

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname oder Bezeichnung des CB302Series

Gemischs

**Zulassungsnummer** N/A

Synonyme Nessuno(a).
Ausgabedatum 10-15-2012

**Versionsnummer** 02

**Revisionsdatum** 07-01-2013 **Datum der Überarbeitung** 10-15-2012

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

**Identifizierte** Tintenstrahldruck

Verwendungen

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine bekannt.

Hewlett-Packard (Schweiz/Suisse/Svizzera) GmBH

Ueberlandstrasse 1 CH-8600 Dübendorf

Switzerland

Telefon +41 (0) 58 444 5555

Telefonnummer für Gesundheitsfragen

(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

Vergiftungsinformationszentrale +41 44 251 51 51

oder Nr. (24h Notfallnuummer) 145

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

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. **Wichtigste Symptome** Nicht verfügbar.

2.2. Kennzeichnungselemente

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

**Enthält:** diethylene glycol monobutyl ether acetate

R-Sätze Nicht verfügbar.
S-Sätze Nicht verfügbar.
Zulassungsnummer Nicht verfügbar.

Zusätzliche Angaben auf dem

**Etikett** 

Nicht anwendbar.

**2.3. Sonstige Gefahren** Für diese bestimmte Mischung sind keine Daten zur Toxizität verfügbar

Version No.: 02 Revisionsdatum: 07-01-2013 Druckdatum: 07-01-2013 1 / 8

Materialbezeichnung: CB302Series

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.2. Gemische

## **Allgemeine Angaben**

Chemische Bezeichnung %  diethylene glycol monobutyl ether acetate  Einstufung: DSD: - CLP: -		%	CAS-Nr. /EG-Nummer	REACH- Registrierungsnummer	Index-Nr.	Hinweise
		124-17-4 204-685-9	-	-		

Bemerkungen zur Zusammensetzung 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** Person an die frische Luft bringen. Bei andauernden Symptomen ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

oder anhaltenden Beschwerden ärztliche Hilfe holen.

**Augenkontakt** Augen nicht reiben. Die Augen sofort für mindestens 15 Minuten mit reichlich Wasser ausspülen.

Wenn Reizungen anhalten, ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Verschlucken Falls Ingestion des Materials erfolgt sein sollte, verständigen Sie einen Arzt oder ein

Behandlungszentrum für Vergiftungen.

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** Löschpulver, CO2, Wasserstrahl oder normaler Schaum.

**Ungeeignete Löschmittel** Wasservollstrahl 5.2. Besondere vom Stoff Nicht verfügbar.

oder Gemisch ausgehende

Gefahren

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

**Besondere** Nicht verfügbar.

Schutzausrüstung bei der

Brandbekämpfung

**Besondere Verfahren zur** Brandbekämpfung

Nicht verfügbar.

Gefährliche

Verbrennungsprodukte

Siehe Abschnitt 10.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

## 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal Alle Zündquellen entfernen. Tragen Sie geeignete Schutzkleidung.

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

Nicht verfügbar.

Reinigung

Materialbezeichnung: CB302Series Version No.: 02 Revisionsdatum: 07-01-2013 Druckdatum: 07-01-2013 2/8

6.4. Verweis auf andere **Abschnitte** 

Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Funkensichere Werkzeuge und explosionssichere Geräte verwenden. Dieses Produkt von Hitze, Funken oder offenem Feuer fernhalten. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Bei

ausreichender Belüftung verwenden. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Vor Hitze, Funken und Flammen schützen. Von Oxidationsmitteln fernhalten. Bei

Normaltemperaturen und normalem Luftdruck lagern. 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 am Arbeitsplatz**

Sshweiz. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz

Inhaltsstoffe Wert diethylene glycol monobutyl STEL (Grenzwert für 127.5 mg/m3 ether acetate (CAS kurzzeitige Exposition) 124-17-4) 15 ppm TWA 85 mg/m3 10 ppm

**Biologische Grenzwerte** 

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

**Empfohlene** 

Nicht verfügbar.

Überwachungsmethoden

**Abgeleitetes Null-Effekt** 

Nicht verfügbar.

**Niveau (Derived No Effect** 

Level, DNEL)

Nicht verfügbar.

**Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentrationen** (PNECs, predicted no effect

concentrations)

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Angemessene technische Kontrollmassnahmen

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.

Körperschutz

- 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. Kontakt mit

Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

## **Erscheinungsbild**

**Aggregatzustand** Nicht verfügbar. **Form** Nicht verfügbar. **Farbe** Nicht verfügbar. Geruch Nicht verfügbar. Geruchsschwelle Nicht verfügbar. pH-Wert Nicht anwendbar.

Materialbezeichnung: CB302Series SDS Switzerland

3/8

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Nicht verfügbar. Siedebeginn und 247 °C (476.6 °F)

**Siedebereich** 

**Flammpunkt** 105.00 °C (221.00 °F) Pensky-Martens Closed Cup (mit geschlossenem Tiegel nach

Pensky-Martens)

Verdampfungsgeschwindigke

unbestimmt

Entzündlichkeit (fest,

gasförmig)

Nicht anwendbar.

Nicht verfügbar.

Obere /untere Entflammbarkeit oder Explosionsgrenzen

Entzündbarkeitsgrenze

(%)

**Untere** 

Obere Nicht verfügbar.

Entzündbarkeitsgrenze

(%)

**Dampfdruck** 0.0133 hPa @ 20°C **Relative Dichte** Nicht verfügbar. Löslichkeit(en) 6.5 % w/w Verteilungskoeffizient Nicht verfügbar.

(n-Oktanol/Wasser)

9.2. Sonstige Angaben

Zersetzungspunkt Nicht verfügbar. Viskosität Nicht anwendbar. **Explosionsgefahr** Nicht verfügbar. **Brandfördernde** Nicht bestimmt

Eigenschaften

For other VOC regulatory data/information see Section 15.

**Spezifisches Gewicht** 0.98 VOC (Gewicht %) < 980 g/I

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität Nicht verfügbar.

10.2. Chemische Stabilität Unter empfohlenen Lagerbedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit Kommt nicht vor.

gefährlicher Reaktionen

10.4. Zu vermeidende

**Bedingungen** 

Nicht verfügbar.

10.5. Unverträgliche

**Materialien** 

Starke Oxidationsmittel. Dieses Produkt kann mit starken Säuren reagieren. Dieses Produkt kann

mit starken Laugen reagieren.

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

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.

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Inhaltsstoffe **Spezies Testergebnisse** 

diethylene glycol monobutyl ether acetate (CAS 124-17-4)

**Akut** 

Einatmen

LC50 Ratte 73.7 mg/l, 4 Stunden

Version No.: 02 Revisionsdatum: 07-01-2013 Druckdatum: 07-01-2013 4/8

Inhaltsstoffe	Spezies	Testergebnisse	
Haut		<del></del>	
LD50	Kaninchen	5500 mg/kg	
		14.8 ml/kg	
Oral			
LD50	Kaninchen	2260 mg/kg	
	Maus	6500 mg/kg	
	Meerschweinchen	2340 mg/kg	
	Ratte	6500 mg/kg	
Hautverätzung/ -reizung	Nicht verfügbar.		
Schwere Augenschäden/Augenreizung	Nicht verfügbar.		
Atemsensibilisierung	Nicht verfügbar.		
Sensibilisierung durch Hautkontakt	Nicht verfügbar.		
Mutagenität an Keimzellen	Nicht verfügbar.		
Krebserzeugende Wirkung	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-Maßnahmen werden in Abschnitt 4 beschrieben.		

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

**Aquatische Toxizität** Dieses Produkt wurde nicht auf Umweltschäden getestet.

12.1. Toxizität Für den bzw. die Inhaltsstoffe sind keine Daten zur Toxizität angegeben.

12.2. Persistenz und

**Abbaubarkeit** 

Nicht verfügbar.

12.3.

Bioakkumulationspotenzial

Nicht verfügbar. Nicht verfügbar.

Verteilungskoeffizient

n-Oktanol/Wasser (log Kow)

Biokonzentrationsfaktor

(BCF)

Nicht verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden

Nicht verfügbar.

Nicht verfügbar.

12.5. Ergebnisse der

**PBT- und** 

Kein PBT- oder vPvB-Gemisch oder Stoff.

12.6. Andere schädliche

vPvB-Beurteilung

Wirkungen

# ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

# 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Restabfall Nicht verfügbar. Verunreinigte Verpackungen Nicht verfügbar. **EU Abfallcode** Nicht verfügbar.

Entsorgungsmethoden /

Informationen

Entsorgung gemäß den entsprechenden behördlichen Bestimmungen. Die Substanz nicht in die

Kanalisation oder die Wasserversorgung ablaufen lassen.

Materialbezeichnung: CB302Series SDS Switzerland

# ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

#### **ADR**

Nicht als gefährliche Güter reguliert.

#### RID

Nicht als gefährliche Güter reguliert.

#### **ADN**

Nicht als gefährliche Güter reguliert.

#### **IATA**

Nicht als gefährliche Güter reguliert.

#### **IMDG**

Nicht als gefährliche Güter reguliert.

## 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

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

Nicht eingetragen.

## Gebrauchsbeschränkungen

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.

Version No.: 02 Revisionsdatum: 07-01-2013 Druckdatum: 07-01-2013 6 / 8

## 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.

Kennzeichnung

15.2.

EG-Kennzeichnung Das Produkt erfordert kein Etikett gemäß EU-Richtlinie 1999/45/EG.

Sonstige Angaben Alle Inhaltsstoffe sind in EINECS und/oder ELINCS gelistet oder ausgenommen.

VOC-Lenkungsabgabe Schweiz - VOCs > 3 % der Gesamtsumme, aber enthält keine VOCs, die

besteuert werden.

Nationale Verordnungen

Nicht verfügbar. Nicht verfügbar.

Stoffsicherheitsbeurteilung

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Referenzen Nicht verfügbar.

Nessuno(a).

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

wiederzugeben

**Angaben zur Revision** ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren: 2.3. Sonstige Gefahren

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften: 9.2. Sonstige Angaben

**Schulungsinformationen** 

Nicht 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 des Herstellers

**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

SDS Switzerland Version No.: 02 Revisionsdatum: 07-01-2013 Druckdatum: 07-01-2013 7/8

# Erklärung der Abkürzungen

**ACGIH** Amerikanische Konferenz der staatlich-industriellen Hygieniker

**CAS** U.S. "Chemical Abstracts Service"

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

**CFR** Kodierung nach US-Bestimmungen COC Cleveland Open Cup (COC)

**DOT** Transportabteilung

**EPCRA** Notfallmaßnahmenplanung und "Community Right-to Know Act"

**IARC** International Agency for Research on Cancer

National Institute for Occupational Safety and Health **NIOSH** 

NTP Nationale Giftnotrufzentrale

**OSHA** Occupational Safety and Health Administration

PEL (Zulässiges Zulässiger Expositionsgrenzwert

**Expositionsmass)** 

**RCRA** Resource Conservation and Recovery Act

**REC** Empfohlen

Empfohlener Expositionsgrenzwert **REL** 

**SARA** Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986

STEL (Grenzwert für Grenzwert bei kurzfristiger Exposition

**kurzzeitige Exposition)** 

**TCLP** Toxicity Characteristics Leaching Procedure

MAK Schwellenwert

Toxic Substances Control Act **TSCA** VOC Flüchtige Organische Bestandteile

Materialbezeichnung: CB302Series SDS Switzerland

Version No.: 02 Revisionsdatum: 07-01-2013 Druckdatum: 07-01-2013