

## SICHERHEITSDATENBLATT

Versionsnummer: 17 Ausgabedatum: 15-09-2010 Überarbeitet am: 04-08-2023 Datum des Inkrafttretens: 20-03-2023

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

1.1. Produktidentifikator

C6602A Handelsname oder

Bezeichnung des Gemischs

Registrierungsnummer

UFI: 6UE7-CQTV-A20S-GHXV

**Synonyme** Keine.

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

Identifizierte Tintenstrahldruck

Verwendungen

Unbekannt. Verwendungen, von denen

abgeraten wird

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

HP Deutschland GmbH Herrenberger Strasse 140

71034 Böblingen Deutschland

+ 49 7031 - 450 7000 Telefonnummer

HP Inc. Rufnummer für Gesundheitsfragen

(Innerhalb der USA 1-800-457-4209

gebührenfrei)

1-760-710-0048 (Direkt)

HP Inc. Rufnummer für

Kundenfragen

(Innerhalb der USA 1-800-474-6836

gebührenfrei)

1-208-323-2551 (Direkt) E-Mail: sustainability@hp.com

+1 760 476 3961 Zugangscode 9519 1.4 Notrufnummer

## ABSCHNITT 2. Mögliche Gefahren

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

2-Pyrrolidon: Spezifische Konzentrationsgrenzen, Reproduktionstoxizität Kategorie 1B, Fruchtbarkeit oder das ungeborene Kind 3 %. Mischung Klassifizierungsschwellenwert basierend auf Daten zur Entwicklungstoxizität bei Tieren. In einer Tierstudie wurden keine nachteiligen Auswirkungen auf die Sexualfunktion oder eine Beeinträchtigung der Fruchtbarkeit festgestellt. Siehe Abschnitt 11.

Gesundheitsgefahren

Sensibilisierung der Haut Kategorie 1 H317 - Kann allergische

Hautreaktionen verursachen.

Reproduktionstoxizität (Fertilität, Kind im Kategorie 1B

Mutterleib)

H360 - Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im

Mutterleib schädigen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei Kategorie 2 (Niere) H373 - Kann die Organe schädigen wiederholter Exposition

(Niere) bei längerer oder wiederholter Exposition.

2.2. Kennzeichnungselemente

Materialbezeichnung: C6602A SDS GERMANY 9429 Versionsnummer: 17 Überarbeitet am: 04-08-2023 Ausgabedatum: 15-09-2010

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

2-Pyrrolidon, Ethan-1,2-diol. Enthält:

Tetrakis(tetramethylammonium)-6-amino-4-hydroxy-3-(7-sulfonato-4-(4-sulfonatophenylazo)-1-na

phthylazo)naphthalin-2,7-disulfonat

#### Gefahrenpiktogramme



Signalwort Gefahr

Gefahrenhinweise

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H317

Kann die Organe schädigen (Niere) bei längerer oder wiederholter Exposition. H373 Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen. H360

Sicherheitshinweise

Prävention

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen. P280 Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. P202

Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. P201

Nebel oder Dampf nicht einatmen. P260

Keine.

Reaktion

BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P302 + P352

Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P333 + P313

Bei Unwohlsein ärztliche(n) Behandlung/Rat beiziehen. P314

BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P308 + P313

Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. P363

Steht nicht zur Verfügung. Lagerung

**Entsorgung** 

2.3. Sonstige Gefahren

Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der P501

Entsorgung zuführen.

Zusätzliche Angaben auf dem

**Etikett** 

Eine übermäßige Exposition kann durch Kontakte mit der Haut oder den Augen erfolgen.

Bei typischen Tintenstrahldruckanwendungen bestehen für dieses Produkt keine signifikanten

Expositionswege durch Einatmen und Verschlucken.

Für diese bestimmte Mischung sind keine Daten zur Toxizität verfügbar.

Endokrinschädliche Eigenschaften (Toxizität/Ökotoxizität): Dieses Gemisch enthält keine Inhaltsstoffe, die gemäß Artikel 57(f) der REACH-Verordnung, der Delegierten Verordnung (EU)

2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in

Konzentrationen oberhalb möglicher Spurenstoffkonzentrationen gelten.

## ABSCHNITT 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

9429 Versionsnummer: 17 Überarbeitet am: 04-08-2023 Ausgabedatum: 15-09-2010

#### 3.2. Gemische

### Allgamaina Angahan

Chemische Bezeichnung	%	CAS-Nr. / EG-Nummer	REACH- Registrierungsnummer	Index-Nr.	Hinweise
2-Pyrrolidon	<30	616-45-5 210-483-1	01-2119475471-37-XXXX	-	
Einstufung:	Eye Irrit. 2;	H319, Repr. 1B;H3	60		
Ethan-1,2-diol	<25	107-21-1 203-473-3	01-2119456816-28-XXXX	603-027-00-1	#
Einstufung:	Acute Tox.	4;H302, STOT RE	2;H373		
1,2-Hexandiol	<7.5	6920-22-5 230-029-6	01-2119987321-35-XXXX	-	
Einstufung:	Eye Irrit. 2;	H319			
Tetrakis(tetramethylammonium)-6-am ino-4-hydroxy-3-(7-sulfonato-4-(4-sulf onatophenylazo)-1-naphthylazo)napht halin-2,7-disulfonat		116340-05-7 405-170-3	01-0000015470-78-XXXX	611-020-00-X	
	Acute Tox.	3;H301, Skin Sens	. 1;H317, Aquatic Chronic 3;F	1412	

Materialbezeichnung: C6602A SDS GERMANY Diese Tinte enthält eine wässrige Tintenlösung.

2-Pyrrolidon: Spezifische Konzentrationsgrenze 3 %. Mischung Klassifizierungsschwellenwert basierend auf Daten zur Entwicklungstoxizität bei Tieren. In einer Tierstudie wurden keine nachteiligen Auswirkungen auf die Sexualfunktion oder eine Beeinträchtigung der Fruchtbarkeit festgestellt. Siehe Abschnitt 11.

### ABSCHNITT 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Steht nicht zur Verfügung. Allgemeine Angaben

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Einatmung** An die frische Luft bringen. Falls Symptome andauern sollten, ist ärztliche Hilfe aufzusuchen. Betroffene Hautstellen gründlich mit Wasser und einer milden Seife waschen. Bei auftretenden Hautkontakt

oder anhaltenden Beschwerden ärztliche Hilfe holen.

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

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 Steht nicht zur Verfügung.

4.3. Hinweise auf ärztliche

Soforthilfe oder Spezialbehandlung Steht nicht zur Verfügung.

### ABSCHNITT 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Allgemeine Brandgefahren Steht nicht zur Verfügung.

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Trockenchemikalie, CO2, Wassersprühnebel oder regulärer Schaum.

**Ungeeignete Löschmittel** Unbekannt.

5.2. Besondere vom Stoff oder

Gemisch ausgehende

Gefahren

Steht nicht zur Verfügung.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Steht nicht zur Verfügung. Besondere

Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung

Besondere Verfahren zur

Brandbekämpfung

Steht nicht zur Verfügung.

Besondere Löschhinweise Nicht angegeben.

### 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 Steht nicht zur Verfügung.

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

gelangen 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** 

Steht nicht zur Verfügung

## **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 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor extremer Hitze oder Kälte schützen.

Unverträglichkeiten

7.3. Spezifische Steht nicht zur Verfügung.

Endanwendungen

Materialbezeichnung: C6602A SDS GERMANY

9429 Versionsnummer: 17 Überarbeitet am: 04-08-2023 Ausgabedatum: 15-09-2010

## ABSCHNITT 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

### Grenzwerte für berufsbedingte Exposition

Deutschland. DFG-MAK Liste (empfohlene Arbeitsplatzgrenzwerte). Kommission zur Untersuchung gesundheitlicher Gefahren durch chemische Verbindungen im Arbeitsbereich (DFG)

Komponenten	Тур	Wert	Form
Ethan-1,2-diol (CAS 107-21-1)	TWA	26 mg/m3	Dampf und Aerosol.
		10 ppm	Dampf und Aerosol.
Deutschland. TRGS 900, Grenz	werte in der Luft am Arbeitsplatz		
Komponenten	Тур	Wert	Form
Ethan-1,2-diol (CAS 107-21-1)	AGW	26 mg/m3	Dampf und Aerosol.
		10 ppm	Dampf und Aerosol.
EU. Richtgrenzwerte für Exposi Komponenten	ition in der Richtlinie 91/322/EWG, 2000/ Typ	/39/EG, 2006/15/EG, 20 Wert	009/161/EG, 2017/164/EU
Ethan-1,2-diol (CAS 107-21-1)	TWA	52 mg/m3	
		20 ppm	
	Überschreitungsfaktor für	104 mg/m3	

**Biologische Grenzwerte** 

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

40 ppm

**Empfohlene** 

Steht nicht zur Verfügung.

Spitzenbegrenzung

Überwachungsverfahren

Süßwasser

Boden

Zeitweilige Freisetzungen

Ethan-1,2-diol (CAS 107-21-1) Abwasserreinigungsstation

## Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level, DNEL)

### **Arbeiter**

Komponenten	Wert	Bewertungsfaktor	Hinweise
2-Pyrrolidon (CAS 616-45-5)			
Kurzfristig, systemisch, dermal Langfristig, systemisch, dermal Langfristig, systemisch, inhalativ	277 mg/kg bw/d 10 mg/kg bw/d 57.8 mg/m3	6	
Ethan-1,2-diol (CAS 107-21-1)			
Langfristig, lokal, inhalativ Langfristig, systemisch, dermal	35 mg/m3 106 mg/kg	2 42	
Gesamtbevölkerung			
Komponenten	Wert	Bewertungsfaktor	Hinweise
2-Pyrrolidon (CAS 616-45-5)			
Kurzfristig, systemisch, dermal Kurzfristig, systemisch, oral Langfristig, systemisch, dermal Langfristig, systemisch, inhalativ Langfristig, systemisch, oral	167 mg/kg bw/d 33.3 mg/kg bw/d 6 mg/kg bw/d 17.1 mg/m3 5.2 mg/kg bw/d	10	
Ethan-1,2-diol (CAS 107-21-1)			
Langfristig, lokal, inhalativ Langfristig, systemisch, dermal	7 mg/m3 53 mg/kg	10 84	
eschätzte Nicht-Effekt-Konzentrationen (PNECs)			
Komponenten	Wert	Bewertungsfaktor	Hinweise
2-Pyrrolidon (CAS 616-45-5)			
Abwasserreinigungsstation Boden Meerwasser Sediment (Süßwasser)	10 mg/l 0.0612 mg/kg 0.05 mg/l 0.4205 mg/kg		

Materialbezeichnung: C6602A

0.5 mg/l

0.5 mg/l

199.5 mg/l

1.53 mg/kg

9429 Versionsnummer: 17 Überarbeitet am: 04-08-2023 Ausgabedatum: 15-09-2010

Meerwasser 1 mg/l Sediment (Meerwasser) 3.7 mg/kg Sediment (Süßwasser) 37 mg/kg 10 mg/l Süßwasser Zeitweilige Freisetzungen 10 mg/l

Expositionsrichtlinien Für dieses Produkt gibt es keine Expositionsgrenzwerte.

DFG-MAK (empfohlen), Deutschland: Hautresorptiv

Ethan-1,2-diol (CAS 107-21-1) Hautresorptiv

TRGS 900 Grenzwerte, Deutschland: Hautresorptiv

Ethan-1,2-diol (CAS 107-21-1) Hautresorptiv

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.

Steuerungseinrichtungen

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Steht nicht zur Verfügung. Allgemeine Angaben Augen-/Gesichtsschutz Steht nicht zur Verfügung.

Hautschutz

Empfohlene Handschuhe: Nitrilhandschuhe, Stärke mindestens 4 mm - Handschutz

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

Schutzmaßnahmen

**Atemschutz** Steht nicht zur Verfügung. Steht nicht zur Verfügung. Thermische Gefahren

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

Begrenzung und Überwachung

der Umweltexposition

Steht nicht zur Verfügung.

# ABSCHNITT 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand Flüssigkeit. **Farbe** Schwarz.

Geruch Steht nicht zur Verfügung. Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Steht nicht zur Verfügung.

Siedepunkt oder Siedebeginn

und Siedebereich

Nicht bestimmt

Steht nicht zur Verfügung. Entzündbarkeit Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen

Explosionsgrenze - untere

Nicht bestimmt

(%)

**Flammpunkt** >93.3 °C (>200.0 °F) Geschlossener Tiegel EPA-Methode 1020

Steht nicht zur Verfügung. Selbstentzündungstemperatur Steht nicht zur Verfügung. Zersetzungstemperatur

pH-Wert 7 - 7.4

Kinematische Viskosität Steht nicht zur Verfügung.

Löslichkeit

Löslichkeit (in Wasser) Löslich in Wasser

Verteilungskoeffizient Steht nicht zur Verfügung.

(n-Oktanol/Wasser) (log Wert)

Dampfdruck Steht nicht zur Verfügung.

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte 1.04 g/cm3

**Relative Dampfdichte** Steht nicht zur Verfügung. Partikeleigenschaften Steht nicht zur Verfügung. Steht nicht zur Verfügung. **Explosive Eigenschaften** Oxidierende Eigenschaften Steht nicht zur Verfügung.

9.2. Sonstige Angaben

Keine relevanten weiteren Daten verfügbar. 9.2.1. Angaben über

9429 Versionsnummer: 17 Überarbeitet am: 04-08-2023 Ausgabedatum: 15-09-2010

physikalische Gefahrenklassen

Materialbezeichnung: C6602A SDS GERMANY 5 / 11 9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Verdampfungsgeschwindi

gkeit

Nicht bestimmt

% Anteil flüchtiger Stoffe 25 % geschätzt VOC <578 g/l Geschätzt

ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität Steht nicht zur Verfügung.

Unter empfohlenen Lagerbedingungen stabil. 10.2. Chemische Stabilität

10.3. Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

Tritt nicht auf.

10.4. Zu vermeidende

Bedingungen

Steht nicht zur Verfügung.

10.5. Unverträgliche

Materialien

Unverträglich mit starken Basen und Oxidationsmitteln.

10.6. Gefährliche Bei der Zersetzung dieses Produkts können gasförmige Stickoxide, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid

und/oder Dioxid und/oder niedermolekulare Kohlenwasserstoffe entstehen. Zersetzungsprodukte

**ABSCHNITT 11. Toxikologische Angaben** 

Steht nicht zur Verfügung. Allgemeine Angaben

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Das Einatmen kann zu einer leichten Reizung der Atemwege führen. **Einatmung** 

Hautkontakt Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Augenkontakt Augenkontakt kann zu leichten Reizungen führen.

Verschlucken Verschlucken wird nicht als möglicher Weg für Exposition angesehen.

**Symptome** Steht nicht zur Verfügung.

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

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

LD50/oral/Ratte >2500mg/kg (OECD 401).

Komponenten **Spezies Testergebnisse** 

2-Pyrrolidon (CAS 616-45-5)

<u>Akut</u>

Oral

LD50 Ratte > 5000 mg/kg

Ethan-1,2-diol (CAS 107-21-1)

**Akut** 

Oral

LD50 Ratte 4700 mg/kg

> Sprague-Dawley-Ratte 7712 mg/kg

Tetrakis(tetramethylammonium)-6-amino-4-hydroxy-3-(7-sulfonato-4-(4-sulfonatophenylazo)-1-naphthylazo)naphthalin-2,7-disulfonat (CAS 116340-05-7)

<u>Akut</u> Oral

LD50 182 mg/kg

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

Nicht Reizung bei Kaninchen (OECD 404)

Schwere Augenschädigung

Reizung der Augen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Gemäß OECD 405 nicht als Reizstoff eingestuft.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Sensibilisierung der Atemwege

Sensibilisierung der Haut Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Keimzell-Mutagenität Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Materialbezeichnung: C6602A SDS GERMANY Reproduktionstoxizität

Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

2-Pyrrolidon: Bei dieser Komponente traten Entwicklungsauswirkungen nur bei hohen Dosen auf,

die für trächtige Testtiere toxisch waren (OECD-Prüfrichtlinie 414: Pränatale

Entwicklungstoxizitätsstudie). Es wird nicht erwartet, dass die Aufnahme durch Menschen in kleinen Dosen eine Entwicklungstoxizität verursacht. Diese Komponente zeigte in einer Tierstudie

keine nachteiligen Auswirkungen auf die Sexualfunktion oder eine Beeinträchtigung der Fruchtbarkeit (OECD-Prüfrichtlinie 443: Erweiterte Eingenerationen-Prüfung auf

Reproduktionstoxizität).

Spezifische Zielorgan-Toxizität

bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Kann die Organe schädigen (Niere) bei längerer oder wiederholter Exposition durch Verschlucken

Ethan-1,2-diol

Schädliche Wirkungen (Nieren) Ratte, oral (OECD 408)

Aspirationsgefahr Gemischbezogene gegenüber

stoffbezogenen Angaben

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Steht nicht zur Verfügung.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

(Toxizität): Dieses Gemisch enthält keine Inhaltsstoffe, die gemäß Artikel 57(f) der REACH-Verordnung, der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der

Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Konzentrationen oberhalb möglicher

Spurenstoffkonzentrationen gelten.

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

Informationen zu möglichen Gesundheitsschäden finden Sie in Abschnitt 2,

Erste-Hilfe-Maßnahmen werden in Abschnitt 4 beschrieben.

### ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

**Produkt Spezies** Testergebnisse

C6602A

Wasser-

Akut

Fettkopfelritze (Pimephales promelas) Fische LC50 > 750 mg/l, 96 Stunden

Komponenten **Spezies** Testergebnisse

2-Pyrrolidon (CAS 616-45-5)

Wasser-

Akut

Crustacea EC50 Wasserfloh (Daphnia pulex) 13.21 mg/l, 48 Stunden

Tetrakis(tetramethylammonium)-6-amino-4-hydroxy-3-(7-sulfonato-4-(4-sulfonatophenylazo)-1-naphthylazo)naphthalin-2,7-disulfonat (CAS 116340-05-7)

Akut

EC50 Andere Pseudokirchnerella subcapitata > 100 mg/l, 72 h

Wasser-

Akut

Fische LC50 Cyprinus carpio > 1000 mg/l, 96 h

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

### **Biologische Abbaubarkeit**

Prozentualer Abbau (aerober biologischer Abbau -

Abbaufähigkeit

Ethan-1,2-diol 90 - 100 %, Leicht biologisch abbaubar (OECD301A)

12.3. Steht nicht zur Verfügung.

Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient

n-Oktanol/Wasser (log Kow)

2-Pyrrolidon -0.85-1.36 (25°C) Ethan-1,2-diol

Tetrakis(tetramethylammonium)-6-amino-4-hydroxy-3-(7-sulfon

ato-4-(4-sulfonatophenylazo)-1-naphthylazo)naphthalin-2,7-dis

ulfonat

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Ethan-1,2-diol 0.6

12.4. Mobilität im Boden

Materialbezeichnung: C6602A SDS GERMANY Adsorption

Sorption von Boden/Sediment - Log Koc

Ethan-1.2-diol 0, (PCKOCWIN v1.66)

Tetrakis(tetramethylammonium)-6-amino-4-hydroxy-3-(7- 0.528

sulfonato-4-(4-sulfonatophenylazo)-1-naphthylazo)napht

halin-2,7-disulfonat

12.5. Ergebnisse der PBT- und

Kein PBT- oder vPvB-Gemisch oder Stoff.

vPvB-Beurteilung

12.6. Endokrinschädliche

Eigenschaften

(Ökotoxizität): Dieses Gemisch enthält keine Inhaltsstoffe, die gemäß Artikel 57(f) der REACH-Verordnung, der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der

Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Konzentrationen oberhalb möglicher

Spurenstoffkonzentrationen gelten.

12.7. Andere schädliche

Wirkungen

Steht nicht zur Verfügung.

## **ABSCHNITT 13. Hinweise zur Entsorgung**

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Restabfall Steht nicht zur Verfügung. Kontaminiertes Steht nicht zur Verfügung.

Verpackungsmaterial

**EU Abfallcode** Steht nicht zur Verfügung.

Entsorgungsmethoden /

Informationen

Nicht zusammen mit allgemeinem Büroabfall entsorgen. 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.

Sammlung und Entsorgung muss durch einen zugelassenen Abfallentsorger durchgeführt werden.

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

**ADR** 

14.1. UN-Nummer Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.2. Ordnungsgemäße Nicht geregelt

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3. Transportgefahrenklassen

**Klasse** Nicht zugewiesen.

Nebengefahren

Gefahr Nr. (ADR) Nicht zugewiesen. Tunnelbeschränkungsc Nicht zugewiesen.

ode

14.4. Verpackungsgruppe

Nicht zugewiesen.

Nein

14.5. Umweltgefahren

14.6. Besondere Nicht zugewiesen.

Vorsichtsmaßnahmen für

den Verwender

IATA

14.1. UN-Nummer Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.2. Ordnungsgemäße

Nicht geregelt

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3. Transportgefahrenklassen

Klasse Nicht zugewiesen.

Nebengefahren

14.4. Verpackungsgruppe Nicht zugewiesen.

14.5. Umweltgefahren

14.6. Besondere Nicht zugewiesen.

Vorsichtsmaßnahmen für

den Verwender

**IMDG** 

14.1. UN-Nummer Das Produkt fällt nicht unter die internationalen Regeln über den Transport von Gefahrgütern.

14.2. Ordnungsgemäße Nicht geregelt

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3. Transportgefahrenklassen

**Klasse** Nicht zugewiesen.

Nebengefahren

Nicht zugewiesen. 14.4. Verpackungsgruppe

14.5. Umweltgefahren

Meeresschadstoff Nein

Materialbezeichnung: C6602A SDS GERMANY

9429 Versionsnummer: 17 Überarbeitet am: 04-08-2023 Ausgabedatum: 15-09-2010

EmS Nicht zugewiesen. 14.6. Besondere Nicht zugewiesen.

Vorsichtsmaßnahmen für

den Verwender

14.7. Massengutbeförderung auf Steht nicht zur Verfügung.

dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

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

Beförderung als Massengut gemäß Anhang II MARPOL 73/78 und der IBC-Sicherheitsvorschrift:

Nicht anwendbar.

#### **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 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, Anhang I und II, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EU) 2019/1021 zu persistenten organischen Schadstoffen (Neuauflage), in der geänderten Fassung Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 1 in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 2 in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 3 in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang V, in der geänderten Fassung Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 166/2006 Anhang II Europäisches Schadstofffreisetzungs- und -verbringungsregister, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Kandidatenliste in der derzeit durch die ECHA veröffentlichten Form

Nicht eingetragen.

### Zulassungen

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Anhang XIV Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

### Beschränkungen für die Verwendung

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 am Arbeitsplatz, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

#### **Andere EU Vorschriften**

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung von Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

## Andere Verordnungen

HP erfüllt alle Anforderungen der Gesetze zur Meldung chemischer Stoffe, sofern diese anwendbar sind. Alle chemischen Stoffe sind in folgenden Ländern notifiziert bzw. von der Notifikationspflicht ausgenommen oder als Altstoffe im Verzeichnis aufgeführt: USA (TSCA), Kanada (DSL/NDSL), Australien (AICIS), Japan (ISHL, ENCS), Philippinen (PICCS), Neuseeland (NZIoC) und China (IECSC). Für Hinweise zur Einfuhr und/oder zusätzliche Anforderungen für Registrierungssysteme für EAWU, EU, Südkorea, Türkei, UK, Indien und Taiwan wenden Sie sich bitte an das Sustainability and Compliance Center (sustainability@hp.com).

Materialbezeichnung: C6602A SDS GERMANY

### Sonstige Angaben

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht den Vorgaben der Verordnung (EU) 2015/830. Die Einstufung folgt der jeweils gültigen Fassung der Verordnung (EG) 1272/2008.

Spezifische Bestimmungen: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, sowie der Richtlinie 76/769/EWG und der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission (in der geänderten Version OJ L (Amtsblatt der Europäischen Union) 396 vom 29.05.2007, Seite 3, mit weiteren Aufhebungen und Änderungen).

Nationale Vorschriften

Steht nicht zur Verfügung.

Wassergefährdungsklasse (WGK)

AwSV WGK2

15.2.

Siehe gegebenenfalls die beiliegenden SUMI- oder GEIS-Dokumente.

Stoffsicherheitsbeurteilung

## **ABSCHNITT 16. Sonstige Angaben**

#### Referenzen

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 vom 18. Dezember 2006 bezüglich der Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien (REACH) und Errichtung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe (REACH).

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 vom 16. Dezember 2008 zur Klassifizierung, Etikettierung und Verpackung von Gemische sowie Änderungen (CLP).

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf unserem derzeitigen Wissensstand, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die Angaben in den Registrierungen der Inhaltsstoffe. Das Dokument erhebt dabei keinen Anspruch auf Vollständigkeit und dient lediglich als Richtlinie.

Dieses Sicherheitsdatenblatt steht im Einklang mit der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020 zur Änderung von Anhang II der REACH-Verordnung. Die Einstufung für Gesundheit und Umweltgefahren wurde abgeleitet aus einer Kombination von

Ínformationen über Evaluierungsmethode für die Einstufung eines Gemischs

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

H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Rechenverfahren und, falls verfügbar, Testdaten.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H360 Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition durch Verschlucken

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Angaben zur Revision Schulungsinformationen Haftungsausschluss Keine.

Beim Umgang mit diesem Material sind die Schulungsanweisungen zu befolgen.

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.

Dieses Sicherheitsdatenblatt (SDB) bezieht sich ausschließlich auf im Umfang von Tintenlieferungen von HP enthaltene Original-Tinten (-Toner) von HP. Sollte Ihnen unser SDB mit einer Lieferung nachgefüllter, aufgearbeiteter, kompatibler oder sonstiger nicht unmittelbar von HP stammender Tinten (Toner) zugegangen sein, seien Sie sich bitte darüber im Klaren, dass die darin enthaltenen Angaben sich nicht auf derartige Erzeugnisse beziehen und zwischen den Angaben in diesem SDB und den Sicherheitshinweisen zu dem von Ihnen erworbenen Erzeugnis erhebliche Abweichungen bestehen können. Setzen Sie sich bitte mit dem Verkäufer der nachgefüllten, aufgearbeiteten oder kompatiblen Betriebsmittel in Verbindung, um zutreffende Angaben unter anderem zu persönlichen Schutzausrüstungen (PSA), Gefahren bei Berührung sowie Anweisungen für den sicheren Umgang zu erhalten. Nachgefüllte, aufgearbeitete oder kompatible Betriebsmittel werden von HP nicht zur Aufbereitung zurückgenommen.

Materialbezeichnung: C6602A SDS GERMANY

### Erklärung der Abkürzungen

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

Acute Tox. Akute Toxizität

**Aquatic Acute** Kurzfristig (Akut ) aquatic hazard Langfristig (Chronisch ) aquatic hazard **Aquatic Chronic** 

Aspirationsgefahr Asp. Tox. Karzinogenität Carc.

CAS U.S. "Chemical Abstracts Service"

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

**CFR** Code von Bundesverordnungen COC Offener Tiegel nach Cleveland

DOT Transportabteilung

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

Eve Dam. Schwere Augenschädigung

Augenreizung Eye Irrit.

Entzündbare Flüssigkeiten Flam. Liq. Flam. Sol. Entzündbare Feststoffe

Lakt. Wirkungen auf oder über die Laktation

Keimzell-Mutagenität Muta.

**IARC** Internationale Agentur für Krebsforschung **NIOSH** Staatliches Institut für Arbeitsschutz

NTP Nationales Toxikologieprogramm (National Toxicology Program)

**OSHA** Arbeitsschutzverwaltung Ox. Liq. Oxidierende Flüssigkeiten Ozon Die Ozonschicht schädigend **PEL** Zulässiger Expositionsgrenzwert

**Press-Gas** Gase unter Druck

**RCRA** Gesetz zur Erhaltung und Wiedergewinnung von Bodenschätzen

**REC** Empfohlen

**REL** Empfohlener Expositionsgrenzwert

Repr. Reproduktionstoxizität

Resp. Sens. Sensibilisierung der Atemwege

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

Skin Corr. Ätzwirkung auf die Haut

Skin Irrit. Hautreizung

Skin Sens. Sensibilisierung der Haut

Überschreitungsfaktor für

Spitzenbegrenzung

Grenzwert bei kurzfristiger Exposition

STOT RE Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition STOT SE Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

**TCLP** Auslaugverfahren: Toxicity Characteristics Leaching Procedure

Schwellenwert MAK

**TSCA** Verordnung über die Kontrolle von Giftstoffen

9429 Versionsnummer: 17 Überarbeitet am: 04-08-2023 Ausgabedatum: 15-09-2010

Materialbezeichnung: C6602A

## Safe Use of Mixtures Information (SUMI)

# Informationen zur sicheren Nutzung von Mischungen (SUMI)

## Tinten auf Lösungsmittelbasis: SB02 \*German\*

### Haftungsausschluss

Dieses SUMI ist ein allgemeines Dokument zur Vermittlung sicherer Anwendungspraktiken im Rahmen der REACH-Verpflichtung. Dieses Dokument bezieht sich nur auf Bedingungen zur sicheren Nutzung und ist nicht produktspezifisch. Durch Hinzufügen dieses SUMI zu einem bestimmten Produkt-SDS erklärt der Einführer/Formulierer, dass die Mischung durch Befolgen der untenstehenden Anweisungen sicher verwendet werden kann. Gemäß Gesetzen zum Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz ist der Arbeitgeber für die Vermittlung relevanter Gebrauchsinformationen an Mitarbeiter verantwortlich. Bei der Ausarbeitung von Arbeitsplatzanweisungen für Mitarbeiter sollten SUMI-Blätter stets in Kombination mit dem SDS und dem Produktetikett erwogen werden. Die Werte Derived No Effect Levels (DNEL) und Predicted No Effect Concentration (PNEC), die von der Stoffsicherheitsbewertung (Chemical Safety Assessment, CSA) abgeleitet werden, werden in Abschnitt 8 des SDS aufgeführt. Die REACH-Registrierungsnummer vervollständigt gegebenenfalls ein erweitertes Produkt-SDS.

Betriebsbedingungen	
Maximale Dauer	Bis zu 8 Stunden pro Tag
Häufigkeit der Exposition	< 240 Tage pro Jahr
Physikalische Beschaffenheit	Flüssigkeit.
Prozessbedingungen	Deckt Nutzung bei Umgebungstemperaturen ab.
	Stellen Sie für eine ausreichende, kontrollierte Belüftung sicher (10 bis 15 Luftwechsel pro Stunde).
	Die Nutzung einer integrierten lokalen Absaugung ist in der Trocknungszone erforderlich.
	Verwenden Sie explosionssichere elektrische Geräte.
	Halten Sie Emissionen für die unter Abschnitt 8 des SDS angegebenen Stoffe unter den Grenzwerten für Arbeitsplatzexposition.
	Direkten Kontakt vermeiden.
	Führen Sie regelmäßig eine Reinigung der Anlagen und des Arbeitsbereichs durch.
	Gewährleisten Sie eine Beaufsichtigung, um zu prüfen, dass Risikomanagementmaßnahmen implementiert und korrekt verwendet
	sowie Betriebsbedingungen befolgt werden.
Risikomanagementmaßnahmen	

#### Risikomanagementmaisnanmen

## Bedingungen und Maßnahmen im Bezug auf persönliche Schutzausrüstung, Hygiene und Gesundheitsprüfung

Tragen Sie eine Sicherheitsbrille mit Seitenblenden (oder eine vollständig absiegelnde Schutzbrille), falls ein Spritzrisiko besteht.

Tragen Sie geeignete Chemikalienschutzhandschuhe, siehe Abschnitt 8 des SDS.

Tragen Sie geeignete Chemikalienschutzkleidung.

Tragen Sie im Falle unzureichender Belüftung einen Atemschutz.

Augenspülvorrichtungen und Notduschen werden empfohlen.

Vermeiden Sie das Einatmen von Dämpfen.

Den Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Es muss die Schulung von Arbeitern betreffend die ordnungsgemäße Nutzung und Pflege von persönlicher Schutzausrüstung (PPE) sichergestellt sein.







### Empfehlenswerte Vorgehensweisen

Ggf. persönliche Schutzausrüstung (PSA) tragen.

Hände vor Pausen und nach der Arbeit waschen.

Achten Sie auf Betriebshygiene und Sicherheitspraktiken.

Nur mit ausreichender Belüftung verwenden.

Bei Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.

Kontaminierte Kleidung vor der erneuten Verwendung waschen.

Von Hitze/Funkenflug/offenem Feuer/heißen Oberflächen fernhalten. — Rauchen verboten.

An einem gut belüfteten Ort lagern.

Behälter dicht verschlossen halten.

Bei Raumtemperatur lagern.







## Umweltschutzmaßnahmen

Nicht zulassen, dass das Material in die Kanalisation oder Wasserversorgung gerät.

Die Entsorgung von Abfällen ist entsprechend örtlicher, staatlicher, Bundes- und Provinzgesetze vorzunehmen.

Sammlung und Entsorgung durch einen entsprechend lizenzierten Abfallentsorger sicherstellen.

### Verwendungsdeskriptoren

IS-Verwendung an industriellen Standorten

PW-Weit verbreitete Nutzung durch geschulte Arbeiter

SU7-Druck- und Reproduktionsmedien

### PC18-Tinten und Toner

PROC3- Herstellung oder Formulierung in der chemischen Industrie in geschlossenem Chargenprozess mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Prozesse mit äquivalenten Einschließungsbedingungen.

PROC8a-Übertragung von Substanz oder Mischung (ladend und entladen) in nicht spezialisierten Anlagen

PROC8b-Übertragung von Substanz oder Mischung (ladend und entladend) in spezialisierten Anlagen

PROC28 – Manuelle Wartung (Reinigung und Reparatur) von Maschinen

ERC5-Verwendung an industriellem Standort mit Einschluss in oder Anbringung an Artikel

ERC8c-Verbreitete Nutzung mit Einschluss in oder Anbringung an Artikel (Innenräume)

## Zusätzliche Informationen zur Produktzusammensetzung

In Abschnitt 2 des SDS wie auch auf dem Etikett wird die Mischungsklassifizierung angegeben.

Alle zur Klassifizierung beitragenden Inhaltsstoffe werden in Abschnitt 3 des SDS angegeben.

Die relevanten Grenzwerte für Inhaltsstoffe, auf denen die Expositionsbewertung basiert, werden in Abschnitt 8 des SDS aufgeführt.

Das Produkt kann sensibilisierende Inhaltsstoffe enthalten, die bei bestimmten Personen allergische Reaktionen hervorrufen können.

In Abschnitt 2 des SDBs sind diese Inhaltsstoffe, soweit zutreffend, aufgeführt.