



**SANAYİ, HİZMETLER VE TARIM KOMİSYONU  
TARIM VE GIDA ÇALIŞMA GRUBU**

**MADDELERİN VE KARIŞIMLARIN SINIFLANDIRILMASI, ETİKETLENMESİ VE  
AMBALAJLANMASI HAKKINDA YÖNETMELİK TASLAĞINA İLİŞKİN  
TÜSİAD DEĞERLENDİRMELERİ**

9 Mart 2012  
TS/SHT/2012-016

Taslak Maddesi	Görüş ve Değerlendirme	Teklif
<p><b>Amaç</b>  <b>Madde 1 –</b> (1) Bu Yönetmeliğin amacı, piyasaya arz edilen maddelerin, karışımların ve bazı eşyaların, insan sağlığı ve çevre üzerinde yaratabilecekleri olumsuz etkilere karşı yüksek seviyede koruma sağlanmak ve serbest dolaşımlarını temin etmek üzere sınıflandırılmasına, etiketlenmesine ve ambalajlanmasına ilişkin idari ve teknik usul ve esasları düzenlemektir.</p>	<p>Piyasaya arz edilen madde, karışım ve bazı eşyaların insan sağlığı ve çevre üzerinde olumsuz etkilerin yanı sıra Madde 5 a) bendinde de belirtildiği gibi fiziksel zararları da olabilmektedir. Bu kapsamda, amaç maddesine “<u>fiziksel zarar</u>” ifadesinin eklenmesi gerektiği düşünülmektedir.</p>	<p><b>Amaç</b>  <b>Madde 1 –</b> (1) Bu Yönetmeliğin amacı, piyasaya arz edilen maddelerin, karışımların ve bazı eşyaların, insan sağlığı ve çevre üzerinde yaratabilecekleri olumsuz etkilere <u>ve fiziksel zarara</u> karşı yüksek seviyede koruma sağlanmak ve serbest dolaşımlarını temin etmek üzere sınıflandırılmasına, etiketlenmesine ve ambalajlanmasına ilişkin idari ve teknik usul ve esasları düzenlemektir.</p>
<p><b>Madde 4.1.b) <u>Alt kullanıcı:</u></b> İmalatçı ve ithalatçıdan farklı, bir maddeyi kendi endüstriyel veya profesyonel faaliyetleri esnasında kendi halinde veya bir karışım içinde kullanan Türkiye’de yerleşik özel veya tüzel kişiyi,</p>	<p>Taslak yönetmelikteki “Alt Kullanıcı” yükümlülükleri, imalatçılar ve ithalatçılar ile neredeyse tüm maddelerde birlikte anılmakta, sorumlulukları da aynı olmaktadır. Bu bakış açısıyla, alt kullanıcı ile ithalatçı veya imalatçı arasındaki fark anlaşılamamaktadır. (Örnek Madde 8).</p> <p>Oysa ki kendi profesyonel faaliyetleri için madde / karışım kullanan “alt kullanıcı”lar bu madde/karışımları piyasaya arz etmemektedir, sadece kendi faaliyetlerinde kullanmaktadır.</p> <p>Bir madde/karışımı kullanan alt kullanıcının, maddenin özellikleri, sağlık-güvenlik riskleri gibi teknik özelliklerin belirlenmesi konusunda aktif iştirakçi olması söz konusu değildir.</p> <p>“Alt Kullanıcı”nın, imalatçı veya ithalatçı ile aynı</p>	

	<p>sorumluluklara sahip olması beklenmemelidir ve bu nedenle, yönetmeliğin tümüyle bu bakış açısıyla gözden geçirilmesi faydalı olacaktır.</p> <p>Alt kullanıcı tanımı ile ilgili bir diğer konuda karışım imalatçılarının alt kullanıcı altında sınıflandırılıyormuş gibi algılanmasıdır. Madde 8.1’de karışımın imalatçıları ifadesi bulunmaktadır. Ancak tanımlarda karışım imalatçısı tanımı bulunmamakta, karışımı üreten ve piyasaya süren firmalarla ilgili tanımlama alt kullanıcı tanımı altında yapılmaktadır. Karışım üretmekte olan firmalar açısından bir karışıklığın çıkmaması için “karışım imalatçıları” tanımı yer almalıdır. Alt kullanıcı tanımı da bu doğrultuda karışım imalatçıları kapsamayacak şekilde revize edilmelidir.</p>	
<p><b>Madde 4. (1) d)</b> Ara ambalaj: İç ambalaj veya eşyalar ile dış ambalaj arasına yerleştirilen ambalajı,</p>	<p>Tanımlar bölümünde sadece ara ambalaj tanımı vardır, iç ve dış ambalajın ayrı ayrı tanımları bulunmamaktadır. Bu durum, şişe-koli-streç gibi ambalaj unsurlarının hangi tanıma girdiği konusunda belirsizlik yaratmaktadır. Tanımın bu şekilde kalması sonucunda şişe-koli-streç gibi ambalaj unsurlarını bir arada kullanan firmalar için iç-dış-ara ambalajların neler olduğu konusunda belirsizlik yaşanabilir. Bu sebeple iç, dış ve ara</p>	

	ambalaj tanımlarının ayrı ayrı yapılması önerilmektedir.	
<b>Madde 4. (1) o):</b> İzole edilmemiş ara madde: Sentez sırasında, sentezin yapıldığı ekipmandan, örnek alma hariç, planlı bir şekilde uzaklaştırılmayan ara maddeyi,	1272/2008 sayılı CLP Tüzüğü'nde "non-isolated intermediate" tanımı için yapılan ayrıntılı açıklamanın taslak mevzuatta da yapılması daha uygun olacaktır.	<b>Madde 4. (1) o):</b> İzole edilmemiş ara madde: Sentez sırasında, sentezin yapıldığı ekipmandan, örnek alma hariç, planlı bir şekilde uzaklaştırılmayan ara maddeyi ifade eder. Bu tür ekipmanlar reaksiyon kabı ve yardımcı ekipmanları ve maddenin/maddelerin sürekli akış veya kesikli işlem sırasında geçtiği herhangi bir ekipmanı bunun yanı sıra yeni reaksiyon adımı için maddelerin bir kaptan diğer kaba transferi amacı ile kullanılan borulama tesisatını içermektedir. Fakat üretim sonrası maddelerin depolandığı tanklar ve diğer kaplar hariç tutulmaktadır.
<b>Madde 4 ö)</b> İlgili kuruluş: Biyosidal ürünler ve deterjanlar için Sağlık Bakanlığını, bitki koruma ürünleri ile ilgili düzenlemeler için Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığını, biyosidal ürünler, deterjanlar ve bitki koruma ürünleri haricindeki her türlü zararlı madde ve karışımlar ile bu Yönetmelik hükümleri çerçevesinde gerçekleştirilecek çalışmaların koordinasyonu için Çevre ve Şehircilik Bakanlığını, Yetkili merci: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nı,	Hem ilgili kuruluşlardan birinin hem de yetkili mercinin Çevre ve Şehircilik Bakanlığı olmasının uygulama, denetleme ve yaptırım açısından çelişki ve yetki karmaşasına neden olacağı düşünülmektedir.	
<b>Madde 4-s)</b> İthalat: Türkiye gümrük bölgesine yapılan fiziksel girişi, <b>ş)</b> İthalatçı: İthalattan sorumlu, Türkiye'de yerleşik özel veya tüzel kişiyi,	Taslak yönetmeliğe göre ithalatçılar da bildirim yükümlülüğü kapsamındadır. Bir firma <u>sadece kendi kullanımı için madde getiriyor ve piyasaya bu şekliyle sunmuyorsa</u> bildirim yükümlüğünün bulunmaması gerekir.	Bu taslakta, ithalat olarak, gümrüklerden yapılan fiziksel giriş değil, 1272/2008 sayılı AB CLP Tüzüğü Madde 39 ve 40'a göre, maddenin ithal edilerek piyasaya sürülmesi belirtilmelidir.

	<p><b>EK TANIM: Sınıflandırma ve etiketleme envanteri:</b> Taslak genelinde çeşitli maddelerde belirtilen "sınıflandırma ve etiketleme envanteri" kavramı tanımı hakkında taslak içinde bilgi verilmemektedir. Envantere hangi kaynaktan, nasıl ulaşılabileceğine dair bilgi yer almamaktadır. Bu bağlamda “<u>sınıflandırma ve etiketleme envanteri</u>”nin tanımlar bölümüne eklenmesi önemli olacaktır.</p>	
<p><b>Madde 5:</b> Zararlı maddelerin ve karışımların sınıflandırılması</p>	<p>1272/2008 sayılı CLP Tüzüğü madde 3 başlığının Türkçe çevirisi çerçevesinde değişiklik yapılmalıdır.</p>	<p>Madde 5: Zararlı Maddeler ve Karışımlar ve zarar sınıflarının belirlenmesi</p>
<p><b>Madde 9 (2) :</b> Bu Yönetmeliğin amacı bakımından, primatlar üzerinde test yapılmaz.</p>	<p>1272/2008 sayılı CLP Tüzüğü madde 7’de “non-human primates” ifadesi yer almaktadır. İnsansı primatlar olduğu için bu ayırımın yapılması gerekmektedir.</p>	<p>Madde 9 (2): Bu Yönetmeliğin amacı bakımından, insan olmayan primatlar üzerinde test yapılmaz.</p>
<p><b>Madde 10 (3):</b> Birinci fıkrada bahsedilen testler aşağıdaki yöntemlerden birine uygun şekilde gerçekleştirilir:</p>		
<p><b>Madde 10 (3) a)</b> Test Metotları Yönetmeliğinde belirtilen test yöntemleri ile;</p>	<p>Taslak yönetmelikte belirtilen test metotları yönetmeliğine ilişkin bir ibare Resmi Gazete arşivlerinde bulunmamaktadır. Test Metotları Yönetmeliği’nin SEA Yönetmeliği yürürlüğe girmeden hazırlanması ve ilgili kurumlara görüşe açılmasının önemli olacağı düşünülmektedir. Test Metotları Yönetmeliği’nin Resmi Gazete’de</p>	<p>XX/XX/XXXX tarihli ve XXXX sayılı resmi gazetesinde yayımlanan Test Metotları Yönetmeliğinde belirtilen test yöntemleri ile yapılmalıdır.</p>

	yayımlanmasını takiben Resmi Gazete sayısının ve yayımlanma tarihinin refere edilmesi yararlı olacaktır.	
<b>Madde 10 (3) b)</b> Uluslararası tanınmış bilimsel ilkelerle veya uluslararası prosedürlere uygun olarak doğrulanmış yöntemlerle.	Taslak yönetmelikte tanımlanan uluslararası bilimsel ilkeler ve uluslararası prosedürler açık bir şekilde yer almamaktadır. Söz konusu bilimsel ilkeler ve prosedürler yönetmeliğe ek olarak verilmeli veya ulaşılabilecek bilgiler yönetmelikte belirtilmelidir.	
<b>Madde 19-(2)</b> Türkiye’de piyasaya arz edilecek <b>tehlikeli</b> madde ve karışımların etiketleri Türkçe hazırlanır. Tedarikçiler, kullanılan tüm dillerde aynı detayların yer alması kaydıyla, etiketlerinde Türkçenin yanında farklı diller de kullanabilir.	Yönetmelikte kapsam piyasaya arz edilen madde ve karışımları içerecek şekilde belirlenmiştir. Bir tek Madde 19 da tehlikeli ifadesi yer almaktadır.  Yönetmelik sadece tehlikeli madde ve karışımları değil bütün madde ve karışımları kapsamakta olduğundan bu alandaki tehlikeli ifadesinin çıkarılması uygun olacaktır, ya da ilgili yönetmelik maddesinin diğer madde ve karışımlar için nasıl uygulanacağını netleştirilmesi gerektiği düşünülmektedir.	<b>Madde 19-(2)</b> Türkiye’de piyasaya arz edilecek madde ve karışımların etiketleri Türkçe hazırlanır. Tedarikçiler, kullanılan tüm dillerde aynı detayların yer alması kaydıyla, etiketlerinde Türkçenin yanında farklı diller de kullanabilir.
<b>Madde 20. (3)</b> Bir karışımın kimliği, aşağıdaki bilgileri içerir: b) Karışım içinde bulunan ve karışımın akut toksisite, deri aşınması veya ciddi göz hasarı, eşey hücre mutajenitesi, kanserojen, üreme sistemine toksik, solunum veya deri hassasiyeti, belirli hedef organ toksisitesi veya solunum için zararlı olarak sınıflandırılmasına katkıda bulunan tüm maddelerin kimlikleri.	Zararlılığa sebep olan kimyasal adlarının etiket üzerinde belirtilmesi ticari sır niteliği taşıyan ürün bileşenlerinin ifşası anlamına gelmesi bakımından rekabet kuralları çerçevesinde haksızlığa sebep olabilir. Bu bilgiler, GBF’larında açıklıkla belirtilmekte olup, talep eden kullanıcının bilgisine hâlihazırda sunulmaktadır. Ayrıca, etiket üzerinde belirtilmesi zorunlu görünmemektedir.	

<p><b>Özel Durumlarda Etiketleme Şartlarındaki İstisnalar</b></p> <p><b>Madde 25 – (1)</b> Ek-1 Başlık 1.3’te yer alan etiketlemeye ilişkin özel hükümler, aşağıdakilere uygulanır:</p> <p>a) Taşınabilir gaz silindirleri;</p> <p>b) Propan, bütan ve sıvılaştırılmış petrol gazı için yapılmış gaz silindirleri;</p>	<p>İlgili maddenin a ve b bentlerinde <u>silindir</u> ifadesi yerine <u>tüp</u> kullanılması uygun olacaktır.</p> <p>CLP tüzüğünde İngilizce “cylinder” ifadesi Türkçe terim olarak “tüp” olarak geçmektedir.</p>	<p><b>Madde 25 – (1)</b> Ek-1 Başlık 1.3’te yer alan etiketlemeye ilişkin özel hükümler, aşağıdakilere uygulanır:</p> <p>a) Taşınabilir gaz-<del>tüpleri</del><u>silindirleri</u>;</p> <p>b) Propan, bütan ve sıvılaştırılmış petrol gazı için yapılmış gaz-<del>tüpleri</del><u>silindirleri</u>;</p>
<p><b>Madde 26 (7)</b> Karışım içinde yer alan ve alternatif bir ad kullanılmasına izin verilmiş olan maddeye ait sınıflandırmanın, Ek-1 Başlık 1.4.1’de yer alan kriterleri karşılamaması halinde, söz konusu karışım içindeki maddenin tedarikçisi, 20 nci madde uyarınca etiket ve güvenlik bilgi formunda maddeye ait kimliği kullanır ve alternatif kimyasal adı kullanamaz.</p>	<p>Taslak yönetmelik madde 26 (1)’de “...fıkri mülkiyet haklarının açıklanması bakımından sakıncalı olabilecek gizli bilgileri içerdiğini düşünüyorsa, söz konusu maddeyi en önemli fonksiyonel kimyasal grup adı veya alternatif bir ad ile kullanmak için İlgili Kuruluşa talepte bulunabilir.” İfadesi bulunmaktadır fakat Ek-1 başlık 1.4.1 de yer alan kriterleri karşılamayan maddenin alternatif kimyasal adının kullanılamayacağı ifade edilmektedir.</p> <p>Söz konusu 26. Madde ve Ek-1 başlık 1.4.1’de yer alan kriterler arasındaki bağlantı, karışıklık yaşanmaması adına daha net ve ayrıntılı olarak ifade edilmelidir.</p>	
<p><b>Madde 27 (4)</b> “Toksik değildir”, “zararsızdır”, “kirleticidir”, “ekolojiktir” gibi maddenin veya karışımın zararlı olmadığını göstermeyi amaçlayan veya ilgili sınıflandırmalarla tutarsızlık gösterebilecek diğer ifadeler, bu Yönetmelik kapsamındaki herhangi bir maddenin veya karışımın etiketi veya ambalajı üzerinde yer alamaz.</p>	<p>Bu maddede anlam karmaşası yaşanmaktadır. Madde 2’deki “Kapsam” başlığı çerçevesinde Yönetmelik’in sadece tehlikeli maddelere ilişkin olmadığı anlaşılmaktadır. Bu bağlamda, bu maddenin sadece zararlı olarak sınıflandırılan ürünler için geçerli olduğunun net şekilde belirtilmesi gerekmektedir. Zararsız ürünlerle ilgili bir kısıtlama olmadığının açık olarak belirtilmesi</p>	

	önemlidir.																
<p><b>Madde 33.4)</b> Zararlılık işaretinin şekli, rengi ve büyüklüğü ve ayrıca etiketin boyutları, Ek-I birinci bölüm 1.2.1 başlığında belirtildiği şekilde olur.</p> <p>Ek-I birinci bölüm 1.2.1 aşağıdaki gibidir:</p> <p style="text-align: center;"><b>Etiket ve İşaretlerin minimum boyutları</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ambalajın kapasitesi</th><th>Madde 19'da istenen bilgilere ait boyutlar (milimetre cinsinden)</th><th>Her bir İşaretin boyutu (milimetre cinsinden)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3 litreyi aşmayan:</td><td>Mümkünse, en az 52 x 74</td><td>En az 10 x 10 Mümkünse en az 16 x 16</td></tr> <tr> <td>3 litreden büyük, ancak, 50 litreyi aşmayan:</td><td>En az 74 x 105</td><td>En az 23 x 23</td></tr> <tr> <td>50 litreden büyük, ancak, 500 litreyi aşmayan:</td><td>En az 105 x 148</td><td>En az 32 x 32</td></tr> <tr> <td>500 litreden büyük:</td><td>En az 148 x 210</td><td>En az 46 x 46</td></tr> </tbody> </table>	Ambalajın kapasitesi	Madde 19'da istenen bilgilere ait boyutlar (milimetre cinsinden)	Her bir İşaretin boyutu (milimetre cinsinden)	3 litreyi aşmayan:	Mümkünse, en az 52 x 74	En az 10 x 10 Mümkünse en az 16 x 16	3 litreden büyük, ancak, 50 litreyi aşmayan:	En az 74 x 105	En az 23 x 23	50 litreden büyük, ancak, 500 litreyi aşmayan:	En az 105 x 148	En az 32 x 32	500 litreden büyük:	En az 148 x 210	En az 46 x 46	<p>Zararlılık işareti için verilen minimum boyutların uygulanması, etiket üzerinde verilmesi gereken bilgilerin bildirildiği tüm mevzuat (EPDK, TSE standartları, vs.) birlikte değerlendirildiğinde mümkün görünmemektedir.</p>	<p>Zararlılık işaretinin 210L'ye kadar ambalajlar için minimum 10x10 milimetre şeklinde değiştirilmesi.</p>
Ambalajın kapasitesi	Madde 19'da istenen bilgilere ait boyutlar (milimetre cinsinden)	Her bir İşaretin boyutu (milimetre cinsinden)															
3 litreyi aşmayan:	Mümkünse, en az 52 x 74	En az 10 x 10 Mümkünse en az 16 x 16															
3 litreden büyük, ancak, 50 litreyi aşmayan:	En az 74 x 105	En az 23 x 23															
50 litreden büyük, ancak, 500 litreyi aşmayan:	En az 105 x 148	En az 32 x 32															
500 litreden büyük:	En az 148 x 210	En az 46 x 46															
<p><b>Madde 41- (1)</b> Bu Yönetmeliğin 42 nci, 43 üncü ve 44 üncü maddelerinde yer alan sınıflandırma ve etiketleme envanterine ilişkin hükümleri aşağıdakilere uygulanır:</p> <p>a) Ek-8'in 1 inci, 2 nci, 3 üncü ve 4 üncü hükümlerinde belirtilen maddeler,</p> <p>b) Zararlı olarak sınıflandırılan ve piyasaya kendi halinde veya bu Yönetmelikte veya "Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelikte" belirtilen</p>	<p>Bu ve ilgili maddelerde belirtilen yükümlülüklerin sadece maddeleri mi, yoksa hem maddeleri hem karışımları mı kapsadığı tam anlaşılamamaktadır. Ayrıca bu konuda çelişkili yönetmelik maddeleri de mevcuttur.</p> <p>Örneğin, Madde 41.b'ye göre <u>karışımların</u>, içindeki tehlikeli bileşenler sebebiyle 42. maddede belirtilen hüküm doğrultusunda <i>Yetkili Mercî'ye internet ortamında bildirimini yapacağı</i> anlaşılmaktadır.</p>																



<p>konsantrasyon sınır değerlerinin üzerinde, karışımın zararlı olarak sınıflandırılmasına neden olan ve karışım içinde piyasaya arz edilen, 2 nci maddede belirtilen maddeler.</p>	<p>Bu yönde yaptırım 48. maddede yer almakta ve <i>“İlgili kuruluş, <u>madde ve karışımların</u> bu Yönetmelik hükümlerine uygun olarak sınıflandırılmadan, etiketlenmeden, bildirim yapılmadan ve ambalajlanmadan piyasaya arzını önlemek için gerekli tedbirleri alır.”</i> denilmektedir. Ancak 4. Maddenin f bendinde <u>bildirimde bulunan</u> <i>“Yetkili Mercîye bildirimde bulunan <u>imalatçı veya ithalatçı; veya imalatçılar veya ithalatçılar grubunu ifade eder”</u></i> tanımı geçmektedir. Bu maddeye göre karışım üreticilerinin bildirim yapma yükümlüğü yokmuş gibi anlaşılmaktadır. Bu bağlamda, karışım üreticilerinin bildirim yükümlüğünün olup olmadığı net şekilde ifade edilmelidir. Bildirim yükümlülüğü varsa, bu bildirim maddeler üzerinden mi yoksa karışımlar üzerinden mi yapılacağı belirtilmelidir.</p>	
<p><b>Yardım Masası</b> <b>Madde 46- (1)</b> Yetkili Mercî, bu Yönetmelik kapsamındaki ilgili sorumluluklara ve yükümlülüklerle dair imalatçılara, ithalatçılara, dağıtıcılara, alt kullanıcılara, eşya üreticilerine ve diğer tüm ilgili taraflara tavsiyelerde bulunmak için ulusal yardım masası kurar.</p>	<p>Yönetmelik kapsamında ilgili taraflara tavsiyelerde bulunacak yardım masasının oluşturulacağı ifade edilmektedir. Bu maddede belirtilen kuruluş ile ilgili daha detaylı bilgi verilmesinin sektör uygulamaları açısından gerekli olduğu düşünülmektedir.</p>	<p><b>Yardım Masası</b> <b>Madde 46- (1)</b> Yetkili Mercî, bu Yönetmelik kapsamındaki ilgili sorumluluklara ve yükümlülüklerle dair imalatçılara, ithalatçılara, dağıtıcılara, alt kullanıcılara, eşya üreticilerine ve diğer tüm ilgili taraflara tavsiyelerde bulunmak için ulusal yardım masası kurar.</p>
<p><b>Yaptırım</b> <b>Madde 48-(1)</b> İlgili kuruluş, madde ve karışımların bu Yönetmelik hükümlerine uygun olarak sınıflandırılmadan, etiketlenmeden, bildirim yapılmadan ve ambalajlanmadan piyasaya arzını önlemek için gerekli tedbirleri alır.</p>	<p>Yaptırım ile ilgili yükümlülükler net olarak tanımlanmadığı sürece ilgili kurumlar arasında farklı uygulamalar ortaya çıkacaktır. Kullanıcı ve firmaların “yaptırım” yükümlülüklerinin bu madde altında daha detaylı olarak belirlenmesinin uygulama açısından faydalı olacağı</p>	

	düşünülmektedir.	
<p><b>Yürürlükten kaldırılan yönetmelik</b></p> <p><b>Madde 54-</b>(1)26/12/2008 tarihli ve 27092 mükerrer sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik” 01/06/2015 tarihi itibarı ile yürürlükten kaldırılmıştır.</p> <p><b>Geçici Hükümler</b></p> <p><b>Geçici Madde 1-(1)</b> Maddeler 01/01/2014 ve karışımlar 01/06/2015 tarihine kadar Tehlikeli Madde ve Müstahzarların Sınıflandırması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmeliği hükümlerine göre sınıflandırılır, etiketlenir ve ambalajlanır.</p> <p><b>(3)</b> Maddeler 01/01/2014 tarihinden 01/06/2015 tarihine kadar, hem Tehlikeli Madde ve Müstahzarların Sınıflandırması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik hükümlerine göre hem de bu Yönetmelik hükümlerine göre sınıflandırılır. Bu durumda maddeler bu Yönetmelik hükümlerine göre etiketlenir ve ambalajlanır.</p> <p><b>Yürürlük</b></p> <p><b>Madde 55- (1)</b> Bu Yönetmelik yayımlandığı tarihte yürürlüğe girer.</p>	<p>Yürürlükten kaldırılacak olan “<i>Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik</i>” ile bu yönetmeliğin yürürlüğe giriş tarihi ile ilgili karışıklıklar oluşabileceği öngörülmektedir.</p> <p>“<i>Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik</i>” 01/06/2015 tarihinde kaldırılacaktır.</p> <p>Maddeler 01/01/2014 ve karışımlar 01/06/2015 tarihine kadar Tehlikeli Madde ve Müstahzarların Sınıflandırması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmeliği hükümlerine göre işlem yapılacaktır.</p> <p>01/01/2014 ile 01/06/2015 tarihleri arasında maddeler için her iki yönetmelikte yürürlükte olacak ve sınıflandırma her iki yönetmelik hükümlerine göre yapılacak ancak etiketleme ve ambalajlama taslak yönetmeliğe göre yapılacaktır.” İfadeleri ile Madde 55’teki “Bu Yönetmelik yayımlandığı tarihte yürürlüğe girer.” İfadesi çelişkilidir. Bu durum uygulamada karışıklığa yol açacaktır.</p> <p>Bu sebeple, “Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik”in</p>	<p>“Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik”in yürürlükten kaldırıldığı tarih ile taslak yönetmeliğin yürürlük tarihinin aynı olması gerektiği; Bu tarihin 01.06.2015 olarak belirlenmesi ve geçiş süresi içinde 2 yıl tanımlanmasının gerektiği düşünülmektedir.</p>

	yürürlükten kaldırıldığı tarih ile taslak yönetmeliğin yürürlük tarihinin aynı olması ve bu tarihin 01.06.2015 olarak kesinleşmesi gerektiği düşünülmektedir. Ayrıca geçiş süresi içinde 2 yıl tanımlanmasının hazırlık aşamalarının tamamlanması açısından önemli olduğu düşünülmektedir.	
<b>Yürütme</b> <b>Madde 56-(1)</b> Bu Yönetmelik hükümlerini Çevre ve Şehircilik Bakanı, Sağlık Bakanı ve Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı müştereken yürütür.	Yönetmelikte Yetkili Mercii tek bir Bakanlık olarak tanımlanmış, ancak yürütme 3 bakanlık için tanımlanmıştır. Bu durum uygulamada yetki kargaşasına yol açabilecektir.  Bu sebeple, Yetkili mercide olduğu gibi yürütmede de ilgili bakanlıkların yükümlülüklerinin açıklanması faydalı olacaktır.	
<b>Ek 1 Madde 2.1.1.2.</b> Bu <b>Tüzüğün</b> amacı doğrultusunda, aşağıdaki tanımlar geçerlidir: <b>EK 1 Tablo 2.6.1</b> Dipnot 1Bu <b>Tüzüğün</b> amaçları bakımından, $\geq 55^{\circ}\text{C}$ ve $\leq 75^{\circ}\text{C}$ aralığında bir parlama noktasına sahip gaz yağı, dizel ve hafif kalorifer yakıtları Kategori 3 olarak kabul edilebilir.	Yönetmelik 31 Aralık 2008 tarihli Avrupa Birliği Resmi Gazetesinde yayımlanan 1272/2008 sayılı Madde ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkındaki Avrupa Parlamentosu ve Avrupa Konseyi Tüzük hükümlerine paralel olarak hazırlanmıştır. Bu kapsamda belirtilen maddelerde <u>tüzük</u> ifadesi yer almaktadır.  Tüzük olarak belirtilen ifadelerin yönetmelik olarak değiştirilmesi gerektiği düşünülmektedir.	<b>Ek 1 Madde 2.1.1.2.</b> Bu <b>Yönetmeliğin Tüzüğün</b> amacı doğrultusunda, aşağıdaki tanımlar geçerlidir: <b>EK 1 Tablo 2.6.1</b> Dipnot 1Bu <b>Yönetmeliğin Tüzüğün</b> -amaçları bakımından, $\geq 55^{\circ}\text{C}$ ve $\leq 75^{\circ}\text{C}$ aralığında bir parlama noktasına sahip gaz yağı, dizel ve hafif kalorifer yakıtları Kategori 3 olarak kabul edilebilir.
	<b>EK Madde Önerisi:</b> 1272/2008 sayılı CLP Tüzüğü “Uyumsuzluk” ile ilgili cezalara ilişkin 47.	

	<p>Madde ile ilgili bilgiler taslak mevzuatta yer almamaktadır.</p> <p>Taslak mevzuatta, 49. Maddeden sonra uyumsuzluk ilgili cezalara ilişkin bir madde eklenebilir veyahut 49. Maddeye ilave edilebilir.</p>	
	<p><b>EK:</b> REACH Tüzüğü'nün ülkemizde uygulanması için belirlenen tarih 2013 veya 2014 olduğu tahmin edilmektedir. SEA yönetmeliğinin hem maddeler hem de karışımlara tamamen uygulanabilirliğinin taslak yönetmeliğe göre 01/06/2015 tarihi olduğu hesaba katılırsa, 2013 veya 2014 yılında ulusal mevzuata aktarılabilecek olan REACH Tüzüğü ile yayımlanacak olan SEA mevzuatının bazı maddelerinin değişeceği açıktır. Bu nedenle söz konusu taslak yönetmeliğe REACH Tüzüğü'nün getireceği değişikliklerin belirtilmesi faydalı olacaktır.</p>	