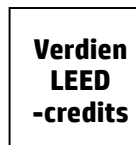
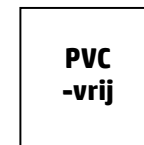
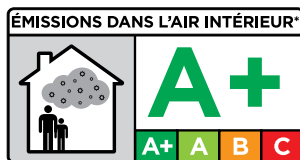




Milieu-aanduidingen

HP Latex 370-printer en HP 831/871 Latex-inkten

Met ingang van 1 mei 2015 worden onderdelen van de HP Latex 370-printer en compatibele HP Latex-afdruktechnologieën voorzien van vrijwillige en verplichte milieu-aanduidingen, waaronder:



The mark of responsible forestry
HP-handelsmerk-licentiecode FSC®-C017543. Niet alle FSC®-gecertificeerde producten zijn in alle regio's beschikbaar.

* 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).

Bron logo: Copyright European Chemicals Agency.

Eco Mark Certification Number 14142007

HP 831 Latex-inktcartridges, gecertificeerd door het Eco Mark Office van Japan Environment Association.

HP PVC-vrij behang en HP PVC-vrij duurzaam glad behang.

Terugnameprogramma van HP-media voor grote formaten van HP Planet Partners-programma.



De volgende milieu-aanduidingen zijn aan HP gegeven. Printshops/PSP's moeten certificeringen en milieukeurmerken rechtstreeks bij de regelgevende instanties halen. HP kent geen certificeringen of milieukeurmerken toe aan printshops/printserviceproviders en ondersteunt de verwerking van dergelijke certificeringen door individuele klanten niet. Meer informatie over de verschillende aanduidingen vindt u in de beschrijving van milieucertificeringen en -keurmerken hieronder. De meest actuele informatie over milieu-aanduidingen voor deze printer vindt u in het datasheet van de HP Latex 370-printer.

Overzicht van milieucertificeringen en -keurmerken¹

- AgBB: AgBB (Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten) gezondheidsgerelateerde beoordeling van bouwproducten in Duitsland. Afdrukken die met HP Latex-inkten op PVC-vrij behang zijn geproduceerd, voldoen aan de AgBB-criteria voor gezondheidsgerelateerde beoordeling van VOS-emissies in binnenruimten. Zie umweltbundesamt.de/en/topics/health/commissions-working-groups/committee-for-health-related-evaluation-of-building.
- CE-merk: geeft aan dat een product voldoet aan EU-wetgeving, toepasselijke wettelijke vereisten naleeft en in de gehele Europese Economische Ruimte (EER) mag worden verkocht. Criteria zijn onder andere RoHS, WEEE, REACH en andere milieuriichtlijnen. Zie ec.europa.eu.
- Émissions dans l'air intérieur: verplicht opschrift voor decoratieproducten in Frankrijk. Een verklaring over het niveau van uitstoot van vluchtige stoffen naar de binnenlucht, die bij inademing een risico voor de gezondheid vormen: op een schaal van A+ (zeer lage uitstoot) tot C (hoge uitstoot). Wanddecoraties die zijn afgedrukt met HP Latex-inkten en PVC-vrij behang van HP, krijgen een A+ volgens Émissions dans l'air intérieur. Zie developpement-durable.gouv.fr.
- ENERGY STAR®: een vrijwillig Amerikaans programma van de Environmental Protection Agency (EPA) dat producten certificeert voor energiezuinigheid. Het merk wordt algemeen erkend en producten die aan overheden in de VS, Taiwan, de EU, Australië, Nieuw-Zeeland en Japan worden verkocht, moeten verplicht het ENERGY STAR®-certificaat hebben. Zie energystar.gov.
- EPEAT Bronze: een uitgebreide milieubeoordeling waarmee “groenere” elektronische componenten gemakkelijker kunnen worden herkend. Electronic Product Environmental Assessment Tool (EPEAT) is een vrijwillige certificering. Gekwalificeerde producten voldoen aan strikte criteria gedurende de gehele levensduur (van materiaalbeperkingen tot en met verpakking en luchtkwaliteit), naast de meest recente ENERGY STAR®-standaard. Zie epeat.net.
- FSC®-gecertificeerd: het HP-afdrukmaterialenportfolio voor grootformaat bevat een uitgebreide lijn FSC®-gecertificeerd papier. Dit papier voert het Mix-keurmerk van de FSC (Forest Stewardship Council®), wat betekent dat deze media de ontwikkeling van verantwoord bosbeheer over de hele wereld steunen. Zie fsc.org.
- De beschikbaarheid van het terugnameprogramma van HP Large Format Media varieert. Sommige herbruikbare papieren van HP kunnen via algemeen beschikbare recyclingprogramma's worden hergebruikt. Recyclingprogramma's zijn mogelijk niet beschikbaar in uw regio. Zie HPLFMedia.com/hp/ecosolutions voor meer informatie.
- Eco Mark van Japan: met het Eco Mark gecertificeerde producten van de Eco Mark Office van de Japanse milieuvereniging, hebben aantoonbaar minder schadelijke effecten op het milieu dan vergelijkbare producten. Van toepassing op inktcartridges met bepaalde HP Latex-inkten. Zie ecomark.jp/english/.
- LEED: het Amerikaanse LEED-certificeringsprogramma voor groene gebouwen van USGBC (Leadership in Energy and Environmental Design van de United States Green Building Council) erkent de beste bouwstrategieën en -procedures in hun klasse. LEED-punten kunnen worden verdiend op basis van een FSC®-certificering en van lage chemische uitstoot, bevestigd door een UL GREENGUARD GOLD-certificaat, van afdrukken die zijn geproduceerd op HP PVC-vrij, duurzaam, glad behang met HP Latex-inkten.² Zie usgbc.org/leed.
- Programma voor inleveren en recyclen van producten: HP 831/871 Latex-inktcartridges en -printkoppen kunnen worden gerecycled via het HP Planet Partners-programma. Ga naar hp.com/recycle om te zien hoe u kunt deelnemen en of het HP Planet Partners-programma voor u beschikbaar is. Het programma is mogelijk niet beschikbaar in uw regio. Als dit programma bij u in de buurt niet beschikbaar is, en als u informatie wilt over andere verbruiksartikelen die niet onder het programma vallen, kunt u terecht bij het lokale afvalverwerkingsbedrijf om een passende verwijderingsoplossing te vinden.
- PVC-vrij: uit chemische analyse bleek dat chloorelementen op of onder 200 ppm zijn. Aanwezigheid van chloor wordt toegeschreven aan chloorrestanten uit het papierproductieproces en niet aan de aanwezigheid van PVC.
- REACH: REACH (Registratie, Evaluatie, Autorisatie en Restrictie van Chemicaliën) is een richtlijn van de Europese Unie, die tot doel heeft de volksgezondheid en het milieu beter te beschermen tegen de risico's van chemicaliën. Bepaalde afdrukmaterialen van HP voor groot formaat voldoen aan REACH. Volgens de vereiste van REACH moet HP aangeven of materialen stoffen bevatten uit de SVHC-lijst (zeer zorgwekkende stoffen) (155) in bijlage XIV van de REACH-richtlijn van de EU, gepubliceerd op 16 juni 2014, als deze in hogere concentraties dan 0,1% voorkomen. Om de status van SVHC in producten van HP te bepalen, kunt u de REACH-verklaring van HP bekijken, gepubliceerd op HP Printing Products and Consumables Supplies.
- UL ECOLOGO®: een prominente, vrijwillige certificering die wordt uitgegeven door UL Environment en wereldwijd wordt erkend. UL ECOLOGO®-certificering volgens UL 2801 toont aan dat een inkt aan een reeks criteria met meerdere kenmerken op basis van levenscyclus voldoet met betrekking tot volksgezondheid en milieu. De standaardcriteria omvatten onder meer tests op zware metalen en oplosmiddelen, vereisten voor lage waarden voor vluchtige, organische stoffen (VOS) en de mogelijkheid voor productrecycling. HP is sinds januari 2016 de enige fabrikant van grootformaat, digitale afdrukoplossingen met UL ECOLOGO®-certificering voor latexafdrukken. Zie ul.com/EL.
- UL GREENGUARD GOLD: een prominente, vrijwillige certificering die wordt uitgegeven door UL Environment en wereldwijd wordt erkend. UL GREENGUARD GOLD-certificering volgens UL 2818 toont dat producten zijn gecertificeerd volgens de UL GREENGUARD-standaarden voor geringe chemische uitstoot naar binnenlucht gedurende productiegebruik. De UL GREENGUARD GOLD-certificering geeft aan dat producten – inclusief inkt, afgedrukte substraten en de combinatie hiervan bij binnentoepassingen – bijdragen aan een gezondere binnenomgeving door het risico op blootstelling aan chemicaliën in de lucht te minimaliseren. Andere toepassingen vallen onder de certificering door UL GREENGUARD GOLD, variërend van kleine signage binnenshuis tot complete wanddecoraties. HP Latex-technologie is maximaal gecertificeerd, inclusief voor behangtoepassingen. Zie ul.com/gg.

¹ Certificeringen en criteria kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Alle handelsmerken zijn eigendom van de eigenaar en mogen zonder uitdrukkelijke toestemming van de eigenaar worden hergebruikt.

² De bouwer moet HP PVC-vrij duurzaam glad behang aanschaffen dat is bedrukt met HP Latex-inkten van een FSC-Chain of Custody-gecertificeerde PSP, om US LEED-punten te verkrijgen op basis van een FSC®-certificering. HP PVC-vrij duurzaam glad behang bedrukt met HP Latex-inkten moet onderdeel zijn van een wandsysteem waarbij alle onderdelen UL GREENGUARD GOLD-gecertificeerd zijn om LEED-punten op basis van UL GREENGUARD GOLD-certificering te verkrijgen.

Richtlijnen voor gebruik

De Verklaring van milieu-aanduidingen is beschikbaar voor PSP's om de milieucertificeringen van de HP Latex-printers die zij van HP hebben gekocht, aan te tonen. Deze eigendomsverklaring mag alleen door uw bedrijf worden gebruikt in de context van "de HP Latex-printers die u van HP hebt gekocht."

- U mag dit HP-document met publicatienummer 4AA6-4226EEW aan uw (potentiële) klanten tonen (bijvoorbeeld via een link naar dit document op een webpagina).
- Dit HP-document moet als bestand worden gedistribueerd met een directe hyperlink naar het HP-productdatasheet.
- U moet verwijzen naar het volledige HP-document (excerpten in PSP-documentatie zijn niet toegestaan).

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. De informatie in dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. De enige garanties voor producten en services van HP worden vermeld in de uitdrukkelijke garantieverklaringen die bij dergelijke producten en services worden geleverd. Niets uit dit document mag worden opgevat als een aanvullende garantie. HP is niet aansprakelijk voor fouten van technische of redactionele aard of ontbrekende informatie in dit document.

ENERGY STAR en het ENERGY STAR-handelsmerk zijn gedeponeerde merken van het Amerikaanse Environmental Protection Agency.

4AA6-4226NLE, februari 2016



