

İş Ortaklarımız için Bilgilendirme / 03.03.2023

2023 OEKO-TEX® LEATHER STANDARD Test Kriterleri Güncellemeleri

2023 yılının başından itibaren OEKO-TEX® birliği tarafından her yıl olduğu gibi bu yıl da OEKO-TEX® LEATHER STANDARD ürün sertifikasyonu için test kriterleri ve limit değerlerinde güncellemeler yapılmıştır. Yeni regülasyon 1 Nisan 2023 tarihinden itibaren geçerli olacak ve bu tarihten sonra laboratuvarımıza ulaşan OEKO-TEX® kapsamında sertifikalandırılmak istenen ürün ve/veya ürün grupları 2023 güncellemeleri doğrultusunda değerlendirilecektir.

Genel olarak, deri malzemelerdeki kalıntılar için katı gereklilikler çevre, çalışanlar ve tüketiciler üzerinde daha az bir yüke neden olur. Birçok durumda OEKO-TEX® LEATHER STANDARD için belirlenen sınır değerler ulusal ve uluslararası gerekliliklerin ötesine geçer. Bu nedenle OEKO-TEX® stratejisi tüketicinin korunması alanında proaktif olarak davranarak mevzuatları beklemeden sürece öncülük eder. Güncellemeler ile OEKO-TEX® STANDARD 100, OEKO-TEX® LEATHER STANDARD ve OEKO-TEX® ECO PASSPORT ile onaylanmış ürünler, REACH “Annex 17” yönetmeliği ile uyumlu hale gelmiştir.

❖ Ürün Sınıfları

I : Bebek Ürünleri (<36 Ay)

III: Tene doğrudan temas etmeyen ürünler

II : Tene doğrudan temas eden ürünler (>36 Ay)

IV :Döşemelik malzemeler / Dekoratif ürünler

Gözlem Altından Çıkarılan Boyarmaddeler:

Madde	CAS Numarası
C.I. Dispers Red 60	92-80-8, 12223-37-9, 17418-58-5



HOHENSTEIN

Test Kriter Kataloglarına Eklenen Kimyasallar:

Gözlem Altında Olan ve 2023 yılı İtibariyle Limit Değer İlave Edilen Kimyasallar

Pestisit:

Madde	CAS Numarası	Ürün Sınıfları
Dicofol	115-32-2	0.5 ¹ /1 ² mg/kg
Tolyfluanide	731-27-1	0.5 ¹ /1 ² mg/kg
Silafluofen	105024-66-6	0.5 ¹ /1 ² mg/kg
Carbendazim	10605-21-7	0.5 ¹ /1 ² mg/kg
Dichlorophene	97-23-4	0.5 ¹ /1 ² mg/kg
Chlorothalonil	1897-45-6	0.5 ¹ /1 ² mg/kg
DTTB	63405-99-2	0.5 ¹ /1 ² mg/kg

1: Ürün Sınıf I

2 Ürün Sınıf II, III, IV

Diğer:

Madde	CAS Numarası	Limit Değer
2,5-Diaminotoluene / 2-methyl-p-phenylendiamine	615-50-9	20 mg/kg
4-Ethoxyaniline / p-phenetidine	156-43-4	20 mg/kg
3,3-Diaminobenzidin	91-95-2	20 mg/kg
2-MBT	149-30-4	1000 mg/kg
Solvent Yellow 34 / C.I. Basic Yellow 2	2465-27-2, 492-80-8	50 mg/kg



HOHENSTEIN

Yeni SVHC:

Madde	CAS Numarası	Limit Değer
Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane	1067-53-4	1000 mg/kg
6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol	119-47-1	1000 mg/kg
N-(hydroxymethyl)acrylamide	924-42-5	1000 mg/kg

Limit Değerdeki Değişiklikler:

SCCP & MCCP

- MCCP için sınır değer 100 mg/kg'a düşürülmüştür.
- SCCP&MCCP için toplam değer 100 mg/kg olarak belirlenmiştir

PFAS değişiklikleri:

Güncellemeler: Ek XVII'de revize edilen 4. Ağustos 2021 tarihli KOMİSYON YÖNETMELİĞİ (AB) 2021/1297 Avrupa Parlamentosu ve Konsey Yönetmeliği (EC) No 1907/2006'da zincirde 9 ila 14 karbon atomu içeren perflorokarboksilik asitler (C9-C14 PFCA), bunların tuzları ve C9-C14 PFCA ile ilgili maddeler

Madde	Limit Değer
PFNA, PFDA, PFUDA, PFDOA, PFTrA, PFTeDA ve ayrıca PFCA her biri ve toplamı	25 µg/kg
PFSA	250µg/kg
Kısmen florlu karboksilik ve sülfonik asitler	250µg/kg
Kısmen florlu lineer alkoller	250µg/kg
Akrilik asitli florlu alkollerin esterleri	250µg/kg
Kısmen florlu bileşiklerin toplamı	250µg/kg
PFOA ile ilgili maddeler	250µg/kg

Perflorlu bileşiklerden elde edilen toplam organik flor içeriği:

2023 itibariyle STANDARD 100 (Ek 4-7), ECO PASSPORT, LEATHER STANDARD Ürün sınıfı II, III, IV için 1 yıllık geçiş dönemi sınır değeri 10 mg/kg olarak belirlenmiştir. Ürün sınıfı I için geçiş dönemi yoktur.

-PPE için toplam organik flor içeriği istisnadır.

Gözlem altındaki yeni kimyasallar:

Aşağıdaki maddeler "gözlem altında" olarak değerlendirilecektir

Madde	CAS Numarası
Drometrizole	2440-22-0
N-ethyl-2-pyrrolidone	2687-91-4

Güderi:

pH aralığında bir istisnaya izin verilmiştir ve OEKO-TEX® LEATHER STANDARD'a güderi için bir dipnot eklenmiştir. Güderi için kabul edilen yeni pH aralığı 3,5 - 10'dur.

Deri Menşei

Standartta ve başvuru formunda değişiklikler yapılmıştır.

Standart

“Uygulanabilirlik” kısmına aşağıdaki paragraflar eklenmiştir:

“İşlenmiş post veya derinin menşeinin bilinmesi beklenir ve kaynak, CITES’e (Nesli Tehlike Altında Olan Yabani Hayvan ve Bitki Türlerinin Uluslararası Ticaretine İlişkin Sözleşme) ve diğer yasal gerekliliklere uygun olmalıdır.

Hem yasal hem de yasadışı ormansızlaştırma alanlardan gelen post ve deri riskini ortadan kaldırmak, çiftliklerin ve post veya deri tedarikçilerinin herhangi bir şekilde ormansızlaştırmaya olası katılımını kontrol etmek ve izlemek için izlenebilirlik sistemi ve risk analizi tavsiye edilir. Özellikle menşei Brezilya ve Paraguay olan post ve deriler için, Amazon Biyomunda herhangi bir ormansızlaşma müdahalesini hariç tutmak için sıkı bir izlenebilirlik sistemi tavsiye edilir.

Çiftliğe kadar geriye dönük olarak tamamen şeffaflığı hedef alan, en azından kesimhane grubu, bölge veya ülkeye dönük işlenmemiş veya gelen deri malzemelerin izlenebilirliğini sağlamak için fiziksel işaretleme ve güvenilir bir veri sisteminin üretim sürecine eklenmesi önerilmektedir.

Başvuru formuna aşağıdaki gibi 3 yeni soru eklenmiştir.

1. Lütfen başvurduğunuz post, hayvan derisi veya deri malzemenizin menşe ülkesini belirtiniz.
 - a. Ülke:
 - b. Bilinmiyor

2. Satın alma işlemini yaptığınız işlenmemiş/işlenmiş post veya hayvan derisinin türe uygun hayvancılık ve hayvan refahını gözeten hayvan çiftliklerinden/işletmelerinden geldiğini düşünüyor musunuz?
 - a. Evet
 - b. Kısmen (lütfen belirtiniz)
 - c. Hayır

3. Satın alma prosedürünüzde yasal ve yasadışı ormansızlaştırma alanlarından gelen deri malzemelerden kaçınmak için bir risk analizi dahil edilmekte ya da göz önünde bulundurulmakta mıdır?
 - a. Evet
 - b. Yalnızca yüksek ormansızlaşma riski olan ülkelerden gelen deri malzemeler için (örn. Brezilya, Paraguay)
 - c. Hayır (lütfen belirtin)

OEKO-TEX test kriterleri ile ilgili daha fazla bilgi için lütfen tarafımızla (info@hohenstein.com.tr) iletişime geçiniz.



**LEATHER
STANDARD**