



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE ONDERNEMING

Identificatie van de stof of het preparaat	CN895Series
Gebruik van de stof of het preparaat	Inkjetprinten
Datum van uitgifte	13-Aug-2016
Versie-nr.	01
Synoniem(en)	HP XP210 Yellow Scitex ink
Bedrijfsidentificatie	PT. Hewlett-Packard Indonesia 9th Floor, Jl.Casablanca Kav.88 Prudential Centre Jakarta, Indonesia 12870 Telefoonnummer +62-21 5799-1088 HP Inc. health effects line (Gratis binnen de V.S.) 1-800-457-4209 (Direct) 1-760-710-0048 HP Inc. Customer Care Line (Gratis binnen de V.S.) 1-800-474-6836 (Direct) 1-208-323-2551 E-mail: hpcustomer.inquiries@hp.com

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

GHS-classificatie

Fysieke gevaren	Niet geclassificeerd.	
Gezondheidseffecten	Giftigheid voor de voortplanting (vruchtbaarheid)	Categorie 2
Milieugevaren	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu, acuut gevaar	Categorie 3
	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu, langetermijn gevaar	Categorie 3

onderdelen GHS-etiket

Signaalwoord	Geen.
Gevarensymbolen	Geen.
Gevarenaanduiding	Geen.

Voorzorgsmaatregelen

Preventie	Geen.
Reactie	Geen.
Opslag	Geen.
Verwijdering	Geen.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Bestanddelen	CAS-nr.	Procent
multifunctioneel acrylaat	Confidentieel	25 - 40
Carbonzuren, esters	Confidentieel	10 - 25
Vinylcaprolactam	Confidentieel	10 - 25
Alkylacrylaatester	Confidentieel	2.5 - 5
Difenyl (2,4,6-trimethylbenzoyl) fosfine	Confidentieel	2.5 - 5
2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone	119313-12-1	< 1

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

Inhalatie	Breng in de buitenlucht. Houd het slachtoffer warm. Als de symptomen aanhouden moet medische hulp worden ingeroepen.
Contact met huid	Besmette kleding verwijderen. Was het betreffende gebied met water en milde zeep. Gebruik geen oplosmiddelen om restanten van product van de huid te verwijderen. Indien irritatie aanhoudt moet medische hulp worden ingeroepen.
Contact met ogen	Wrijf niet in de ogen. Eventuele contactlenzen verwijderen, indien dit gemakkelijk kan gebeuren. Onmiddellijk spoelen met een grote hoeveelheid schoon, warm water (lage druk) gedurende ten minste 15 minuten of totdat de deeltjes zijn verwijderd. Indien irritatie aanhoudt moet medische hulp worden ingeroepen.
Inslikken	Als het materiaal wordt ingeslikt dient onmiddellijk medische verzorging of advies verkregen te worden -- Niet laten braken.

5. BRANDBESTRIJDINGSMATREGELEN

Vlampunt	Niet beschikbaar.
Geschikte blusmiddelen	Droge chemische stof, schuim, kooldioxide, watermist.
Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet gebruikt mogen worden	Geen waterstraal gebruiken
Uitzonderlijke brand- en ontploffingsgevaaren	Niet bekend.
Specifieke gevaren	Brand veroorzaakt dikke zwarte rook die gevaarlijke afbraakproducten bevat (zie rubriek 10).
Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden	Vermijd afvloeiing in regenwaterriolering en sloten die naar waterwegen afvoeren.

6. MAATREGELEN BIJ ONOPZETTELIJK VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen	Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Zorg voor voldoende ventilatie. Vermijd inademing van dampen of nevels. Neem passende maatregelen voor persoonlijke bescherming.
Milieuvoorzorgsmaatregelen	Product niet in de riolering laten komen. Zorg dat dit materiaal niet in het oppervlaktewater of rioolsysteem terecht komt.
Reinigingsmethoden	Reinigen met schoonmaakmiddelen. Vermijd oplosmiddelen.

7. HANTERING EN OPSLAG

Hantering	<p>Dampen zijn zwaarder dan lucht en verspreiden zich mogelijk over de vloer. De dampen kunnen met lucht kunnen dampen een ontplofbaar mengsel vormen. Voorkom de vorming van ontvlambare of explosieve concentraties van dampen in de lucht en vermijd hogere blootstellingconcentraties dan zijn toegestaan.</p> <p>Het product mag alleen gebruikt worden in ruimtes zonder kale verlichting of andere ontstekingsbronnen. Elektrische apparatuur moet volgens de toepasselijke normen beveiligd zijn.</p> <p>Neem voorzorgsmaatregelen tegen statische ontladingen. Aard de containers en zet ze vast bij het overbrengen van materialen. Draag schoenen met geleidende zolen.</p> <p>Containers gesloten houden. Houd verwijderd van warmte, vonken en open vuur.- Roken verboden. Gebruik vonkvrij gereedschap bij het openen of sluiten van containers.</p> <p>Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Voorkom inademing van gas/rook/damp/spuitnevel. Vermijd inademing van stof van dit materiaal.</p> <p>Geen druk gebruiken om vaten leeg te maken.</p> <p>De handen vóór het eten wassen.</p> <p>Afval niet in de gootsteen werpen.</p>
Opslag	<p>Bewaren bij temperaturen tussen 5 en 35 °C.</p> <p>Overeenkomstig de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften bewaren.</p> <p>Bewaren in een koele, goed geventileerde ruimte, niet in de buurt van hittebronnen, oxidatiemiddelen, sterke basen of sterke zuren.</p> <p>Opslaan in een gesloten container verwijderd van onverenigbare stoffen. Altijd rechtopstaand bewaren. Opslaan in een ruimte die alleen toegankelijk is voor bevoegden.</p>

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling	Geen blootstellingsgrenswaarden vastgesteld voor de bestanddelen.
Biologische grenswaarden	Geen biologische blootstellingsgrenswaarden vastgesteld voor de bestanddelen.
Aanbevolen monitoringsprocedures	
Aanvullende blootstellingsgegevens	Niet vastgesteld.
Technische maatregelen ter beperking van de blootstelling	Gebruiken in een goed-geventileerde omgeving. Additionele ventilatie van het gebied of een plaatselijke afzuiging kan nodig zijn om de luchtconcentraties beneden de aanbevolen blootstellingslimieten te houden.
Persoonlijke beschermingsmiddelen	
Bescherming van de ademhalingswegen	Een door de NIOSH (Nationaal instituut voor veiligheid op het werk en gezondheid) goedgekeurde luchtzuiveringsrespirator met een organische-damppatroon of filterbus kan onder bepaalde omstandigheden worden toegestaan, als wordt verwacht dat de in de lucht aanwezige concentraties van positieve perslucht voorzien ademhalingsapparaat gebruiken als ongecontroleerde emissie mogelijk is, blootstellingsniveaus onbekend zijn, of in alle andere gevallen waarbij luchtzuiverende ademhalingsapparaten mogelijk onvoldoende bescherming bieden.
Handbescherming	Toepasselijke chemisch-resistente handschoenen dragen.
Oogbescherming	Draag (chemische) veiligheidsbril (als spatten kan voorkomen).
Huid- en lichaamsbescherming	Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen om contact met huid en ogen zo veel mogelijk te beperken. Gebruik ondoorlatende handschoenen
Hygiënische maatregelen	Behandelen in overeenstemming met industriële hygiëne en veiligheidseisen. Was besmette kleding voordat deze opnieuw gebruikt wordt. Verwijderd houden van voedingswaren en drank.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Verschijningsvorm	
Fysische toestand	Vloeistof.
Kleur	Geel
Geur	Niet beschikbaar.
pH	Niet van toepassing.
Smeltpunt/vriespunt	Niet bepaald.
Kookpunt, initieel kookpunt en kookbereik	Niet bepaald.
Vlampunt	Niet beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet beschikbaar.
Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde (%)	Niet beschikbaar.
Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde (%)	Niet beschikbaar.
Dampspanning	Niet bepaald.
Verdampingssnelheid	Niet bepaald.
Soortelijk gewicht	Niet beschikbaar.
Oplosbaarheid	
Oplosbaarheid (water)	Niet beschikbaar.
Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water)	Niet beschikbaar.
Ontledingstemperatuur	Niet beschikbaar.
Overige gegevens	
VOV (gewicht%)	< 95 g/L

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Te vermijden omstandigheden	Niet beschikbaar.
Gevaarlijke ontledingsproducten	Stikstofoxiden (NOx), rook, Koolmonoxide en kooldioxide.
Stabiliteit	Stabiël onder de aanbevolen opslagcondities.
Te vermijden materialen	Sterke zuren, alkaliën en oxideermiddelen. Sterke zuren en sterke alkaliën. oxidatiemiddelen

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Huidcorrosie/-irritatie	Niet beschikbaar.
Ernstig oogletsel/oogirritatie	Niet beschikbaar.
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	
Huidsensibilisering	Niet beschikbaar.
Sensibilisatie van de luchtwegen	Niet beschikbaar.
Mutageniteit in geslachtscellen	Niet beschikbaar.
Giftig voor de voortplanting	Niet beschikbaar.
Nadere informatie	Voor deze specifieke formule zijn geen volledige toxiciteitsgegevens beschikbaar
Toxicologische informatie	Voor deze specifieke formule zijn geen volledige toxiciteitsgegevens beschikbaar

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Milieu-effecten	Niet beschikbaar.
Persistentie / afbreekbaarheid	Niet beschikbaar.
Bioaccumulatie	Niet beschikbaar.
Aquatische toxiciteit	Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
Mobiliteit	Niet beschikbaar.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Instructies voor verwijdering	Niet als gewoon kantoorafval verwerken. Laat dit materiaal niet in riolen/watervoorraden terechtkomen. Gooi het afvalmateriaal weg in overeenstemming met de plaatselijke en landelijke milieuvoorschriften. Moet worden opgehaald en verwerkt door een afvalbedrijf dat hiervoor de juiste vergunning heeft.
--------------------------------------	--

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Nadere informatie	Geen gevaarlijke stof op grond van DOT, IATA, ADR, IMDG of RID.
--------------------------	---

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Wettelijk verplichte informatie	Genotificeerd volgens EU-Richtlijnen:
--	---------------------------------------

16. OVERIGE INFORMATIE

Afwijzing van aansprakelijkheid	Dit document met veiligheidsinformatie wordt kosteloos beschikbaar gesteld aan klanten van HP. De hierin geboden informatie is de meest recente die bij opstelling van het document bekend is aan HP en wordt door haar geacht juist te zijn. De inhoud mag niet worden opgevat als een garantie dat de beschreven producten specifieke eigenschappen bezitten, of geschikt zijn voor bepaalde doeleinden. Het document is opgesteld overeenkomstig de wettelijke vereisten die gelden in de onder Sectie 1 hierboven genoemde jurisdictie, en kan mogelijk niet voldoen aan de wettelijke vereisten in andere landen.
Samengesteld door	HP Chemical Compliance & Toxicology Department
Datum van uitgifte	13-Aug-2016
Versie-nr.	01
Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en) :	1. Product- en bedrijfsidentificatie: Synoniemen 3. Composition / Information on Ingredients: Disclosure Overrides 15. Wettelijk verplichte informatie: Verenigde Staten
Informatie van de fabrikant	HP Inc. 1501 Page Mill Road Palo Alto, CA 94304-1112 US (Direct) +972 (9) 892-4628

Verklaring van afkortingen

ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
CAS	Chemical Abstracts Service
CERCLA	Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act
CFR	Code of Federal Regulations
COC	Cleveland openbekertest
Amerikaanse Departement van Transport (DOT)	Department of Transportation
EPCRA	Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (ook wel SARA genaamd)
IARC	Het ""International Agency for Research on Cancer"" : Internationaal kankerinstituut
NIOSH	National Institute for Occupational Safety and Health
NTP	Het ""National Toxicology Program"" (nationaal vergiften programma)
OSHA	Occupational Safety and Health Administration
PEL (Toelaatbare concentratie voor blootstelling)	Grenswaarde voor toegestane blootstelling
RCRA	De ""Resource Conservation and Recovery Act"", wetgeving over terugwinning en behoud van grondstoffen
REC	Aanbevolen
REL	Aanbevolen grenswaarde voor blootstelling
SARA	Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986
TGG 15 min.	Grenswaarde voor kortdurende blootstelling
TCLP: <waarde>	Toxicity Characteristics Leaching Procedure
MAC	Grenswaarde voor kortdurende blootstelling
TSCA	De ""Toxic Substances Control Act"" (Beheer van giftige stoffen)
VOV	Vluchtige organische stoffen