1. Az Anyag/Készítmény és a Társaság/Vállalat Azonosítása

A készítmény neve 51640A Selectability number 40

A készítmény használata Tintasugaras nyomtatás

Hewlett-Packard Hungary Ltd Gyártó azonosító adatai

> Neumann Janos u. 1. 1117 Budapest

Hungary

Segélykérő telefonszám

06-280-6809

Hewlett-Packard egészségi hatásokról tájékoztató szolgálatának telefonszáma

(Díjmentes az Egyesült

1-800-457-4209

1-800-474-6836

Államok területén)

1-503-494-7199 (Közvetlen)

Általános tudakozó telefonszáma

Telefon 06 1-229-9999 HP ügyfélszolgálat 06-1-382 1111

telefonszáma

(Közvetlen)

(Díjmentes az Egyesült

Államok területén)

1-208-323-2551 Javítás dátuma 18-Dec-2004

SDS-szám 24830

2. Összetetel/Tájékoztató az Alkotórészekről

Összetevő/anyag	CAS-szám	% súly szerint	EU-szám	Besorolás az EU előírásainak
Víz	7732-18-5	< 90	231-791-2	maafaiai%an
Dietilénglikol	111-46-6	< 7.5	203-872-2	Xn, R22
Korom	1333-86-4	< 5	215-609-9	
Összetevőkre vonatkozó megjegyzések	Ez a tintasugaras kellékanyag vizes bázisú festékkészítményt tartalmaz. Ezt a terméket az EU 67/548/EEC és 1999/45/EC számú irányelveiben és azok módosításaiban lefektetett kritériumok alapján értékeltük. Az ebben a részben említett R mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.			

3. Veszélyesség Szerinti Besorolás

Vészhelyzetre vonatkozó

információ

Bőrre vagy szembe kerülve irritációt válthat ki.

Akut egészségkárosító

hatások

Bármilyen potenciális veszély az összetevőknek való kitettségnek tulajdonítható.

Lenyelés

Dietilénglikol

Lenyelve ártalmas. Vese- és májkárosodást okozhat. Károsan hathat a központi

idegrendszerre.

SDS HUNGARY Anyag megnevezése 51640A 1/5 Creation date 30-Apr-2003 Verziószám 3

Potenciális egészségkárosító hatások

A termékkel érintkező

A bőr és a szem fokozottan ki van téve a termékkel való érintkezésnek.

szervek

Normál körülmények között a termék használata nem jár káros kigőzölgések

belégzésével vagy lenyelésével.

A készítmény toxikus hatására vonatkozó adatok nem teljesek.

Krónikus

egészségkárosító

hatások

Korom: A finomszemcsés porrészecskék krónikus belégzésével kapcsolatban végzett kísérletek állatokban tüdőrákot okoztak. Az IARC besorolása e kísérletekre alapul. Az IARC ugyanakkor azt is megállapította, hogy "emberek esetében a korom rákkeltő hatására nem áll rendelkezésre elegendő bizonyíték". E festék normál körülmények közötti használata esetén nem áll fenn a finom porrészecskék

belégzésének veszélye.

Karcinogén hatás A szénfekete festékpor az IARC szerint a Group 2B (emberi szervezetben

lehetséges rákkeltő anyag) besorolás alá esik. A többi alkotóelem egyike sincs besorolva az EU, IARC, MAK, NTP és OSHA (T) szervezetek által rákkeltőként

megállapított anyagok közé.

Ez a festék (fekete) az Európa Tanács 1999/45/EC számú irányelve alapján nem

esik besorolás alá.

4. Elsősegély Nyújtás

Elsősegélynyújtás

Szem Kerülni kell a szembe dörzsölést. Azonnal le kell öblíteni bő langyos vízzel (alacsony

nyomáson) 15 percig, vagy amíg a részecskék le nem mosódnak. Amennyiben az

irritáció továbbra is fennmarad, akkor orvosi segítséget kell kérni!

Bőr Alaposan mossa le az érintett felületeket kímélő szappannal és vízzel. Az irritáció

fokozódása vagy állandósulása esetén kérjen orvosi segítséget!

Belégzés A sérültet friss levegőre kell vinni! A tünetek fennmaradása esetén orvosi segítséget

kell kérni!

Lenyelés Amennyiben nagy mennyiségű anyagot nyelnek le, akkor kérjen orvosi segítséget!

5. Tűzvédelmi Rendszabályok

Lobbanáspont és mód > 93.3 °C (> 200 °F); Pensky-Martens szerinti zárt tégelyes módszer

Veszélyes égéstermékek További részletek a 10-es pontban olvashatók.

Tűzoltóanyag Száraz vegyi oltószer, CO2, vízpermet vagy szokásos oltóhab.

Nem alkalmas tűzoltóanyagok Senki által nem ismert.

robbanásveszélyességi

el?írások

T?z- és

Senki által nem ismert.

Speciális tűzoltási eljárások

Nincs megállapítva.

6. Baleset Enyhítő Intézkedések

Személyes óvintézkedések Viseljen megfelelő személyi védőfelszerelést!

Környezeti óvintézkedések A termék nem engedhető a csatornába. Nem szabad a felszíni vizekbe vagy a

szennyvízcsatornába öblíteni.

Anyag megnevezése 51640A SDS HUNGARY
Creation date 30-Apr-2003 Verziószám 3 2 / 5



Teend?k, ha az anyag leveg?vel érintkezik vagy

kifolyik

Inert abszorbeáló anyaggal fel kell itatni. Lassan porszívózza vagy söpörje az anyagot egy zacskóba vagy más lezárható tárolóeszközbe. A hulladéktárolást az országos és helyi előírások szerint végezze. Lásd még: 13. pont, Hulladéktárolási

szempontok

7. Kezelés és Tárolás

Kezelés Bőrrel, szemmel és ruhával ne érintkezzen.

Tárolási környezet Gyermekek elől el kell zárni. Ne tegye ki nagyon alacsony vagy magas

hőmérsékletnek.

8. Expozíció Ellenőrzése/Személyi Védelem

Kitettségi határértékek Ehhez a termékhez még nincs megállapított kitettségi határérték.

Személyes védőfelszerelés

Általános tudnivalók A bőr és a szem kitettségének csökkentésére személyes védőfelszerelés

használatára van szükség.

Higiéniai intézkedések Csak jó ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlattal szabad kezelni.

Behatásokra vonatkozó

előírások

Jól szellőző helyiségben használandó.

9. Fizikai és Kémiai Tulajdonságok

pH 7.9 - 8.5

GőznyomásNincs meghatározvaForráspontNincs meghatározva

Oldhatóság Vízben oldódó

Fajsúly 1 - 1.2 Illékony < 3 %

szervesvegyület-tartalom

Lobbanáspont > 93.3 °C (> 200 °F)

Viszkozitás > 2 cp

Gőzsűrűség > 1 (levegő = 1,0)

Párolgási sebesség Nincs meghatározva

Gyúlékonyság Nincs meghatározva

Oxidálási jellemzők Nincs meghatározva

Szín Fekete

10. Stabilitás és Reakciókészség

Stabilitás Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

Veszélyes polimerizáció Nem következik be.

Veszélyes bomlástermékek Bomlásakor a termék gáznemű nitrogén-oxidokat, szén-monoxidot, szén-dioxidot

és/vagy alacsony molekulasúlyú szénhidrogéneket bocsáthat ki.

Összeférhetetlenség Erős bázisokkal és oxidálószerekkel nem összeférhető.

Anyag megnevezése 51640A SDS HUNGARY
Creation date 30-Apr-2003 Verziószám 3 3 / 5

11. Toxikológiai Adatok

A készítmény toxikus hatására vonatkozó adatok nem teljesek..

A lehetséges egészségkárosító hatásokról a 3. pontban, az elsősegélynyújtásról pedig a 4. pontban olvashat.

Érzékenyítés Non - sensitizer in guinea pig (OECD 406)

Az EU 67/548/EEC és 1999/45/EC számú irányelvei alapján nem minősül skin

sensitisation anyagnak.

12. Ökotoxicitás

Vízzel érintkezve mérgező LC50/96h/Pimephales promelas =>750 mg/l

13. Hulladék Kezelés, Ártalmatlanítás

Ártalmatlanítás A hulladéktárolást az országos és helyi előírások szerint végezze.

A HP Planet Partners (védjegy) fogyóeszköz-újrahasznosítási programja a HP tintasugaras és LaserJet nyomtatóihoz használt eredeti fogyóeszközök egyszerű és kényelmes újrahasznosítását teszi lehetővé. A részletekről és a szolgáltatásnak az

Ön lakóhelyét érintő elérhetőségéről a http://www.hp.com/recycle címen

tájékozódhat.

14. Szállításra Vonatkozó Előirások

Általános tudnivalók Az árucikkre nem vonatkoznak az amerikai DOT, IATA, ADR, IMDG és RID előírásai.

IATA

Szállítási megnevezés Nem alkalmazható Veszélyességi osztály Nem alkalmazható

Csomagolási útmutató Nincs Azonosítószám (UN) Nincs Csomagolási csoport N/A

15. Szabályozási Információk

Nemzetközi előírások Az e HP-termékben lévő összes kémiai anyag szerepel a kémiai anyagokról szóló

törvény hatálya alá eső anyagok jegyzékében, vagy mentes a törvény alól a

következő országokban: Egyesült Államok (TSCA), Európai Unió (EINECS/ELINCS), Svájc, Kanada (DSL/NDSL), Ausztrália, Japán, Fülöp-szigetek, Dél-Korea, Új-Zéland

és Kína.

EU-címke Az Európa Tanács 1999/45/EC számú irányelveinek megfelelően ezt a terméket nem

kell címkével ellátni.

16. Egyéb Információk

Gyártó cég neve Hewlett-Packard Company

1000 NE Circle Boulevard Corvallis, OR 97330-4239 US

Összetevőkre vonatkozó

R-mondat(ok)

R22 Lenyelve ártalmas.

Ez az anyagbiztonsági adatlap az Európa Tanács 2001/58/EC számú irányelveivel

kiegészített 91/155/EEC számú irányelvek figyelembevételével készült.

Anyag megnevezése 51640A SDS HUNGARY
Creation date 30-Apr-2003 Verziószám 3 4 / 5

Issue date 18-Dec-2004

Revision

Replaces sheet dated 12-Dec-2004

Korlátozás Jelen biztonsági adatlapot a Hewlett-Packard Company díimentesen bocsátia

ügyfelei rendelkezésére. Az adatlap a Hewlett-Packard Company által a

dokumentum összeállításakor ismert legfrissebb adatokat tartalmazza, amelyek feltételezhetően megfelelnek a valóságnak. Nem értelmezhető a termék egyes jellemzőire, vagy bizonyos célokra való alkalmasságára vonatkozó jótállásként. A

dokumentum a fenti 1. pontban megadott törvényi környezet előírásainak

megfelelően készült, és nem biztos, hogy más országok előírásainak is megfelel.

Rövidítések magyarázata

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists (amerikai

kormányzati iparhigiénikusok konferenciája, ACGIH)

CAS Chemical Abstracts Service

CERCLA Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (a

környezeti hatásokkal és felelősséggel kapcsolatos amerikai törvénv)

CFR Szövetségi rendeletek

COC Cleveland szerinti nyitott tégelyes módszer

DOT Közlekedési minisztérium

EPCRA Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (a közvélemény

kötelező tájékoztatásáról szóló amerikai törvény)

IARC Nemzetközi Rákkutató Központ

NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health (amerikai munkahelyi

egészségügyi és munkavédelmi intézet)

NTP National Toxicology Program (országos amerikai toxikológiai program) **OSHA**

Occupational Safety and Health Administration (amerikai munkahelyi

egészségügyi és munkavédelmi hivatal)

PEL (Engedélyezett

robbanási határ)

Munkahelyi levegőben megengedett határérték

Resource Conservation and Recovery Act (amerikai erőforrás-megőrzési és **RCRA**

helyreállítási törvény)

REC Ajánlott

Munkahelyi levegőben ajánlott határérték **REL**

SARA Superfund Amendments and Reauthorization Act ("Superfund" módosítási és

újraengedélyeztetési amerikai törvény, 1986)

A termékkel rövid ideig tartó érintkezés határértéke **STEL**

Toxicity Characteristics Leaching Procedure (toxicitási jellemzők **TCLP**

megállapításának folyamatára vonatkozó amerikai rendelkezés)

TLV Küszöbérték

TSCA Toxic Substances Control Act (toxikus anyagokat szabályozó amerikai törvény)

VOC Illékony szerves vegyületek

SDS HUNGARY Anyag megnevezése 51640A 5/5 Creation date 30-Apr-2003 Verziószám 3