

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname oder Bezeichnung des CD974 Series

**Gemischs** 

Registrierungsnummer

SynonymeKeiner/keine.Ausgabedatum21-01-2013Versionsnummer04

**Datum der Überarbeitung** 05-09-2015 **Datum der Überarbeitung** 25-05-2015

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 HP Deutschland GmbH

Schickardstrasse 32, Geb. Businesspark, Boeblingen B01 (SUO07) - 1st Floor Eingang A

Boeblingen Germany 71034

Telefonnummer 07031 140

HP Zeile bezüglich der gesundheitlichen Auswirkungen (Innerhalb der USA gebührenfrei) 1-800-457-4209

(Direkt) 1-760-710-0048

HP Rufnummer für Kundenfragen

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

(Direkt) 1-208-323-2551

E-Mail: hpcustomer.inquiries@hp.com Emergency Number +49 (0) 89 1 92 40

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

# Einstufung gemäß der (EG) Verordnung 1272/2008 in der geänderten Fassung

Dieses Gemisch erfüllt nicht die Einstufungskriterien gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 in der geänderten Fassung.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 in der geänderten Fassung

**Enthält:** Aliphatisches Diol, Gelb-Färbemittel, magnesium nitrate hexahydrate, Wasser

**Gefahrenpiktogramme** Keiner/keine. **Signalwort** Keiner/keine.

**Gefahrenhinweise** Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für eine Einstufung.

Sicherheitshinweise

VermeidungNicht verfügbar.ReaktionNicht verfügbar.LagerungNicht verfügbar.EntsorgungNicht verfügbar.

Zusätzliche Angaben auf dem

**Etikett** 

Enthält Benzisothiazolon. Kann eine allergische Reaktion auslösen.

**2.3. Sonstige Gefahren** 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.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

Materialname: CD974 Series SDS Germany

**Allgemeine Angaben** 

Chemische Bezeichnung	%	CAS-Nr. /EG-Nummer	REACH- Registrierungsnummer	Index-Nr.	Hinweise
Wasser	65-75	7732-18-5 231-791-2	-	-	
Einstufung: -					
Aliphatisches Diol	< 15	Vertraulich -	01-2119449814-31-XXXX	-	
Einstufung: -					
Gelb-Färbemittel	< 7.5	Vertraulich -	-	-	
Einstufung: -					
magnesium nitrate hexahydrate	< 5	13446-18-9 233-826-7	01-2119491164-38-XXXX	-	
Einstufung: Eye Irrit. 2	;H319				

**Weitere Kommentare** Diese Tinte enthält eine wässrige Tintenlösung.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

**Einatmen** Person an die frische Luft bringen. Bei anhaltenden Symptomen ärztliche Hilfe holen.

**Hautkontakt** Betroffene Hautstellen gründlich mit Wasser und einer milden Seife waschen. Bei anhaltenden

Beschwerden ärztliche Hilfe holen.

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

ausspülen, bis alle Partikel entfernt sind. Bei anhaltenden Beschwerden ärztliche Hilfe holen.

**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 Nicht verfügbar.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Allgemeine Brandgefahren Nicht verfügbar.

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel CO2, Wasser, Trockenlöschmittel oder Schaum

Ungeeignete Löschmittel Nicht bekannt.5.2. Besondere vom Stoff Nicht verfügbar.

oder Gemisch ausgehende Gefahren

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** Tragen Sie geeignete Schutzkleidung.

geschultes Personal

**Einsatzkräfte** Nicht verfügbar.

Materialname: CD974 Series SDS Germany

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

Umweltschutzmaßnahmen

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

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

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** 

Level, DNEL)

Nicht verfügbar.

**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

- Handschutz Nicht verfügbar. - Sonstige Nicht verfügbar.

Schutzmaßnahmen

**Atemschutz** Nicht verfügbar. Thermische Gefahren Nicht verfügbar.

Hygienemaßnahmen In Übereinstimmung mit branchenüblichen Hygiene- und Sicherheitsvorschriften verwenden.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

#### Aussehen

Physikalischer Zustand Flüssigkeit. **Farbe** Gelb

Geruch Nicht verfügbar. Geruchsschwelle Nicht verfügbar. pH-Wert 7.2 - 7.4

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Nicht verfügbar. Siedebeginn und Nicht bestimmt

**Siedebereich** 

**Flammpunkt** > 93.3 °C (> 200.0 °F) Geschlossener Tiegel nach Pensky-Martens

Materialname: CD974 Series SDS Germany Verdampfungsgeschwindigke Nicht bestimmt

it

**Entzündbarkeit (fest,** Nicht verfügbar.

gasförmig)

Obere /untere Entflammbarkeit oder Explosionsgrenzen

**Untere** Nicht bestimmt

Entzündbarkeitsgrenze

(%)

**Obere** Nicht verfügbar.

Entzündbarkeitsgrenze

(%)

**Verteilungskoeffizient** Nicht verfügbar.

(n-Octanol/Wasser)

Selbstentzündungstemperatu Nicht bestimmt

r

**Zersetzungstemperatur** Nicht verfügbar.

Viskosität >= 2 cP

**explosive Eigenschaften** Nicht verfügbar. **oxidierende Eigenschaften** Nicht bestimmt

**9.2. Sonstige Angaben** Keine relevanten weiteren Daten verfügbar.

**VOC (Gewichts-%)** < 241 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

**Bedingungen** 

Nicht verfügbar.

10.5. Unverträgliche

**Materialien** 

Unverträglich mit starken Basen und Oxidationsmitteln.

**10.6. Gefährliche** Bei Zersetzung dieses Produkts können Stickoxid-, Kohlenmonoxid-, Kohlendioxid- und/oder

**Zersetzungsprodukte** niedermolekulare Kohlenwasserstoff-Dämpfe entstehen.

#### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

Allgemeine Angaben Nicht verfügbar.

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

**Akute Toxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz/Reizwirkung auf die Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz/Reizwirkung auf die Augen

Augen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der

**Atemwege** 

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Sensibilisierung der Haut** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Erbgutverändernd**Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. **Kanzerogenität**Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. **Reproduktionstoxizität**Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

zielorgan-toxizität (einmalige

exposition)
Spezifische

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

zielorgan-toxizität wiederholte exposition

**Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Materialname: CD974 Series SDS Germany

Komponenten **Spezies Testergebnisse** 

Aliphatisches Diol (CAS Vertraulich)

**Akut** 

Dermal

Kaninchen > 10000 mg/kg LD50

Oral

LD50 Ratte 3730 mg/kg

Sonstige Schutzmaßnahmen

LD50 Maus 1738 mg/kg

Gemischbezogene gegenüber

stoffbezogenen Angaben

Nicht verfügbar.

Sonstige Angaben Für diese bestimmte Mischung sind keine Daten zur Toxizität verfügbar

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

werden in Abschnitt 4 beschrieben.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben** 

Aquatische Toxizität Statische akute Toxizität (Forelle), Überlebensrate (100 mg/L) = 100%

Statische akute Toxizität (Forelle), Überlebensrate (10 mg/L) = 100%

12.1. Toxizität

**Produkt Testergebnisse Spezies** 

CD974 Series (CAS Gemisch)

Wasser-

Akut

**Fische** LC50 Fettkopfelritze (Pimephales promelas) 434 mg/l, 96 Stunden

12.2. Persistenz und

**Abbaubarkeit** 

Nicht verfügbar.

Nicht verfügbar. 12.3.

Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Kow)

-0.106 Aliphatisches Diol

Biokonzentrationsfaktor

(BCF)

Nicht verfügbar.

Nicht verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden Nicht verfügbar.

12.5. Ergebnisse der

**PBT- und** 

vPvB-Beurteilung

12.6. Andere schädliche

Wirkungen

Kein PBT- oder vPvB-Gemisch oder Stoff.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung** 

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Restabfall Nicht verfügbar. Nicht verfügbar. **Verunreiniates** 

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** 

DOT

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

Materialname: CD974 Series SDS Germany

#### **IATA**

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

#### **TMDG**

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

#### **ADR**

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-Vorschriften**

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

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.

#### 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.

Materialname: CD974 Series SDS Germany

**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.

Sonstige Angaben

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

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).

**Nationale Verordnungen** 

Nicht verfügbar. Nicht verfügbar.

Stoffsicherheitsbeurteilung

Wassergefährdungsklasse (WGK) **VwVws** WGK1

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Referenzen Nicht verfügbar. Ínformationen über Nicht verfügbar.

Evaluierungsmethode für die **Einstufung eines Gemischs** 

**Ausgabedatum** 21-01-2013 **Angaben zur Revision** Keiner/keine. **Schulungsinformationen** Nicht verfügbar.

**Haftungsausschluss** 

Dieses Sicherheitsdatenblatt wird den Kunden von der HP unentgeltlich zur Verfügung gestellt. Die Daten entsprechen dem aktuellen Wissensstand der HP 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 1501 Page Mill Road

HP

Palo Alto, CA 94304-1112 US Direct 1-650-857-5020

Materialname: CD974 Series SDS Germany

# 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: CD974 Series SDS Germany