

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname oder Bezeichnung des CB320Series

**Gemischs** 

Registrierungsnummer

SynonymeKeiner/keine.Ausgabedatum21-01-2013Versionsnummer07

**Datum der Überarbeitung** 20-07-2016 **Datum der Überarbeitung** 10-06-2016

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 Inc. health effects line

(Innerhalb der USA gebührenfrei) 1-800-457-4209

(Direkt) 1-760-710-0048 HP Inc. Customer Care Line

(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: CB320Series SDS Germany

9660 Version No.: 07 Datum der Überarbeitung: 20-07-2016 Druckdatum: 20-07-2016

**Allgemeine Angaben** 

Chemische Bezeichnung	%	% CAS-Nr. REACH- /EG-Nummer Registrierungsnumme		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

Nicht verfügbar. **Allgemeine Angaben** 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

CO2, Wasser, Trockenlöschmittel oder Schaum **Geeignete Löschmittel** 

**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: CB320Series SDS Germany

Version No.: 07 Datum der Überarbeitung: 20-07-2016 Druckdatum: 20-07-2016 6.2. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in Oberflächenwaser oder Kanalisation gelangen

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Umweltschutzmaßnahmen

6.3. Methoden und Material

für Rückhaltung und

Reinigung

Nicht verfügbar.

mit Hilfe von Pumpen absaugen.

6.4. Verweis auf andere

**Abschnitte** 

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

7.1. Schutzmaßnahmen zur

sicheren Handhabung

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter

Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Von Kindern fernhalten. Vor extremer Hitze oder Kälte schützen.

Nicht verfügbar.

7.3. Spezifische **Endanwendungen** 

# 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

Empfohlene Überwachungsverfahren

Zusätzliche

Für dieses Produkt gibt es keine Expositionsgrenzwerte.

**Expositionsdaten** 

**Biologische Grenzwerte** 

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

Falls möglich, verschüttetes Material eindämmen. Mit einem reaktionsträgen Absorptionsmittel, wie

trockenem Ton, Sand oder Diatomeenerde oder kommerziellen Sorptionsmitteln absorbieren oder

**Empfohlene** Nicht verfügbar.

Überwachungsverfahren

### Abgeleitetes Null-Effekt Niveau (Derived No Effect Level, DNEL)

Komponenten	Тур	Weg	Wert	Form
magnesium nitrate hexahydrate (CAS 13446-18-9)	Arbeiter	Dermal	20.8 mg/kg bw/d	Systemische Langzeit
		Einatmen	36.7 mg/m3	Systemische Langzeit
	Verbraucher	Dermal	12.5 mg/kg bw/d	Systemische Langzeit
		Einatmen	10.9 mg/m3	Systemische Langzeit
		Oral	12.5 mg/kg bw/d	Systemische Langzeit

### Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentrationen (PNECs, predicted no effect concentrations)

Komponenten	Тур	Weg	Wert	Form
magnesium nitrate hexahydrate (CAS 13446-18-9)	Entfällt	Intermittant	4.5 mg/l	Freigaben
		Meerwasser	0.045 mg/l	
		Normalbeding ungen	18 mg/l	Abwasserreinigungsstation
		Süßwasser	0.45 mg/l	

# 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

Schutzmaßnahmen

- Handschutz Nicht verfügbar. - Sonstige Nicht verfügbar.

**Atemschutz** Nicht verfügbar. Thermische Gefahren

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

Nicht verfügbar.

Materialname: CB320Series SDS Germany **Aussehen** 

**Physikalischer Zustand** Flüssigkeit. Gelb Farbe

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

Nicht verfügbar. Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Siedebeginn und Nicht bestimmt

**Siedebereich** 

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

Verdampfungsgeschwindigke

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

Nicht bestimmt

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

gefährlicher Reaktionen

10.4. Zu vermeidende **Bedingungen** 

Nicht verfügbar.

Tritt nicht auf.

10.5. Unverträgliche

Materialien

Unverträglich mit starken Basen und Oxidationsmitteln.

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

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 Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Augen** 

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Atemwege** 

Sensibilisierung der

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. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Reproduktionstoxizität

Materialname: CB320Series SDS Germany

Version No.: 07 Datum der Überarbeitung: 20-07-2016 Druckdatum: 20-07-2016 **Spezifische** 

zielorgan-toxizität (einmalige

exposition)

**Spezifische** 

zielorgan-toxizität wiederholte exposition

**Aspirationsgefahr** Komponenten

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aliphatisches Diol (CAS Vertraulich)

Akut

Dermal

LD50 Kaninchen > 10000 mg/kg

Oral

LD50 Ratte 3730 mg/kg

Sonstige Schutzmaßnahmen

LD50 Maus 1738 mg/kg

Gemischbezogene gegenüber

stoffbezogenen Angaben

Nicht verfügbar.

**Spezies** 

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

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

**Testergebnisse** 

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** 

CB320Series

Wasser-

Akut

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

12.2. Persistenz und

**Abbaubarkeit** 

Nicht verfügbar.

Nicht verfügbar.

**Bioakkumulationspotenzial** 

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Kow)

Aliphatisches Diol -0.106

Biokonzentrationsfaktor

(BCF)

Nicht verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden Nicht verfügbar.

12.5. Ergebnisse der

Kein PBT- oder vPvB-Gemisch oder Stoff.

PBT- und

vPvB-Beurteilung

12.6. Andere schädliche

Nicht verfügbar.

Wirkungen

### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

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

Verpackungsmaterial

**EU Abfallcode** Nicht verfügbar.

Materialname: CB320Series SDS Germany

9660 Version No.: 07 Datum der Überarbeitung: 20-07-2016 Druckdatum: 20-07-2016 5/8

# 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.

#### ΤΔΤΔ

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

#### **IMDG**

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

### **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.

Nicht eingetragen.

### Zulassungen

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

### 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.

Materialname: CB320Series SDS Germany

#### **Weitere EU Vorschriften**

Richtlinie 96/82/EG (Seveso II-Richtlinie) zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen **Stoffen** 

Richtlinie 98/24/EG zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit

Nicht reguliert.

Richtlinie 94/33/EG über den Jugendarbeitsschutz

Nicht reguliert.

**Andere Verordnungen** Alle chemischen Substanzen in diesem HP Produkt sind gemäß den Gesetzen zur Kennzeichnung

von chemischen Substanzen in folgenden Ländern gelistet oder von der Kennzeichnungspflicht ausgenommen: USA(TSCA), EU (EINECS/ELINCS), Schweiz, Kanada (DSL/NDSL), Australien, Japan,

Philippinen, Südkorea, Neuseeland und China.

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

> 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 Verordnungen** 

Nicht verfügbar.

15.2.

See attached SUMI or GEIS document, if applicable.

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.

> 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

7/8

den rechtlichen Bestimmungen in anderen Ländern.

Informationen zum

**Haftungsausschluss** 

HP Inc.

Hersteller

1501 Page Mill Road

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

Materialname: CB320Series SDS Germany

Version No.: 07 Datum der Überarbeitung: 20-07-2016 Druckdatum: 20-07-2016

# 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: CB320Series SDS Germany

9660 Version No.: 07 Datum der Überarbeitung: 20-07-2016 Druckdatum: 20-07-2016

# Safe Use of Mixture Information (SUMI)

# Informationen zur sicheren Nutzung von Mischungen (SUMI)

# Tinte auf Wasserbasis: WB01 \*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
Prozessbedingungen	Deckt Nutzung bei Umgebungstemperaturen ab.
	In Bereichen, in denen der Druck ausgeführt wird, muss eine angemessene Lüftung bereitgestellt werden. Der ANSI/ASHRAE
	Standard 62.1-2013 stellt Richtlinien zur Sicherstellung einer akzeptablen Luftqualität am Arbeitsplatz bereit.
	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

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.

Ebenfalls wird eine Augen- und Notdusche 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)









### 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

PROC1-Chemische Produktion oder Raffinerie in geschlossenem Prozess ohne Risiko von Exposition oder Prozesse mit äquivalenten Einschließungsbedingungen. PROC2-Chemische Produktion oder Raffinerie in kontinuierlichem geschlossenem Prozess mit gelegentlicher kontrollierter Exposition oder Prozesse mit äquivalenten Einschließungsbedingungen.

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

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".

Die Klassifizierung der Mischung basiert auf den einzelnen Inhaltsstoffen und deren Konzentration innerhalb der Mischung.

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 manchen Menschen eine allergische Reaktion verursachen können.

Abschnitt 2 des SDS führt diese Inhaltsstoffe gegebenenfalls auf.