

## SICHERHEITSDATENBLATT

Versionsnummer: 03 Ausgabedatum: 28-11-2023 Überarbeitet am: 17-04-2025 Datum des Inkrafttretens: 05-02-2025

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

Wichtige Hinweise \*\*\* Dieses Sicherheitsdatenblatt darf ausschließlich von HP für HP Original-Produkte verwendet

werden. Jedwede nicht genehmigte Verwendung dieses Sicherheitsdatenblattes ist streng

untersagt und kann rechtliche Schritte durch HP zur Folge haben. \*\*\*

1.1. Produktidentifikator

Handelsname oder

4K0T8Series

Bezeichnung des Gemischs

Registrierungsnummer

J7DF-RCJ6-P61K-TXMC UFI:

Keine Synonyme

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

Identifizierte

Tintenstrahldruck

Verwendungen

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Unbekannt.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

HP Deutschland GmbH Herrenberger Strasse 140

71034 Böblingen

Deutschland

Telefonnummer + 49 7031 - 450 7000

HP Inc. Rufnummer für Gesundheitsfragen

(Innerhalb der USA 1-800-457-4209

gebührenfrei)

(Direkt) 1-760-710-0048

HP Inc. Rufnummer für

Kundenfragen

(Innerhalb der USA

gebührenfrei)

F-Mail:

1-800-474-6836

(Direkt)

1-208-323-2551 sustainability@hp.com

+1 760 710 0048 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

Gesundheitsgefahren

Sensibilisierung der Haut Kategorie 1 H317 - Kann allergische

Hautreaktionen verursachen.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

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

Enthält: 1,2-Benzisothiazolin-3-on (Benzisothiazolinon), 2,4,7,9-Tetramethyl-5-decin-4,7-diol, ethoxyliert,

2-Methyl-2h-isothiazol-3-on (Methylisothiazolinon)

Gefahrenpiktogramme



Signalwort Achtung

12967 Versionsnummer: 03 Überarbeitet am: 17-04-2025 Ausgabedatum: 28-11-2023 1 / 11

Materialbezeichnung: 4K0T8Reihe

SDS GERMANY

Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sicherheitshinweise

Prävention

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen.

P261 Einatmen von Nebel/Dampf vermeiden.

P272 Kontaminierte Arbeitskleidung muss am Arbeitsplatz verbleiben.

Reaktion

P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/waschen.

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

P362 + P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

**Lagerung** Steht nicht zur Verfügung.

**Entsorgung** 

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

Entsorgung zuführen.

Zusätzliche Angaben auf dem

**Etikett** 

Keine.

2.3. Sonstige Gefahren 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. 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

#### Allgemeine Angaben

Chemische Bezeichnung	%	CAS-Nr. / EG-Nummer	REACH- Registrierungsnummer	Index-Nr.	Hinweise
2,4,7,9-Tetramethyl-5-decin-4,7-diol, ethoxyliert	<1	9014-85-1 500-022-5	-	-	
Einstufung:	Eye Dam. 1	;H318, Skin Sensit	ization 1;H317, Aquatic Chror	nic 3;H412	
2-Methyl-2h-isothiazol-3-on (Methylisothiazolinon)	<0,05	2682-20-4 220-239-6	01-2120764690-50-XXXX	613-326-00-9	
	mg/kg bw), . Dam. 1;H31	Acute Tox. 2;H330	mg/kg bw), Acute Tox. 3;H31 <sup>-</sup> ;(ATE: 0,5 mg/l), Skin Corr. 1l l317, Aquatic Acute 1;H400(N	B;H314, Eye	
Eraänzanda Cafahranhinwaiaa	CULIO74				

Ergänzende Gefahrenhinweise: EUH071

Spezifische Skin Sens. 1A;H317: C ≥ 0.0015 %

Konzentrationsgrenze:

1,2-Benzisothiazolin-3-on <0,036 2634-33-5 01-2120761540-60-XXXX 613-088-00-6 (Benzisothiazolinon) 220-120-9

Einstufung: Acute Tox. 4;H302;(ATE: 500 mg/kg bw), Acute Tox. 2;H330;(ATE: 0,5

mg/l), Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1A;H317, Aquatic

Acute 1;H400, Aquatic Chronic 2;H411

Spezifische Skin Sens. 1A;H317: C ≥ 0.036 %

Konzentrationsgrenze:

Weitere Kommentare Diese Tinte enthält eine wässrige Tintenlösung.

## ABSCHNITT 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Angaben Steht nicht zur Verfügung.

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

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

oder anhaltenden Beschwerden ärztliche Hilfe holen.

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.

Materialbezeichnung: 4K0T8Reihe sps germany

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

**Besondere** 

Steht nicht zur Verfügung.

Schutzausrüstung für die

Brandbekämpfung

Besondere Verfahren zur

Steht nicht zur Verfügung.

Brandbekämpfung 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 Unverträglichkeiten

Endanwendungen

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

7.3. Spezifische Steht nicht zur Verfügung.

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 Typ

**TWA** 2-Methyl-2h-isothiazol-3-on (Methylisothiazolinon) (CAS

0,2 mg/m3

Wert

Einatembare Fraktion.

**Form** 

**Biologische Grenzwerte** 

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

**Empfohlene** 

2682-20-4)

Steht nicht zur Verfügung.

Überwachungsverfahren

Steht nicht zur Verfügung.

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level,

DNEL)

Materialbezeichnung: 4K0T8Reihe

Steht nicht zur Verfügung. Abgeschätzte

Nicht-Effekt-Konzentrationen

(PNECs)

**Expositionsrichtlinien** Für dieses Produkt gibt es keine Expositionsgrenzwerte.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Nur in gut belüfteten Räumen verwenden. Geeignete technische

Steuerungseinrichtungen

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

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

Augen-/Gesichtsschutz Steht nicht zur Verfügung.

Hautschutz

- Handschutz Steht nicht zur Verfügung. - Sonstige Steht nicht zur Verfügung.

Schutzmaßnahmen

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

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** Cyan

Geruch Steht nicht zur Verfügung. Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Steht nicht zur Verfügung. Siedepunkt oder Siedebeginn Steht nicht zur Verfügung.

und Siedebereich

Entzündbarkeit Steht nicht zur Verfügung.

**Flammpunkt** >110,0 °C (>230,0 °F) Geschlossener Tiegel nach Pensky-Martens US EPA Method 1020

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

pH-Wert 9 - 10

Kinematische Viskosität Steht nicht zur Verfügung.

Löslichkeit

Löslichkeit (in Wasser) Steht nicht zur Verfügung. Verteilungskoeffizient Steht nicht zur Verfügung. (n-Oktanol/Wasser) (log Wert)

**Dampfdichte** Steht nicht zur Verfügung.

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte 1,04 g/cm3

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

Oxidierende Eigenschaften Nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

9.2.1. Angaben über Keine relevanten weiteren Daten verfügbar.

physikalische Gefahrenklassen

9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

<7 g/L VOC

9.2. Sonstige Angaben

1,04 g/cm3 Dichte

## ABSCHNITT 10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität Steht nicht zur Verfügung.

10.2. Chemische Stabilität Unter empfohlenen Lagerbedingungen stabil.

Materialbezeichnung: 4K0T8Reihe 12967 Versionsnummer: 03 Überarbeitet am: 17-04-2025 Ausgabedatum: 28-11-2023 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

Bei normalem bestimmungsgemäßem Gebrauch ist dieses Material voraussichtlich nicht **Einatmung** 

schädlich beim Einatmen.

Hautkontakt Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Augenkontakt kann zu leichten Reizungen führen. Augenkontakt

Verschlucken Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt

oder zu erwarten.

Steht nicht zur Verfügung. **Symptome** 

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

Komponenten Spezies Testergebnisse

2,4,7,9-Tetramethyl-5-decin-4,7-diol, ethoxyliert (CAS 9014-85-1)

<u>Akut</u>

**Einatmung** 

LC50 Ratte 20 mg/l, 1 h Stäube, Nebel und Dämpfe.

> Die Daten werden aus Bewertungen oder Testergebnissen abgeleitet, die mit ähnlichen Produkten erzielt wurden (durch

Analogieschluss).

Oral

Ratte 6300 mg/kg LD50

2-Methyl-2h-isothiazol-3-on (Methylisothiazolinon) (CAS 2682-20-4)

**Akut** 

**Dermal** 

LD50 Ratte 242 mg/kg (OECD402)

Einatmung

LC50 Ratte 0,11 mg/l, 4 h (OECD403)

Oral

LD50 Ratte 120 mg/kg

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

Reizung Korrosion - Haut

2-Methyl-2h-isothiazol-3-on (Methylisothiazolinon) Corrosive, rabbit (OECD404)

2,4,7,9-Tetramethyl-5-decin-4,7-diol, ethoxyliert Nicht reizend. The data are derived from the evaluations or

test results achieved with similar products (conclusion by

analogy).

Testdauer: 24 h

Schwere Augenschädigung

Reizung der Augen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

2-Methyl-2h-isothiazol-3-on (Methylisothiazolinon)

Ätzend, basierend auf den Ergebnissen der OECD 404 2,4,7,9-Tetramethyl-5-decin-4,7-diol, ethoxyliert Gefahr ernster Augenschäden, The data are derived from the

evaluations or test results achieved with similar products

(conclusion by analogy).

Spezies: Kaninchen

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

Sensibilisierung der Haut Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sensibilisierung

Materialbezeichnung: 4K0T8Reihe

2,4,7,9-Tetramethyl-5-decin-4,7-diol, ethoxyliert Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

SDS GERMANY

Sensibilisierung der Haut

2-Methyl-2h-isothiazol-3-on (Methylisothiazolinon) Verursacht Sensibilisierung, Mäuse (OECD429), Verursacht

Sensibilisierung, Meerschweinchen (OECD406)

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

2,4,7,9-Tetramethyl-5-decin-4,7-diol, ethoxyliert Ames (OECD 471), Chromosomenaberration (OECD 473),

Genmutation (OECD 476),, negativ. Die Daten werden aus Bewertungen oder Testergebnissen abgeleitet, die mit ähnlichen Produkten erzielt wurden (durch Analogieschluss).

Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Spezifische Zielorgan-Toxizität

bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Gemischbezogene gegenüber stoffbezogenen Angaben

Steht nicht zur Verfügung.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

(Toxizität): Dieses Gemisch enthält keine Inhaltsstoffe, die gemäß Artikel 57(f) der Endokrinschädliche Eigenschaften

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

Aquatische Toxizität Voraussichtlich nicht schädlich für Wasserorganismen.

**Produkt Spezies** Testergebnisse

4K0T8Reihe

Wasser-

Akut

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

Komponenten **Spezies** Testergebnisse

2,4,7,9-Tetramethyl-5-decin-4,7-diol, ethoxyliert (CAS 9014-85-1)

Akut

LC50 Scophtalmus maximus (turbot) 52 mg/l, 96 h

Wasser-

Akut

Crustacea EC50 88 mg/l, 48 h Die Daten werden aus Daphnia magna

Bewertungen oder Testergebnissen abgeleitet, die mit ähnlichen Produkten erzielt wurden (durch Analogieschluss).

(OECD 202).

LC50 Acartia tonsa 166 mg/l, 48 h

Fische LC50 Pimephales promelas 36 mg/l, 96 h Die Daten werden aus

Bewertungen oder Testergebnissen abgeleitet, die mit ähnlichen Produkten erzielt wurden (durch Analogieschluss).

(OECD 203).

2-Methyl-2h-isothiazol-3-on (Methylisothiazolinon) (CAS 2682-20-4)

Akut

EC50 Belebtschlamm 34,6 mg/l (DIN38412-3)

EC50 0,445 mg/l, 120 h (OECD201) Andere Pseudokirchnerella subcapitata

Wasser-

Materialbezeichnung: 4K0T8Reihe

Akut

EC50 Crustacea Daphnia magna 1,68 mg/l, 48 h (OECD202)

Fische LC50 6 mg/l, 96 h (OECD203) Regenbogenforelle

Komponenten **Spezies** Testergebnisse

Chronisch

Crustacea NOEC 0,0442 mg/l, 21 d (OECD211) Daphnia magna Fische NOEC Oncorhynchus mykiss 4,93 mg/l, 98 d (OECD210)

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit

Prozentualer Abbau (aerober biologischer Abbau -

Abbaufähigkeit

54,1 %, (OECD301B) 2-Methyl-2h-isothiazol-3-on (Methylisothiazolinon)

Testdauer: 29 d

Steht nicht zur Verfügung. 12.3.

Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Kow)

> 2-Methyl-2h-isothiazol-3-on (Methylisothiazolinon) -0,32 (OECD107)

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

2-Methyl-2h-isothiazol-3-on (Methylisothiazolinon) 48,1, Eingeweide (1972)

Spezies: Blauer Sonnenbarsch (Lepomis macrochirus)

5,75, Kadaver (1972)

Spezies: Blauer Sonnenbarsch (Lepomis macrochirus)

12.4. Mobilität im Boden Steht nicht zur Verfügung.

12.5. Ergebnisse der PBT- und

vPvB-Beurteilung

Kein PBT- oder vPvB-Gemisch oder Stoff.

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

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

Verpackungsmaterial

**EU Abfallcode** Steht nicht zur Verfügung.

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**

14.1. UN-Nummer oder

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

**ID-Nummer** 

14.2. Ordnungsgemäße Nicht geregelt

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3. Transportgefahrenklassen

Klasse Nicht zugewiesen.

Nebengefahren

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

ode

14.4. Verpackungsgruppe

Nicht zugewiesen.

14.5. Umweltgefahren

Nein

Vorsichtsmaßnahmen für

den Verwender

14.6. Besondere

Nicht zugewiesen.

**IATA** 

14.1. UN-Nummer oder

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

**ID-Nummer** 

14.2. Ordnungsgemäße

Nicht geregelt

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3. Transportgefahrenklassen

Klasse Nicht zugewiesen.

Nebengefahren

14.4. Verpackungsgruppe Nicht zugewiesen.

Nein

14.5. Umweltgefahren 14.6. Besondere

Nicht zugewiesen.

Vorsichtsmaßnahmen für

den Verwender

**IMDG** 

14.1. UN-Nummer oder

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

**ID-Nummer** 

14.2. Ordnungsgemäße

Nicht geregelt

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3. Transportgefahrenklassen

Nicht zugewiesen. **Klasse** 

Nebengefahren

14.4. Verpackungsgruppe

Nicht zugewiesen.

14.5. Umweltgefahren

Meeresschadstoff Nein

**FmS** 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).

#### Sonstige Angaben

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht den Vorgaben der Verordnung (EU) 2020/878. 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 WGK1

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Siehe gegebenenfalls die beiliegenden SUMI- oder GEIS-Dokumente.

### **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.

Ínformationen über Evaluierungsmethode für die Einstufung eines Gemischs Die Einstufung für Gesundheit und Umweltgefahren wurde abgeleitet aus einer Kombination von Rechenverfahren und, falls verfügbar, Testdaten.

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.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

Materialbezeichnung: 4K0T8Reihe

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

Angaben zur Revision

Schulungsinformationen Haftungsausschluss

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen : Aufgehobene Offenlegung Angaben zur Ökologie: Ökotoxizität

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.

#### Erklärung der Abkürzungen

ACGIH Amerikanische Konferenz der staatlich-industriellen Hygieniker

Acute Tox. Akute Toxizität

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

Asp. Tox.AspirationsgefahrCarc.Karzinogenität

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"

Eye Dam. Schwere Augenschädigung

Eye Irrit. Augenreizung

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

Lakt. Wirkungen auf oder über die Laktation

Muta. Keimzell-Mutagenität

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

SARA Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986

Skin Corr. Ätzwirkung auf die Haut

Skin Irrit. Hautreizung

**Skin Sens.** Sensibilisierung der Haut

Überschreitungsfaktor für

Spitzenbegrenzung

Grenzwert bei kurzfristiger Exposition

STOT RESpezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter ExpositionSTOT SESpezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

TCLP Auslaugverfahren: Toxicity Characteristics Leaching Procedure

MAK Schwellenwert

TSCA Verordnung über die Kontrolle von Giftstoffen

## Safe Use of Mixtures Information (SUMI)

## Informationen zur sicheren Nutzung von Mischungen (SUMI)

## Tinte auf Wasserbasis: WB02 \*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,

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).
	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

#### Risikomanagementmaßnahmen

Bedingungen und Maßnahmen i
Bezug auf persönliche
Schutzausrüstung, Hygiene und
Gesundheitsprüfung

Tragen Sie eine Sicherheitsbrille mit Seitenblenden (oder eine vollständig absiegelnde Schutzbrille), falls ein Spritzrisiko Tragen Sie geeignete Chemikalienschutzhandschuhe, siehe Abschnitt 8 des SDS.

Tragen Sie geeignete Chemikalienschutzkleidung.

verwendet sowie Betriebsbedingungen befolgt werden.

Tragen Sie im Falle unzureichender Belüftung einen Atemschutz.

Augenspülvorrichtungen und Notduschen werden empfohlen.

werden in Abschnitt 8 des SDS aufgeführt. Die REACH-Registrierungsnummer vervollständigt gegebenenfalls ein erweitertes Produkt-SDS.

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.

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.

Die meisten wasserbasierten Tinten sind "nicht klassifiziert".

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.