

REACH ve CLP Haberleri

Ocak 2012

Sayı:38

BU SAYIDA NELER VAR

Krom trioksit: İzin için konsorsiyum
[SAYFA 3](#)

Sınıflandırma envanteri: Gecikiyor
[SAYFA 4](#)

Denetimler: REACH uyum ve SDS'ler
[SAYFA 5](#)

Avrupa Komisyonu: REACH tartışıldı
[SAYFA 5](#)

Ajans web sitesi: Tamamen yenilendi
[SAYFA 6](#)

REACH anketi: Yardım masaları geliştirilmeli
[SAYFA 8](#)

ABD-Kaliforniya: REACH benzeri yasa taslağı hazırlandı
[SAYFA 8](#)



İzin Listesine yeni öneriler

Avrupa Kimyasallar Ajansı , 21 Aralık tarihli duyurusunda Aday Listesindeki Yüksek Önem Arz Eden (SVHC) 13 maddenin izne tabi maddeler listesine alınmasını önerdi. Söz konusu maddeler ve kullanım alanlarını haberimizde bulabilirsiniz.

[Devamı 3. sayfada](#)

20 SVHC daha Aday Listede

➤ **Avrupa'ya eşya veya kimyasal gönderenlere ek yükümlülükler getirebilecek REACH Aday Listesine 20 madde daha eklendi.**

Avrupa Kimyasallar Ajansı (AKA), 19 Aralık 2011 tarihinde Yüksek Önem Arz Eden Maddeler (SVHC) Aday Listesi'ne 20 madde daha ilave edildiğini duyurdu. Böylece SVHC Listesi'nde yer alan toplam madde sayısı 73'e yükseldi.

AKA tarafından SVHC Aday Listesine eklenen yeni maddeler ve bu maddelerin potansiyel kullanım alanları 2. sayfadaki [tabloda](#) özetlenmektedir.

Diğer taraftan, SVHC Aday Listesi'ndeki maddeleri tek başına, bir preparat (karışım) ya da bir eşya içinde AB ve AEA ülkelerine ihraç eden firmaların, REACH kapsamındaki yükümlülükleri farklılık göstermekte olup bu konuda ayrıntılı bilgi [web sitemizde](#) bulunabilir.

Avrupa Ekonomik Alanı'na (AEA) ihracat yapan firmalarımızın, öncelikle SVHC Aday Listesi'nde yer alan 73 maddenin kullanım alanlarını da dikkate alarak incelemeleri ve bu maddeleri tek başına, bir karışım ya da bir eşya içerisinde ihraç etmeleri durumunda bu yükümlülükleri yerine getirmeleri gerekmektedir.

[Devamı 2.sayfada](#)



REACH Aday Listeye 20 SVHC daha

Listeye en son eklenen 20 madde ve örnek kullanım alanları aşağıda görülebilir.

Madde Adı	Kullanım Alanları
Lead dipicrate EC No: 229-335-2 / CAS No:6477-64-1	Bu madde için AKA'ya kayıt yapılmamıştır. Patlayıcıdır. Kapsül/fitil türü karışımlar içinde diğer kurşun bileşikleriyle az miktarda kullanılabilir.
Lead styphnate EC No: 239-290-0 / CAS No: 15245-44-0	Başlıca küçük kalibreli astar ve tüfek mühümmatı olarak kullanılır. Piroteknik, toz tahrikli cihazlar içinde ve patlayıcı olarak kullanımlar diğer kullanımlarıdır.
Lead diazide, Lead azide EC No: 236-542-1 / CAS No: 13424-46-9	Sivil ve savunma amaçlı kullanımlar için tetikleyici veya itici, piroteknik cihazlarda da tetikleyici olarak kullanılır.
Phenolphthalein EC No: 201-004-7 / CAS No: 77-09-8	Başlıca laboratuvar ajanı olarak kullanılır . Farmasötik karışımlar ve bazı özel uygulamalarda az da olsa kullanılmaktadır (örneğin pH indikatör kağıdı, kaybolan mürekkep).
2,2'-dichloro-4,4'-methyleneedianiline (MOCA) EC No: 202-918-9 / CAS No: 101-14-4	Reçineler ve polimer eşyaların, ayrıca diğer maddelerin üretiminde katılaştırıcı/sertleştirici olarak kullanılır. Madde, inşaat ve sanat alanlarında kullanılabilir.
N,N-dimethylacetamide (DMAC) EC No: 204-826-4 / CAS No: 127-19-5	Çözücü olarak, çeşitli maddelerin üretiminde ve elyaf imalatında kullanılır. Ayrıca "reagent" olarak ve endüstriyel kaplamada, yalıtım kağıdında, polimid film, boya ve mürekkep çıkarıcılarda kullanılır.
Calcium arsenate EC No: 231-904-5 / CAS No:7778-44-1	Özellikle bakır, kurşun arıtımında kompleks hammaddelerin içinde mevcut bulunur. Madde, ergimiş metalden nikelin çöktürülmesinde ve diarsenik trioksidin üretiminde kullanılmaktadır. Büyük bir kısmı atığa gitmektedir.
Arsenic acid EC No:231-901-9 / CAS No: 7778-39-4	Ergimiş seramik camdan gaz kabarcıklarının uzaklaştırılmasında (inceltici ajan) ve lamine baskılı devre kartların üretiminde kullanılır. Ayrıca eser miktarlarda yarı iletken üretiminde ve laboratuvar ajanı olarak kullanılır.
bis(2-methoxyethyl)ether EC No:203-924-4 / CAS No: 111-96-6	Çoğunlukla reaksiyon solventi veya proses kimyasalı olarak kullanılır. Ayrıca pil elektrolitlerinde çözücü olarak ve dolgu macunları, tutkal, yakıt ve otomotiv bakım ürünlerinde kullanılır.
1,2 Dichloroethane EC No:203-458-1 / CAS No:107-06-2	Bilhassa diğer maddelerin üretiminde kullanılır. Az da olsa kimyasal ve farmasötik sanayiinde ve laboratuvarlarda solvent olarak kullanılır.
4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (4-tert-Octylphenol) EC No:205-426-2 / CAS No:140-66-9	Başlıca polimer karışımı ve etoksilat sürfaktan üretiminde kullanılır. Ayrıca yapıştırıcı, kaplama, mürekkep ve kauçuk eşyalar içinde bileşen olarak kullanılır.
2-Methoxyaniline; o-Aniside EC No: 201-963-1 / CAS No: 90-04-0	Başlıca dövme boyaalarının üretiminde ve kağıt, polimer ve alüminyum folyoların renklendirilmesinde kullanılır.
Bis(2-methoxyethyl) phthalate EC No: 204-212-6 / CAS No: 117-82-8	Madde için AKA'ya kayıt yapılmamıştır. Geçmişte plastifiyan olarak baskı mürekkepleri, polimerik materyal, boya, lake ve vernikte kullanılmıştır.
Formaldehyde, oligomeric reaction products with aniline (teknik MDA) EC No: 500-036-1 / CAS No: 25214-70-4	Başlıca diğer maddelerin üretiminde kullanılır. Az da olsa nükleer santrallerde, epoksi reçinelerin sertleştirilmesinde, rulo, boru ve kalıplar ve yapıştırıcı üretiminde de kullanım alanına sahiptir.
Zirconia Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres (Zr-RFC) EC No:- / CAS No: -	Neredeyse sadece endüstriyel uygulamalarda (endüstriyel fırın ve ekipmanların, otomotiv ve uçak/uzay endüstrisi) yüksek sıcaklık yalıtımında ve yangın korumada kullanılır.
Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres (RFC) EC No:- / CAS No: -	Neredeyse sadece endüstriyel uygulamalarda yüksek sıcaklık yalıtımında ve yangın korumada kullanılır.
Pentazinc chromate octahydroxide EC No:256-418-0 / CAS No:49663-84-5	Başlıca kullanım alanları araç kaplama ve havacılık/uzay sektörleridir.
Potassium hydroxyoctaoxidizincatedichromate EC No: 234-329-8 / CAS No: 11103-86-9	Havacılık/uzay sektörlerinde kaplayıcı olarak, çelik ve alüminyum bobin kaplama, araç kaplama sektörleri başlıca kullanım alanlarıdır.
Dichromium tris (chromate) EC No:246-356-2 / CAS No: 24613-89-6	Havacılık/uzay, çelik ve alüminyum kaplama sektörlerinin metal yüzey işlemleri için karışımlarda kullanılır.



İzin listesine 13 madde daha önerildi

➤ **Avrupa Kimyasallar Ajansı , 21 Aralık tarihli [duyurusunda](#) Aday Listesindeki Yüksek Önem Arz Eden (SVHC) 13 maddenin izne tabi maddeler listesine alınmasını önerdi.**

Ajans, kanserojen, mutajen veya üreme için toksik gibi tehlikelere sahip bu maddelere işçilerin maruziyetinden doğan riskler nedeniyle AB pazarında izinsiz kullanımının yasaklanmasına dair görüşlerini Avrupa Komisyonu'na sundu. İnsan sağlığı ve çevrenin korunması REACH'in temel dayanağı. Söz konusu 13 SVHC maddenin izne tabi olması, risklerinin usule uygun bir şekilde kontrol altına alınmasını temin etmeyi ve söz konusu maddelerin uygun alternatif maddeye da teknolojilerle ikamesini amaçlıyor. Maddeler ve kullanım alanları aşağıda özetlenmiştir:

Trikloretilen (kanserojen): Yüzey temizleme işlemlerinde, tekstil ovma

işlemi, yapıştırıcı ve ısı transfer sıvısı olarak kullanılır.

Krom trioksit (kanserojen, mutajen): Metal yüzeyi işlemlerinde ve katalizör olarak kullanılır.

Krom trioksit türevli asitler ve bunların oligomerleri (kromik asit, dikromik asit, kromik asit ve dikromik asit oligomerleri) (kanserojen): Çoğu uygulamalarda krom trioksit yerine kullanılabilir.

Sodyum dikromat (kanserojen, mutajen, üreme için toksik): Metal yüzey işleminde kullanılır.

Potasyum dikromat (kanserojen, mutajen, üreme için toksik): Metal yüzey işlemlerinde ve proseslerde yardımcı olarak kullanılır.

Amonyum dikromat (kanserojen, mutajen, üreme için toksik): İzin kapsamında hali hazırda bir kullanımı bulunmamaktadır.

Bununla birlikte diğer krom (VI) maddeleri ile yer değiştirebilir.

Potasyum kromat (kanserojen, mutajen): Metal yüzey işlemlerinde kullanılır.

Sodyum kromat (kanserojen, mutajen, üreme için toksik): Metal yüzey işlemlerinde kullanılır.

Kobalt (II) sülfat (kanserojen, üreme için toksik): Yüzey işlemlerinde ve su katkı kimyasalı olarak, oksijen tutucu ve korozyon inhibitörü olarak kullanılır.

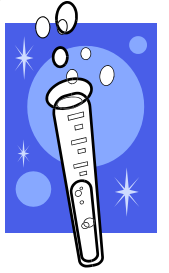
Kobalt diklorür (kanserojen, üreme için toksik): Yüzey işlemlerinde ve su katkı kimyasalı olarak, oksijen tutucu ve korozyon inhibitörü olarak kullanılır.

Kobalt (II) dinitrat (kanserojen, üreme için toksik): Yüzey işlemlerinde ve su katkı kimyasalı olarak, oksijen tutucu ve korozyon inhibitörü olarak kullanılır.

Kobalt II karbonat (kanserojen, üreme için toksik):Gübrelerde ve yüzey katkı işlemlerinde kullanılır.

Kobalt (II) diasetat (kanserojen, üreme için toksik): Katalizör olarak ve yüzey işlemlerinde kullanılır.

Yukarıdaki 13 maddenin, REACH Tüzüğü Ek XIV'ye dahil edilmesine ilişkin son kararı komite prosedürünün ardından Avrupa Komisyonu verecek.



İzin başvurusu için konsorsiyum

Yoğun bir tartışma döneminin ardından 23 Avrupalı firma, REACH Tüzüğü kapsamında krom trioksite izin alınması için konsorsiyum oluşturma kararı aldı. Yedi kullanım alanı kapsamı planlanan konsorsiyuma KOBİ'ler de davet edildi. Krom trioksit için izin alması gereken firmaların katılımı için konsorsiyum anlaşması, 15 Mart 2012'ye kadar imzaya açık kalacak.

Konsorsiyum maliyeti ortak maliyet ve kullanım başına maliyet olarak hesaplanacak ve büyük şirketlerin daha fazla ödeyeceği şekilde bölüştürülecek. Konsorsiyumun 2014 Mayıs'ında görevini tamamlaması planlanıyor. Krom trioksit için izinsiz son kullanım tarihi (sunset date) Mayıs 2016 olarak belirlenmişti.

■ [Chemical Watch'a yapılan basın açıklaması](#)

■ [AKA Bülteni için tıklayınız.](#)



Sınıflandırma Envanteri gecikecek

Avrupa Kimyasallar Ajansı'nın (AKA) geçen yılın başında sanayiciler ve araştırmacılardan topladığı piyasadaki kimyasalların sınıflandırma ve etiketleme bilgilerine dayanan envanterinin açıklanmasının gecikeceği belirtildi.

Gecikmenin, mevcut bilgilerin kolay erişilebilir ve işlevsel bir şekilde sunulabilmesi için yapılan çalışmalardan kaynaklandığı açıklandı. Ajans, envanterin ne zaman hazır olacağına ilişkin açıklamanın ocak ayı ortalarında yapılabileceğini duyurdu. Kamuoyunun ilk defa sanayicinin yaptığı sınıflandırmaya ilişkin bilgi edinebileceği bir platform oluşturulacağı için AKA'nın bu projeye çok önem verdiği ifade edildi.

Envanter nasıl olacak?

Sınıflandırma ve etiketleme envanterinde aynı madde için yapılan bildirimler, bildirim yapanların sayısına göre gruplandırılacak. Bu, bildirim yapan ve kayıt ettirenler, CLP sınıflandırma kurallarına göre aynı madde için değişik sınıflandırma sonucu sunduysa envanterde de aynı madde için değişik

sınıflandırma ve etiketleme bilgileri görülebilir anlamına geliyor. Bu maddenin CLP Tüzüğü EK VI Tablo 3.1'de harmonize sınıflandırması varsa yapılan bildirimlerin üstünde gösterilecek.

Eğer aynı maddeyi aynı şekilde sınıflandıran birden fazla bildirimde bulunan varsa bunlar birleştirilir ve bu sınıflandırmayı sunan bildirimci sayısı belirtilir. Bu anlaşılmış bildirim eğer varsa sınıflandırılmama gerekçesi ve maddenin fiziksel formu dışındaki tüm sınıflandırma ve etiketleme elemanlarını içerir. Bunun yanında ilgili sınıflandırmalar, toplu REACH kayıt dosyası ile sunulmuşsa bu durum da ifade edilir.

Sınıflandırmalar, Ajans'ın doğrulaması olmadan otomatik olarak birleştirilecek. Bunun yanında bildirim yaparken yapılan teknik hatalar ve yazım hataları da değişik girişlerin görünmesine sebep olabilecek. CLP Tüzüğü Madde 41 kapsamında bildirim yapanlar, maddenin sınıflandırmasında anlaşmaya varabilmek için elinden geleni yapmalıdır. Buna rağmen değişik kompozisyonlardan ve safsızlık profillerinden dolayı değişik sınıflandırmalar oluşabiliyor.



Formaldehit için gösteri

Bir grup Polonyalı, formaldehitin yeniden sınıflandırmasına itiraz için Avrupa Parlamentosu önünde gösteri yaptı. Fransız ulusal otoritesi, ekim ayında CLP Tüzüğüne göre formaldehitin kanserojen ve mutajen kategori 2 olarak sınıflandırılması için öneri vermişti.

Hırvatistan CLP taslak tüzüğünü yayımladı

AB üyeliği için gün sayan Hırvatistan, AB mevzuatına uygun olarak sınıflandırma ve etiketleme tüzüğü taslağını yayımladı. Taslak tüzük hakkında kamuoyundan görüş toplayan Hırvatistan, deterjanlarla ilgili tüzüğü de uyumlaştırdı.

Sırbistan'a gözlemci statüsü

Sırbistan, REACH ve CLP Yardım Masaları ağına (HelpNet) gözlemci olarak kabul edildi. Sırbistan Kimyasallar Ajansı, bu kararı kimyasallar yönetimi alanında kaydadeğer bir gelişme olarak niteledi.



REACH denetimleri için rapor yayımlandı

Avrupa Ekonomik Alanındaki 19 ülkede Mayıs 2010-Nisan 2011 arası yürütülen denetim faaliyetlerine ilişkin rapor yayımlandı. REACH ve CLP tüzüklerinin uygulanması konusunda yürütülen ikinci denetim sürecinde, kayıt yükümlülüğü ve Güvenlik Bilgi Formları kontrol edildi.

Denetimlerin yüzde 94'ünde hem kayıt (ya da ön-kayıt) hem de Güvenlik Bilgi Formu (SDS) yükümlülüklerinin yerine getirilip getirilmediği denetlendi. Denetmenler 449 imalatçı, 278 ithalatçı, 38 tek temsilci ve 436 alt-kullanıcıyı denetledi. Denetlenen bütün firmaların arasında 152 tanesinin (yüzde 20) yükümlülüklerini yerine getirmediği saptandı. Uyumsuzluk görünen vakaların 25'ini kayıt, 123'ünü SDS ve 18'ini diğer

konulardaki ihlaller oluşturdu. İhlal yapan firmalara çeşitli yaptırımlar uygulandı.

SDS denetimleri

Ziyaret edilen 757 firmadan 623'ü talep edildiğinde SDS'i gösterebildi. 67 denetimde ise SDS ya yoktu ya da tam değildi. Bu 67 firmada denetlenen 1969 üründe 379 SDS'de yanlışlık tespit edildi.

Firmaların yüzde 66'sının karışım SDS'i hazırlamak için kullandığı bir araç (ör. yazılım) olduğu, kalan 135 firmanın ise bu tür destekler olmadan SDS hazırladığı görüldü.

■ [Rapora ulaşmak için tıklayınız.](#)

Avrupa Komisyonu REACH'i tartıştı

REACH, rekabeti ve yeniliğin yanı sıra insanlara ve çevreye yüksek seviyede korumayı da hedefliyor. REACH İzin Uygulaması, Yüksek Önem Arz Eden Maddelerin (SVHC) teknik ve ekonomik olarak mümkün alternatiflerle ikamesini amaçlayarak bu hedefin başarılmasına katkı sağlamayı amaçlıyor.

2010 Yılı Mart ayı içinde Komisyon tarafından 2012 yılına kadar Aday Liste'de 136 SVHC'nin yer alacağı; 2020 yılı sonuna kadar da bilinen SVHC'lerin tamamının Aday Liste'ye alınacağı bildirilmişti.

Komisyon [30 Kasım 2011 tarihli bildirgesinde](#) ise Üye Ülkeleri, SVHC tespiti sürecine daha

aktif bir şekilde katkı sağlamaya teşvik eden Komisyon, AKA ile birlikte Üye Ülkelere katkı sağlamaya devam edeceğini duyurdu. Komisyon bildirgesinde hedefe ulaşmak için geriye kalan 63 maddenin de 2012 yılı sonuna kadar listeye dahil edileceği belirtildi. AKA'nın, Komisyon adına 2012 sonuna kadar 15 dosya hazırlayacağı da bildirildi.

SVHC madde kriterleri

REACH, Tüzüğü'nün 57. Maddesindeki kriterleri karşılayan Yüksek Önem Arz Eden Maddelerin (SVHC'ler) tespit edilmesini ve nihai İzin Listesi'ne dahil edilmeleri için bir Aday Liste'nin oluşturulmasını amaçlar. Bu kriterler, kanserojen, mutajen, üreme için toksik kategori 1A veya 1B; REACH Ek XIII kriterlerine göre kalıcı, biyobirikimli ve toksik ya da çok kalıcı ve çok biyobirikimli; endokrin yıkıcı veya insan sağlığına ya da çevreye ciddi etkileri kanıtlanmış (önceki kriterleri karşılamayan) Madde 59'a göre kalıcı, biyobirikimli ve toksik ya da çok kalıcı ve çok biyo birikimli özellikteki maddelere eşdeğerliği kanıtlanan maddeleri tanımlar. Aday Listeye dahil edilen maddeler, bilgi ve bildirim gereklerine tabi olup önceliklendirilebilir ve izne tabi maddelerin yer aldığı REACH Ek XIV'e dahil edilebilirler.

Almanya'nın SVHC önerileri

Almanya, formamid ile diboron trioksit ve borik oksiti Avrupa Kimyasallar Ajansı'na (AKA) SVHC Listeye alınmak üzere önerdi. Dosyaların Ocak ayı sonunda AKA web sitesinde yayımlanması bekleniyor.

■ [Ajans'a iletilen SVHC önerileri](#)



Kimyasallar Ajansı web sitesini yeniledi

Avrupa Kimyasallar Ajansı (AKA) web sitesi baştan aşağı yenilendi. Kurumun logosu da değişti.

Kullanımı çok daha kolay bir web sitesi oluşturma amacıyla yola çıkan Ajans, daha sade bir İngilizce ile bilim dünyası dışındakiler için de bilgiler sunan bir kurum olma amacına yönelik bir adım attı.

Yeni web sitesinde Ajans'ın şimdiye kadar yayımladığı bilgi ve rehber dokümanları arasında arama yapılabilir ya da kategorik olarak listelenebilir. Ayrıca webinarler gibi diğer eğitim materyallerine de daha kolay ulaşılabilir.

İsim, EC veya CAS numarası girilerek bir madde hakkındaki bilgiler aranabilir. Örneğin REACH Aday Listede yer alan Trietil arsenat ile ilgili bir arama yaptığınızda, bu maddenin

1. Önkayıtlı madde listesinde
2. 14 Ocak 2009'da Aday Liste için önerilen ve görüş toplanan maddeler listesinde



3. SVHC dosyası hazırlanacak maddeler istesinde (Registry of intentions)
4. İzin için ilk önceliklendirilen maddeler listesinde
5. Aday Listede

yer aldığını görebiliyorsunuz. Bu listelerden yola çıkarak, Ajans'ın elinde bulunan maddeyle ilgili

diğer dosyalara ulaşabiliyorsunuz.

Yeni eklenen özelliklerden biri AB ülkelerinde REACH ve CLP denetimlerinden sorumlu otoritelerin yer alması. Tüzükle ilgili yaptırımların uygulama şekli ülkelere bırakıldığı için, bu bölümde aranan ülkeye göre bilgilere ulaşmak mümkün.

IUCLID' DE YAPILMASI PLANLANAN GELİŞMELER

IUCLID Kullanıcılarının kendi hesaplarını yaratmaları ve tercih ettikleri bilgi kanallarına üye olmalarını teşvik eden IUCLID takımı, kullanıcıların daha iyi bilgilendirilmesini teminen IUCLID'de yapılacaklarla ilgili planları ve haber duyuruları, sıkça sorulan sorular, IT bilgileri, iş bilgileri gibi yeni iletişim kanallarını, Ajans'ın web sitesinden duyurdu.

[Detaylı bilgiler için tıklayınız.](#)

Son olarak AKA, her konuda bilgi ve destek ihtiyacının bir arada toplandığı bir de 'Support' sayfası oluşturarak, sıkça sorulan sorular ve yanıtlarından, teknik yönlendirmelere, sosyo-ekonomik analizlerle ilgili dokümanlardan KOBİ'lere yönelik bilgilere kadar hemen her tür yardım bilgisini bir araya getirmiş.

AKA'nın yeni sayfası:

<http://echa.europa.eu/web/guest>



REACH ve CLP Eğitimleri

Bu ay İMMİB REACH ve CLP Yardım Masası tarafından düzenlenecek seminer programı şöyledir:

Seminer Konusu	Yeri	Tarih ve Saat
REACH Tüzüğü	İstanbul DTK	11 Ocak 2012 Çarşamba / 10:00-12:30
CLP Tüzüğü	İstanbul DTK	11 Ocak 2012 Çarşamba / 14:00-16:00
REACH Tüzüğü	İstanbul DTK	25 Ocak 2012 Çarşamba / 10:00-12:30
CLP Tüzüğü	İstanbul DTK	25 Ocak 2012 Çarşamba / 14:00-16:00

Web sitemizdeki [Eğitim Takviminden](#) seminer içeriklerine ve ilgili eğitimlere [kayıt yaptırabileceğiniz sayfaya](#) ulaşabilirsiniz.

Seminerlerimizin, size daha yakın yerlerde düzenlenmesini istiyorsanız, bağlı bulunduğunuz sanayi odası, organize sanayi bölgesi v.b yönetimlerine talepte bulunmanızı rica ederiz.

AJANS'IN EĞİTİM FAALİYETLERİ

Kayıt Lideri Semineri 2 Şubat'ta

AKA, kayıt liderlerine yönelik 2-3 Şubat 2012 tarihinde Helsinki'de organize edeceği seminer için kayıtları almaya başladı. Seminere, AKA'ya sadece rolleri ile ilgili bilgi veren kayıt liderleri davet edilmekte.

■ [Detaylı bilgi için tıklayınız.](#)

Kayıt Lideri webinarleri yüklendi

AKA, ilki 22 Kasım 2011 tarihinde yapılan "2013 yılı için madde tanımlamasının önemi" başlıklı kayıt lideri webinar serisine ev sahipliği yapıyor. Webinar, kayıt liderlerini hedef alan interaktif bilgi olup 2013 yılı kayıtları için gerekli aşamalarının daha iyi anlaşılmasını sağlar. İki saat süren webinarde madde tanımlaması ve 2010 REACH kayıtlarından çıkarılan dersler konu edilmekte.

- Madde tanımlaması ve SIEF kapsamının genel amaçları
- 2010 kayıtlarından gözlemler

■ [Kayıt Lideri webinar sunumları ve diğer webinarlerin programına ulaşmak için tıklayınız.](#)

AKA Rehberleri

Yeni özet rehber

AKA, REACH ve CLP kapsamında madde tanımlaması ve isimlendirilmesine dair güncel bilgileri içeren yeni bir rehber yayımladı.

Söz konusu Özet Rehber, madde tanımlamasının kaydına ve raporlamasına dair üreticiler ve ithalatçılar için hazırlandı. Rehber, özetle maddenin nasıl isimlendirileceğini açıklamakta ve aynı zamanda söz konusu Tüzükler kapsamında madde aynılığına yönelik rehber niteliğinde.

■ [Özet Rehber için tıklayın.](#)

Veri paylaşımı rehberi

Veri paylaşımı rehberi, üçüncü kez gözden geçirilerek REACH ve CLP yetkili otoritelerine gönderildi. AKA'ya rehberle ilgili gelen yorumlara ulaşmak için [tıklayınız.](#)



REACH ve CLP YARDIM MASASI

Adres:

Çobançeşme Mevkii
Sanayi Cad. Dış Ticaret
Kompleksi,

A- Blok 6.Kat (34197)

Yenibosna / Bahçelievler
İSTANBUL

Tel: 0 212 454 09 19

0 212 454 06 33

Faks: 0 212 454 00 36

E-posta:

reach@immib.org.tr

Web adreslerimiz:

www.immib.org.tr

<http://reach.immib.org.tr>

<http://clp.immib.org.tr>

<http://ab.immib.org.tr>



2010 KAYDINI TAMAMLAYAN FİRMALAR

REACH Anket sonuçları

Avrupa Kimyasallar Ajansı'nın (AKA) 2010 REACH kaydını başarıyla tamamlayan firmalar arasında yaptığı anket, REACH Yardım Masalarından alınan desteğin yetersiz görüldüğünü ortaya koydu. Sonuçları ulusal otoriteler açısından kaygı verici olan anket, kayıt yaptıran firma sayısının beşte birini yani 900 şirketi kapsıyordu.

Yanıtların büyük çoğunluğu Almanya, İngiltere, İtalya, Fransa ve İspanya merkezli büyük firmalardan gelirken, ankete yanıt veren KOBİ'lerin oranının (% 46 ile) kayıt yaptıranlar içindeki küçük ölçekli işletmelerin oranından çok daha fazla olması dikkat çekti. Araştırmanın bir diğer sonucu firmaların yüzde 40'ının kayıt

dosyalarını danışman firmalar yardımıyla hazırlaması oldu.

Kayıt işlemleri süresince firmalar hem ulusal yardım masalarına hem de AKA yardım masasına yöneldi ancak alınan hizmetin 'geliştirilebilir' olduğu sonucunda birleşti. Anket sonuçlarına göre, yanıt verenlerin yüzde 27'si ulusal yardım masalarından yüzde 22'si ise AKA yardım masasından aldığı yanıtlardan tatmin olmadı. Sanayi birlikleri ise ilgili bilgiyi, 'çabuk, açıklayıcı ve kolay anlaşılır ve güvenilir bir şekilde' sunma konusunda kredi topladı.

■ [AKA'nın anket sonuçlarını değerlendirdiği rapor](#)

Kaliforniya'ya REACH'e benzer yasa

ABD'nin Kaliforniya eyalet yönetimi, tüketici ürünlerinin daha güvenli olmasını sağlamak için iş başında... Avrupa Birliği'nin kimyasalların yönetimi için kullandığı REACH'e benzer bir yasa taslağı hazırlandı.

Kaliforniya'daki uygulamada ilk olarak önem arz eden yaklaşık 3000 kimyasalın yer aldığı bir 'acil önlem' listesi oluşturulacak. Bu noktada REACH gibi diğer yasal düzenlemelerden elde edilen bilgiler bir kaynak teşkil edecek. İkinci olarak değerlendirmelerin ardından bir "Öncelikli Ürünler" listesi oluşturulmaya çalışılacak. REACH'teki Aday Listeye benzeyen bu listede ürünleri yer alan firmaların (üretici, ithalatçı, perakendeci) eyaletteki toksik madde kontrol birimine bildirim yapması gerekecek. Bu birim aynı zamanda halk sağlığı ve çevre üzerinde olumsuz etkileri olan maddeler konusunda önlem alınmasına ilişkin düzenlemeler planlayacak. Tüzük, kimyasal madde içeren ve Kaliforniya'da satılan, satışı teklif edilen, tedarik edilen, dağıtımı yapılan veya üretilen tüm tüketici ürünlerini kapsayacak. [Detaylı bilgi için tıklayınız.](#)

<http://reach.immib.org.tr/web/dokumanlar/Bulten38.pdf>

