

SICHERHEITSDATENBLATT

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Handelsname oder Bezeichnung des C9373Series

Gemischs

Registrierungsnummer N/A

Synonyme Keiner/keine. **Ausgabedatum** 19-06-2013

Versionsnummer 01

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte Tintenstrahldruck

Verwendungen

Verwendungen von denen abgeraten wird's

Unbekannt.

Hersteller Hewlett-Packard GmbH

Herrenberger Str. 140

71034 Böblingen, Deutschland Telefonnummer 07031 140

Telefonnummer für Gesundheitsfragen

(Innerhalb der USA gebührenfrei) 1-800-457-4209

(Direkt) 1-503-494-7199

HP Rufnummer für Kundenfragen

(Innerhalb der USA gebührenfrei) 1-800-474-6836

(Direkt) 1-208-323-2551

E-Mail: hpcustomer.inquiries@hp.com

Vergiftungsinformations- Zentrale: +49 089 1 92 40

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG in der geänderten Fassung

Notfallübersicht Haut- oder Augenkontakt kann zu Reizungen führen.

Gefahrenübersicht

Physikalische Gefahren Das Produkt ist für physikalische Gefahren nicht klassifiziert.

Gesundheitsgefahren Nicht als Gesundheitsgefahr eingestuft.

Umweltgefahren Das Produkt ist für Umweltgefahren nicht klassifiziert.

Besondere Gefahren Nicht verfügbar. **Hauptsymptome** Nicht verfügbar.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß der Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EWG in der geänderten Fassung

Enthält: 1-(2-Hydroxyethyl)-2-Pyrrolidon, 2-Pyrrolidon, Aliphatisches Diol, Substituiertes Naphthalinsulfo

nat-Salz #13, Wasser

R-Sätze Nicht verfügbar.
S-Sätze Nicht verfügbar.
Zulassungsnummer Nicht verfügbar.
Zusätzliche Angaben auf dem Nicht anwendbar.

Etikett

2.3. Sonstige Gefahren Diese Tinte (gelb) ist nicht nach EU-Richtlinie 1999/45/EC klassifiziert. Eine übermäßige Exposition

kann durch Kontakte mit der Haut oder den Augen erfolgen Bei normaler Handhabung ist keine Exposition durch Einatmen von Dämpfen oder Verschlucken zu erwarten. Für diese bestimmte

1/8

Mischung sind keine Daten zur Toxizität verfügbar

Materialname: C9373Series SDS Germany

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Allgemeine Angaben

Chemische Bezeichnu	ıng	%	CAS-Nr. /EG-Nummer	REACH- Registrierungsnummer	Index-Nr.	Hinweise
Wasser		> 70	7732-18-5 231-791-2	-	-	
Einstufung:	DSD:	-				
	CLP:	-				
1-(2-Hydroxyethyl)-2-Pyrrolidon		< 10	3445-11-2 222-359-4	-	-	
Einstufung:	DSD:	-				
	CLP:	-				
Aliphatisches Diol		< 10	Vertraulich	-	-	
Einstufung:	DSD:	-				
	CLP:	-				
2-Pyrrolidon		< 5	616-45-5 210-483-1	-	-	
Einstufung:	DSD:	Xi;R36				
	CLP:	Eye Irrit. 2;H319)			
Substituiertes Naphthalin #13	nsulfonat	-Salz < 5	Vertraulich -	-	-	
Einstufung:	DSD:	-				
	CLP:	-				
itere Kommentare	[Diese Tinte enthält	: eine wässrige Tint	enlösung.		

We

Dieses Produkt wurde nach den in den EU-Richtlinien 67/548/EEC und 1999/45/EC sowie

Ergänzungen festgelegten Kriterien eingestuft.

Zum genauen Wortlaut der R-Sätze siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Angaben Nicht verfügbar. 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen An die frische Luft bringen. Falls Symptome andauern sollten, ist ärztliche Hilfe aufzusuchen.

Hautkontakt Betroffene Hautstellen gründlich mit Wasser und einer milden Seife waschen. Falls die Reizung

andauern sollte, suchen Sie ärztliche Hilfe auf.

Augenkontakt Auge nicht reiben. Sofort mindestens 15 Minuten lang mit reichlich sauberem, warmem Wasser

ausspülen, bis alle Partikel entfernt sind. Falls die Reizung andauern sollte, suchen Sie ärztliche

Hilfe auf.

Verschlucken Bei Verschlucken einer größeren Menge ärztliche Hilfe holen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Nicht verfügbar.

4.3. Hinweise auf ärztliche

Soforthilfe oder **Spezialbehandlung** Keine Hinweise für Ärzte

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Allgemeine Brandgefahren Nicht verfügbar.

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

CO2, Wasser, Trockenlöschmittel oder Schaum

Ungeeignete Löschmittel Unbekannt.

Materialname: C9373Series 2/8

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht verfügbar.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Nicht verfügbar.

Schutzausrüstung für die

Brandbekämpfung

Besondere Verfahren zur

Brandbekämpfung

Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal Geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen.

Einsatzkräfte Nicht verfügbar.

6.2. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen

Umweltschutzmaßnahmen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und

Reinigung

Falls möglich, verschüttetes Material eindämmen. Mit einem reaktionsträgen Absorptionsmittel, wie trockenem Ton, Sand oder Diatomeenerde oder kommerziellen Sorptionsmitteln absorbieren oder mit Hilfe von Pumpen absaugen.

6.4. Verweis auf andere

Abschnitte

Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Von Kindern fernhalten. Vor extremer Hitze oder Kälte schützen.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für

berufsbedingte Exposition

Für den bzw. die Inhaltsstoffe sind keine Expositionsgrenzen angegeben.

Biologische Grenzwerte

Für den bzw. die Inhaltsstoffe sind keine biologischen Expositionsgrenzen angegeben.

Empfohlene

Überwachungsverfahren

Abgeleitetes Null-Effekt

Niveau (Derived No Effect

Level, DNEL)

Nicht verfügbar.

Nicht verfügbar.

Abgeschätzte Nicht verfügbar.

Nicht-Effekt-Konzentrationen (PNECs, predicted no effect

concentrations)

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische

Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.

Schutzmaßnahmen

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Angaben Schutzkleidung tragen, um Augen- und Hautkontakt so weit wie möglich zu vermeiden.

Augen-/Gesichtsschutz

Hautschutz

Nicht verfügbar.

- Handschutz Nicht verfügbar. - Sonstige Nicht verfügbar.

Schutzmaßnahmen

Atemschutz Nicht verfügbar. Thermische Gefahren Nicht verfügbar.

Hygienemaßnahmen Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Materialname: C9373Series 3/8

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

AggregatzustandNicht verfügbar.FormNicht verfügbar.

Farbe Gelb

GeruchNicht verfügbar.GeruchsschwelleNicht verfügbar.pH-Wert7.1 - 7.7

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Nicht verfügbar. **Siedebeginn und** Nicht bestimmt

Siedebereich

Flammpunkt > 93.33 °C (> 200.00 °F) Setaflash Closed Tester

Verdampfungsgeschwindigke Nicht bestimmt

it;

Entzündbarkeit (fest, Nicht anwendbar.

gasförmig)

Obere / untere Entflammbarkeit oder Explosionsgrenzen

Untere Nicht bestimmt

Entzündbarkeitsgrenze

(%)

Obere Nicht verfügbar.

Entzündbarkeitsgrenze

(%)

DampfdruckNicht bestimmtrelative DichteNicht verfügbar.Löslichkeit(en)Löslich in WasserVerteilungskoeffizientNicht verfügbar.

(n-Octanol/Wasser)

Zersetzungstemperatur Nicht verfügbar.

Viskosität > 2 cP

explosive EigenschaftenNicht verfügbar.oxidierende EigenschaftenNicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

VOC (Gewichts-%) < 245 g/l

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität Nicht verfügbar.

10.2. Chemische Stabilität Unter empfohlenen Lagerbedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit Tritt nicht auf.

gefährlicher Reaktionen

10.4. Zu vermeidende Nicht verfügbar.

Bedingungen

10.5. Unverträgliche

Unverträglich mit starken Basen und Oxidationsmitteln.

Materialien

10.6. GefährlicheBei Zersetzung dieses Produktes werden gasförmige Stickstoffoxide, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid

Zersetzungsprodukte und/oder Kohlenwasserstoffe mit geringem Molekulargewicht freigesetzt.

Gefährliche Polymerisation Tritt nicht auf.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Allgemeine Angaben Nicht verfügbar. Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Verschlucken Nicht verfügbar.
Einatmen Nicht verfügbar.
Hautkontakt Nicht verfügbar.
Augenkontakt Nicht verfügbar.

Materialname: C9373Series SDS Germany

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Komponenten	Spezies	Testergebnisse		
2-Pyrrolidon (CAS 616-45-5)				
Akut				
Oral				
LD50	Meerschweinchen	6500 mg/kg		
	Ratte	6500 mg/kg		
Aliphatisches Diol (CAS Vertraulich)			
Akut				
Dermal				
LD50	Kaninchen	> 10000 mg/kg		
Oral		_		
LD50	Ratte	3730 mg/kg		
Sonstige Schutzmaßnahn				
LD50	Maus	1738 mg/kg		
Ätz/Reizwirkung auf die Haut	Nicht verfügbar.			
Ätz/Reizwirkung auf die Augen	Nicht verfügbar.			
Sensibilisierung der Atemwege	Nicht verfügbar.			
Sensibilisierung der Haut	Nicht verfügbar.			
Erbgutverändernd	Nicht verfügbar.			
Kanzerogenität	Nicht verfügbar.			
Reproduktionstoxizität	Nicht verfügbar.			
Spezifische zielorgan-toxizität (einmalige exposition)	Nicht verfügbar.			
Spezifische zielorgan-toxizität - wiederholte exposition	Nicht verfügbar.			
Aspirationsgefahr	Nicht verfügbar.			
Gemischbezogene gegenüber stoffbezogenen Angaben	Nicht verfügbar.			
Sonstige Angaben	Diese Tintenlösung wurde nicht auf toxische Wirkung getestet. Informationen zu möglichen Gesundheitsschäden finden Sie in Abschnitt 2, Erste-Hilfe-Maßnahn werden in Abschnitt 4 beschrieben.			
ABSCHNITT 12: Umweltbezo	ogene Angaben			
Aquatische Toxizität	LC50/96Std./Elritze => 750 mg/L			
12.1. Toxizität				
Komponenten	Spezies	Testergebnisse		
2-Pyrrolidon (CAS 616-45-5)				
Wasser-				
Crustacea	EC50 Water flea (Daphnia pulex)	13.21 mg/l, 48 Stunden		
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht verfügbar.			
12.3.	Nicht verfügbar.			
Bioakkumulationspotenzial	-			
12.4. Mobilität im Boden	Nicht verfügbar.			
12.5. Ergebnisse der PBT- und	Kein PBT- oder vPvB-Gemisch oder Stoff.			

Materialname: C9373Series SDS Germany

Nicht verfügbar.

Version No.: 01 Druckdatum: 19-06-2013

vPvB-Beurteilung

Wirkungen

12.6. Andere schädliche

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Kow)

> 2-Pyrrolidon -0.85 Aliphatisches Diol -0.106

Biokonzentrationsfaktor

(BCF)

Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Restabfall Nicht verfügbar.

Verunreinigtes Nicht verfügbar.

Verpackungsmaterial

EU Abfallcode Nicht verfügbar.

Entsorgungsmethoden /

Informationen

Das Eindringen dieses Materials ins Abwasser bzw. Wasserversorgungssystem ist zu vermeiden. Abfallmaterial ist in Übereinstimmung mit örtlichen, staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften

sowie entsprechenden Bestimmungen auf Provinzebene zu entsorgen.

Durch das HP Planet Partners (trademark) Recyclingprogramm für Verbrauchsmaterialien ist ein einfaches und bequemes Recycling von Original HP Verbrauchsmaterialien für Inkjet- und LaserJet-Drucker möglich. Weitere Informationen zu diesem Programm und zu landesspezifischen

Regelungen finden Sie unter http://www.hp.com/recycle.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ADR

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

RID

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

ADN

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

IATA

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

IMDG

Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

Weitere Information

Kein Gefahrengut laut DOT, IATA, ADR, IMDG oder RID.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Verordnungen

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 für Ozonschicht abbauende Stoffe, Anhang I

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 für Ozonschicht abbauende Stoffe, Anhang II

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 850/2004 für persistente organische Schadstoffe, Anhang I in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 1 in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 2 in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 3 in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang V, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 166/2006, Anhang II Schadstofffreisetzungs- und Verbringungsregister

Nicht eingetragen.

Materialname: C9373Series SDS Germany

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(1) Kandidatenliste in der derzeit durch die ECHA veröffentlichten Form

Nicht eingetragen.

Zulassungen

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIV Stoffe, die der Zulassungspflicht unterliegen

Nicht eingetragen.

Nutzungsbeschränkungen

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Anhang XVII Stoffe, die für das Inverkehrbringen und die Verwendung der Zulassungspflicht unterliegen

Nicht eingetragen.

Richtlinie 2004/37/EG: Über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene bei der Arbeit

Nicht reguliert.

Richtlinie 92/85/EWG über die Durchführung von Maßnahmen zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes von schwangeren Arbeitnehmerinnen, Wöchnerinnen und stillenden Arbeitnehmerinnen am Arbeitsplatz

Nicht reguliert.

Wassergefährdungsklasse (WGK)

VwVws WGK1

Weitere EU Vorschriften

Richtlinie 96/82/EG (Seveso II-Richtlinie) zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen

Nicht reguliert.

Richtlinie 98/24/EG zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit

Nicht reguliert.

Richtlinie 94/33/EG über den Jugendarbeitsschutz

Nicht reguliert.

Andere Verordnungen

Alle chemischen Substanzen in diesem HP Produkt sind gemäß den Gesetzen zur Kennzeichnung von chemischen Substanzen in folgenden Ländern gelistet oder von der Kennzeichnungspflicht ausgenommen: USA(TSCA), EU (EINECS/ELINCS), Schweiz, Kanada (DSL/NDSL), Australien, Japan, Philippinen, Südkorea, Neuseeland und China.

Nationale Verordnungen

Sonstige Angaben

Nicht verfügbar.

Specific Provisions: Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No 793/93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC (in the amended version OJ L 396 from 29.05.2007 page 3 with further rectifications

and amendments).

Grenzwerte (siehe Abschnitt 8): Durchführungsverordnung des Ministers für Arbeit und Sozialpolitik vom 29. November 2002 zu den höchsten Grenzwerten und sämtlichen Faktoren, die den Gesundheits- und Umweltschutz am Arbeitsplatz beeinträchtigen (Gesetzblatt Nr. 217/2002

Position 1833 mit weiteren Änderungen).

15.2.

Nicht verfügbar.

Stoffsicherheitsbeurteilung

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Referenzen Nicht verfügbar.

R36 Reizt die Augen.

Jeder in den Abschnitten 2 bis 15 nicht vollständig ausgeschriebene Hinweis ist hier in vollem Wortlaut wiederzugeben

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Angaben zur RevisionKeiner/keine.SchulungsinformationenNicht verfügbar.Ausgabedatum19-06-2013

Materialname: C9373Series SDS Germany

Haftungsausschluss

Dieses Sicherheitsdatenblatt wird den Kunden von der Hewlett-Packard Company unentgeltlich zur Verfügung gestellt. Die Daten entsprechen dem aktuellen Wissensstand der Hewlett-Packard Company zum Zeitpunkt der Herausgabe. Aus diesem Datenblatt kann keine Garantie bestimmter Eigenschaften der beschriebenen Produkte oder Eignung dieser Produkte für bestimmte

Anwendungen abgeleitet werden. Dieses Dokument wurde gemäß den in Abschnitt 1 angeführten gesetzlichen Regelungen erstellt und entspricht u. U. nicht den rechtlichen Bestimmungen in

anderen Ländern.

Informationen zum

Hersteller

Hewlett-Packard Company 3000 Hanover Street

Palo Alto, California 94304-1112 US

(Direkt) 1-503-494-7199

(Innerhalb der USA gebührenfrei) 1-800-457-4209

Erklärung der Abkürzungen

ACGIH Amerikanische Konferenz der staatlich-industriellen Hygieniker

CAS U.S. "Chemical Abstracts Service"

CERCLA Umfassendes Umwelt-Antwortschreiben.Ausgleichszahlungs- und Haftungs-Akt.

COC Code von Bundesverordnungen
COC Offener Tiegel nach Cleveland

DOT Transportabteilung

EPCRA Notfallmaßnahmenplanung und "Community Right-to Know Act"

IARC Internationale Agentur für Krebsforschung

NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health

NTP Nationales Toxikologieprogramm (National Toxicology Program)

OSHA Occupational Safety and Health Administration

PEL Zulässiger Expositionsgrenzwert

RCRA Gesetz zur Erhaltung und Wiedergewinnung von Bodenschätzen

REC Empfohlen

REL Empfohlener Expositionsgrenzwert

SARA Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986

Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung

Grenzwert bei kurzfristiger Exposition

TCLP Toxicity Characteristics Leaching Procedure

MAK Schwellenwert

TSCA Verordnung über die Kontrolle von Giftstoffen

VOC Flüchtige Organische Bestandteile

Materialname: C9373Series SDS Germany