$C9380 Series [G]-SDS_GERMANY-German-12.pdf$

 $C9380 Series [PB]-SDS_GERMANY-German-41.pdf$



SICHERHEITSDATENBLATT

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname oder Bezeichnung des

C9380Series[G]

Gemischs

Registrierungsnummer N/A

Synonyme Keiner/keine. **Ausgabedatum** 28-11-2011

Versionsnummer 02

Datum der Überarbeitung 17-06-2013 Datum der Überarbeitung 28-11-2011

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, Wasser

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

Etikett

Nicht anwendbar.

2.3. Sonstige Gefahren Diese Tinte (grau) 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

Mischung sind keine Daten zur Toxizität verfügbar

Materialname: C9380Series[G] SDS Germany

Version No.: 02 Datum der Überarbeitung: 17-06-2013 Druckdatum: 17-06-2013

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Allgemeine Angaben

Chemische Bezeichnung	9	%	CAS-Nr. /EG-Nummer	REACH- Registrierungsnummer	Index-Nr.	Hinweise
Wasser		> 70	7732-18-5 231-791-2	-	-	
Einstufung: I	DSD:	-				
(CLP:	-				
1-(2-Hydroxyethyl)-2-Pyrro	olidon	< 10	3445-11-2 222-359-4	-	-	
Einstufung: I	DSD:	-				
(CLP:	-				
Aliphatisches Diol		< 10	Vertraulich 211-074-0	-	-	
Einstufung: I	DSD:	-				
(CLP:	-				
2-Pyrrolidon		< 5	616-45-5 210- 4 83-1	-	-	
Einstufung: I	DSD:	Xi;R36				
	CLP:	Eye Irrit. 2;H319				

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Angaben Nicht verfügbar.

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Frische Luft zuführen. Falls Symptome andauern sollten, ist ärztliche Hilfe aufzusuchen. **Einatmen**

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

andauern sollte, suchen Sie ärztliche Hilfe auf.

Ergänzungen festgelegten Kriterien eingestuft. Zum genauen Wortlaut der R-Sätze siehe Abschnitt 16.

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** No notes to physicians.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Allgemeine Brandgefahren

Nicht verfügbar.

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel CO2, Wasser, Trockenlöschmittel oder Schaum

Ungeeignete Löschmittel Unbekannt. 5.2. Besondere vom Stoff

oder Gemisch ausgehende **Gefahren**

Nicht verfügbar.

Materialname: C9380Series[G] SDS Germany

Datum der Überarbeitung: 17-06-2013 Version No.: 02 Druckdatum: 17-06-2013 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere

Nicht verfügbar.

Schutzausrüstung für die

Brandbekämpfung

Besondere Verfahren zur

Nicht verfügbar.

Brandbekämpfung

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle

Geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen.

geschultes Personal

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

Für den bzw. die Inhaltsstoffe sind keine Expositionsgrenzen angegeben.

berufsbedingte Exposition

Biologische Grenzwerte

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

Empfohlene

Überwachungsverfahren

Nicht verfügbar.

Abaeleitetes Null-Effekt

Niveau (Derived No Effect Level, DNEL)

Nicht verfügbar.

Abgeschätzte

Nicht-Effekt-Konzentrationen (PNECs, predicted no effect

concentrations)

Nicht verfügbar.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Schutzmaßnahmen

Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

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

Augen-/Gesichtsschutz Nicht verfügbar.

Hautschutz

- 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.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Materialname: C9380Series[G] SDS Germany

Version No.: 02 Datum der Überarbeitung: 17-06-2013 Druckdatum: 17-06-2013 **Aussehen**

Aggregatzustand Nicht verfügbar. **Form** Nicht verfügbar.

Farbe Grau.

Geruch Nicht verfügbar. Geruchsschwelle Nicht verfügbar. pH-Wert 7.5 - 8.5Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Nicht bestimmt Siedebeginn und Nicht bestimmt

Siedebereich

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

Verdampfungsgeschwindigke Nicht bestimmt

it;

Entzündbarkeit (fest,

Nicht anwendbar.

gasförmig)

Obere / untere Entflammbarkeit oder Explosionsgrenzen

Untere

Entzündbarkeitsgrenze

(%) Obere

Nicht verfügbar.

Nicht bestimmt

Entzündbarkeitsgrenze

(%)

Dampfdruck Nicht anwendbar. relative Dichte Nicht verfügbar. Löslichkeit(en) Löslich in Wasser Verteilungskoeffizient Nicht verfügbar.

(n-Octanol/Wasser)

Selbstentzündungstemperatu Nicht bestimmt

Zersetzungstemperatur Nicht verfügbar. Viskosität Nicht anwendbar. explosive Eigenschaften Nicht verfügbar. oxidierende Eigenschaften Nicht verfügbar.

9.2. Sonstige Angaben

Spezifisches Gewicht 1 - 1.2**VOC (Gewichts-%)** $< 266 \, g/l$

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

Materialien

Unverträglich mit starken Basen und Oxidationsmitteln.

10.6. Gefährliche Bei Zersetzung dieses Produktes werden gasförmige Stickstoffoxide, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid

Zersetzungsprodukte und/oder Kohlenwasserstoffe mit geringem Molekulargewicht freigesetzt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Allgemeine Angaben Nicht verfügbar. Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

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

Symptome Nicht verfügbar.

Materialname: C9380Series[G] SDS Germany Datum der Überarbeitung: 17-06-2013 Version No.: 02 Druckdatum: 17-06-2013

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

11.1. Angaben zu toxikologisch	hen Wirkungen					
Komponenten	Spezies	Testergebnisse				
2-Pyrrolidon (CAS 616-45-5)						
Akut						
Oral	Managadayada	G500				
LD50	Meerschweinchen	6500 mg/kg				
	Ratte	6500 mg/kg				
Aliphatisches Diol (CAS Vertraulich)					
Akut						
Dermal	w · ·	10000 //				
LD50	Kaninchen	> 10000 mg/kg				
Oral	Delle	2720 //				
LD50	Ratte	3730 mg/kg				
Sonstige Schutzmaßnahn		1720				
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	Nicht verfügbar.					
zielorgan-toxizität (einmalige exposition)						
Spezifische	Nicht verfügbar.					
zielorgan-toxizität - wiederholte exposition						
Aspirationsgefahr	Nicht verfügbar.					
Gemischbezogene gegenüber	Nicht verfügbar.					
stoffbezogenen Angaben	-					
Sonstige Angaben	Diese Tintenlösung wurde nicht auf toxische Wirkung getestet. Informationen zu möglichen Gesundheitsschäden finden Sie in Abschnitt 2, Erste-Hilfe-Maßnahm 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)	·					
Crustacea	EC50 Water flea (Daphnia pulex)	13.21 mg/l, 48 Stunden				
	Nicht verfügbar.					
	Nicht verfügbar.					
-						
n-Oktanol/Wasser (log Kow)						
•						
(BCF)	NICHL VERTUGDAR.					
2-Pyrrolidon (CAS 616-45-5) Wasser- Crustacea 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit 12.3. Bioakkumulationspotenzial Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Kow) 2-Pyrrolidon Aliphatisches Diol Biokonzentrationsfaktor	EC50 Water flea (Daphnia pulex) Nicht verfügbar.	13.21 mg/l, 48 Stunden				

Materialname: C9380Series[G] SDS Germany

Version No.: 02 Datum der Überarbeitung: 17-06-2013 Druckdatum: 17-06-2013

12.4. Mobilität im Boden

Nicht verfügbar.

12.5. Ergebnisse der

PBT- und

Kein PBT- oder vPvB-Gemisch oder Stoff.

vPvB-Beurteilung

12.6. Andere schädliche

Wirkungen

Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Restabfall Nicht verfügbar. **Verunreinigtes** Nicht verfügbar.

Verpackungsmaterial

EU Abfallcode Entsorgungsmethoden /

Informationen

Nicht verfügbar.

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.

RTD

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.

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.

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

Nicht eingetragen.

Zulassungen

Materialname: C9380Series[G] SDS Germany

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.

Stoffsicherheitsbeurteilung

Nicht verfügbar.

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 Revision ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren: 2.3. Sonstige Gefahren

Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen: Bestandteile

Schulungsinformationen

Haftungsausschluss

Nicht verfügbar.

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.

Materialname: C9380Series[G]

Datum der Überarbeitung: 17-06-2013 Version No.: 02 Druckdatum: 17-06-2013

7 / 8

Informationen zum Hewlett-Packard Company **Hersteller** 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: C9380Series[G] SDS Germany

Version No.: 02 Datum der Überarbeitung: 17-06-2013 Druckdatum: 17-06-2013



SICHERHEITSDATENBLATT

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname oder Bezeichnung des

C9380Series[PB]

Gemischs

Registrierungsnummer N/A

Synonyme Keiner/keine. **Ausgabedatum** 29-11-2011

Versionsnummer 02

Datum der Überarbeitung 18-06-2013 Datum der Überarbeitung 29-11-2011

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

Identifizierte

Verwendungen

Tintenstrahldruck

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, Azonaphthalenesulfonate salt #1,

Substituted napthalenesulfonate salt #9, Wasser

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

Etikett

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

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 Mischung sind keine Daten zur Toxizität verfügbar

Materialname: C9380Series[PB] 1/8

Version No.: 02 Datum der Überarbeitung: 18-06-2013 Druckdatum: 18-06-2013

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Allgemeine Angaben

Chemische Bezeichnun	g		%	CAS-Nr. /EG-Nummer	REACH- Registrierungsnummer	Index-Nr.	Hinweise	
Wasser			> 70	7732-18-5 231-791-2	-	-		
Einstufung:	DSD:	-						
	CLP:	-						
1-(2-Hydroxyethyl)-2-Pyrro	olidon		< 10	3445-11-2 222-359-4	-	-		
Einstufung:	DSD:	-						
•	CLP:	-						
Aliphatisches Diol			< 10	Vertraulich	-	-		
Einstufung: [DSD:	-						
	CLP:	-						
2-Pyrrolidon			< 5	616-45-5 210- 4 83-1	-	-		
Einstufung:	DSD:	Xi;R36						
	CLP:	Eye Irr	it. 2;H319					
Azonaphthalenesulfonate	salt #1		< 2.5	Vertraulich	-	-		
Einstufung:	DSD:	-						
	CLP:	-						
Substituted napthalenesuli #9	fonate	salt	< 2.5	Vertraulich -	-	-		
Einstufung:	DSD:	Xi;R41	, N;R51/53					
	CLP:	Eye Da	m. 1;H318	, Aquatic Chronic 2	2;H411			
itere Kommentare	Diese Tinte enthält eine wässrige Tintenlösung.							

Weitere Kommentare

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 Frische Luft zuführen. 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** No notes to physicians.

Materialname: C9380Series[PB] SDS Germany

Version No.: 02 Datum der Überarbeitung: 18-06-2013 Druckdatum: 18-06-2013 ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Allgemeine Brandgefahren

Nicht verfügbar.

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

CO2, Wasser, Trockenlöschmittel oder Schaum

Ungeeignete Löschmittel 5.2. Besondere vom Stoff

Unbekannt. Nicht verfügbar.

oder Gemisch ausgehende Gefahren

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die

Nicht verfügbar.

Brandbekämpfung

Besondere Verfahren zur

Nicht verfügbar.

Brandbekämpfung

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

Für den bzw. die Inhaltsstoffe sind keine Expositionsgrenzen angegeben.

berufsbedingte Exposition **Biologische Grenzwerte**

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

Empfohlene

Nicht verfügbar.

Überwachungsverfahren

Abgeleitetes Null-Effekt Niveau (Derived No Effect Nicht verfügbar.

Level, DNEL)

Abgeschätzte

Nicht verfügbar.

Nicht-Effekt-Konzentrationen (PNECs, predicted no effect

concentrations)

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Schutzmaßnahmen

Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

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

Augen-/Gesichtsschutz

Nicht verfügbar.

Hautschutz

Materialname: C9380Series[PB]

Version No.: 02 Datum der Überarbeitung: 18-06-2013 Druckdatum: 18-06-2013 3/8

- 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.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand Nicht verfügbar. Form Nicht verfügbar. **Farbe** Schwarz.

Geruch Nicht verfügbar. Geruchsschwelle Nicht verfügbar. pH-Wert 7.5 - 8.5

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Nicht verfügbar. Siedebeginn und Nicht bestimmt

Siedebereich

Nicht anwendbar. **Flammpunkt** Verdampfungsgeschwindigke Nicht bestimmt

Entzündbarkeit (fest, Nicht anwendbar.

gasförmig)

Obere / untere Entflammbarkeit oder Explosionsgrenzen

Entzündbarkeitsgrenze

Nicht bestimmt

(%)

Obere

Nicht verfügbar.

Entzündbarkeitsgrenze

(%)

Dampfdruck Nicht bestimmt relative Dichte Nicht verfügbar. Löslich in Wasser Löslichkeit(en) Verteilungskoeffizient Nicht verfügbar.

(n-Octanol/Wasser)

Selbstentzündungstemperatu Nicht bestimmt

Zersetzungstemperatur Nicht verfügbar. Viskosität Nicht anwendbar. explosive Eigenschaften Nicht verfügbar. oxidierende Eigenschaften Nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

VOC (Gewichts-%) < 243 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.

10.5. Unverträgliche

Unverträglich mit starken Basen und Oxidationsmitteln.

Materialien

Bedingungen

10.6. Gefährliche Bei Zersetzung dieses Produktes werden gasförmige Stickstoffoxide, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid

Zersetzungsprodukte und/oder Kohlenwasserstoffe mit geringem Molekulargewicht freigesetzt.

Materialname: C9380Series[PB] SDS Germany ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Allgemeine Angaben Nicht verfügbar.

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

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

Symptome Nicht verfügbar.

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 Schutzmaßnahmen

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

Nicht verfügbar.

zielorgan-toxizität (einmalige

exposition)

Spezifische

Nicht verfügbar.

zielorgan-toxizität wiederholte exposition

Aspirationsgefahr Nicht verfügbar. **Gemischbezogene gegenüber** Nicht verfügbar.

stoffbezogenen Angaben

Sonstige Angaben

Diese Tintenlösung wurde nicht auf toxische Wirkung getestet.

Informationen zu möglichen Gesundheitsschäden finden Sie in Abschnitt 2, Erste-Hilfe-Maßnahmen

werden in Abschnitt 4 beschrieben.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene 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.

Materialname: C9380Series[PB] SDS Germany

Version No.: 02 Datum der Überarbeitung: 18-06-2013 Druckdatum: 18-06-2013

12.3. Nicht verfügbar.

Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Kow)

> 2-Pyrrolidon -0.85 Aliphatisches Diol -0.106

Biokonzentrationsfaktor

(BCF)

Nicht verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden Nicht verfügbar.

12.5. Ergebnisse der

Kein PBT- oder vPvB-Gemisch oder Stoff.

PBT- und

vPvB-Beurteilung

12.6. Andere schädliche

Nicht verfügbar.

Nicht verfügbar.

Wirkungen

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Restabfall Nicht verfügbar.

Verunreinigtes Nicht verfügbar.

Verpackungsmaterial

EU Abfallcode

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.

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.

Materialname: C9380Series[PB] SDS Germany

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

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**

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).

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

R41 Gefahr ernster Augenschäden. R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Materialname: C9380Series[PB] SDS Germany 7 / 8

Version No.: 02 Datum der Überarbeitung: 18-06-2013 Druckdatum: 18-06-2013 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Angaben zur RevisionKeiner/keine.SchulungsinformationenNicht verfügbar.

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: C9380Series[PB] SDS Germany