-	140698-96-0	414-770-4

	oksonaftalen-1-sülfonat)'ın 2:1 oranında karışımı		
1187	4,4'-metilenbis[2- (4-hidroksibenzil)-3,6-dimetilfenol] ve 6-diazo-5,6- dihidro-5-okso-naftalensülfonat (1:2) reaksiyon ürünü ile 4,4'-metilenbis[2-(4-hidroksibenzil)-3,6- dimetilfenol] ve 6-diazo-5,6-dihidro- 5-oksonaftalensülfonat (1:3) reaksiyon ürününün karışımı		417-980-4
1188	Malaşit yeşil hidroklorür [1] Malaşit yeşil oksalat [2]	569-64-2 [1] 18015-76-4 [2]	209-322-8 241-922-5
1189	1-(4-Klorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1- ilmetil)pentan-3-ol	107534-96-3	403-640-2
1190	5-(3-Butiril-2,4,6-trimetilfenil)-2-[1-(etoksi- imino)pro pil]-3- hidroksisikloheks-2-en-1-on	138164-12-2	414-790-3
1191	<i>trans</i> -4-Fenil-L-prolin	96314-26-0	416-020-1
1193	5-[(4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sülfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoksifenil)azo]- 2-[(3-fosfonofenil)azo]benzoik asit ve 5-[(4-[(7-amino-1- hidroksi-3- sülfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoksifenil)azo]-3- [(3-fosfonofenil)azo]benzoik asit karışımı	163879-69-4	418-230-9
1194	2- {4-(2-Amoniyopropilamino)-6- [4-hidroksi-3-(5- metil-2- metoksi-4- sülfoilfenilazo)-2-sülfonatonaft-7-ilamino {]-1,3,5-triazin-2- ilamino [}-2-aminopropil format		424-260-3
1195	5-Nitro- <i>o</i> -toluidin [1] 5-Nitro- <i>o</i> -toluidin hidroklorür [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]	202-765-8 256-960-8
1196	1-(1-Naftilmetil)kinolinyum klorür	65322-65-8	406-220-7
1197	(R)-5-Bromo-3-(1-metil-2-pirolidinilmetil)-1H- indol	143322-57-0	422-390-5
1198	Pimetrozin (ISO)	123312-89-0	613-202-00-4
1199	Oksadiarjil (ISO)	39807-15-3	254-637-6
1200	Klorotoluron (3-(3-kloro- <i>p</i> -tolil)-1,1-dimetilüre)	15545-48-9	239-592-2
1201	N-[2-(3-Asetil-5-nitrotiyofen-2-ilazo)-5-dietilaminofenil]asetamid		416-860-9
1202	1,3-bis(Vinilsülfonilasetamido)propan	93629-90-4	428-350-3
1203	<i>p</i> -Fenetidin (4-Etoksianilin)	156-43-4	205-855-5
1204	<i>m</i> -Fenilendiamin ve tuzları	108-45-2	203-584-7

1205	Kalıntılar (kömür katranı), kreosot yağı distilatı, a/a cinsinden % 0,005'den fazla benzo[a]piren içerirse	92061-93-3	295-506-3
1206	Kreozot yağı, asenaften fraksiyonu, yıkama yağı, a/a cinsinden % 0,005'den fazla benzo[a]piren içerirse	90640-84-9	292-605-3
1207	Kreozot yağı, a/a cinsinden % 0,005'den fazla benzo[a]piren içerirse	61789-28-4	263-047-8
1208	Kreozot, a/a cinsinden % 0,005'den fazla benzo[a]piren içerirse	8001-58-9	232-287-5
1209	Kreozot yağı, yüksek kaynama sıcaklığı distilatı, yıkama yağı, a/a cinsinden % 0,005'den fazla benzo[a]piren içerirse	70321-79-8	274-565-9
1210	Ekstrakt kalıntıları (kömür), kreozot yağı asidi, yıkama yağı ekstrakt kalıntısı, a/a cinsinden % 0,005'den fazla benzo[a]piren içerirse	122384-77-4	310-189-4
1211	Kreozot yağı, düşük kaynama sıcaklığı distilatı, yıkama yağı, a/a cinsinden % 0,005'den fazla benzo[a]piren içerirse	70321-80-1	274-566-4
1212	6-Metoksi-2,3-Piridindiamin ve HCl tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	94166-62-8	303-358-9
1213	2,3-Naftalendiol, saç boyalarında kullanıldığında	92-44-4	202-156-7
1214	2,4-Diaminodifenilamin, saç boyalarında kullanıldığında	136-17-4	
1215	2,6-Bis(2-Hidroksietoksi)-3,5-Piridindiamin ve HCl tuzu, saç boyalarında kullanıldığında	117907-42-3	
1216	2-Metoksimetil- <i>p</i> -Aminofenol ve HCl tuzu, saç boyalarında kullanıldığında	135043-65-1/ 29785-47-5	
1217	4,5-Diamino-1-Metilpirazol ve HCl tuzu, saç boyalarında kullanıldığında	20055-01-0/ 21616-59-1	
1218	4,5-Diamino-1-((4-Klorofenil)Metil)-1H-Pirazol Sülfat, saç boyalarında kullanıldığında	163183-00-4	
1219	4-Kloro-2-Aminofenol, saç boyalarında kullanıldığında	95-85-2	202-458-9
1220	4-Hidroksiindol, saç boyalarında kullanıldığında	2380-94-1	219-177-2
1221	4-Metoksitoluen-2,5-Diamin ve HCl tuzu, saç boyalarında kullanıldığında	56496-88-9	
1222	5-Amino-4-Floro-2-Metilfenol Sülfat, saç boyalarında kullanıldığında	163183-01-5	
1223	N,N-Dietil- <i>m</i> -Aminofenol, saç boyalarında kullanıldığında	91-68-9 / 68239-84-9	202-090-9/ 269-478-8

1224	N,N-Dimetil-2,6-Piridindiamin ve HCl tuzu, saç boyalarında kullanıldığında	—	
1225	N-Siklopentil- <i>m</i> -Aminofenol, saç boyalarında kullanıldığında	104903-49-3	
1226	N-(2-Metoksietil)- <i>p</i> -fenilendiamin ve HCl tuzu, saç boyalarında kullanıldığında	72584-59-9/ 66566-48-1	276-723-2
1227	2,4-Diamino-5-metilfenetol ve onun HCl tuzu, saç boyalarında kullanıldığında	113715-25-6	
1228	1,7-Naftalendiol, saç boyalarında kullanıldığında	575-38-2	209-383-0
1229	3,4-Diaminobenzoik asit, saç boyalarında kullanıldığında	619-05-6	210-577-2
1230	2-Aminometil- <i>p</i> -aminofenol ve HCl tuzu, saç boyalarında kullanıldığında	79352-72-0	
1231	Solvent Red 1 (CI 12150), saç boyalarında kullanıldığında	1229-55-6	214-968-9
1232	Acid Orange 24 (CI 20170), saç boyalarında kullanıldığında	1320-07-6	215-296-9
1233	Acid Red 73 (CI 27290), saç boyalarında kullanıldığında	5413-75-2	226-502-1
1234	PEG-3,2',2'-di- <i>p</i> -Fenilendiamin	144644-13-3	
1235	6-Nitro- <i>o</i> -Toluidin	570-24-1	209-329-6
1236	HC Yellow No 11	73388-54-2	
1237	HC Orange No 3	81612-54-6	
1238	HC Green No 1	52136-25-1	257-687-7
1239	HC Red No 8 ve tuzları	13556-29-1/ 97404-14-3	- /306-778-0
1240	Tetrahidro-6-nitrokinoksalin ve tuzları	158006-54-3/ 41959-35-7/ 73855-45-5	
1241	Disperse Red 15, Disperse Violet 1'de safsızlık olarak bulunduğu hariç	116-85-8	204-163-0
1242	4-Amino-3-florofenol	399-95-1	402-230-0
1243	N,N'-diheksadesil-N,N'-bis(2-hidroksietil)propan- diamid Bishidroksietil Bissetil Malonamid	149591-38-8	422-560-9
1244	1-Metil-2,4,5-trihidroksibenzen ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	1124-09-0	214-390-7

1245	2,6-Dihidroksi-4-metilpiridin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	4664-16-8	225-108-7
1246	5-Hidroksi-1,4-benzodioksan ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	10288-36-5	233-639-0
1247	3,4-Metilendioksifenol ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	533-31-3	208-561-5
1248	3,4-Metilendioksianilin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	14268-66-7	238-161-6
1249	Hidroksipiridinon ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	822-89-9	212-506-0
1250	3-Nitro-4-aminofenoksietanol ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	50982-74-6	
1251	2-metoksi-4-nitrofenol (4-Nitroguaiacol) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	3251-56-7	221-839-0
1252	CI Acid Black 131 ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	12219-01-1	
1253	1,3,5-Trihidroksibenzen (Phloroglusinol) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	108-73-6	203-611-2
1254	1,2,4-Benzotriasetat ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	613-03-6	210-327-2
1255	Etanol, 2,2'-iminobis-, epiklorohidrin ve 2-nitro-1,4-benzendiamin (HC Blue No. 5)'in reaksiyon ürünleri ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	68478-64-8/ 158571-58-5	
1256	N-Metil-1,4-diaminoantrakinon, epiklorohidrin ve monoetanolamin (HC Blue No. 4) ve tuzları ile reaksiyon ürünleri, saç boyalarında kullanıldığında	158571-57-4	
1257	4-Aminobenzen Sülfonik asit (Sülfanilik asit) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	121-57-3/ 515-74-2	204-482-5/ 208-208-5
1258	3,3'-(Sülfonilbis(2-nitro-4,1-fenilen)imino)bis(6-(fenilamino) benzen Sülfonik asit ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	6373-79-1	228-922-0
1259	3(veya5)-((4-(Benzilmetilamino)fenil)azo)-1,2-(veya1,4)-dimetil-1H-1,2,4-triazolyum ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	89959-98-8/ 12221-69-1	289-660-0
1260	2,2'-((3-Kloro-4-((2,6-dikloro-4-nitrofenil)azo)fenil)imino)bisetanol (Disperse Brown 1) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	23355-64-8	245-604-7
1261	Benzotriazolyum, 2-[[4-etil(2-hidroksietil)amino]fenil]azo]-6- metoksi-3-metil-, ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	12270-13-2	235-546-0

1262	2-[(4-Kloro-2-nitrofenil)azo]-N-(2-metoksifenil)- 3-oksobutanamid (Pigment Yellow 73) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	13515-40-7	236-852-7
1263	2,2'-[(3,3'-Dikloro[1,1'-bifenil]-4,4'- diil)bis(azo)]bis[3-okso-N- fenilbütanamid] (Pigment Yellow 12) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	6358-85-6	228-787-8
1264	2,2'-(1,2-Etendiil)bis[5-((4-etoksifenil)azo)benzensülfonik asit ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	2870-32-8	220-698-2
1265	2,3-Dihidro-2,2-dimetil-6-[(4-(fenilazo)-1-naftalenil)azo]-1H-pirimidin (Solvent Black 3) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	4197-25-5	224-087-1
1266	3(veya5)-[[4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sülfonato-2-naftil)azo]-1-naftil]azo]salisilik asit ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	3442-21-5/ 34977-63-4	222-351-0/ 252-305-5
1267	2-Naftalensülfonik asit, 7-(benzoilamino)-4- hidroksi-3-[[4-[(4-sülfofenil)azo]fenil]azo]-, ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	2610-11-9	220-028-9
1268	(μ-((7,7'-İminobis(4-hidroksi-3-((2-hidroksi-5-(N-metilsülfamoil)fenil)azo)naftalen-2-sülfonato))(6-)))dikuprat (2-) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	37279-54-2	253-441-8
1269	3-[(4-(Asetilamino)fenil)azo]-4-hidroksi-7-[[[5- hidroksi-6-(fenilazo)- 7-sülfo-2-naftalenil]amino]karbonil]amino]-2-naftalensülfonik asit ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	3441-14-3	222-348-4
1270	2-Naftalensülfonik asit, 7,7'-(karbonildiimino)bis(4- hidroksi-3-[[2-sülfo-4-[(4-sülfofenil)azo]fenil]azo]-, ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	2610-10-8/ 25188-41-4	220-027-3
1271	Etanamyum, N-(4-[bis(4-(dietilamino)fenil)metilen]-2,5- sikloheksadien-1-iliden)-N-etil-, ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	2390-59-2	219-231-5
1272	3H-Indolium, 2-[[[(4-metoksifenil)metilhidrazono]metil]-1,3,3-trimetil-, ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	54060-92-3	258-946-7
1273	3H-Indolium, 2-(2-((2,4-dimetoksifenil)amino)etenil)-1,3,3-trimetil-, ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	4208-80-4	224-132-5
1274	Çözünür Nigrosin spiriti, (Solvent Black 5), saç boyalarında kullanıldığında	11099-03-9	

1275	Fenoksazin-5-yum, 3,7-bis(dietilamino)-, ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	47367-75-9/ 33203-82-6	251-403-5
1276	Benzo[a]fenoksazin-7-yum, 9-(dimetilamino)-, ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	7057-57-0/ 966-62-1	230-338-6/ 213-524-1
1277	6-Amino-2-(2,4-dimetilfenil)-1H-benz[de]izokinolin-1,3(2H)-dion (Solvent Yellow 44) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	2478-20-8	219-607-9
1278	1-Amino-4-[[4-[(dimetilamino)metil]fenil]amino]antrakinon ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	67905-56-0/ 12217-43-5	267-677-4/ 235-398-7
1279	Lakkaik Asit (CI Natural Red 25) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	60687-93-6	
1280	Benzensülfonik asit, 5-[(2,4-dinitrofenil)amino]-2- (fenilamino)-, ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	6373-74-6/ 15347-52-1	228-921-5/ 239-377-3
1281	4-[(4-Nitrofenil)azo]anilin (Disperse Orange 3) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	730-40-5/ 70170-61-5	211-984-8
1282	4-Nitro-m-fenilendiamin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	5131-58-8	225-876-3
1283	1-Amino-4-(metilamino)-9,10-antrasendion (Disperse Violet 4) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	1220-94-6	214-944-8
1284	N-Metil-3-nitro-p-fenilendiamin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	2973-21-9	221-014-5
1285	N1-(2-Hidroksietil)-4-nitro-o-fenilendiamin (HC Yellow No. 5) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	56932-44-6	260-450-0
1286	N1-(Tris(hidroksimetil))metil-4-nitro-1,2-fenilendiamin (HC Yellow No. 3) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	56932-45-7	260-451-6
1287	2-Nitro-N-hidroksietil-p-anisidin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	57524-53-5	
1288	N,N'-Dimetil-N-Hidroksietil-3-nitro-p-fenilendiamin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	10228-03-2	233-549-1
1289	3-(N-Metil-N-(4-metilamino-3-nitrofenil)amino)propan-1,2-diol ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	93633-79-5	403-440-5
1290	4-Etilamino-3-nitrobenzoik asit (N-Etil-3-Nitro PABA) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	2788-74-1	412-090-2
1291	(8-[(4-Amino-2-nitrofenil)azo]-7-hidroksi-2-naftil)trimetilamonyum ve tuzları, Basic Brown 17'deki Basic Red 118 (CAS 71134-97-9) safsızlığı hariç olmak üzere, saç boyalarında kullanıldığında	71134-97-9	275-216-3

1292	5-((4-(Dimetilamino)fenil)azo)-1,4-dimetil-1H-1,2,4-triazolyum ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	12221-52-2	
1293	m-Fenilendiamin, 4-(fenilazo)-, ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	495-54-5	207-803-7
1294	1,3-Benzendiamin, 4-metil-6-(fenilazo)- ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	4438-16-8	224-654-3
1295	2,7-Naftalendisülfonik asit, 5-(asetilamino)-4-hidroksi-3-((2- metilfenil)azo)-, ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	6441-93-6	229-231-7
1296	4,4'-[[4-Metil-1,3-fenilen)bis(azo)]bis[6-metil-1,3-benzendi amin] (Basic Brown 4) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	4482-25-1	224-764-1
1297	Benzenaminyum, 3-[[4-[[diamino(fenilazo)fenil]azo]-2-metilfenil]azo]- N,N,N-trimetil-, ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	83803-99-0	280-920-9
1298	Benzenaminyum, 3-[[4-[[diamino(fenilazo)fenil]azo]-1-naftalenil]azo]- N,N,N-trimetil-, ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	83803-98-9	280-919-3
1299	Etanaminyum, N-[4-[(4-(dietilamino)fenil)fenilmetilen]-2,5-sikloheksadien-1-iliden]-N-etil- ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	633-03-4	211-190-1
1300	9,10-Antrasendion, 1-[(2-hidroksietil)amino]-4-(metilamino)- ve türevleri ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	2475-46-9/ 86722-66-9	219-604-2/ 289-276-3
1301	1,4-Diamino-2-metoksi-9,10-antrasendion (Disperse Red 11) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	2872-48-2	220-703-8
1302	1,4-Dihidroksi-5,8-bis[(2-hidroksietil)amino]antrakınon (Disperse Blue 7) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	3179-90-6	221-666-0
1303	1-[(3-Aminopropil)amino]-4-(metilamino)antrakınon ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	22366-99-0	244-938-0
1304	N-[6-[(2-Kloro-4-hidroksifenil)imino]-4-metoksi-3-okso-1,4-sikloheksadien-1-il]asetamid (HC Yellow No.8) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	66612-11-1	266-424-5
1305	[6-[[3-Kloro-4-(metilamino)fenil]imino]-4-metil-3-oksosikloheksadien-1-il]üre (HC Red No. 9) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	56330-88-2	260-116-4
1306	Fenotiyazin-5-yum, 3,7-bis(dimetilamino)-, ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	61-73-4	200-515-2

1307	4,6-Bis(2-Hidroksietoksi)-m-Fenilendiamin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	94082-85-6	
1308	5-Amino-2,6-Dimetoksi-3-Hidroksipiridin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	104333-03-1	
1309	4,4'-Diaminodifenilamin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	537-65-5	208-673-4
1310	4-Dietilamino-o-toluidin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	148-71-0/ 24828-38-4/ 2051-79-8	205-722-1/ 246-484-9/ 218-130-3
1311	N,N-Dietil-p-fenilendiamin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	93-05-0/ 6065-27-6/ 6283-63-2	202-214-1/ 227-995-6/ 228-500-6
1312	N,N-Dimetil-p-fenilendiamin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	99-98-9/ 6219-73-4	202-807-5/ 228-292-7
1313	Toluen-3,4-Diamin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	496-72-0	207-826-2
1314	2,4-Diamino-5-metilfenoksietanol ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	141614-05-3/ 113715-27-8	
1315	6-Amino-o-kresol ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	17672-22-9	
1316	Hidroksietilaminometil-p-aminofenol ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	110952-46-0/ 135043-63-9	
1317	2-Amino-3-nitrofenol ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	603-85-0	210-060-1
1318	2-Kloro-5-nitro-N-hidroksietil-p-fenilendiamin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	50610-28-1	256-652-3
1319	2-Nitro-p-fenilendiamin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	5307-14-2/ 18266-52-9	226-164-5/ 242-144-9
1320	Hidroksietil-2,6-dinitro-p-anisidin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	122252-11-3	
1321	6-Nitro-2,5-piridindiamin ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	69825-83-8	
1322	Fenazinyum, 3,7-diamino-2,8-dimetil-5-fenil- , ve saç boyalarında kullanıldığında	477-73-6	207-518-8
1323	3-Hidroksi-4-[(2-hidroksinaftil)azo]-7-nitronaftalen-1-sülfonik asit ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	16279-54-2/ 5610-64-0	240-379-1/ 227-029-3
1324	3-[(2-nitro-4-(triflorometil)fenil)amino]propan-1,2-diol (HC Yellow No.	104333-00-8	

	6) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında		
1325	2-[(4-kloro-2-nitrofenil)amino]etanol (HC Yellow No. 12) ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	59320-13-7	
1326	3-[[4-[(2-Hidroksietil)Metilamino]-2-Nitrofenil]Amino]-1,2-Propandiol ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	173994-75-7/ 102767-27-1	
1327	3-[[4-[Etil(2-Hidroksietil)Amino]-2-Nitrofenil]Amino]-1,2-Propandiol ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	114087-41-1/ 114087-42-2	
1328	Etanaminyum, N-[4-[[4-(diethylamino)fenil][4-(etilamino)-1-naftalenil]metilen]-2,5-sikloheksadien-1-iliden]-N-etil-, ve tuzları, saç boyalarında kullanıldığında	2390-60-5	219-232-0
1329	4-[(4-Aminofenil)(4-iminosikloheksa-2,5-dien-1-iliden)metil]-o-toluidin ve hidroklorür tuzu (Basic Violet 14; CI 42510) saç boyalarında kullanıldığında	3248-93-9/ 632-99-5 (HCl)	221-832-2/ 211-189-6 (HCl)
1330	4-(2,4-Dihidroksifenilazo)benzensülfonik asit ve sodyum tuzu (Asit Orange 6; CI 14270) saç boyalarında kullanıldığında	2050-34-2 / 547-57-9 (Na)	218-087-0/ 208-924-8 (Na)
1331	3-Hidroksi-4-(fenilazo)-2-naftoik asit ve kalsiyum tuzu (Pigment Red 64:1; CI 15800) saç boyalarında kullanıldığında	27757-79-5/ 6371-76-2 (Ca)	248-638-0/ 228-899-7 (Ca)
1332	2-(6-Hidroksi-3-okso-(3H)ksanten-9-il)benzoik asit; Floresan ve disodyum tuzu (Asit Yellow 73 sodyum tuzu; CI 45350) saç boyalarında kullanıldığında	2321-07-5/ 518-47-8 (Na)	219-031-8/ 208-253-0 (Na)
1333	4',5'-Dibromo-3',6'-dihidroksispiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on; 4',5'-Dibromofloresan; (Solvent Red 72) ve disodyum tuzu (CI 45370) saç boyalarında kullanıldığında	596-03-2/ 4372-02-5 (Na)	209-876-0/ 224-468-2 (Na)
1334	2-(3,6-Dihidroksi-2,4,5,7-tetrabromoksanthen-9-il)benzoik asit; Floresan, 2',4',5',7'-tetrabromo-; (Solvent Red 43), disodyum tuzu (Asit Red 87; CI 45380) ve alüminyum tuzu (Pigment Red 90:1 Alüminyum lake) saç boyalarında kullanıldığında	15086-94-9/ 17372-87-1 (Na)/ 15876-39-8 (Al)	239-138-3/ 241-409-6 (Na)/ 240-005-7 (Al)
1335	Ksantilyum, 9-(2-karboksifenil)-3-((2-metilfenil)amino)-6-((2-metil-4-sülfonil)amino)-, iç tuzu ve sodyum tuzu (Asit Violet 9; CI 45190) saç boyalarında kullanıldığında	10213-95-3/ 6252-76-2 (Na)	—/ 228-377-9 (Na)
1336	3',6'-Dihidroksi-4',5'-diiyodospiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on; (Solvent Red 73) ve sodyum tuzu (Asit Red 95; CI 45425) saç boyalarında kullanıldığında	38577-97-8/ 33239-19-9 (Na)	254-010-7/ 251-419-2 (Na)