

1. Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

Klassifisering av produktet C4812A

Selectability number 11

Bruk av blandingen Inkjet-utskrift

Bedriftsidentifikasjon Hewlett-Packard Norge AS

Postboks 6700 Etterstad

0609 Oslo

Telefonnummer for nødstilfelle

Nasjonal Giftinformasjon 22 59 13 00 Hewlett-Packards linje for helseeffekter

(Avgiftsfritt innen USA) 1-800-457-4209 1-503-494-7199 (Direkte)

Telefonnummer, generell informasjon 08800 **Telefon**

HP customer care-linje

(Avgiftsfritt innen USA)

1-800-474-6836 (Direkte) 1-208-323-2551 Revisjonsdato 22-Mar-2005

42241 **SDS** nummer

2. Opplysninger om kjemisk sammemsetning

Bestanddel/stoff	Cas-nummer	vekt%	EU nummer	Klassifisering i EU
Vann	7732-18-5	< 70	231-791-2	
1,5-pentandiol	111-29-5	< 15	203-854-4	
2-pyrrolidon	616-45-5	< 7.5	210-483-1	Xi, R36/38
Alkyldikarboksylsyre	Eier	< 7.5	Eier	Xi, R36/37/38
Tetraetylenglykol	112-60-7	< 5	203-989-9	Xi, R36/37/38
Substituted xanthylium salt #1	Eier	< 2.5	Eier	

Sammensetningskommental Denne blekkforsyningen inneholder en vannbasert blekktype.

Dette produktet er vurdert etter kriterier som er nedfelt i EU-direktivene 67/548/EEC

og 1999/45/EC med endringer.

For den fulle teksten til R setningene nevnt i denne Seksjonen, se Seksjon 16.

3. Viktigste faremomenter

Beredsskapsplan Kontakt med hud og øyne kan medføre irritasjon.

Akutte helseeffekter En eventuell helsefare antas å skyldes eksponering for bestanddelene.

SDS NORWAY Navn på materiale C4812A 1/6 Creation date 30-Apr-2003 Versjonsnummer 3



Hudkontakt

1,5-pentandiol

Hudkontakt kan føre til irritasjon

2-pyrrolidon

Hudkontakt kan føre til irritasjon

Alkyldikarboksylsyre

Hudkontakt kan føre til irritasjon

Tetraetylenglykol

Hudkontakt kan føre til irritasjon

Øyekontakt

1,5-pentandiol

Kontakt med øynene kan føre til irritasjon

2-pyrrolidon

Kontakt med øynene kan føre til irritasjon

Alkyldikarboksylsyre

Kontakt kan forårsake moderat til alvorlig irritasjon og mulig skade på øyne.

Substituted xanthylium salt #1

Kontakt med øynene kan føre til mild irritasjon

Tetraetylenglykol

Kontakt med øyne kan forårsake irritasjon.

Innånding

2-pyrrolidon

Innånding kan føre til irritasjon av luftveiene.

Alkyldikarboksylsyre

Innånding kan føre til irritasjon av luftveiene.

Tetraetylenglykol

Innånding kan føre til irritasjon av luftveiene.

Svelging

2-pyrrolidon

Svelging for forårsake kvalme, oppkast og diaré.

Alkyldikarboksylsyre

Svelging kan forårsake mageirritasjon, kvalme, oppkast og diare.

Mulig helsefare

Eksponeringsveier

Hud- og øyekontakt kan forårsake potensiell overeksponering for dette produktet.

Inhalering av damp og svelging antas ikke å være vesentlige årsaker til eksponering

for dette produktet under normal bruk.

Fullstendige data om giftighet er ikke tilgjengelig for denne spesifikke formelen.

Mulig helsefare

Kronisk helsefare Ingen man kjenner til

Karsinogenesitet Ingen av komponentene i denne formelen, ved konsentrasjoner lik eller større enn

0,1%, er oppført av EU, MAK, IARC, NTP eller OSHA.

Annen informasjon Blekket magenta er ikke klassifisert i henhold til EU-direktiv 1999/45/EC.

4. Førstehjelpstiltak

Førstehjelpsprosedyrer

Øye Ikke gni øynene Skyll umiddelbart med store mengder rent, varmt vann (lite trykk) i

minst 15 minutter eller til partiklene er fjernet. Hvis irritasjonen vedvarer, få medisinsk

tilsyn.

Hud Vask berørte områder grundig med vann og mild såpe. Få medisinsk tilsyn hvis

irritasjon utvikles eller vedvarer.

Innånding Flytt ut i frisk luft Hvis symptomene vedvarer, få medisinsk tilsyn.

Svelging Søk medisinsk hjelp ved svelging av store mengder.

5. Tiltak ved brannslukking

Flammepunkt og metode > 93.3 °C (> 200 °F); Pensky-Martens lukket kopp

Farlige

forbrenningsprodukter

Se avsnitt 10.

Slukningsmiddel Pulverapparat, CO2, vann i spredt stråle eller vanlig skum.

Uegnet slukkingsutstyr Ikke kjent.

Uvanlig brann- og

eksplosjonsfare

Ikke kjent.

Spesielle

brannslukkingsprosedyrer

Ingen etablert.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Personlige forholdsregler Bruk riktig personlig verneutstyr.

Miljømessige forholdsregler La ikke produktet gå i avløpsystemet. Spyl ikke til overflatevann eller sanitær

avløpssystem.

Prosedyrer hvis materialet slippes ut eller søles.

La det suge opp i et inert absorberende materiale. Støvsug langsomt eller fei materialet ned i en pose eller annen forseglet beholder. Kasser i samsvar med

nasjonale og lokale forskrifter. Se også avsnitt 13 Avfallsinstrukser.

7. Håndtering og oppbevaring

Håndtering Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

Lagring Oppbevares utilgiengelig for barn. Beskyttes mot ekstrem varme eller kulde.

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Grenseverdier for eksponering

Eksponeringsgrenser er ikke fastlagt for dette produktet.

SDS NORWAY Navn på materiale C4812A 3/6 Creation date 30-Apr-2003 Versjonsnummer 3

Personlig verneutstyr

Generelt Bruk verneutstyr for å hindre eksponering av hud og øyne.

Hygieniske tiltak Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og

sikkerhetstiltak.

Retningslinjer for eksponering

Brukes i godt ventilerte områder.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

pН 3.8 - 4.2Damptrykk Ikke bestemt Kokepunkt Ikke bestemt Løselighet Løselig i vann

Relativ tetthet 1 - 1.2**VOC-innhold** < 3 %

Flammepunkt > 93.3 °C (> 200 °F)

Viskositet > 2 cp

Damptetthet > 1 (luft = 1,0) Fordampningshastighet Ikke bestemt **Brennbarhet** Ikke bestemt Oksiderende egenskaper Ikke bestemt Magenta **Farge**

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet Stabil under anbefalte lagringsforhold.

Farlig polymerisering Vil ikke forekomme

Farlige

Under nedbryting kan dette produktet avgi nitrogenoksider, karbondioksid, nedbrytningsprodukter

karbonmonoksid og andre hydrokarboner med lav molekylvekt.

Uforenelighet Uforlikelig med sterke baser og oksidasjonsmidler.

11. Opplysninger om helsefare

Denne blekkformelen er ikke testet med hensyn til toksikologiske effekter. Se avsnitt 3 for potensielle helseeffekter og avsnitt 4 for førstehjelp.

12. Opplysninger om miljøfare

Vanntoksisitet LC50/96h/Pimephales promelas =417 mg/L

Statisk akutt toksisitet (ørret), overlevelse (100 mg/l) = 100% Statisk akutt toksisitet (ørret), overlevelse (10 mg/l) = 100%

13. Fjerning av rester og avfall

Avfallsinstruksjoner Kasser i samsvar med nasjonale og lokale forskrifter.

> HPs Planet Partners (trademark) har et program for enkel og praktisk gjenvinning av originalt forbruksmateriell til HP inkjet- og LaserJet. Hvis du ønsker mer informasjon og vil finne ut om denne tjenesten er tilgjengelig der du er lokalisert, kan du besøke

http://www.hp.com/recycle.

14. Opplysninger om transport

Generelt Ikke en artikkel regulert av United States DOT, IATA, ADR, IMDG eller RID.

IATA

Riktig transportnavn Ikke anvendelig Fareklasse Ikke anvendelig

Emballeringsunntak Identifikasjonsnummer Ingen Ingen

(UN)

Emballasjegruppe N/A

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Internasjonale Alle kjemiske substanser i dette HP-produktet er merket eller er fritatt for merking i bestemmelser henhold til lov om merking av kjemiske substanser i følgende land: USA(TSCA), EU

(EINECS/ELINCS), Sveits, Canada (DSL/NDSL), Australia, Japan, Filippinene,

Sør-Korea, New Zealand og Kina.

EU-etikett Dette produktet krever ikke merking i henhold til EU-direktiv 1999/45/EC.

16. Andre opplysninger

Produsentinformasjon Hewlett-Packard Company

1000 NE Circle Boulevard Corvallis, OR 97330-4239 US

Risikosetningsdefinisjon(er)

for ingredienser

R36/37/38 Irriterer øynene, luftveiene og huden.

R36/38 Irriterer øynene og huden.

Annen informasjon Denne MSDS ble klargjort i samsvar med EU-direktiv 91/155/EEC med endringer i

2001/58/EC.

Issue date 22-Mar-2005

Revision

Replaces sheet dated 20-Dec-2004

Ansvarsfraskrivelse Dette HMS-databladet er gratis for Hewlett-Packard Companys kunder.

Informasjonen er i henhold til det som var kjent for Hewlett-Packard Company da dette dokumentet ble klargjort, og antas å være nøyaktig. Den må ikke oppfattes som noen garanti for spesifikke egenskaper ved produktene som er beskrevet, eller for egnethet for bestemt bruk. Dette dokumentet ble klargjort i henhold til kravene i jurisdiksjonen som er beskrevet i del 1 ovenfor, og er kanskje ikke i samsvar med

forskrifter i andre land.

Forklaring på forkortelser

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 åpen kopp

DOT Samferdselsdepartementet

EPCRA Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (dss. SARA)

IARC Det internasjonale kreftforskningsinstituttet (IARC)
NIOSH National Institute for "Occupational Safety and Health"

NTP National Toxicology Program

OSHA Occupational Safety and Health Administration

PEL Tillatt eksponeringsgrense

RCRA Resource Conservation and Recovery Act

REC Anbefalt

REL Anbefalt eksponeringsgrense

SARA Superfund amendments and Reauthorization Act av 1986

STEL Korttids eksponeringsgrense

TCLP Toxicity Characteristics Leaching Procedure (test av giftighet ved avrenning)

TLV Terskelgrenseverdi

TSCA Toxic Substances Control Act VOC Flyktige organiske forbindelser