

1. Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

Klassifisering av produktet 51640Y

Selectability number 40

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 (Direkte) 1-503-494-7199

Telefonnummer, generell informasjon
Telefon 08800

HP customer care-linje

 (Avgiftsfritt innen USA)
 1-800-474-6836

 (Direkte)
 1-208-323-2551

 Revisjonsdato
 22-Mar-2005

 SDS nummer
 41998

2. Opplysninger om kjemisk sammemsetning

Bestanddel/stoff	Cas-nummer	vekt%	EU nummer	Klassifisering i EU
Vann	7732-18-5	< 80	231-791-2	
Etyl alkyldiol	Eier	< 20	Eier	
Dipropylenglykol	25265-71-8	< 2.5	246-770-3	
Arylazopyrazolesulfonate salt #2	Eier	< 2.5	Eier	
Arylazopyrazolsulfonatsalt nr. 1	Eier	< 2.5	Eier	T, R25, 52/53

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.

Hudkontakt

Etyl alkyldiol

Hudkontakt kan føre til mild irritasjon

Øyekontakt

Etyl alkyldiol

Kontakt med øynene kan føre til mild irritasjon

Navn på materiale 51640Y

Creation date 30-Apr-2003

Versjonsnummer 2

1 / 5

Svelging

Arylazopyrazolsulfonatsalt nr. 1

Giftig ved svelging.

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.

Kronisk helsefare Arylazopyrazolesulfonate salt: Forlenget eksponering ved svelging kan forårsake

alvorlig helseskade.

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 gul 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

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

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 utilgjengelig for barn. Beskyttes mot ekstrem varme eller kulde.

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Grenseverdier for

eksponering

Eksponeringsgrenser er ikke fastlagt for dette produktet.

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

pH 7.4 - 8

DamptrykkIkke bestemtKokepunktIkke bestemtLøselighetLøselig i vann

Relativ tetthet 1 - 1.2 VOC-innhold < 3 %

Flammepunkt > 93.3 °C (> 200 °F)

Viskositet > 2 cp

Damptetthet> 1 (luft = 1,0)FordampningshastighetIkke bestemtBrennbarhetIkke bestemtOksiderende egenskaperIkke bestemt

Farge Gul

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 =>750 mg/L

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

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

R25 Giftig ved svelging.

R52/53 Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede

langtidsvirkninger i vannmiljøet.

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 1

Replaces sheet dated 20-Dec-2004

Navn på materiale 51640Y

Creation date 30-Apr-2003

Versjonsnummer 2

4 / 5

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