



LISAM SYSTEMS

Global IT Solutions in Environment, Health & Safety

Soydan Yalçın
19.5.2017

Tarih	Madde
<i>KKDİK Yayın tarihinde</i>	Yürürlükten kaldırılan yönetmelikler MADDE 64- (1) Bu Yönetmeliğin yürürlüğe girmesiyle aşağıdaki yönetmelikler yürürlükten kalkar: b) 26/12/2008 tarihli ve 27092 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan “Kimyasalların Envanteri ve Kontrolü Hakkında Yönetmelik”
<i>KKDİK Yayın tarihinden 6 ay sonra</i>	Yönetmelik’teki diğer tüm maddeler
*	Kısıtlama Getirilmesi MADDE 57- (1) Ek-17’de kısıtlanmış olan, kendi halinde, karışım içinde ya da eşya içinde bulunan madde, kısıtlamaların koşullarına aykırı olarak imal edilemez, piyasaya arz edilemez veya kullanılamaz. Maddenin bilimsel araştırma ve geliştirme kapsamında imal edilmesi, piyasaya arz edilmesi veya kullanılması için bu koşul geçerli değildir. Ek-17, kısıtlamanın ürün ve süreç odaklı araştırma ve geliştirmeye ve muaf olan azami miktara uygulanıp uygulanmayacağını belirler. * Bu madde aşağıdaki Ek-17 girdileri için uygulanır
31.12.2018	<p>28. Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik ek-6 bölüm 3’te yer alan ve kanserojen kategori 1A veya 1B (Tablo 3.1) olarak sınıflandırılmış ve aşağıda listelenen maddeler:</p> <p>– Bu ekin ek-I’inde listelenen kanserojen kategori 1A (Tablo 3.1)– Bu ekin ek-II’inde listelenen kanserojen kategori 1B (Tablo 3.1)</p> <p>29. Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik Ek-6 Bölüm 3’te yer alan ve eşey hücre mutajeni kategori 1A veya 1B (Tablo 3.1) olarak sınıflandırılmış ve aşağıda listelenen maddeler:</p> <p>– Bu ekin ek-III’ünde listelenen mutajen kategori 1A (Tablo 3.1)– Bu ekin ek-IV’ünde listelenen mutajen kategori 1B (Tablo 3.1)</p> <p>Bu ekte yer alan diğer girişler saklı kalmak koşuluyla 28, 29 ve 30 numaralı girdiler için aşağıdaki hususlar uygulanır:</p> <p>1. Aşağıda belirtilen konsantrasyon sınır değerlerine eşit veya daha yüksek konsantrasyonlarda ise madde olarak, madde bileşeni olarak veya karışımlarda halka satışı amacıyla piyasaya arz edilemezler veya kullanılamazlar:</p> <p>- söz konusu madde veya karışımlar için Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik ek-6 bölüm 3’te belirlenmiş ilgili özel konsantrasyon sınır değerleri, bu değerlerin olmadığı durumda ek-1’de belirlenmiş genel konsantrasyon sınır değerleri.</p>

<p>30. Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik ek-6 bölüm 3’de yer alan ve üreme sistemine toksik kategori 1A veya 1B (Tablo 3.1) olarak sınıflandırılmış ve aşağıda listelenen maddeler:</p> <p>- üreme sistemine toksik kategori 1A cinsel fonksiyon ve üreme veya gelişim üzerine olumsuz etkiler (Tablo 3.1) olarak sınıflandırılmış bu ekin ek-V’inde listelenen maddeler</p> <p>- üreme sistemine toksik kategori 1B cinsel fonksiyon ve üreme veya gelişim üzerine olumsuz etkiler (Tablo 3.1) olarak sınıflandırılmış bu ekin ek-VI’sında listelenen maddeler</p>	<p>Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik hükümlerinin uygulanması saklı kalmak koşuluyla, tedarikçi bu tür maddeleri ve karışımları piyasaya arz etmeden önce ambalajlarında açık, okunabilir ve silinmeyecek şekilde “Yalnız profesyonel kullanıcılar içindir” ifadesinin yer almasını sağlar.</p> <p>2. Birinci paragraf, aşağıdakilere uygulanmaz:</p> <p>(a) 19/1/2005 tarihli ve 25705 sayılı Beşeri Tıbbi Ürünler Ruhsatlandırma Yönetmeliği ve 12/8/2005 tarihli ve 25904 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Beşeri Tıbbi Ürünler Ambalaj ve Etiketleme Yönetmeliği” kapsamındaki insan sağlığı ürünlerine ve 24/12/2012 tarihli ve 28152 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Veteriner Tıbbi Ürünler Hakkındaki Yönetmelik kapsamındaki ürünlere,</p> <p>(b) 23/5/2005 tarihli ve 25823 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Kozmetik Yönetmeliği kapsamındaki ürünlere,</p> <p>(c) aşağıdaki yakıtlara ve petrol ürünlerine:</p> <p>- 30/11/2013 tarihli ve 28837 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Egzoz Gazı Emisyonu Kontrolü İle Benzin Ve Motorin Kalitesi Yönetmeliği kapsamındaki motor yakıtları,</p> <p>- mobil veya sabit yanmalı tesislerde yakıt olarak kullanılması amaçlanan mineral yağ ürünleri,</p> <p>- kapalı sistemlerde satılan yakıtlar (örneğin sıvı gaz şişeleri).</p>
<p>31. (a) kreosot; yıkama yağı EC No 232-287-5 CAS No 8001-58-9</p> <p>(b)kreosot yağı; yıkama yağı EC No 263-047-8</p>	<p>1. Bu maddeler ve bu maddeleri içeren karışımlar ahşabın işlenmesi amacıyla piyasaya arz edilemez veya kullanılamaz.</p> <p>2. Bununla beraber, birinci paragraftan istisna olarak:</p>

<p>CAS No 61789-28-4</p> <p>(c) Damıtıklar (kömür zifti), naftalin yağları; naftalin yağı</p> <p>EC No 283-484-8</p> <p>CAS No 84650-04-4</p> <p>(ç) Kreosote yağı, asenaften fraksiyonu; yıkama yağı</p> <p>EC No 292-605-3</p> <p>CAS No 90640-84-9</p> <p>(d) Damıtıklar (kömür zifti), ağır antrasen yağı</p> <p>EC No 266-026-1</p> <p>CAS No 65996-91-0</p> <p>(e) antrasen yağı</p> <p>EC No 292-602-7</p> <p>CAS No 90460-80-5</p> <p>(f) zift asitleri, kömür, ham fenoller</p> <p>EC No 266-019-3</p> <p>CAS No 65996-85-2</p> <p>(g) kreosot, ahşap</p> <p>EC No 232-419-1</p> <p>CAS No 8021-39-4</p> <p>(ğ) düşük sıcaklıkta zift yağı, alkalın; özütleme kalıntıları (kömür), düşük ısılı kömür katranı alkali</p> <p>EC No 310-191-5</p> <p>CAS No 122384-78-5</p>	<p>(a) söz konusu maddeler ve karışımlar, sanayi tesislerinde ahşap işlenmesinde veya yerinde yeniden işleme için işçilerin korunması hakkındaki mevzuatla kapsanan profesyoneller tarafından</p> <p>i. 50 mg/kg (ağırlıkça % 0,005)'dan daha az konsantrasyonda benzo-a-piren ve</p> <p>ii. ağırlıkça % 3'ten daha az konsantrasyonlarda suda özütlenebilir fenol içeriyorsa kullanılabilir.</p> <p>Bu tür maddeler ve karışımlar sanayi tesislerinde veya profesyoneller tarafından ahşap işlenmesinde kullanılması amacıyla, 20 litreye eşit veya daha büyük kapasiteli ambalajlarda piyasaya arz edilebilir, tüketicilere satılamazlar.</p> <p>Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik hükümlerinin uygulanması saklı kalmak koşuluyla, tedarikçi, bu tür maddeleri ve karışımları piyasaya arz etmeden önce, ambalajlarında görünebilir, okunaklı ve silinmeyecek şekilde: "Yalnızca endüstriyel tesislerde veya profesyonel işlemlerde kullanılmak içindir" ifadesinin yer almasını temin eder.</p> <p>(b) sanayi tesislerinde veya (a)'ya göre profesyoneller tarafından işlenen ve ilk kez piyasaya arz edilen veya yerinde yeniden işlenen ahşaplarla ilgili olarak: yalnızca profesyonel amaçlı veya sanayi için kullanılabilir, örneğin: Demir yollarında, elektrik güç iletiminde ve telekomünikasyonda, tarımsal amaçlarla çit için, ağaç desteklemek için, limanlarda ve su yollarında.</p> <p>(c) 31. Girişte (a)'dan (ğ)'ye kadar listelenen maddelerle 31/12/2018 tarihinden önce işlem görmüş ve yeniden kullanım amacıyla ikinci el piyasaya arz edilecek ahşaplar için birinci fıkradaki piyasaya arzla ilgili kısıtlama uygulanmaz.</p>
---	--

	<p>3. İkinci paragraf (b) ve (c)'de atıfta bulunulan işlenmiş ahşaplar aşağıda yer alan durumlarda kullanılmazlar:</p> <ul style="list-style-type: none">- hangi amaçla olursa olsun binaların içerisinde,- oyuncaklarda,- oyun alanlarında,- sıklıkla cilt teması riski olan parklarda, bahçelerde ve dışarıda eğlence ve dinlence tesislerinde,- piknik masası gibi bahçe mobilyalarının üretiminde,- aşağıda yer alan durumlarda üretim ve kullanım ve herhangi bir yeniden işlem için:<ul style="list-style-type: none">• yetiştirme amaçlı konteynerlerde,• insan ve/veya hayvan tüketimi için amaçlanan ham materyaller, ara veya bitmiş ürünlerle temas edebilecek ambalajlarda, <p>yukarıda bahsedilen ürünleri kontamine edebilecek diğer materyallerde.</p>
<p>32. Kloroform CAS No 67-66-3 EC No 200-663-8</p> <p>34. 1,1,2 Trikloretan CAS No 79-00-5 EC No 201-166-9</p> <p>35. 1,1,2,2 Tetrakloretan CAS No 79-34-5 EC No 201-197-8</p> <p>36. 1,1,1,2 Tetrakloretan CAS No 630-20-6</p> <p>37. Pentakloretan CAS No 76-01-7 EC No 200-925-1</p>	<p>Bu ekin diğer bölümlerine hanel getirmeksizin 32 ila 38 girdileri için aşağıdaki hususlar uygulanır:</p> <p>1. Bu maddeler halka tedarik amacıyla ve/veya yüzey temizleme ve kumaş temizleme gibi yaygın uygulamalar için madde olarak veya diğer maddelerin bileşeni olarak veya karışımlarda ağırlıkça % 0,1'e eşit veya daha yüksek konsantrasyonlarda kullanılamaz veya piyasaya arz edilemez.</p> <p>2. Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik hükümlerinin uygulanması saklı kalmak koşuluyla, bu tür madde ve karışımları % 0,1'e eşit veya yüksek konsantrasyonlarda içeren ambalajlarda piyasaya arz edecek olan tedarikçiler, söz konusu madde ve karışımların ambalajlarında piyasaya arz etmeden önce görünür, okunaklı olarak ve silinmeyecek şekilde "Yalnızca sanayi</p>

<p>38. 1,1 Dikloretilen CAS No 75-35-4 EC No 200-864-0</p>		<p>tesislerinde kullanım içindir” ifadesinin yer almasını temin eder.</p> <p>İstisnai olarak, bu hüküm:</p> <p>(a) 24/12/2012 tarihli ve 28152 sayılı Veteriner Tıbbi Ürünler Hakkında Yönetmelik ve 19/1/2005 tarihli ve 25705 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Beşeri Tıbbi Ürünler Ruhsatlandırma Yönetmeliği”, 12/8/2005 tarihli ve 25904 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan “Beşeri Tıbbi Ürünler Ambalaj ve Etiketleme Yönetmeliği” kapsamındaki insan sağlığı veya veterinerlik ürünlerine,</p> <p>(b) 23/5/2005 tarihli ve 25823 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Kozmetik Yönetmeliği kapsamındaki kozmetik ürünlerine uygulanmaz.</p>
	<p>40. Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik ek-6 bölüm 3’te yer alıp almadıklarına bakılmaksızın alevlenebilir gaz kategori 1 veya 2, alevlenebilir sıvı kategori 1, 2 veya 3, alevlenebilir katı kategori 1 veya 2 olarak sınıflandırılan maddeler, suyla temas ettiğinde, alevlenebilir gaz çıkaran maddeler ve karışımlar, kategori 1, 2 veya 3, piroforik sıvılar kategori 1 veya piroforik katılar kategori 1</p>	<p>1. Aşağıda yer aldığı gibi eğlence ve dekoratif amaçlar için halka satışı planlanan aerosol kaplarında madde veya karışımlar şeklinde kullanılamaz:</p> <ul style="list-style-type: none">- dekorasyonda kullanılan metalik sim tozu,- yapay kar ve buz,- oturulunca ses çıkaran yastık,- ip spreyi,- taklit dışkı,- partiler için korna,- dekoratif talaş ve köpükler,- yapay örümcek,- koku bombası. <p>2. Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik hükümlerinin uygulanması saklı kalmak koşuluyla, yukarıda bahsedilen aerosol kaplarının ambalajlarının üzerinde görünür, okunaklı olarak ve silinmeyecek şekilde “Yalnızca profesyonel kullanıcılar içindir” ifadesi yer alır.</p>

		<p>3. İstisna olarak, birinci ve ikinci fıkra hükümleri 30/11/2000 tarihli ve 24246 sayılı Resmi Gazete’de yayımlanan Aerosol Kaplar Yönetmeliği 8’inci maddesinde bahsedilen aerosol kaplarına uygulanmaz.</p> <p>4. Birinci ve ikinci paragrafta bahsedilen aerosol kaplar yukarıdaki şartlara uymadıkça piyasaya arz edilemezler.</p>
41. Hekzakloroetan CAS No 67-72-1 EC No 200-666-4		<p>1. Madde olarak veya karışım içinde, demir olmayan metallerin üretimi veya işlemleri amacıyla kullanılamazlar veya piyasaya arz edilemezler.</p>
45. Difenileter, oktabromo türevleri C ₁₂ H ₂ Br ₈ O		<p>1. Madde olarak veya ağırlıkça % 0,1’den daha yüksek konsantrasyonlarda diğer maddelerin bileşeni olarak veya karışımların içinde piyasaya arz edilemezler veya kullanılamazlar.</p> <p>2. Eşyalar veya onların alev geciktirici bölümleri bu maddeyi ağırlıkça % 0,1’den daha yüksek konsantrasyonlarda içeriyorlarsa piyasaya arz edilemezler.</p> <p>3. İkinci paragraf, istisnai olarak; - 31/12/2018’den önce kullanımda olan eşyalara, - 22/5/2012 tarihli ve 28300 sayılı Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği kapsamında olan elektrikli ve elektronik ekipmanlara uygulanmaz.</p>
47. Krom VI bileşikleri		<p>1. Çimento ve çimento-içeren karışımlar, su ile karıştırıldıklarında, çimentonun toplam kuru ağırlığının % 0,0002’sinden (2 mg/kg) fazla çözülebilir krom VI içeriyorsa kullanılamaz veya piyasaya arz edilemez.</p> <p>4. Paragraf 1’e uyumu ölçmek için Avrupa Standardizasyon Komitesi (CEN) tarafından onaylanan çimento ve çimento içeren karışımlardaki suda çözünebilir krom (VI) içeriğini test etme yöntemi kullanılacaktır.</p>

<p>49. Triklorobenzen CAS No 120-82-1 EC No 204-428-0</p>	<p>1.Kütlerce % 0,1'e eşit veya daha yüksek konsantrasyonlarda; - sentez ara ürünü olarak veya - klorlama reaksiyonları için kapalı kimyasal uygulamalarda işlem çözücüsü veya -1,3,5-triamino-2,4,6-trinitrobenzen üretimi haricindeki bütün kullanımlar için piyasaya arz edilemez veya madde veya karışımların bileşeni olarak kullanılamaz.</p>
<p>54. 2-(2-metoksietoksi)etanol (DEGME) CAS No 111-77-3 EC No 203-906-6</p>	<p>1.Halka sunulmak üzere, boya, boya sökücülere, temizlik maddeleri, kendi kendine parlayan emülsiyonlar veya zemin dolgu macunu ürünlerinin bir bileşeni olarak ağırlıkça % 0,1 veya daha yüksek konsantrasyonlarda piyasaya arz edilemez.</p>
<p>55. 2-(2-butoksietoksi)etanol (DEGBE) CAS No 112-34-5 EC No 203-961-6</p>	<p>1. Halka sunulmak üzere, aerosol kaplardaki sprey boyaları veya sprey temizleyici bileşeni olarak ağırlıkça % 3 veya daha yüksek konsantrasyonlarda piyasaya arz edilemez. 2. DEGBE içeren ve birinci fıkraya uymayan aerosol kaplardaki sprey boyalar ve sprey temizleyiciler halka sunulmak üzere piyasaya arz edilemez.</p>
<p>57. Siklohekzan CAS No 110-82-7 EC No 203-806-2</p>	<p>1. Halka sunulacak olan 350 gr dan daha büyük ambalajların içindeki neo-piren bazlı kontak yapıştırıcıların bir bileşeni olarak ağırlıkça % 0,1 veya daha yüksek konsantrasyonlarda piyasaya arz edilemez. 2. Siklohekzan içeren ve birinci fıkraya uymayan neo-piren bazlı kontak yapıştırıcılar halka sunulmak üzere piyasaya arz edilemez. 3. Madde ve Karışımların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkında Yönetmelik hükümleri saklı kalmak kaydıyla, tedarikçi halka sunulmak üzere ağırlıkça % 0,1 veya daha yüksek konsantrasyonlarda siklohekzan içeren neo-piren bazlı kontak yapıştırıcılar piyasaya arz edilmeden önce yukarıda bahsedilen yapıştırıcıların ambalajlarında gözle görülür, okunaklı ve</p>

	<p>silinmeyecek şekilde aşağıdaki ifadeler yer alır:</p> <p>-Bu ürün kötü havalandırma koşulları altında kullanılmamalıdır.</p> <p>-Bu ürün halı döşerken kullanılmamalıdır.</p>
<p>58. Amonyum Nitrat (AN) CAS No 6484-52-2 EC No 229-347-8</p>	<p>1. Ağırlıkça % 28'in üzerinde amonyum nitrattan gelen azot içeren karışımların katı gübre, tekli veya kompoze gübre olarak kullanımı, 18/3/2004 tarihli ve 25452 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Tarımda Kullanılan Kimyevi Gübrelere Dair Yönetmelik'te belirtilen yüksek azot ihtiva eden amonyum nitrat gübrelerinin teknik şartlarını sağlamadığı sürece piyasaya arz edilemezler.</p> <p>2. Ağırlıkça % 16'nın üzerinde amonyum nitrattan gelen azot içeren karışımlar aşağıda belirtilen kullanıcıların haricinde piyasaya arz edilemez:</p> <p>(a) 15/10/2002 tarihli ve 24907 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Sivil Kullanım Amaçlı Patlayıcı Maddelerin Belgelendirilmesi, Piyasaya Arzı ve Denetlenmesi Hakkında Yönetmeliğe göre lisanslı veya izin sahibi gerçek veya tüzel kişiler de dahil olmak üzere alt kullanıcılar ve dağıtıcılar;</p> <p>(b) arazi büyüklüğü dikkate alınmaksızın tam zamanlı veya yarı zamanlı tarımsal faaliyetlerde bulunan çiftçiler. Buna göre;</p> <p>(i) "çiftçi"; gerçek veya tüzel kişi veya bunların kuruluşları, ulusal hukuk tarafından kuruluşa veya onun üyelerine verilen yasal statüye bakılmaksızın yurt içinde yerleşik ve yerleşik olduğu bölgede tarımsal faaliyetlerde bulunandır.</p> <p>(ii) "tarımsal faaliyet"; üretim, yetiştirme veya hasat dahil olmak üzere tarım ürünlerinin yetiştirilmesi, sağım, hayvanların yetiştirilmesi ve tarım amaçlı tutulması veya iyi tarım ve çevre şartlarında araziyi korumak anlamına gelmektedir;</p> <p>(c) Bahçecilik, seralarda bitki yetiştirme, parkların bakımı, bahçeler veya spor sahaları,</p>

		orman veya benzeri mesleki faaliyetlerde bulunan gerçek veya tüzel kişiler.
	59. Diklorometan CAS No 75-09-2 EC No 200-838-9	1. Ağırlıkça % 0,1 veya daha yüksek konsantrasyonlarda diklorometan içeren boya sökücüler: (a) 31/12/2018 tarihinden sonra halka veya profesyonel kullanıcılara sunulmak için piyasaya arz edilemezler; (b) 31/12/2019 tarihinden sonra profesyonel kullanıcılar tarafından kullanılmayacaktır.
	60. Akrilamid CAS No 79-06-1	1. Derz dolgu macunu olarak tek başına veya karışım içerisinde ağırlıkça % 0,1 veya daha yüksek konsantrasyonda kullanılmaz veya piyasaya arz edilemez.
31.12.2019	62. (a) Fenilciva asetat EC No: 200-532-5 CAS No: 62-38-4 (b) Fenilciva propiyonat EC No: 203-094-3 CAS No: 103-27-5 (c) Fenilciva 2-etilhekzanoat EC No: 236-326-7 CAS No: 13302-00-6 (d) Fenilciva oktanoat EC No: - CAS No: 13864-38-5 (e) Fenilciva neodekanoat EC No: 247-783-7 CAS No: 26545-49-3	1. Ağırlıkça %0,01'e eşit veya daha fazla konsantrasyonda civa içeren bu maddeler madde olarak veya ağırlıkça %0,01'e eşit veya daha fazla konsantrasyonda civa içeren karışımlar imal edilemez, piyasaya arz edilemez veya kullanılmaz. 1. Bu maddeleri içeren eşyaların veya herhangi bir parçalarının içinde ağırlıkça 0,01'e eşit veya daha fazla konsantrasyonda civa bulunan eşyalar veya parçaları piyasaya arz edilemez.
31.12.2021	46. (a) Nonilfenol $C_6H_4(OH)C_9H_{19}$ CAS No: 25154-52-3 EC No: 246-672-0	Aşağıda yer alan amaçlar için madde olarak veya karışımın içinde ağırlıkça % 0,1'e eşit veya daha yüksek konsantrasyonlarda piyasaya arz edilemez veya kullanılmazlar: 1. endüstriyel ve kurumsal temizlik (yıkama sıvısının geri dönüştürüldüğü veya yakıldığı kontrollü kapalı kuru temizleme sistemleri ve özel işlemlerle temizleme sistemleri hariç), 2. evsel temizlik,

		<p>3. atık sulara salınım olmayan işlemler ve biyolojik atık su arıtma öncesi organik fraksiyonun tamamıyla uzaklaştırılması için işlem suyunun ön işleme tabi tutulduğu özel işlemler (koyun derisinde yağ giderimi) haricinde tekstil ve deri işlemlerinde,</p> <p>4. tarımsal süt sağma ekipmanları için kullanılan emülsiyonlaştırıcılarda;</p> <p>5. yıkama sıvısının geri dönüştürüldüğü veya yakıldığı kontrollü kapalı temizleme sistemlerinde kullanım haricinde metal işlemlerinde;</p> <p>6. kağıt hamuru ve kağıt üretiminde;</p> <p>7. kozmetik ürünlerde;</p> <p>8. sporisit haricindeki diğer kişisel bakım ürünlerinde;</p> <p>9. bitki koruma ürünleri ve biyosidal ürünlerdeki yardımcı formülasyonlarda.</p>
65. İnorganik Amonyum Tuzları		<p>1. Dördüncü paragrafta belirtilen test ortamında amonyum emisyonu hacimce 3 ppm'den ($2,12 \text{ mg/m}^3$) az olmadıkça, selüloz yalıtım karışımları veya selüloz yalıtım eşyalarında piyasaya arz edilemez veya kullanılamaz.</p> <p>İnorganik amonyum tuzu içeren bir selüloz yalıtım karışımı tedarikçisi, alıcıyı veya tüketiciyi, kalınlık ve yoğunluk ifadeleri cinsinden selüloz yalıtım karışımındaki izin verilen maksimum yükleme oranı hakkında bilgilendirir.</p> <p>İnorganik amonyum tuzu içeren bir selüloz yalıtım karışımının alt kullanıcısı, tedarikçinin kendisine bildirdiği selüloz yalıtım karışımındaki izin verilen maksimum yükleme oranını geçmediğinden emin olur.</p> <p>2. Birinci paragraf hükümleri, selüloz yalıtım eşyalarının üretimi için kullanılan selüloz yalıtım karışımının piyasaya arzına veya bu karışımların selüloz yalıtım eşyalarının üretiminde kullanımına uygulanmaz.</p> <p>4. Birinci paragraftaki emisyon limitleri, CEN/TS 16516 Teknik Özelliklerine uygun</p>

		<p>olarak aşağıdaki gibi uygulanır:</p> <p>(a) testin süresi 28 gün yerine 14 gün olmalıdır,</p> <p>(b) amonyum gazı emisyonu test boyunca günde en az bir defa ölçülmelidir,</p> <p>(c) ölçümlerin herhangi birinde emisyon limitine ulaşılmamalıdır, emisyon limiti geçilmemelidir,</p> <p>(ç) bağıl nem %50 yerine %90 olmalıdır,</p> <p>(d) amonyum gaz emisyonu ölçümü için uygun bir metot kullanılmalıdır,</p> <p>(e) kalınlık veya yoğunluk olarak ifade edilen yükleme oranı, selüloz yalıtım karışımının veya eşyasının örneklemeinde kayıt altına alınmalıdır.</p>
31.12.2022	<p>Maddelerin piyasaya arzı</p> <p>MADDE 6- (1) 7 nci, 8 inci ve 21 inci maddelere tabi kendi halinde ya da karışım içindeki ya da eşya içindeki maddeler, bu Kısım kapsamındaki <i>ilgili hükümlere göre kayıt edilmedikleri takdirde, imal edilemez ya da piyasaya arz edilemez.</i></p>	
	<p>Madde değerlendirme kriterleri</p> <p>MADDE 40- (1) Önceliklendirme Bakanlık tarafından aşağıdaki ölçütler göz önünde bulundurularak risk bazlı bir yaklaşımla yapılır:</p> <p>a) Maddenin ya da onun dönüşüm ürünlerinden biri veya daha fazlasının yüksek önem arz eden özellikleri olduğunu veya kalıcı ve biyobirikim eğiliminde olduğuna işaret eden maddenin yüksek önem arz eden özellikleri olduğu bilinen maddelerle veya kalıcı ve biyobirikime eğilimi olan maddelerle gösterdiği yapısal benzerlikler gibi zararlılık bilgileri;</p> <p>b) Maruz kalma bilgisi;</p> <p>c) Birden fazla kayıt ettiren tarafından yapılan kayıtlardaki toplam tonaj da dahil olmak üzere, tonaj.</p>	
	<p>Alt kullanıcılar</p> <p>MADDE 56- (1) 46 ncı maddenin ikinci fıkrasına uygun maddeyi kullanan alt kullanıcılar, maddeyi ilk tedarik etmelerinden itibaren 90 gün içinde Bakanlığa bildirimde bulunur.</p> <p>(2) Bakanlık, birinci fıkra hükümlerine uygun olarak, bildirim yapan alt kullanıcıların kaydını oluşturur ve günceller.</p>	
	<p>Yürürlükten kaldırılan yönetmelikler</p> <p>MADDE 64- (1) Bu Yönetmeliğin yürürlüğe girmesiyle aşağıdaki yönetmelikler yürürlükten kalkar:</p> <p>a) 13/12/2014 tarihli ve 29204 sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan “Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik”</p>	