



Çevre duyarlılığı göstergeleri

HP Latex 570 Yazıcı ve HP 831/871 Latex Mürekkepleri

1 Mayıs 2016 tarihinden itibaren HP Latex 570 Yazıcı ve uyumlu HP Latex Baskı Teknolojileri bileşenleri aşağıdaki gönüllülük esasına dayanan ve zorunlu çevre duyarlılığı göstergelerini edindi:



LEED
kredisi
kazanın



The mark of
responsible forestry
HP ticari marka
lisans kodu
FSC®-C017543.
Bazı FSC®
sertifikalı ürünler
bazı bölgelerde
bulunmayabilir.

* Information sur le niveau d'émission
de substances volatiles dans l'air
intérieur, présentant un risque de
toxicité par inhalation, sur une échelle
de classe allant de A+ (très faibles
émissions) à C (fortes émissions).

Logo kaynağı: Telif Hakkı European
Chemicals Agency (ECHA - Avrupa
Kimyasallar Ajansı).

Eco Mark Certification
Number 14142007

HP 831 Latex Mürekkep
Kartuşları, şu onaya
sahiptir: Japon Çevre
Derneği Eco Mark Ofisi.

HP PVC'siz Duvar
Kağıdı ve HP PVC'siz
Dayanıklı Pürüzsüz
Duvar Kağıdı.

HP Planet Partners Programı
HP Geniş Boyutlu Ortam
geri alma programı

AgBB
kriter-
lerini
karşılar

Bu duyarlılık göstergeleri HP'ye verilmiştir. Baskı mağazaları/baskı hizmeti sağlayıcılar, sertifika ve eko etiketlerle ilgili olarak doğrudan yetkili kurumlara başvurmalıdır. HP söz konusu baskı mağazaları/PSP'lere sertifika ya da eko etiketlerle ilgili sertifika taahhüt etmez veya sağlamaz ve benzer sertifikaların işlenmesiyle ilgili bireysel müşteri desteği sağlamaz. Her duyarlılık göstergesi hakkında daha fazla bilgi için çevreyle ilgili sertifika ve eko etiketlerin aşağıdaki açıklamalarını inceleyin. Bu yazıcının sahip olduğu duyarlılık göstergeleri hakkındaki en güncel bilgiler için bkz. [HP Latex 570 Yazıcı veri sayfası](#).

Çevre sertifikalarına ve eko etiketlere genel bakış¹

- AgBB—AgBB (Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten), Almanya'daki yapı ürünlerinin sağlık açısından değerlendirilmesi için kullanılır. HP Latex Mürekkeple HP PVC'siz Duvar Kağıdı üzerine yapılan baskılar, sağlıkla ilgili iç mekan yapı ürünlerinin VOC emisyon değerlendirmelerine ilişkin AgBB kriterlerini karşılamaktadır. Bkz. umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluation-of-building
- CE işareti; bir ürünün Avrupa Birliği (AB) mevzuatına uygunluğunu, geçerli yasal koşulları karşıladığını ve ürünlerin Avrupa Ekonomik Bölgesi (AEB) içinde satılabileceğini gösterir. Ölçütler RoHS, WEEE, REACH ve çevreyle ilgili diğer yönetmelikleri kapsar. Bkz. ec.europa.eu
- Émissions dans l'air intérieur; Fransa'daki dekorasyon ürünler için zorunlu etiketlemeyi gösterir. Teneffüs edildiği takdirde sağlık riskleri teşkil eden iç mekan havasındaki uçucu maddelerin A+ (çok düşük emisyon) ile C (yüksek emisyon) arasındaki emisyon düzeyleri konusunda bir koşul belirtmektedir, HP Latex Mürekkepleri ve HP PVC içermeyen Duvar Kağıdına yazdırılan duvar dekorasyonları Émissions dans l'air intérieur'a göre A+ kategorisindedir. Bkz. developpement-durable.gouv.fr
- ENERGY STAR®; gönüllülük esasına dayanan ve çok üst düzeyde enerji verimliliği sağlayan ürünleri onaylayan bir Amerikan (ABD) Çevre Koruma Ajansı (EPA) programıdır. Sertifika işareti tanınırlığı yaygındır ve dahası ABD, Tayvan, AB ülkeleri, Avustralya/Yeni Zelanda ve Japonya kamu kurumlarına yapılan satışlarda ürünlerin ENERGY STAR® onaylı olması gerekir. Bkz. energystar.gov
- EPEAT Bronze; "daha çevreci" bilgisayarlar ve diğer elektronik ekipmanların belirlenmesine yardım eden kapsamlı bir çevre derecelendirmesidir. Elektronik Ürün Çevre Etkisi Değerlendirme Aracı (EPEAT), gönüllülük esasına dayanan bir sertifikadır. Buna hak kazanan ürünler, tüm ürün ömrü boyunca; en yeni ENERGY STAR® standardına ek olarak malzeme kısıtlamalarından ambalaja ve hava kalitesine kadar çok sıkı kriterleri karşılar. Bkz. epeat.net
- FSC® onaylı; HP geniş formatlı baskı malzemeleri portföyünde geniş bir FSC® onaylı kağıt yelpazesi bulunur. Söz konusu kağıtlar, Forest Stewardship Council (FSC) Karma etiketini taşır; söz konusu etiket bu ortamların dünyanın her yerinde sorumlu orman yönetiminin geliştirilmesini desteklediğini gösterir. Bkz. fsc.org
- HP Geniş Boyutlu Ortam geri alma programının kullanılabilirliği değişiklik gösterir. Bazı geri dönüştürülebilir HP kağıtları, yaygın olarak bulunan geri dönüştürme programları aracılığıyla geri dönüştürülebilir. Geri dönüştürme programları bölgenizde bulunmayabilir. Ayrıntılar için HPLFMedia.com/hp/ecosolutions adresini ziyaret edin.
- Japon Eco Mark; Eco Mark Sertifikalı, Japon Çevre Derneği'nin (Japan Environment Association) Eco Mark Dairesi tarafından onaylanan ürünler, benzer ürünlere göre daha düşük olumsuz çevre etkisine sahiptir. Belirli HP Latex Mürekkepleri ile kullanılan mürekkep kartuşları için geçerlidir. See ecomark.jp/english/
- LEED; USGBC'nin LEED (Amerika Birleşik Devletleri Yeşil Yapı Konseyi Enerji ve Çevre Tasarımında Liderlik) yeşil yapı sertifika programı, sınıfının en iyi yapı strateji ve uygulamalarını ortaya koyar. FSC® sertifikasına ve HP Latex Mürekkepleri ile HP PVC'siz Dayanıklı Pürüzsüz Duvar Kağıdı üzerine yapılan baskılar için UL GREENGUARD GOLD Sertifikası tarafından onaylanan düşük kimyasal emisyonlara bağlı olarak LEED kredisi kazanılabilir.² Bkz. usgbc.org/leed
- Ürün iade ve geri dönüştürme programı; HP 831/871 Latex mürekkep kartuşları ve baskı kafaları HP Planet Partners programıyla geri dönüştürülür. hp.com/recycle adresine giderek nasıl katılacağınızı, HP Planet Partners program özelliklerini ve bulunduğu bölgeleri öğrenebilirsiniz; program bölgenizde bulunmayabilir. Bu programın olmadığı yerlerde ve program kapsamında olmayan diğer sarf malzemeleri için, yerel atık yetkililerine danışarak uygun atma yöntemlerini belirleyin.
- PVC'siz; kimyasal incelemeler saf klorun 200 ppm veya altında olması gerektiğini göstermiştir. Klorun varlığı, PVC'nin bulunmasından değil, kağıt yapım işleminde kullanılan klor kalıntısından kaynaklanmaktadır.
- REACH; REACH (Kimyasalların Tescili, Değerlendirmesi, Yetkilendirilmesi ve Sınırlanması) bir Avrupa Birliği yönetmeliğidir, insan sağlığını ve çevreyi kimyasallar tarafından ortaya konan risklerden daha iyi korumak amacıyla uygulamaya konulmuştur. Belirli HP geniş formatlı baskı malzemeleri REACH uyumludur. REACH koşullarına uygun biçimde, 16 Haziran 2014 tarihinde yayınlanan AB REACH yönetmeliğinde XIV sayılı Ek tarafından belirtilen %0,1'in üzerindeki konsantrasyonda SVHC (155) olarak listelenen maddelerle ilgili olarak HP bir taahhütte bulunmuştur. HP ürünlerindeki SVHC durumunu belirlemek için şu adreste yayınlanmış olan HP REACH Bildirisini inceleyin: [HP Baskı Ürünleri ve Tüketici Sarf Malzemeleri](#)
- UL ECOLOGO®; UL Environment tarafından verilen ve tüm dünyada kabul gören, tanınmış ve gönüllülük esasına bağlı bir sertifikadır. UL 2801 için ECOLOGO® Sertifikasyonu, mürekkebin insan sağlığı ve çevresel faktörlerle ilgili bir dizi önemli kriteri karşıladığının göstergesidir. Ağır metal içeriği ve solvent testi, düşük VOC içeriği düzeyi gereksinimlerinin yanı sıra ürün yeniden dönüştürülebilirliği başlıklarını da içeren standart ölçütlerdir. HP Ocak 2016 tarihi itibarıyla latex baskıda UL ECOLOGO® Sertifikasına hak kazanan tek geniş boyutlu dijital baskı üreticisidir. Bkz. ul.com/EL
- UL GREENGUARD GOLD; UL Environment tarafından verilen ve tüm dünyada kabul gören, tanınmış ve gönüllülük esasına bağlı bir sertifikadır. UL 2818 için UL GREENGUARD GOLD Sertifikası, üretim sırasında mekan içindeki havaya düşük düzeyde kimyasal emisyonların yayılmasına ilişkin UL GREENGUARD standartlarıyla ilgili olarak onaylı olduğunu gösterir. UL GREENGUARD GOLD Sertifikası (mürekkepler, baskılı alt tabakalar ve her ikisinin birleşimini içeren iç mekan uygulamaları dahil olmak üzere), ürünlerin hava yoluyla kimyasal yayma potansiyelini en düşük düzeyde tutarak daha sağlıklı iç mekan ortamlarına katkıda bulunduğunu gösterir. Küçük iç mekan tabelalarından komple duvar kaplamalarına kadar farklı uygulamalar UL GREENGUARD GOLD tarafından onaylanmaktadır. HP Latex Technology, duvar kaplaması uygulamalarını da kapsayan en yüksek düzeyden onaylıdır. Bkz. ul.com/gg

¹ Sertifika ve ölçütler önceden bildirilmeden değiştirilebilir. Tüm ticari markalar sahiplerinin malıdır ve sahibinin yazılı izni olmaksızın farklı bir amaç için kullanılamaz.

² FSC® sertifikasına dayanan US LEED kredilerini elde edebilmek için müteahhidin FSC Chain of Custody sertifikalı bir baskı servisi sağlayıcısından HP Latex Mürekkepleri ile yazdırılmış HP PVC'siz Dayanıklı Pürüzsüz Duvar Kağıdı satın alması gerekir. UL GREENGUARD GOLD Sertifikasına dayanan LEED kredileri elde edilebilmesi için tüm bileşenlerin UL GREENGUARD GOLD Sertifikalı olduğu duvar sisteminde HP Latex Mürekkepleri ile yazdırılan HP PVC'siz Dayanıklı Pürüzsüz Duvar Kağıdı kullanılmalıdır.

Kullanım yönergeleri

Çevre Duyarlılığı Göstergeleri Sertifikası, HP'den satın alınan HP Latex baskı malzemelerinin çevre duyarlılığı göstergelerini belirtmek amacıyla PSP'lere sunulur. Bu sertifika sahipliğinin, işinizle ilgili olarak yalnızca "HP'den satın aldığınız HP Latex baskı malzemeleri" kapsamında kullanılabileceğini unutmayın.

- Bu HP belgesini ve 4AA6-4531TRE yayın numarasını müşterilerinize ve potansiyel müşterilerinize (örneğin, bir web sayfasında bu belgeye bir bağlantı olarak) sağlayabilirsiniz.
- Bu HP belgesi, ilgili HP ürün verileri sayfasına doğrudan bağlantılı metinle bir dosya olarak dağıtılmalıdır.
- HP belgesinin tamamına başvurulmalıdır (PSP belgesi olarak alıntı yapılması yasaktır).

© Telif Hakkı 2016 HP Development Company, L.P. Burada yer alan bilgiler önceden bildirilmeden değiştirilebilir. HP ürünleri ve hizmetleri için yalnızca söz konusu ürün ve hizmetlere eşlik eden açık garanti belgelerinde belirtilen garantiler geçerlidir. Burada kullanılan hiçbir ifade ek garanti olarak yorumlanamaz. HP, bu belgedeki teknik hatalardan veya yazım hatalarından ya da eksikliklerden sorumlu tutulamaz.

ENERGY STAR ve ENERGY STAR markası, ABD Çevre Koruma Kurumu'nun tescilli ticari markalarıdır.

4AA6-4531TRE, Mayıs 2016

