

Seite 1 von 39  
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
Überarbeitet am / Version: 15.12.2020 / 0003  
Ersetzt Fassung vom / Version: 27.03.2018 / 0002  
Tritt in Kraft ab: 15.12.2020  
PDF-Druckdatum: 15.12.2020  
PJ ADV TNTK INK C Art.-Nr. 1338680000  
PJ ADV TNTK INK M Art.-Nr. 1338670000  
PJ ADV TNTK INK Y Art.-Nr. 1338650000  
PJ ADV TNTK INK K Art.-Nr. 1338690000  
PJ ADV TNTK INK SET Art.-Nr. 1338720000  
PJ PRO TNTK INK C Art.-Nr. 1027050000  
PJ PRO TNTK INK M Art.-Nr. 1027060000  
PJ PRO TNTK INK Y Art.-Nr. 1027070000  
PJ PRO TNTK INK K Art.-Nr. 1027040000  
PJ PRO TINTENSET FARBE Art.-Nr. 1027110000  
PJ CON INK SET Art.-Nr. 2715600000  
PJ CON INK C Art.-Nr. 2715610000  
PJ CON INK M Art.-Nr. 2715620000  
PJ CON INK Y Art.-Nr. 2715630000  
PJ CON INK K Art.-Nr. 2715640000

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**PJ ADV TNTK INK C Art.-Nr. 1338680000**  
**PJ ADV TNTK INK M Art.-Nr. 1338670000**  
**PJ ADV TNTK INK Y Art.-Nr. 1338650000**  
**PJ ADV TNTK INK K Art.-Nr. 1338690000**  
**PJ ADV TNTK INK SET Art.-Nr. 1338720000**  
**PJ PRO TNTK INK C Art.-Nr. 1027050000**  
**PJ PRO TNTK INK M Art.-Nr. 1027060000**  
**PJ PRO TNTK INK Y Art.-Nr. 1027070000**  
**PJ PRO TNTK INK K Art.-Nr. 1027040000**  
**PJ PRO TINTENSET FARBE Art.-Nr. 1027110000**  
**PJ CON INK SET Art.-Nr. 2715600000**  
**PJ CON INK C Art.-Nr. 2715610000**  
**PJ CON INK M Art.-Nr. 2715620000**  
**PJ CON INK Y Art.-Nr. 2715630000**  
**PJ CON INK K Art.-Nr. 2715640000**

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

**Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:**

Tinte

**Verwendungen, von denen abgeraten wird:**

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

D A B CH

Seite 2 von 39

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 15.12.2020 / 0003

Ersetzt Fassung vom / Version: 27.03.2018 / 0002

Tritt in Kraft ab: 15.12.2020

PDF-Druckdatum: 15.12.2020

PJ ADV TNTK INK C Art.-Nr. 1338680000

PJ ADV TNTK INK M Art.-Nr. 1338670000

PJ ADV TNTK INK Y Art.-Nr. 1338650000

PJ ADV TNTK INK K Art.-Nr. 1338690000

PJ ADV TNTK INK SET Art.-Nr. 1338720000

PJ PRO TNTK INK C Art.-Nr. 1027050000

PJ PRO TNTK INK M Art.-Nr. 1027060000

PJ PRO TNTK INK Y Art.-Nr. 1027070000

PJ PRO TNTK INK K Art.-Nr. 1027040000

PJ PRO TINTENSET FARBE Art.-Nr. 1027110000

PJ CON INK SET Art.-Nr. 2715600000

PJ CON INK C Art.-Nr. 2715610000

PJ CON INK M Art.-Nr. 2715620000

PJ CON INK Y Art.-Nr. 2715630000

PJ CON INK K Art.-Nr. 2715640000

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

32758 Detmold

Deutschland

Tel.: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

E-Mail: [info@weidmueller.de](mailto:info@weidmueller.de)

Homepage: [www.weidmueller.de](http://www.weidmueller.de)

CI

Vertreiber (Schweiz):

Weidmüller Schweiz AG

Rundbuckstraße 2

8212 Neuhausen

SCHWEIZ

Tel.: +41 52 674 07 07

Fax: +41 52 674 07 08

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person: [info@chemical-check.de](mailto:info@chemical-check.de), [k.schnurbusch@chemical-check.de](mailto:k.schnurbusch@chemical-check.de) - bitte NICHT zur Abforderung von Sicherheitsdatenblättern benutzen.

## 1.4 Notrufnummer

### Notfallinformationsdienste / öffentliche Beratungsstelle:

A

Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH, Wien. NOTRUF Tel.: 01 406 43 43 (von außerhalb Österreichs

Tel.: +43 1 406 43 43)

B

Antigifzentrum/Centre Antipoisons (Belgien), ein Arzt wird Ihren Anruf entgegennehmen, 7 Tage die Woche, 24 h je Tag. In Belgien rufen Sie gebührenfrei an: +32 70 245245

CB

Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, CH-8032 Zürich. Nationale 24h-Notfallnummer: 145 (aus dem Ausland: +41 44 251 51 51)

### Notrufnummer der Gesellschaft:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (WR)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

**Gefahrenklasse**

**Gefahrenkategorie**

**Gefahrenhinweis**

Eye Irrit.

2

H319-Verursacht schwere Augenreizung.

Seite 3 von 39

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 15.12.2020 / 0003

Ersetzt Fassung vom / Version: 27.03.2018 / 0002

Tritt in Kraft ab: 15.12.2020

PDF-Druckdatum: 15.12.2020

PJ ADV TNTK INK C Art.-Nr. 1338680000

PJ ADV TNTK INK M Art.-Nr. 1338670000

PJ ADV TNTK INK Y Art.-Nr. 1338650000

PJ ADV TNTK INK K Art.-Nr. 1338690000

PJ ADV TNTK INK SET Art.-Nr. 1338720000

PJ PRO TNTK INK C Art.-Nr. 1027050000

PJ PRO TNTK INK M Art.-Nr. 1027060000

PJ PRO TNTK INK Y Art.-Nr. 1027070000

PJ PRO TNTK INK K Art.-Nr. 1027040000

PJ PRO TINTENSET FARBE Art.-Nr. 1027110000

PJ CON INK SET Art.-Nr. 2715600000

PJ CON INK C Art.-Nr. 2715610000

PJ CON INK M Art.-Nr. 2715620000

PJ CON INK Y Art.-Nr. 2715630000

PJ CON INK K Art.-Nr. 2715640000

## 2.2 Kennzeichnungselemente

### Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)



Achtung

H319-Verursacht schwere Augenreizung.

P280-Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338-BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P337+P313-Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

EUH208-Enthält Formaldehyd , 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## 2.3 Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keinen vPvB-Stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Das Gemisch enthält keinen PBT-Stoff (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

n.a.

### 3.2 Gemische

2-Propanol	
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119457558-25-XXXX
Index	603-117-00-0
EINECS, ELINCS, NLP	200-661-7
CAS	67-63-0
% Bereich	1-5

Seite 4 von 39  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
 Überarbeitet am / Version: 15.12.2020 / 0003  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 27.03.2018 / 0002  
 Tritt in Kraft ab: 15.12.2020  
 PDF-Druckdatum: 15.12.2020  
 PJ ADV TNTK INK C Art.-Nr. 1338680000  
 PJ ADV TNTK INK M Art.-Nr. 1338670000  
 PJ ADV TNTK INK Y Art.-Nr. 1338650000  
 PJ ADV TNTK INK K Art.-Nr. 1338690000  
 PJ ADV TNTK INK SET Art.-Nr. 1338720000  
 PJ PRO TNTK INK C Art.-Nr. 1027050000  
 PJ PRO TNTK INK M Art.-Nr. 1027060000  
 PJ PRO TNTK INK Y Art.-Nr. 1027070000  
 PJ PRO TNTK INK K Art.-Nr. 1027040000  
 PJ PRO TINTENSET FARBE Art.-Nr. 1027110000  
 PJ CON INK SET Art.-Nr. 2715600000  
 PJ CON INK C Art.-Nr. 2715610000  
 PJ CON INK M Art.-Nr. 2715620000  
 PJ CON INK Y Art.-Nr. 2715630000  
 PJ CON INK K Art.-Nr. 2715640000

<b>Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)</b>	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
---	---

<b>2-Methyl-1-propanol</b>	
<b>Registrierungsnr. (REACH)</b>	---
<b>Index</b>	603-108-00-1
<b>EINECS, ELINCS, NLP</b>	201-148-0
<b>CAS</b>	78-83-1
<b>% Bereich</b>	1-<3
<b>Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)</b>	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336

<b>Ammoniak</b>	<b>Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert gilt</b>
<b>Registrierungsnr. (REACH)</b>	---
<b>Index</b>	007-001-01-2
<b>EINECS, ELINCS, NLP</b>	215-647-6
<b>CAS</b>	1336-21-6
<b>% Bereich</b>	0,1-<1
<b>Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)</b>	Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Eye Dam. 1, H318

<b>Methanol</b>	<b>Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert gilt</b>
<b>Registrierungsnr. (REACH)</b>	01-2119433307-44-XXXX
<b>Index</b>	603-001-00-X
<b>EINECS, ELINCS, NLP</b>	200-659-6
<b>CAS</b>	67-56-1
<b>% Bereich</b>	<0,2
<b>Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)</b>	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 STOT SE 1, H370 (Augen, Zentrales Nervensystem) Acute Tox. 3, H331

<b>Formaldehyd</b>	<b>Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert gilt</b>
<b>Registrierungsnr. (REACH)</b>	01-2119488953-20-XXXX
<b>Index</b>	605-001-00-5
<b>EINECS, ELINCS, NLP</b>	200-001-8
<b>CAS</b>	50-00-0
<b>% Bereich</b>	0,02-<0,1

Seite 5 von 39  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
 Überarbeitet am / Version: 15.12.2020 / 0003  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 27.03.2018 / 0002  
 Tritt in Kraft ab: 15.12.2020  
 PDF-Druckdatum: 15.12.2020  
 PJ ADV TNTK INK C Art.-Nr. 1338680000  
 PJ ADV TNTK INK M Art.-Nr. 1338670000  
 PJ ADV TNTK INK Y Art.-Nr. 1338650000  
 PJ ADV TNTK INK K Art.-Nr. 1338690000  
 PJ ADV TNTK INK SET Art.-Nr. 1338720000  
 PJ PRO TNTK INK C Art.-Nr. 1027050000  
 PJ PRO TNTK INK M Art.-Nr. 1027060000  
 PJ PRO TNTK INK Y Art.-Nr. 1027070000  
 PJ PRO TNTK INK K Art.-Nr. 1027040000  
 PJ PRO TINTENSET FARBE Art.-Nr. 1027110000  
 PJ CON INK SET Art.-Nr. 2715600000  
 PJ CON INK C Art.-Nr. 2715610000  
 PJ CON INK M Art.-Nr. 2715620000  
 PJ CON INK Y Art.-Nr. 2715630000  
 PJ CON INK K Art.-Nr. 2715640000

<b>Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)</b>	Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Carc. 1B, H350 Eye Dam. 1, H318
---	--

<b>1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on</b>	
<b>Registrierungsnr. (REACH)</b>	---
<b>Index</b>	613-088-00-6
<b>EINECS, ELINCS, NLP</b>	220-120-9
<b>CAS</b>	2634-33-5
<b>% Bereich</b>	0,005-<0,05
<b>Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)</b>	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10)

Text der H-Sätze und Einstufungs-Kürzel (GHS/CLP) siehe Abschnitt 16.  
 Die in diesem Abschnitt genannten Stoffe sind mit Ihrer tatsächlichen, zutreffenden Einstufung genannt!  
 Das bedeutet bei Stoffen, welche in Anhang VI Tabelle 3.1 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) gelistet sind, wurden alle evtl. dort genannten Anmerkungen für die hier genannte Einstufung berücksichtigt.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Ersthelfer auf Selbstschutz achten!  
 Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen!

#### Einatmen

Person aus Gefahrenbereich entfernen.  
 Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

#### Hautkontakt

Mit viel Wasser und Seife gründlich waschen, verunreinigte, getränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen, bei Hautreizung (Rötung etc.), Arzt konsultieren.

#### Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen.  
 Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, falls nötig, Arzt aufsuchen.

#### Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen.  
 Viel Wasser zu trinken geben, sofort Arzt aufsuchen.

### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Seite 6 von 39  
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
Überarbeitet am / Version: 15.12.2020 / 0003  
Ersetzt Fassung vom / Version: 27.03.2018 / 0002  
Tritt in Kraft ab: 15.12.2020  
PDF-Druckdatum: 15.12.2020  
PJ ADV TNTK INK C Art.-Nr. 1338680000  
PJ ADV TNTK INK M Art.-Nr. 1338670000  
PJ ADV TNTK INK Y Art.-Nr. 1338650000  
PJ ADV TNTK INK K Art.-Nr. 1338690000  
PJ ADV TNTK INK SET Art.-Nr. 1338720000  
PJ PRO TNTK INK C Art.-Nr. 1027050000  
PJ PRO TNTK INK M Art.-Nr. 1027060000  
PJ PRO TNTK INK Y Art.-Nr. 1027070000  
PJ PRO TNTK INK K Art.-Nr. 1027040000  
PJ PRO TINTENSET FARBE Art.-Nr. 1027110000  
PJ CON INK SET Art.-Nr. 2715600000  
PJ CON INK C Art.-Nr. 2715610000  
PJ CON INK M Art.-Nr. 2715620000  
PJ CON INK Y Art.-Nr. 2715630000  
PJ CON INK K Art.-Nr. 2715640000

Falls zutreffend sind verzögert auftretende Symptome und Wirkungen in Abschnitt 11. zu finden bzw. bei den Aufnahmewegen unter Abschnitt 4.1.

In bestimmten Fällen kann es vorkommen, dass die Vergiftungssymptome erst nach längerer Zeit/nach mehreren Stunden auftreten.

#### **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Elementarhilfe

Dekontamination

Symptomatische Behandlung.

## **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1 Löschmittel**

#### **Geeignete Löschmittel**

Wassersprühstrahl/alkoholbest. Schaum/CO2/Trockenlöschmittel.

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Keine bekannt

### **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Stickoxide

Giftige Gase

### **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Je nach Brandgröße

Ggf. Vollschutz.

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

Ungeschützte Personen fernhalten.

Für ausreichende Belüftung sorgen.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Ggf. Rutschgefahr beachten.

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen.

Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Bei unfallbedingtem Einleiten in die Kanalisation, zuständige Behörden informieren.

### **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbindemittel, Sand, Kieselgur, Sägemehl) aufnehmen und gem. Abschnitt 13 entsorgen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 15.12.2020 / 0003

Ersetzt Fassung vom / Version: 27.03.2018 / 0002

Tritt in Kraft ab: 15.12.2020

PDF-Druckdatum: 15.12.2020

PJ ADV TNTK INK C Art.-Nr. 1338680000

PJ ADV TNTK INK M Art.-Nr. 1338670000

PJ ADV TNTK INK Y Art.-Nr. 1338650000

PJ ADV TNTK INK K Art.-Nr. 1338690000

PJ ADV TNTK INK SET Art.-Nr. 1338720000

PJ PRO TNTK INK C Art.-Nr. 1027050000

PJ PRO TNTK INK M Art.-Nr. 1027060000

PJ PRO TNTK INK Y Art.-Nr. 1027070000

PJ PRO TNTK INK K Art.-Nr. 1027040000

PJ PRO TINTENSET FARBE Art.-Nr. 1027110000

PJ CON INK SET Art.-Nr. 2715600000

PJ CON INK C Art.-Nr. 2715610000

PJ CON INK M Art.-Nr. 2715620000

PJ CON INK Y Art.-Nr. 2715630000

PJ CON INK K Art.-Nr. 2715640000

## 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13. sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt enthaltenen Angaben finden sich auch in Abschnitt 8 und 6.1 relevante Angaben.

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### 7.1.1 Allgemeine Empfehlungen

Für gute Raumlüftung sorgen.

Aerosolbildung vermeiden.

Einatmen der Dämpfe vermeiden.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Essen, Trinken, Rauchen sowie Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten.

Auch entleerte oder im Arbeitsgang befindliche Behälter nach Gebrauch verschließen.

Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.

Arbeitsverfahren gemäß Betriebsanweisung anwenden.

#### 7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Für Unbefugte unzugänglich aufbewahren.

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

Nur bei Temperaturen von 4°C bis 25°C lagern.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Chem. Bezeichnung	2-Propanol	%Bereich:1-5
AGW: 200 ppm (500 mg/m <sup>3</sup> )	Spb.-Üf.: 2(II)	---
Überwachungsmethoden:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Draeger - Alcohol 25/a i-Propanol (81 01 631)</li> <li>- Compur - KITA-122 SA(C) (549 277)</li> <li>- Compur - KITA-150 U (550 382)</li> <li>- IFA 8415 (2-Propanol) - 1997</li> <li>- DFG (D) (Loesungsmittelgemische), DFG (E) (Solvent mixtures 6) - 2013, 2002 -</li> <li>- EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 66-3 (2004)</li> <li>- DFG Meth. Nr. 2 (D) (Loesungsmittelgemische) - 2013 - EU project</li> <li>- BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 66-3 (2004)</li> </ul>	

D A B CH

Seite 8 von 39  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
 Überarbeitet am / Version: 15.12.2020 / 0003  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 27.03.2018 / 0002  
 Tritt in Kraft ab: 15.12.2020  
 PDF-Druckdatum: 15.12.2020  
 PJ ADV TNTK INK C Art.-Nr. 1338680000  
 PJ ADV TNTK INK M Art.-Nr. 1338670000  
 PJ ADV TNTK INK Y Art.-Nr. 1338650000  
 PJ ADV TNTK INK K Art.-Nr. 1338690000  
 PJ ADV TNTK INK SET Art.-Nr. 1338720000  
 PJ PRO TNTK INK C Art.-Nr. 1027050000  
 PJ PRO TNTK INK M Art.-Nr. 1027060000  
 PJ PRO TNTK INK Y Art.-Nr. 1027070000  
 PJ PRO TNTK INK K Art.-Nr. 1027040000  
 PJ PRO TINTENSET FARBE Art.-Nr. 1027110000  
 PJ CON INK SET Art.-Nr. 2715600000  
 PJ CON INK C Art.-Nr. 2715610000  
 PJ CON INK M Art.-Nr. 2715620000  
 PJ CON INK Y Art.-Nr. 2715630000  
 PJ CON INK K Art.-Nr. 2715640000

	DFG Meth. Nr. 3 (D) (Lösungsmittelgemische) - 2013 - EU project - BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 66-3 (2004) - NIOSH 1400 (ALCOHOLS I) - 1994 - NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996 - OSHA 5001 (Organic Vapor Sampling Group 2 (OVSG-2)) - 2019 - Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 701)
--	--

BGW: 25 mg/l (Aceton, Vollblut, Urin, b) Sonstige Angaben: DFG, Y

Chem. Bezeichnung	2-Propanol	%Bereich:1-5
MAK-Tmw / TRK-Tmw: 200 ppm (500 mg/m <sup>3</sup> )	MAK-Kzw / TRK-Kzw: 800 ppm (2000 mg/m <sup>3</sup> ) (4 x 15min. (Miw), 4 x 30min. (Miw)) (Kurzzeitwert für Großguss)	MAK-Mow: ---

Überwachungsmethoden:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Draeger - Alcohol 25/a i-Propanol (81 01 631)</li> <li>- Compur - KITA-122 SA(C) (549 277)</li> <li>- Compur - KITA-150 U (550 382)</li> <li>- IFA 8415 (2-Propanol) - 1997</li> <li>- DFG (D) (Lösungsmittelgemische), DFG (E) (Solvent mixtures 6) - 2013, 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 66-3 (2004)</li> <li>- DFG Meth. Nr. 2 (D) (Lösungsmittelgemische) - 2013 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 66-3 (2004)</li> <li>- DFG Meth. Nr. 3 (D) (Lösungsmittelgemische) - 2013 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 66-3 (2004)</li> <li>- NIOSH 1400 (ALCOHOLS I) - 1994</li> <li>- NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996</li> <li>- OSHA 5001 (Organic Vapor Sampling Group 2 (OVSG-2)) - 2019</li> <li>- Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 701)</li> </ul>
-----------------------	--

BGW: --- Sonstige Angaben: ---

Chem. Bezeichnung	2-Propanol	%Bereich:1-5
GW / VL: 200 ppm (500 mg/m <sup>3</sup> )	GW-kw / VL-cd: 400 ppm (1000 mg/m <sup>3</sup> )	GW-M / VL-M: ---

Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Draeger - Alcohol 25/a i-Propanol (81 01 631)</li> <li>- Compur - KITA-122 SA(C) (549 277)</li> <li>- Compur - KITA-150 U (550 382)</li> <li>- IFA 8415 (2-Propanol) - 1997</li> <li>- DFG (D) (Lösungsmittelgemische), DFG (E) (Solvent mixtures 6) - 2013, 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 66-3 (2004)</li> <li>- DFG Meth. Nr. 2 (D) (Lösungsmittelgemische) - 2013 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 66-3 (2004)</li> <li>- DFG Meth. Nr. 3 (D) (Lösungsmittelgemische) - 2013 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 66-3 (2004)</li> <li>- NIOSH 1400 (ALCOHOLS I) - 1994</li> <li>- NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996</li> <li>- OSHA 5001 (Organic Vapor Sampling Group 2 (OVSG-2)) - 2019</li> <li>- Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 701)</li> </ul>
--	--

BGW / VLB: --- Overige info. / Autres info.: ---

Chem. Bezeichnung	2-Propanol	%Bereich:1-5
MAK / VME: 200 ppm (500 mg/m <sup>3</sup> )	KZGW / VLE: 400 ppm (1000 mg/m <sup>3</sup> )	---



D A B CH

Seite 9 von 39  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
 Überarbeitet am / Version: 15.12.2020 / 0003  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 27.03.2018 / 0002  
 Tritt in Kraft ab: 15.12.2020  
 PDF-Druckdatum: 15.12.2020  
 PJ ADV TNTK INK C Art.-Nr. 1338680000  
 PJ ADV TNTK INK M Art.-Nr. 1338670000  
 PJ ADV TNTK INK Y Art.-Nr. 1338650000  
 PJ ADV TNTK INK K Art.-Nr. 1338690000  
 PJ ADV TNTK INK SET Art.-Nr. 1338720000  
 PJ PRO TNTK INK C Art.-Nr. 1027050000  
 PJ PRO TNTK INK M Art.-Nr. 1027060000  
 PJ PRO TNTK INK Y Art.-Nr. 1027070000  
 PJ PRO TNTK INK K Art.-Nr. 1027040000  
 PJ PRO TINTENSET FARBE Art.-Nr. 1027110000  
 PJ CON INK SET Art.-Nr. 2715600000  
 PJ CON INK C Art.-Nr. 2715610000  
 PJ CON INK M Art.-Nr. 2715620000  
 PJ CON INK Y Art.-Nr. 2715630000  
 PJ CON INK K Art.-Nr. 2715640000

Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio:

- Draeger - Alcohol 25/a i-Propanol (81 01 631)
- Compur - KITA-122 SA(C) (549 277)
- Compur - KITA-150 U (550 382)
- IFA 8415 (2-Propanol) - 1997
- DFG (D) (Lösungsmittelgemische), DFG (E) (Solvent mixtures 6) - 2013, 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 66-3 (2004)
- DFG Meth. Nr. 2 (D) (Lösungsmittelgemische) - 2013 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 66-3 (2004)
- DFG Meth. Nr. 3 (D) (Lösungsmittelgemische) - 2013 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 66-3 (2004)
- NIOSH 1400 (ALCOHOLS I) - 1994
- NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996
- OSHA 5001 (Organic Vapor Sampling Group 2 (OVSG-2)) - 2019
- Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 701)

BAT / VBT: 25 mg/l (0,4 mmol/l) (Aceton/Acétone/Acetone, U, b), 25 mg/l (0,4 mmol/l) (Aceton/Acétone/Acetone, B, b)

Sonstiges / Divers: B, SS-C

**Chem. Bezeichnung** 2-Methyl-1-propanol %Bereich:1-<3

AGW: 100 ppm (310 mg/m3)

Spb.-Üf.: 1(l)

---

Überwachungsmethoden:

- Compur - KITA-208 U (549 426)
- IFA 6387 (i-Butanol) - 1997
- NIOSH 1401 (ALCOHOLS II) - 1994
- NIOSH 1405 (ALCOHOLS COMBINED) - 2003
- OSHA 5001 (Organic Vapor Sampling Group 2 (OVSG-2)) - 2019
- Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 701)

BGW: ---

Sonstige Angaben: DFG, Y

**Chem. Bezeichnung** 2-Methyl-1-propanol %Bereich:1-<3

MAK-Tmw / TRK-Tmw: 50 ppm (150 mg/m3)

MAK-Kzw / TRK-Kzw: 200 ppm (600 mg/m3) (4 x 15min. (Miw))

MAK-Mow: ---

Überwachungsmethoden:

- Compur - KITA-208 U (549 426)
- IFA 6387 (i-Butanol) - 1997
- NIOSH 1401 (ALCOHOLS II) - 1994
- NIOSH 1405 (ALCOHOLS COMBINED) - 2003
- OSHA 5001 (Organic Vapor Sampling Group 2 (OVSG-2)) - 2019
- Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 701)

BGW: ---

Sonstige Angaben: ---

**Chem. Bezeichnung** 2-Methyl-1-propanol %Bereich:1-<3

GW / VL: 50 ppm (154 mg/m3)

GW-kw / VL-cd: ---

GW-M / VL-M: ---

Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden:

- Compur - KITA-208 U (549 426)
- IFA 6387 (i-Butanol) - 1997
- NIOSH 1401 (ALCOHOLS II) - 1994
- NIOSH 1405 (ALCOHOLS COMBINED) - 2003
- OSHA 5001 (Organic Vapor Sampling Group 2 (OVSG-2)) - 2019
- Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 701)

BGW / VLB: ---

Overige info. / Autres info.: ---

CB

D A B CH

Seite 10 von 39  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
 Überarbeitet am / Version: 15.12.2020 / 0003  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 27.03.2018 / 0002  
 Tritt in Kraft ab: 15.12.2020  
 PDF-Druckdatum: 15.12.2020  
 PJ ADV TNTK INK C Art.-Nr. 1338680000  
 PJ ADV TNTK INK M Art.-Nr. 1338670000  
 PJ ADV TNTK INK Y Art.-Nr. 1338650000  
 PJ ADV TNTK INK K Art.-Nr. 1338690000  
 PJ ADV TNTK INK SET Art.-Nr. 1338720000  
 PJ PRO TNTK INK C Art.-Nr. 1027050000  
 PJ PRO TNTK INK M Art.-Nr. 1027060000  
 PJ PRO TNTK INK Y Art.-Nr. 1027070000  
 PJ PRO TNTK INK K Art.-Nr. 1027040000  
 PJ PRO TINTENSET FARBE Art.-Nr. 1027110000  
 PJ CON INK SET Art.-Nr. 2715600000  
 PJ CON INK C Art.-Nr. 2715610000  
 PJ CON INK M Art.-Nr. 2715620000  
 PJ CON INK Y Art.-Nr. 2715630000  
 PJ CON INK K Art.-Nr. 2715640000

Chem. Bezeichnung	2-Methyl-1-propanol	%Bereich:1-<3
MAK / VME:	50 ppm (150 mg/m <sup>3</sup> )	KZGW / VLE: 50 ppm (150 mg/m <sup>3</sup> )
Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio:		---
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Compur - KITA-208 U (549 426)</li> <li>- IFA 6387 (i-Butanol) - 1997</li> <li>- NIOSH 1401 (ALCOHOLS II) - 1994</li> <li>- NIOSH 1405 (ALCOHOLS COMBINED) - 2003</li> <li>- OSHA 5001 (Organic Vapor Sampling Group 2 (OVSG-2)) - 2019</li> <li>- Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 701)</li> </ul>		
BAT / VBT:	---	Sonstiges / Divers: SS-C

Chem. Bezeichnung	Ammoniak	%Bereich:0,1-<1
AGW: NH <sub>3</sub> 50 ppm (35 mg/m <sup>3</sup> ) (AGW), 20 ppm (14 mg/m <sup>3</sup> ) (EU)	Spb.-Üf.: NH <sub>3</sub> =1= (AGW), 50 ppm (36 mg/m <sup>3</sup> ) (EU)	---
Überwachungsmethoden:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Draeger - Ammonia 0,25/a (81 01 711)</li> <li>- Draeger - Ammonia 0,5%/a (CH 31 901)</li> <li>- Draeger - Ammonia 2/a (67 33 231)</li> <li>- Draeger - Ammonia 5/a (CH 20 501)</li> <li>- Draeger - Ammonia 5/b (81 01 941)</li> <li>- Compur - KITA-105 SA (548 642)</li> <li>- Compur - KITA-105 SB (548 659)</li> <li>- Compur - KITA-105 SC (548 667)</li> <li>- Compur - KITA-105 SD (548 675)</li> <li>- Compur - KITA-105 SH (548 683)</li> <li>- Compur - KITA-105 SM (548 691)</li> <li>- IFA 6150 (Ammoniak) - 2009</li> <li>- IFA 6150 (Ammoniak) - 2009</li> <li>- NIOSH 6015 (Ammonia) - 1990</li> <li>- NIOSH 6016 (AMMONIA by IC) - 2016</li> <li>- OSHA ID-164 (Ammonia in Workplace Atmospheres) - 1988</li> <li>- OSHA ID-188 (Ammonia in workplace atmospheres – solid sorbent) - 2002</li> </ul>	
BGW: ---	Sonstige Angaben: NH <sub>3</sub> DFG, Y	

Chem. Bezeichnung	Ammoniak	%Bereich:0,1-<1
MAK-Tmw / TRK-Tmw: NH <sub>3</sub> 20 ppm (14 mg/m <sup>3</sup> ) (MAK-Tmw, EU)	MAK-Kzw / TRK-Kzw: NH <sub>3</sub> 50 ppm (36 mg/m <sup>3</sup> ) ((4 x 15min. (Miw)) (MAK-Kzw), 50 ppm (36 mg/m <sup>3</sup> ) (EU)	MAK-Mow: ---
Überwachungsmethoden:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Draeger - Ammonia 0,25/a (81 01 711)</li> <li>- Draeger - Ammonia 0,5%/a (CH 31 901)</li> <li>- Draeger - Ammonia 2/a (67 33 231)</li> <li>- Draeger - Ammonia 5/a (CH 20 501)</li> <li>- Draeger - Ammonia 5/b (81 01 941)</li> <li>- Compur - KITA-105 SA (548 642)</li> <li>- Compur - KITA-105 SB (548 659)</li> <li>- Compur - KITA-105 SC (548 667)</li> <li>- Compur - KITA-105 SD (548 675)</li> <li>- Compur - KITA-105 SH (548 683)</li> <li>- Compur - KITA-105 SM (548 691)</li> <li>- IFA 6150 (Ammoniak) - 2009</li> </ul>	

D A B CH

Seite 11 von 39  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
 Überarbeitet am / Version: 15.12.2020 / 0003  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 27.03.2018 / 0002  
 Tritt in Kraft ab: 15.12.2020  
 PDF-Druckdatum: 15.12.2020  
 PJ ADV TNTK INK C Art.-Nr. 1338680000  
 PJ ADV TNTK INK M Art.-Nr. 1338670000  
 PJ ADV TNTK INK Y Art.-Nr. 1338650000  
 PJ ADV TNTK INK K Art.-Nr. 1338690000  
 PJ ADV TNTK INK SET Art.-Nr. 1338720000  
 PJ PRO TNTK INK C Art.-Nr. 1027050000  
 PJ PRO TNTK INK M Art.-Nr. 1027060000  
 PJ PRO TNTK INK Y Art.-Nr. 1027070000  
 PJ PRO TNTK INK K Art.-Nr. 1027040000  
 PJ PRO TINTENSET FARBE Art.-Nr. 1027110000  
 PJ CON INK SET Art.-Nr. 2715600000  
 PJ CON INK C Art.-Nr. 2715610000  
 PJ CON INK M Art.-Nr. 2715620000  
 PJ CON INK Y Art.-Nr. 2715630000  
 PJ CON INK K Art.-Nr. 2715640000

- IFA 6150 (Ammoniak) - 2009
- NIOSH 6015 (Ammonia) - 1990
- NIOSH 6016 (AMMONIA by IC) - 2016
- OSHA ID-164 (Ammonia in Workplace Atmospheres) - 1988
- OSHA ID-188 (Ammonia in workplace atmospheres – solid sorbent) - 2002

BGW: ---

Sonstige Angaben: ---

**Chem. Bezeichnung** Ammoniak %Bereich:0,1-<1

GW / VL: NH3 20 ppm (14 mg/m<sup>3</sup>) (GW/VL, EU/UE)

GW-kw / VL-cd: NH3 50 ppm (36 mg/m<sup>3</sup>) (GW-kw/VL-cd, EU/UE)

GW-M / VL-M: ---

Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden:

- Draeger - Ammonia 0,25/a (81 01 711)
- Draeger - Ammonia 0,5%/a (CH 31 901)
- Draeger - Ammonia 2/a (67 33 231)
- Draeger - Ammonia 5/a (CH 20 501)
- Draeger - Ammonia 5/b (81 01 941)
- Compur - KITA-105 SA (548 642)
- Compur - KITA-105 SB (548 659)
- Compur - KITA-105 SC (548 667)
- Compur - KITA-105 SD (548 675)
- Compur - KITA-105 SH (548 683)
- Compur - KITA-105 SM (548 691)
- IFA 6150 (Ammoniak) - 2009
- IFA 6150 (Ammoniak) - 2009
- NIOSH 6015 (Ammonia) - 1990
- NIOSH 6016 (AMMONIA by IC) - 2016
- OSHA ID-164 (Ammonia in Workplace Atmospheres) - 1988
- OSHA ID-188 (Ammonia in workplace atmospheres – solid sorbent) - 2002

BGW / VLB: ---

Overige info. / Autres info.: ---

**Chem. Bezeichnung** Ammoniak %Bereich:0,1-<1

MAK / VME: NH3 20 ppm (14 mg/m<sup>3</sup>)

KZGW / VLE: NH3 40 ppm (28 mg/l)

---

Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio:

- Draeger - Ammonia 0,25/a (81 01 711)
- Draeger - Ammonia 0,5%/a (CH 31 901)
- Draeger - Ammonia 2/a (67 33 231)
- Draeger - Ammonia 5/a (CH 20 501)
- Draeger - Ammonia 5/b (81 01 941)
- Compur - KITA-105 SA (548 642)
- Compur - KITA-105 SB (548 659)
- Compur - KITA-105 SC (548 667)
- Compur - KITA-105 SD (548 675)
- Compur - KITA-105 SH (548 683)
- Compur - KITA-105 SM (548 691)
- IFA 6150 (Ammoniak) - 2009
- IFA 6150 (Ammoniak) - 2009
- NIOSH 6015 (Ammonia) - 1990
- NIOSH 6016 (AMMONIA by IC) - 2016
- OSHA ID-164 (Ammonia in Workplace Atmospheres) - 1988

D A B CH

Seite 12 von 39  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
 Überarbeitet am / Version: 15.12.2020 / 0003  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 27.03.2018 / 0002  
 Tritt in Kraft ab: 15.12.2020  
 PDF-Druckdatum: 15.12.2020  
 PJ ADV TNTK INK C Art.-Nr. 1338680000  
 PJ ADV TNTK INK M Art.-Nr. 1338670000  
 PJ ADV TNTK INK Y Art.-Nr. 1338650000  
 PJ ADV TNTK INK K Art.-Nr. 1338690000  
 PJ ADV TNTK INK SET Art.-Nr. 1338720000  
 PJ PRO TNTK INK C Art.-Nr. 1027050000  
 PJ PRO TNTK INK M Art.-Nr. 1027060000  
 PJ PRO TNTK INK Y Art.-Nr. 1027070000  
 PJ PRO TNTK INK K Art.-Nr. 1027040000  
 PJ PRO TINTENSET FARBE Art.-Nr. 1027110000  
 PJ CON INK SET Art.-Nr. 2715600000  
 PJ CON INK C Art.-Nr. 2715610000  
 PJ CON INK M Art.-Nr. 2715620000  
 PJ CON INK Y Art.-Nr. 2715630000  
 PJ CON INK K Art.-Nr. 2715640000

- OSHA ID-188 (Ammonia in workplace atmospheres – solid sorbent) - 2002	
BAT / VBT: ---	Sonstiges / Divers: SS-C

<b>Chem. Bezeichnung</b>	Methanol	%Bereich:<0,2
--------------------------	----------	---------------

AGW: 100 ppm (130 mg/m3) (AGW), 200 ppm (260 mg/m3) (EU)	Spb.-Üf.: 2(II)	---
--	-----------------	-----

Überwachungsmethoden:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Draeger - Alcohol 25/a Methanol (81 01 631)</li> <li>- Compur - KITA-119 SA (549 640)</li> <li>- Compur - KITA-119 U (549 657)</li> <li>- IFA 7810 (Methanol) - 2015</li> <li>- DFG Meth. Nr. 3 (D) (Loesungsmittelgemische) - 2013 - EU project</li> <li>- BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 65-1 (2004)</li> <li>- DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loesungsmittelgemische 6), DFG (E) (Solvent mixtures 6) - 2013, 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 65-1 (2004)</li> <li>- NIOSH 2000 (METHANOL) - 1998</li> <li>- NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996</li> <li>- NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANIC GASES BY EXTRACTIVE FTIR SPECTROMETRY) - 2016</li> <li>- OSHA 5001 (Organic Vapor Sampling Group 2 (OVSG-2)) - 2019</li> <li>- Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 701)</li> </ul>
-----------------------	---

BGW: 15 mg/l (U, b,c) (BGW)	Sonstige Angaben: DFG, H, Y (AGW) / H (EU)
-----------------------------	--

<b>Chem. Bezeichnung</b>	Methanol	%Bereich:<0,2
--------------------------	----------	---------------

MAK-Tmw / TRK-Tmw: 200 ppm (260 mg/m3) (MAK-Tmw, EU)	MAK-Kzw / TRK-Kzw: 800 ppm (1040 mg/m3) (4 x 15min. (Miw)) (MAK-Kzw)	MAK-Mow: ---
--	--	--------------

Überwachungsmethoden:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Draeger - Alcohol 25/a Methanol (81 01 631)</li> <li>- Compur - KITA-119 SA (549 640)</li> <li>- Compur - KITA-119 U (549 657)</li> <li>- IFA 7810 (Methanol) - 2015</li> <li>- DFG Meth. Nr. 3 (D) (Loesungsmittelgemische) - 2013 - EU project</li> <li>- BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 65-1 (2004)</li> <li>- DFG Meth. Nr. 6 (D) (Loesungsmittelgemische 6), DFG (E) (Solvent mixtures 6) - 2013, 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 65-1 (2004)</li> <li>- NIOSH 2000 (METHANOL) - 1998</li> <li>- NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996</li> <li>- NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANIC GASES BY EXTRACTIVE FTIR SPECTROMETRY) - 2016</li> <li>- OSHA 5001 (Organic Vapor Sampling Group 2 (OVSG-2)) - 2019</li> <li>- Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 701)</li> </ul>
-----------------------	---

BGW: ---	Sonstige Angaben: H (MAK, EU)
----------	-------------------------------

<b>Chem. Bezeichnung</b>	Methanol	%Bereich:<0,2
--------------------------	----------	---------------

GW / VL: 200 ppm (266 mg/m3) (GW/VL), 200 ppm (260 mg/m3) (EU/UE)	GW-kw / VL-cd: 250 ppm (333 mg/m3) (GW-kw/VL-cd)	GW-M / VL-M: ---
---	--	------------------

Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Draeger - Alcohol 25/a Methanol (81 01 631)</li> <li>- Compur - KITA-119 SA (549 640)</li> <li>- Compur - KITA-119 U (549 657)</li> </ul>
--	--

D A B CH

Seite 13 von 39  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
 Überarbeitet am / Version: 15.12.2020 / 0003  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 27.03.2018 / 0002  
 Tritt in Kraft ab: 15.12.2020  
 PDF-Druckdatum: 15.12.2020  
 PJ ADV TNTK INK C Art.-Nr. 1338680000  
 PJ ADV TNTK INK M Art.-Nr. 1338670000  
 PJ ADV TNTK INK Y Art.-Nr. 1338650000  
 PJ ADV TNTK INK K Art.-Nr. 1338690000  
 PJ ADV TNTK INK SET Art.-Nr. 1338720000  
 PJ PRO TNTK INK C Art.-Nr. 1027050000  
 PJ PRO TNTK INK M Art.-Nr. 1027060000  
 PJ PRO TNTK INK Y Art.-Nr. 1027070000  
 PJ PRO TNTK INK K Art.-Nr. 1027040000  
 PJ PRO TINTENSET FARBE Art.-Nr. 1027110000  
 PJ CON INK SET Art.-Nr. 2715600000  
 PJ CON INK C Art.-Nr. 2715610000  
 PJ CON INK M Art.-Nr. 2715620000  
 PJ CON INK Y Art.-Nr. 2715630000  
 PJ CON INK K Art.-Nr. 2715640000

- IFA 7810 (Methanol) - 2015
- DFG Meth. Nr. 3 (D) (Lösungsmittelgemische) - 2013 - EU project
- BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 65-1 (2004)
- DFG Meth. Nr. 6 (D) (Lösungsmittelgemische 6), DFG (E) (Solvent mixtures 6) - 2013, 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 65-1 (2004)
- NIOSH 2000 (METHANOL) - 1998
- NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996
- NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANIC GASES BY EXTRACTIVE FTIR SPECTROMETRY) - 2016
- OSHA 5001 (Organic Vapor Sampling Group 2 (OVSG-2)) - 2019
- Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 701)

BGW / VLB: ---

Overige info. / Autres info.: D (GW/VL, EU/UE)

**Chem. Bezeichnung** Methanol %Bereich:<0,2

MAK / VME: 200 ppm (260 mg/m<sup>3</sup>)

KZGW / VLE: 800 ppm (1040 mg/m<sup>3</sup>)

---

Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio:

- Draeger - Alcohol 25/a Methanol (81 01 631)
- Compur - KITA-119 SA (549 640)
- Compur - KITA-119 U (549 657)
- IFA 7810 (Methanol) - 2015
- DFG Meth. Nr. 3 (D) (Lösungsmittelgemische) - 2013 - EU project
- BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 65-1 (2004)
- DFG Meth. Nr. 6 (D) (Lösungsmittelgemische 6), DFG (E) (Solvent mixtures 6) - 2013, 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 65-1 (2004)
- NIOSH 2000 (METHANOL) - 1998
- NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996
- NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANIC GASES BY EXTRACTIVE FTIR SPECTROMETRY) - 2016
- OSHA 5001 (Organic Vapor Sampling Group 2 (OVSG-2)) - 2019
- Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 701)

BAT / VBT: 30 mg/l (936 µmol/l) (Methanol/Méthanol/Metanolo, U)

Sonstiges / Divers: H, B, SS-C

**Chem. Bezeichnung** Formaldehyd %Bereich:0,02-<0,1

AGW: 0,3 ppm (0,37 mg/m<sup>3</sup>) (AGW, EU) (Grenzwert 0,62 mg/m<sup>3</sup> oder 0,5 ppm (8h) für Gesundheitseinrichtungen, Bestattungs- und Einbalsamierungsunternehmen bis 11. Juli 2024 (EU))

Spb.-Üf.: 2(l) (AGW), 0,6 ppm (0,74 mg/m<sup>3</sup>) (EU)

---

Überwachungsmethoden:

- Draeger - Activation tube for use in conjunction with Formaldehyde 0.2/a tube (81 01 141)
- Draeger - Formaldehyde 0,2/a (67 33 081)
- Draeger - Formaldehyde 2/a (81 01 751)
- Compur - KITA-171 SA (554 616)
- Compur - KITA-171 SB (549 319)
- Compur - KITA-171 SC (509 859)
- IFA 7520 (Formaldehyd Messverfahren Nr. 2) - 2007
- DFG (D) (Aldehyde), DFG (E) (Aldehydes) - 1996, 2002

D A B CH

Seite 14 von 39  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
 Überarbeitet am / Version: 15.12.2020 / 0003  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 27.03.2018 / 0002  
 Tritt in Kraft ab: 15.12.2020  
 PDF-Druckdatum: 15.12.2020  
 PJ ADV TTK INK C Art.-Nr. 1338680000  
 PJ ADV TTK INK M Art.-Nr. 1338670000  
 PJ ADV TTK INK Y Art.-Nr. 1338650000  
 PJ ADV TTK INK K Art.-Nr. 1338690000  
 PJ ADV TTK INK SET Art.-Nr. 1338720000  
 PJ PRO TTK INK C Art.-Nr. 1027050000  
 PJ PRO TTK INK M Art.-Nr. 1027060000  
 PJ PRO TTK INK Y Art.-Nr. 1027070000  
 PJ PRO TTK INK K Art.-Nr. 1027040000  
 PJ PRO TINTENSET FARBE Art.-Nr. 1027110000  
 PJ CON INK SET Art.-Nr. 2715600000  
 PJ CON INK C Art.-Nr. 2715610000  
 PJ CON INK M Art.-Nr. 2715620000  
 PJ CON INK Y Art.-Nr. 2715630000  
 PJ CON INK K Art.-Nr. 2715640000

- NIOSH 2016 (FORMALDEHYDE) - 2016
- NIOSH 2539 (ALDEHYDES, SCREENING) - 1994
- NIOSH 2541 (FORMALDEHYDE by GC) - 1994
- NIOSH 3500 (FORMALDEHYDE by VIS) - 1994
- NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANIC GASES BY EXTRACTIVE FTIR SPECTROMETRY) - 2016
- NIOSH 5700 (FORMALDEHYDE ON DUST (TEXTILE OR WOOD)) - 2016
- OSHA 1007 (Formaldehyde (Diffusive Samplers)) - 2005
- OSHA 52 (Acrolein and/or Formaldehyde) - 1989
- OSHA ID-205 (Formaldehyde in workplace atmospheres (3M model 3721 monitor)) - 1989 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 57-5 (2004)

BGW: ---

Sonstige Angaben: X, Y, Sh, AGS (AGW) / (14) (EU)

A

**Chem. Bezeichnung**

Formaldehyd

%Bereich:0,02-  
<0,1

MAK-Tmw / TRK-Tmw: 0,3 ppm (0,37 mg/m<sup>3</sup>)  
 Mow (MAK, EU) (Grenzwert 0,62 mg/m<sup>3</sup> oder 0,5 ppm (8h) für Gesundheitseinrichtungen, Bestattungs- und Einbalsamierungsunternehmen bis 11. Juli 2024. (EU))

MAK-Kzw / TRK-Kzw: 0,6 ppm (0,74 mg/m<sup>3</sup>)  
 Mow (MAK, EU)

MAK-Mow: ---

Überwachungsmethoden:

- Draeger - Activation tube for use in conjunction with Formaldehyde 0.2/a tube (81 01 141)
- Draeger - Formaldehyde 0,2/a (67 33 081)
  - Draeger - Formaldehyde 2/a (81 01 751)
  - Compur - KITA-171 SA (554 616)
  - Compur - KITA-171 SB (549 319)
  - Compur - KITA-171 SC (509 859)
  - IFA 7520 (Formaldehyd Messverfahren Nr. 2) - 2007
  - DFG (D) (Aldehyde), DFG (E) (Aldehydes) - 1996, 2002
  - NIOSH 2016 (FORMALDEHYDE) - 2016
  - NIOSH 2539 (ALDEHYDES, SCREENING) - 1994
  - NIOSH 2541 (FORMALDEHYDE by GC) - 1994
  - NIOSH 3500 (FORMALDEHYDE by VIS) - 1994
  - NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANIC GASES BY EXTRACTIVE FTIR SPECTROMETRY) - 2016
  - NIOSH 5700 (FORMALDEHYDE ON DUST (TEXTILE OR WOOD)) - 2016
  - OSHA 1007 (Formaldehyde (Diffusive Samplers)) - 2005
  - OSHA 52 (Acrolein and/or Formaldehyde) - 1989
  - OSHA ID-205 (Formaldehyde in workplace atmospheres (3M model 3721 monitor)) - 1989 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 57-5 (2004)

BGW: ---

Sonstige Angaben: III-A2, Sh / (14) (EU)

B

**Chem. Bezeichnung**

Formaldehyd

%Bereich:0,02-  
<0,1

D A B CH

Seite 15 von 39  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
 Überarbeitet am / Version: 15.12.2020 / 0003  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 27.03.2018 / 0002  
 Tritt in Kraft ab: 15.12.2020  
 PDF-Druckdatum: 15.12.2020  
 PJ ADV TNTK INK C Art.-Nr. 1338680000  
 PJ ADV TNTK INK M Art.-Nr. 1338670000  
 PJ ADV TNTK INK Y Art.-Nr. 1338650000  
 PJ ADV TNTK INK K Art.-Nr. 1338690000  
 PJ ADV TNTK INK SET Art.-Nr. 1338720000  
 PJ PRO TNTK INK C Art.-Nr. 1027050000  
 PJ PRO TNTK INK M Art.-Nr. 1027060000  
 PJ PRO TNTK INK Y Art.-Nr. 1027070000  
 PJ PRO TNTK INK K Art.-Nr. 1027040000  
 PJ PRO TINTENSET FARBE Art.-Nr. 1027110000  
 PJ CON INK SET Art.-Nr. 2715600000  
 PJ CON INK C Art.-Nr. 2715610000  
 PJ CON INK M Art.-Nr. 2715620000  
 PJ CON INK Y Art.-Nr. 2715630000  
 PJ CON INK K Art.-Nr. 2715640000

GW / VL: 0,3 ppm (0,37 mg/m <sup>3</sup> ) (0,5 ppm (0,62 mg/m <sup>3</sup> ) (8h) voor de gezondheidszorg, de uitvaarten en de balsemingsector tot en met 11.07.2024 / pour les secteurs des soins de santé, des pompes funèbres et de l'embaumement jusqu'au 11.07.2024) (UE/EU)	GW-kw / VL-cd: 0,6 ppm (0,74 mg/m <sup>3</sup> ) (UE/EU)	GW-M / VL-M: 0,3 ppm (0,38 mg/m <sup>3</sup> ) (VLEP/GWBB)
Monitoringprocedures / Les procédures de suivi / Überwachungsmethoden:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Draeger - Activation tube for use in conjunction with Formaldehyde 0.2/a tube (81 01 141)</li> <li>- Draeger - Formaldehyde 0,2/a (67 33 081)</li> <li>- Draeger - Formaldehyde 2/a (81 01 751)</li> <li>- Compur - KITA-171 SA (554 616)</li> <li>- Compur - KITA-171 SB (549 319)</li> <li>- Compur - KITA-171 SC (509 859)</li> <li>- IFA 7520 (Formaldehyd Messverfahren Nr. 2) - 2007</li> <li>- DFG (D) (Aldehyde), DFG (E) (Aldehydes) - 1996, 2002</li> <li>- NIOSH 2016 (FORMALDEHYDE) - 2016</li> <li>- NIOSH 2539 (ALDEHYDES, SCREENING) - 1994</li> <li>- NIOSH 2541 (FORMALDEHYDE by GC) - 1994</li> <li>- NIOSH 3500 (FORMALDEHYDE by VIS) - 1994</li> <li>- NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANIC GASES BY EXTRACTIVE FTIR SPECTROMETRY) - 2016</li> <li>- NIOSH 5700 (FORMALDEHYDE ON DUST (TEXTILE OR WOOD)) - 2016</li> <li>- OSHA 1007 (Formaldehyde (Diffusive Samplers)) - 2005</li> <li>- OSHA 52 (Acrolein and/or Formaldehyde) - 1989</li> <li>- OSHA ID-205 (Formaldehyde in workplace atmospheres (3M model 3721 monitor)) - 1989 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 57-5 (2004)</li> </ul>	
BGW / VLB: ---	Overige info. / Autres info.: C, M (VLEP/GWBB) / (14) (UE/EU)	

Chem. Bezeichnung	Formaldehyd	%Bereich:0,02- <0,1
MAK / VME: 0,3 ppm (0,37 mg/m <sup>3</sup> )	KZGW / VLE: 0,6 ppm (0,74 mg/m <sup>3</sup> )	---
Überwachungsmethoden / Les procédures de suivi / Le procedure di monitoraggio:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Draeger - Activation tube for use in conjunction with Formaldehyde 0.2/a tube (81 01 141)</li> <li>- Draeger - Formaldehyde 0,2/a (67 33 081)</li> <li>- Draeger - Formaldehyde 2/a (81 01 751)</li> <li>- Compur - KITA-171 SA (554 616)</li> <li>- Compur - KITA-171 SB (549 319)</li> <li>- Compur - KITA-171 SC (509 859)</li> <li>- IFA 7520 (Formaldehyd Messverfahren Nr. 2) - 2007</li> <li>- DFG (D) (Aldehyde), DFG (E) (Aldehydes) - 1996, 2002</li> <li>- NIOSH 2016 (FORMALDEHYDE) - 2016</li> <li>- NIOSH 2539 (ALDEHYDES, SCREENING) - 1994</li> <li>- NIOSH 2541 (FORMALDEHYDE by GC) - 1994</li> <li>- NIOSH 3500 (FORMALDEHYDE by VIS) - 1994</li> <li>- NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANIC GASES BY EXTRACTIVE FTIR SPECTROMETRY) - 2016</li> <li>- NIOSH 5700 (FORMALDEHYDE ON DUST (TEXTILE OR WOOD)) - 2016</li> </ul>	

D A B CH

Seite 16 von 39  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
 Überarbeitet am / Version: 15.12.2020 / 0003  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 27.03.2018 / 0002  
 Tritt in Kraft ab: 15.12.2020  
 PDF-Druckdatum: 15.12.2020  
 PJ ADV TNTK INK C Art.-Nr. 1338680000  
 PJ ADV TNTK INK M Art.-Nr. 1338670000  
 PJ ADV TNTK INK Y Art.-Nr. 1338650000  
 PJ ADV TNTK INK K Art.-Nr. 1338690000  
 PJ ADV TNTK INK SET Art.-Nr. 1338720000  
 PJ PRO TNTK INK C Art.-Nr. 1027050000  
 PJ PRO TNTK INK M Art.-Nr. 1027060000  
 PJ PRO TNTK INK Y Art.-Nr. 1027070000  
 PJ PRO TNTK INK K Art.-Nr. 1027040000  
 PJ PRO TINTENSET FARBE Art.-Nr. 1027110000  
 PJ CON INK SET Art.-Nr. 2715600000  
 PJ CON INK C Art.-Nr. 2715610000  
 PJ CON INK M Art.-Nr. 2715620000  
 PJ CON INK Y Art.-Nr. 2715630000  
 PJ CON INK K Art.-Nr. 2715640000

- OSHA 1007 (Formaldehyde (Diffusive Samplers)) - 2005
- OSHA 52 (Acrolein and/or Formaldehyde) - 1989
- OSHA ID-205 (Formaldehyde in workplace atmospheres (3M model 3721 monitor)) - 1989 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 57-5 (2004)

BAT / VBT: ---

Sonstiges / Divers: S, C1B, SS-C

2-Propanol						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartiment	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskriptor	Wert	Einheit	Bemerkung
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	140,9	mg/l	
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	140,9	mg/l	
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	552	mg/kg	
	Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	552	mg/kg	
	Umwelt - Boden		PNEC	28	mg/kg	
	Umwelt - Abwasserbehandlungsanlage		PNEC	2251	mg/l	
	Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung		PNEC	140,9	mg/l	
	Umwelt - oral (Futter)		PNEC	160	mg/kg feed	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit	DNEL	319	mg/kg	(1 d)
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit	DNEL	89	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit	DNEL	26	mg/kg	(1 d)
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit	DNEL	888	mg/kg	(1 d)
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit	DNEL	500	mg/m3	

2-Methyl-1-propanol						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartiment	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskriptor	Wert	Einheit	Bemerkung
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,4	mg/l	
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,04	mg/l	
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	1,52	mg/kg	
	Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	0,152	mg/kg	
	Umwelt - Abwasserbehandlungsanlage		PNEC	10	mg/l	
	Umwelt - Boden		PNEC	0,0699	mg/kg	



D A B CH

Seite 17 von 39  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
 Überarbeitet am / Version: 15.12.2020 / 0003  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 27.03.2018 / 0002  
 Tritt in Kraft ab: 15.12.2020  
 PDF-Druckdatum: 15.12.2020  
 PJ ADV TNTK INK C Art.-Nr. 1338680000  
 PJ ADV TNTK INK M Art.-Nr. 1338670000  
 PJ ADV TNTK INK Y Art.-Nr. 1338650000  
 PJ ADV TNTK INK K Art.-Nr. 1338690000  
 PJ ADV TNTK INK SET Art.-Nr. 1338720000  
 PJ PRO TNTK INK C Art.-Nr. 1027050000  
 PJ PRO TNTK INK M Art.-Nr. 1027060000  
 PJ PRO TNTK INK Y Art.-Nr. 1027070000  
 PJ PRO TNTK INK K Art.-Nr. 1027040000  
 PJ PRO TINTENSET FARBE Art.-Nr. 1027110000  
 PJ CON INK SET Art.-Nr. 2715600000  
 PJ CON INK C Art.-Nr. 2715610000  
 PJ CON INK M Art.-Nr. 2715620000  
 PJ CON INK Y Art.-Nr. 2715630000  
 PJ CON INK K Art.-Nr. 2715640000

	Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung		PNEC	11	mg/l	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	25	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	25	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	55	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	55	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	310	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	310	mg/m3	

<b>Ammoniak</b>						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartiment	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskriptor	Wert	Einheit	Bemerkung
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,0011	mg/l	
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,0011	mg/l	
	Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung		PNEC	0,0068	mg/l	
Industriell	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	14	mg/m3	
Industriell	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	47,6	mg/m3	
Industriell	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	6,8	mg/kg bw/day	
Industriell	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	36	mg/m3	
Industriell	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	47,6	mg/m3	
Industriell	Mensch - dermal	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	6,8	mg/kg bw/day	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	2,8	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	6,8	mg/kg bw/day	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	6,8	mg/kg bw/day	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	23,8	mg/m3	

Seite 18 von 39  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
 Überarbeitet am / Version: 15.12.2020 / 0003  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 27.03.2018 / 0002  
 Tritt in Kraft ab: 15.12.2020  
 PDF-Druckdatum: 15.12.2020  
 PJ ADV TNTK INK C Art.-Nr. 1338680000  
 PJ ADV TNTK INK M Art.-Nr. 1338670000  
 PJ ADV TNTK INK Y Art.-Nr. 1338650000  
 PJ ADV TNTK INK K Art.-Nr. 1338690000  
 PJ ADV TNTK INK SET Art.-Nr. 1338720000  
 PJ PRO TNTK INK C Art.-Nr. 1027050000  
 PJ PRO TNTK INK M Art.-Nr. 1027060000  
 PJ PRO TNTK INK Y Art.-Nr. 1027070000  
 PJ PRO TNTK INK K Art.-Nr. 1027040000  
 PJ PRO TINTENSET FARBE Art.-Nr. 1027110000  
 PJ CON INK SET Art.-Nr. 2715600000  
 PJ CON INK C Art.-Nr. 2715610000  
 PJ CON INK M Art.-Nr. 2715620000  
 PJ CON INK Y Art.-Nr. 2715630000  
 PJ CON INK K Art.-Nr. 2715640000

Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	7,2	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - oral	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	6,8	mg/kg bw/day	
Verbraucher	Mensch - dermal	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	6,5	mg/kg bw/day	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, systemische Effekte	DNEL	23,8	mg/m3	

<b>Formaldehyd</b>						
<b>Anwendungsgebiet</b>	<b>Expositionsweg / Umweltkompartiment</b>	<b>Auswirkung auf die Gesundheit</b>	<b>Deskriptor</b>	<b>Wert</b>	<b>Einheit</b>	<b>Bemerkung</b>
	Umwelt - Süßwasser		PNEC	0,44	mg/l	
	Umwelt - Meerwasser		PNEC	0,44	mg/l	
	Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung		PNEC	4,44	mg/l	
	Umwelt - Abwasserbehandlungsanlage		PNEC	0,19	mg/l	
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	2,3	mg/kg dw	
	Umwelt - Sediment, Meerwasser		PNEC	2,3	mg/kg dw	
	Umwelt - Boden		PNEC	0,2	mg/kg dw	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	3,2	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	0,1	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	102	mg/kg body weight/day	
Verbraucher	Mensch - dermal	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	0,012	mg/cm2	
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	4,1	mg/kg body weight/day	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	9	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	0,375	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale Effekte	DNEL	0,6	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	240	mg/kg body weight/day	

D A B CH

Seite 19 von 39  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
 Überarbeitet am / Version: 15.12.2020 / 0003  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 27.03.2018 / 0002  
 Tritt in Kraft ab: 15.12.2020  
 PDF-Druckdatum: 15.12.2020  
 PJ ADV TNTK INK C Art.-Nr. 1338680000  
 PJ ADV TNTK INK M Art.-Nr. 1338670000  
 PJ ADV TNTK INK Y Art.-Nr. 1338650000  
 PJ ADV TNTK INK K Art.-Nr. 1338690000  
 PJ ADV TNTK INK SET Art.-Nr. 1338720000  
 PJ PRO TNTK INK C Art.-Nr. 1027050000  
 PJ PRO TNTK INK M Art.-Nr. 1027060000  
 PJ PRO TNTK INK Y Art.-Nr. 1027070000  
 PJ PRO TNTK INK K Art.-Nr. 1027040000  
 PJ PRO TINTENSET FARBE Art.-Nr. 1027110000  
 PJ CON INK SET Art.-Nr. 2715600000  
 PJ CON INK C Art.-Nr. 2715610000  
 PJ CON INK M Art.-Nr. 2715620000  
 PJ CON INK Y Art.-Nr. 2715630000  
 PJ CON INK K Art.-Nr. 2715640000

Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - dermal	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	0,037	mg/cm2	
-------------------------	-----------------	--------------------------	------	-------	--------	--

**D** AGW = Arbeitsplatzgrenzwert. E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion.  
 (8) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (9) = Alveolengängige Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (11) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (Richtlinie 2004/37/EG). | Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte. "=" = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe.  
 (8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). | BGW = Biologischer Grenzwert. Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: Stunden, f) nach mindestens 3 Monaten Exposition, g) unmittelbar nach Exposition, h) vor der letzten Schicht einer Arbeitswoche. | Sonstige Angaben: ARW = Arbeitsplatzrichtwert. H = hautresorptiv. X = krebserzeugender Stoff der Kat. 1A oder 1B oder krebserzeugende Tätigkeit oder Verfahren nach § 2 Absatz 3 Nr. 4 der Gefahrstoffverordnung - es ist zusätzlich § 10 GefStoffV zu beachten. Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung von AGW u. BGW nicht befürchtet zu werden. Z = Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden (s. Nr 2.7 TRGS 900). Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierend. DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe. (10) = Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalls. (11) = Summe aus Dampf und Aerosolen.  
 \*\* = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel der Überarbeitung.  
 TRGS 905 - Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (im Anhang VI Teil 3 der CLP-VO nicht genannte oder vom AGS davon abweichend eingestufte Stoffe) mit K = Krebserzeugend, M = Keimzellmutagen, RF = Reproduktionstoxisch - Fruchtbarkeitsgefährdend (kann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), RE = Reproduktionstoxisch - Entwicklungsschädigend (Kann das Kind im Mutterleib schädigen), 1A/1B/2 = Kategorien nach Anhang I der CLP-Verordnung.  
 (13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 2004/37/EG), (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG).

**A** MAK-Tmw / TRK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Tagesmittelwert / Technische Richtkonzentration - Tagesmittelwert, A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, TE = Toxizitäts-äquivalenzfaktoren (TE) nach NATO/CCMS 1988.  
 (8) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (9) = Alveolengängige Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (11) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (Richtlinie 2004/37/EG). | MAK-Kzw / TRK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeitwert / Technische Richtkonzentration - Kurzzeitwert, A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, Miw = als Mittelwert über den Beurteilungszeitraum, TE = Toxizitäts-äquivalenzfaktoren (TE) nach NATO/CCMS 1988.  
 (8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). | MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Momentanwert |  
 BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung des Bundesministers für Arbeit und Soziales über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz |  
 Sonstige Angaben: H = besondere Gefahr der Hautresorption, S = Arbeitsstoff löst in weit überdurchschnittlichem Maß allerg. Reaktionen aus, Sa/Sh/Sah = Gefahr d. Sensibilisierung d. Atemwege/d. Haut/d. Atemw.+Haut, SP = Gefahr d.

ⓓ ⓐ ⓑ Ⓒⓓ

Seite 20 von 39  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
 Überarbeitet am / Version: 15.12.2020 / 0003  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 27.03.2018 / 0002  
 Tritt in Kraft ab: 15.12.2020  
 PDF-Druckdatum: 15.12.2020  
 PJ ADV TNTK INK C Art.-Nr. 1338680000  
 PJ ADV TNTK INK M Art.-Nr. 1338670000  
 PJ ADV TNTK INK Y Art.-Nr. 1338650000  
 PJ ADV TNTK INK K Art.-Nr. 1338690000  
 PJ ADV TNTK INK SET Art.-Nr. 1338720000  
 PJ PRO TNTK INK C Art.-Nr. 1027050000  
 PJ PRO TNTK INK M Art.-Nr. 1027060000  
 PJ PRO TNTK INK Y Art.-Nr. 1027070000  
 PJ PRO TNTK INK K Art.-Nr. 1027040000  
 PJ PRO TINTENSET FARBE Art.-Nr. 1027110000  
 PJ CON INK SET Art.-Nr. 2715600000  
 PJ CON INK C Art.-Nr. 2715610000  
 PJ CON INK M Art.-Nr. 2715620000  
 PJ CON INK Y Art.-Nr. 2715630000  
 PJ CON INK K Art.-Nr. 2715640000

Photosensibilisierung, A1/A2 = Eindeutig als krebserzeugend ausgewiesene Arbeitsstoffe, B = Stoffe mit begründetem Verdacht auf krebserzeugendes Potential, C = Krebserzeugende Stoffgruppen und Stoffgemische, F = Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, f = Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, D = Kann das Kind im Mutterleib schädigen, d = Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen, L = Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.  
 (13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 2004/37/EG), (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG).

ⓑ GW / VL = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling / Valeur limite d'exposition professionnelle  
 (8) = Inhaleerbare fractie (Richtlijn 2017/164/EU, Richtlijn 2004/37/EG). (9) = Respirabele fractie (Richtlijn 2017/164/EU, Richtlijn 2004/37/EG). (11) = Inhaleerbare fractie (Richtlijn 2004/37/EG). (12) = Inhaleerbare fractie. Respirabele fractie in de lidstaten die op de datum van de inwerkingtreding van deze richtlijn een systeem van biomonitoring uitvoeren met een biologische grenswaarde van maximaal 0,002 mg Cd/g creatinine in de urine (Richtlijn 2004/37/EG).  
 (8) = Fraction inhalable (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (9) = Fraction alvéolaire (Directive 2017/164/EU, Directive 2004/37/CE). (11) = Fraction inhalable (Directive 2004/37/CE). (12) = Fraction inhalable. Fraction alvéolaire dans les États membres qui mettent en oeuvre, à la date d'entrée en vigueur de la présente directive, un système de biosurveillance avec une valeur limite biologique ne dépassant pas 0,002 mg Cd/g de créatinine dans l'urine (Directive 2004/37/CE). |  
 GW-kw / VL-cd = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - Kortetijds waarde / Valeur limite d'exposition professionnelle - Valeur courte durée  
 (8) = Inhaleerbare fractie / Fraction inhalable (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Respirabele fractie / Fraction alvéolaire (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenswaarde voor kortstondige blootstelling in verhouding tot een referentieperiode van 1 minuut / Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute (2017/164/EU). |  
 GW-M / VL-M = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - "Ceiling" / Valeur limite d'exposition professionnelle - "Ceiling" |  
 BGW / VLB = Biologisch grenswaarde / Valeur limite biologique |  
 Overige Info. / Autres info.: Bijkomende indeling / Classification additionnelle - A = verstikkend / asphyxiant, C = kankerverwekkend en/of mutagen agens / agent cancérogène et/ou mutagène, D = opname van het agens via de huid / la résorption de l'agent via la peau.  
 (13) = De stof kan sensibilisatie van de huid en van de luchtwegen veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG), (14) = De stof kan sensibilisatie van de huid veroorzaken (Richtlijn 2004/37/EG).  
 (13) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau et des voies respiratoires (Directive 2004/37/CE), (14) = La substance peut provoquer une sensibilisation de la peau (Directive 2004/37/CE).

Ⓒⓓ MAK / VME = Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert / Valeur (limite) moyenne d'exposition. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires |  
 KZGW / VLE = Kurzzeitgrenzwert / Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires, # = KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden. |  
 BAT / VBT = Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert / Valeurs biologiques tolérables:  
 Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, E = Erythrozyten, U = Urin, A = Alveolarluft, P/Se = Plasma/Serum.  
 Probenahmezeitpunkt: a = keine Beschränkung, b = Expositionsende, bzw. Schichtende, c = bei Langzeitexposition - nach mehreren vorangegangenen Schichten, d = vor nachfolgender Schicht.  
 Substrat d'examen: B = Sang complet, E = Erythrocytes, U = Urine, A = Air alvéolaire, P/Se = Plasma/Sérum.  
 Moment du prélèvement: a = indifférent, b = fin de l'exposition, de la période de travail, c = exposition de longue durée - après plusieurs périodes de travail, d = avant la reprise du travail. |  
 Sonstiges / Divers: H = Hautresorption möglich / résorption via la peau pos. S = Sensibilisator / sensibilisateur. B = Biologisches Monitoring / Monitoring biologique. OL = Lärmverstärkende Ototoxizität. P = provisorisch / valeur provisoire. C1A,C1B,C2 = Cancerogen Kat.1A,1B,2 / cancérogène Cat.1A,1B,2. M1A,M1B,M2 = Mutagen Cat.1A,1B,2 / mutagène Cat.1A,1B,2. R1AF,R1BF,R2F/R1AD,R1BD,R2D = Reproduktionstox. Kat.1A,1B,2 (F=Fruchtbarkeit, D=Entwicklung) / Toxique pour la reproduction Cat.1A,1B,2 (F=fertilité, D=développement). SS-A,SS-B,SS-C, = Schwangerschaft Gruppe A,B,C / grossesse groupe

Seite 21 von 39  
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
Überarbeitet am / Version: 15.12.2020 / 0003  
Ersetzt Fassung vom / Version: 27.03.2018 / 0002  
Tritt in Kraft ab: 15.12.2020  
PDF-Druckdatum: 15.12.2020  
PJ ADV TNTK INK C Art.-Nr. 1338680000  
PJ ADV TNTK INK M Art.-Nr. 1338670000  
PJ ADV TNTK INK Y Art.-Nr. 1338650000  
PJ ADV TNTK INK K Art.-Nr. 1338690000  
PJ ADV TNTK INK SET Art.-Nr. 1338720000  
PJ PRO TNTK INK C Art.-Nr. 1027050000  
PJ PRO TNTK INK M Art.-Nr. 1027060000  
PJ PRO TNTK INK Y Art.-Nr. 1027070000  
PJ PRO TNTK INK K Art.-Nr. 1027040000  
PJ PRO TINTENSET FARBE Art.-Nr. 1027110000  
PJ CON INK SET Art.-Nr. 2715600000  
PJ CON INK C Art.-Nr. 2715610000  
PJ CON INK M Art.-Nr. 2715620000  
PJ CON INK Y Art.-Nr. 2715630000  
PJ CON INK K Art.-Nr. 2715640000

A,B,C.

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Die berufliche Verwendung dieses Produkts (dieses Stoffes / dieser Zubereitung) durch schwangere Frauen und stillende Mütter ist eingeschränkt oder ganz verboten (Schweiz).

Die dazugehörigen Rechtsgrundlagen und genauen Bestimmungen sind in Abschnitt 15 aufgeführt.

Die berufliche Verwendung dieses Produkts (dieses Stoffes / dieser Zubereitung) durch Jugendliche ist eingeschränkt oder ganz verboten. Die dazugehörigen Rechtsgrundlagen und genauen Bestimmungen sind in Abschnitt 15 aufgeführt (Schweiz).

### 8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.

Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) zu halten, ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen.

Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind.

Geeignete Beurteilungsmethoden zur Überprüfung der Wirksamkeit der getroffenen Schutzmaßnahmen umfassen messtechnische und nichtmesstechnische Ermittlungsmethoden.

Solche werden beschrieben durch z.B. EN 14042, TRGS 402 (Deutschland).

EN 14042 "Arbeitsplatzatmosphäre. Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe".

TRGS 402 "Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen - Inhalative Exposition".

### 8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitssende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille dichtschießend mit Seitenschildern (EN 166).

Hautschutz - Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374).

Empfehlenswert

Schutzhandschuhe aus Nitril (EN 374).

Mindestschichtstärke in mm:

$\geq 0,35$

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

$\geq 480$

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 16523-1 wurden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt.

Es wird eine maximale Tragezeit, die 50% der Durchbruchzeit entspricht, empfohlen.

Handschutzcreme empfehlenswert.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

Langärmelige Arbeitsschutzkleidung

Atemschutz:

Bei Überschreitung des Arbeitsplatzgrenzwertes (AGW, Deutschland) bzw. MAK (Schweiz, Österreich).

Seite 22 von 39  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
 Überarbeitet am / Version: 15.12.2020 / 0003  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 27.03.2018 / 0002  
 Tritt in Kraft ab: 15.12.2020  
 PDF-Druckdatum: 15.12.2020  
 PJ ADV TNTK INK C Art.-Nr. 1338680000  
 PJ ADV TNTK INK M Art.-Nr. 1338670000  
 PJ ADV TNTK INK Y Art.-Nr. 1338650000  
 PJ ADV TNTK INK K Art.-Nr. 1338690000  
 PJ ADV TNTK INK SET Art.-Nr. 1338720000  
 PJ PRO TNTK INK C Art.-Nr. 1027050000  
 PJ PRO TNTK INK M Art.-Nr. 1027060000  
 PJ PRO TNTK INK Y Art.-Nr. 1027070000  
 PJ PRO TNTK INK K Art.-Nr. 1027040000  
 PJ PRO TINTENSET FARBE Art.-Nr. 1027110000  
 PJ CON INK SET Art.-Nr. 2715600000  
 PJ CON INK C Art.-Nr. 2715610000  
 PJ CON INK M Art.-Nr. 2715620000  
 PJ CON INK Y Art.-Nr. 2715630000  
 PJ CON INK K Art.-Nr. 2715640000

Atemschutzmaske Filter A (EN 14387), Kennfarbe braun  
 Tragezeitbegrenzungen für Atemschutzgeräte beachten.

Thermische Gefahren:  
 Nicht zutreffend

Zusatzinformation zum Handschutz - Es wurden keine Tests durchgeführt.  
 Die Auswahl wurde bei Gemischen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe ausgewählt.  
 Die Auswahl wurde bei Stoffen von den Angaben der Handschuhhersteller abgeleitet.  
 Die endgültige Auswahl des Handschuhmaterials muss unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation erfolgen.  
 Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.  
 Bei Gemischen ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.  
 Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

### 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand:	Flüssig
Farbe:	Je nach Spezifikation
Geruch:	Schwach
Geruchsschwelle:	n.a.
pH-Wert:	9 (20°C)
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	n.a.
Siedebeginn und Siedebereich:	n.a.
Flammpunkt:	>60 °C (DIN 51755 (Abel-Pensky, closed cup))
Verdampfungsgeschwindigkeit:	n.a.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht bestimmt
Untere Explosionsgrenze:	Nicht bestimmt
Obere Explosionsgrenze:	Nicht bestimmt
Dampfdruck:	n.a.
Dampfdichte (Luft=1):	Nicht bestimmt
Dichte:	1,076 kg/l (20°C, DIN EN ISO 15212-1)
Schüttdichte:	Nicht bestimmt
Löslichkeit(en):	Nicht bestimmt
Wasserlöslichkeit:	Nicht bestimmt
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):	n.a.
Selbstentzündungstemperatur:	n.a.
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt
Viskosität:	7,2 mPas (25°C, DIN 53019)
Explosive Eigenschaften:	Nicht bestimmt
Oxidierende Eigenschaften:	Nicht bestimmt

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 15.12.2020 / 0003

Ersetzt Fassung vom / Version: 27.03.2018 / 0002

Tritt in Kraft ab: 15.12.2020

PDF-Druckdatum: 15.12.2020

PJ ADV TNTK INK C Art.-Nr. 1338680000

PJ ADV TNTK INK M Art.-Nr. 1338670000

PJ ADV TNTK INK Y Art.-Nr. 1338650000

PJ ADV TNTK INK K Art.-Nr. 1338690000

PJ ADV TNTK INK SET Art.-Nr. 1338720000

PJ PRO TNTK INK C Art.-Nr. 1027050000

PJ PRO TNTK INK M Art.-Nr. 1027060000

PJ PRO TNTK INK Y Art.-Nr. 1027070000

PJ PRO TNTK INK K Art.-Nr. 1027040000

PJ PRO TINTENSET FARBE Art.-Nr. 1027110000

PJ CON INK SET Art.-Nr. 2715600000

PJ CON INK C Art.-Nr. 2715610000

PJ CON INK M Art.-Nr. 2715620000

PJ CON INK Y Art.-Nr. 2715630000

PJ CON INK K Art.-Nr. 2715640000

## 9.2 Sonstige Angaben

Mischbarkeit:

Nicht bestimmt

Fettlöslichkeit / Lösungsmittel:

Nicht bestimmt

Leitfähigkeit:

Nicht bestimmt

Oberflächenspannung:

33 mN/m (20°C)

Lösemittelgehalt:

Nicht bestimmt

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Heftige Reaktion mit:

Alkalimetalle

### 10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Bedingungen der Lagerung und Handhabung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7.

Erhitzung

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Siehe auch Abschnitt 7.

Alkalimetalle

Oxidationsmittel

Reduktionsmittel

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Siehe auch Abschnitt 5.2.

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Eventuell weitere Informationen über gesundheitliche Auswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

D A B CH

Seite 24 von 39  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
 Überarbeitet am / Version: 15.12.2020 / 0003  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 27.03.2018 / 0002  
 Tritt in Kraft ab: 15.12.2020  
 PDF-Druckdatum: 15.12.2020  
 PJ ADV TNTK INK C Art.-Nr. 1338680000  
 PJ ADV TNTK INK M Art.-Nr. 1338670000  
 PJ ADV TNTK INK Y Art.-Nr. 1338650000  
 PJ ADV TNTK INK K Art.-Nr. 1338690000  
 PJ ADV TNTK INK SET Art.-Nr. 1338720000  
 PJ PRO TNTK INK C Art.-Nr. 1027050000  
 PJ PRO TNTK INK M Art.-Nr. 1027060000  
 PJ PRO TNTK INK Y Art.-Nr. 1027070000  
 PJ PRO TNTK INK K Art.-Nr. 1027040000  
 PJ PRO TINTENSET FARBE Art.-Nr. 1027110000  
 PJ CON INK SET Art.-Nr. 2715600000  
 PJ CON INK C Art.-Nr. 2715610000  
 PJ CON INK M Art.-Nr. 2715620000  
 PJ CON INK Y Art.-Nr. 2715630000  
 PJ CON INK K Art.-Nr. 2715640000

**PJ ADV TNTK INK C Art.-Nr. 1338680000**  
**PJ ADV TNTK INK M Art.-Nr. 1338670000**  
**PJ ADV TNTK INK Y Art.-Nr. 1338650000**  
**PJ ADV TNTK INK K Art.-Nr. 1338690000**  
**PJ ADV TNTK INK SET Art.-Nr. 1338720000**  
**PJ PRO TNTK INK C Art.-Nr. 1027050000**  
**PJ PRO TNTK INK M Art.-Nr. 1027060000**  
**PJ PRO TNTK INK Y Art.-Nr. 1027070000**  
**PJ PRO TNTK INK K Art.-Nr. 1027040000**  
**PJ PRO TINTENSET FARBE Art.-Nr. 1027110000**  
**PJ CON INK SET Art.-Nr. 2715600000**  
**PJ CON INK C Art.-Nr. 2715610000**  
**PJ CON INK M Art.-Nr. 2715620000**  
**PJ CON INK Y Art.-Nr. 2715630000**  
**PJ CON INK K Art.-Nr. 2715640000**

Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	ATE	>2000	mg/kg			berechneter Wert
Akute Toxizität, dermal:	ATE	>2000	mg/kg			berechneter Wert
Akute Toxizität, inhalativ:	ATE	>20	mg/l/4h			Dämpfe, berechneter Wert
Akute Toxizität, inhalativ:	ATE	>5	mg/l/4h			Aerosol, berechneter Wert
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:						k.D.v.
Schwere Augenschädigung/-reizung:						k.D.v.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:						k.D.v.
Keimzell-Mutagenität:						k.D.v.
Karzinogenität:						k.D.v.
Reproduktionstoxizität:						k.D.v.
Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE):						k.D.v.
Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE):						k.D.v.
Aspirationsgefahr:						k.D.v.
Symptome:						k.D.v.

## 2-Propanol

Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
---------------------	----------	------	---------	------------	-------------	-----------



D A B CH

Seite 25 von 39  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
 Überarbeitet am / Version: 15.12.2020 / 0003  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 27.03.2018 / 0002  
 Tritt in Kraft ab: 15.12.2020  
 PDF-Druckdatum: 15.12.2020  
 PJ ADV TNTK INK C Art.-Nr. 1338680000  
 PJ ADV TNTK INK M Art.-Nr. 1338670000  
 PJ ADV TNTK INK Y Art.-Nr. 1338650000  
 PJ ADV TNTK INK K Art.-Nr. 1338690000  
 PJ ADV TNTK INK SET Art.-Nr. 1338720000  
 PJ PRO TNTK INK C Art.-Nr. 1027050000  
 PJ PRO TNTK INK M Art.-Nr. 1027060000  
 PJ PRO TNTK INK Y Art.-Nr. 1027070000  
 PJ PRO TNTK INK K Art.-Nr. 1027040000  
 PJ PRO TINTENSET FARBE Art.-Nr. 1027110000  
 PJ CON INK SET Art.-Nr. 2715600000  
 PJ CON INK C Art.-Nr. 2715610000  
 PJ CON INK M Art.-Nr. 2715620000  
 PJ CON INK Y Art.-Nr. 2715630000  
 PJ CON INK K Art.-Nr. 2715640000

Akute Toxizität, oral:	LD50	4570-5840	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	13900	mg/kg	Kaninchen	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	30	mg/l/4h	Ratte		
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninchen	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Nicht reizend
Schwere Augenschädigung/-reizung:				Kaninchen	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Eye Irrit. 2
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meerschweinchen	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Nein (Hautkontakt)
Keimzell-Mutagenität:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ
Keimzell-Mutagenität:				Salmonella typhimurium	(Ames-Test)	Negativ
Keimzell-Mutagenität:				Maus	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativ
Keimzell-Mutagenität:					OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativ
Karzinogenität:						Negativ
Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE):						STOT SE 3, H336
Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE):						Zielorgan(e): Leber
Aspirationsgefahr:						Nein
Symptome:						Atembeschwerden, Bewußtlosigkeit, Erbrechen, Kopfschmerzen, Müdigkeit, Schwindel, Übelkeit, Augen, gerötet, Tränen der Augen
Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), oral:	NOAEL	900	mg/kg	Ratte	OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)	

D A B CH

Seite 26 von 39  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
 Überarbeitet am / Version: 15.12.2020 / 0003  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 27.03.2018 / 0002  
 Tritt in Kraft ab: 15.12.2020  
 PDF-Druckdatum: 15.12.2020  
 PJ ADV TNTK INK C Art.-Nr. 1338680000  
 PJ ADV TNTK INK M Art.-Nr. 1338670000  
 PJ ADV TNTK INK Y Art.-Nr. 1338650000  
 PJ ADV TNTK INK K Art.-Nr. 1338690000  
 PJ ADV TNTK INK SET Art.-Nr. 1338720000  
 PJ PRO TNTK INK C Art.-Nr. 1027050000  
 PJ PRO TNTK INK M Art.-Nr. 1027060000  
 PJ PRO TNTK INK Y Art.-Nr. 1027070000  
 PJ PRO TNTK INK K Art.-Nr. 1027040000  
 PJ PRO TINTENSET FARBE Art.-Nr. 1027110000  
 PJ CON INK SET Art.-Nr. 2715600000  
 PJ CON INK C Art.-Nr. 2715610000  
 PJ CON INK M Art.-Nr. 2715620000  
 PJ CON INK Y Art.-Nr. 2715630000  
 PJ CON INK K Art.-Nr. 2715640000

Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), inhalativ:	NOAEL	5000	ppm	Ratte		Dämpfe
--	-------	------	-----	-------	--	--------

<b>2-Methyl-1-propanol</b>						
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	2460-3350	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>2000-2460	mg/kg	Kaninchen	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	19,2	mg/l/4h	Ratte		
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninchen	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Skin Irrit. 2
Schwere Augenschädigung/-reizung:				Kaninchen	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Eye Dam. 1
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meerschweinchen	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Nein (Hautkontakt)
Keimzell-Mutagenität:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ
Keimzell-Mutagenität:				Maus	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativ
Symptome:						Atemnot, Benommenheit, Bewußtlosigkeit, Erbrechen, Husten, Kopfschmerzen, Schläfrigkeit, Schleimhautreizung, Schwindel, Übelkeit
Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE), inhalativ:						Reizung der Atemwege, Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

<b>Ammoniak</b>						
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung

D A B CH

Seite 27 von 39  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
 Überarbeitet am / Version: 15.12.2020 / 0003  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 27.03.2018 / 0002  
 Tritt in Kraft ab: 15.12.2020  
 PDF-Druckdatum: 15.12.2020  
 PJ ADV TNTK INK C Art.-Nr. 1338680000  
 PJ ADV TNTK INK M Art.-Nr. 1338670000  
 PJ ADV TNTK INK Y Art.-Nr. 1338650000  
 PJ ADV TNTK INK K Art.-Nr. 1338690000  
 PJ ADV TNTK INK SET Art.-Nr. 1338720000  
 PJ PRO TNTK INK C Art.-Nr. 1027050000  
 PJ PRO TNTK INK M Art.-Nr. 1027060000  
 PJ PRO TNTK INK Y Art.-Nr. 1027070000  
 PJ PRO TNTK INK K Art.-Nr. 1027040000  
 PJ PRO TINTENSET FARBE Art.-Nr. 1027110000  
 PJ CON INK SET Art.-Nr. 2715600000  
 PJ CON INK C Art.-Nr. 2715610000  
 PJ CON INK M Art.-Nr. 2715620000  
 PJ CON INK Y Art.-Nr. 2715630000  
 PJ CON INK K Art.-Nr. 2715640000

Akute Toxizität, oral:	LD50	350	mg/kg	Ratte	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	Die Toxizität wird durch die Ätzwirkung des Produktes bestimmt.
Akute Toxizität, inhalativ:	LCLo	5000	ppm	Mensch		
Schwere Augenschädigung/-reizung:				Kaninchen		Gefahr ernster Augenschäden.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meerschweinchen		Nicht sensibilisierend
Symptome:						asthmatische Beschwerden, Atemnot, Bewußtlosigkeit, Brennen der Nasen- und Rachenschleimhäute, Erbrechen, Hornhauttrübung, Husten, Krämpfe, Kreislaufkollaps, Schock, Übelkeit

<b>Methanol</b>						
<b>Toxizität / Wirkung</b>	<b>Endpunkt</b>	<b>Wert</b>	<b>Einheit</b>	<b>Organismus</b>	<b>Prüfmethode</b>	<b>Bemerkung</b>
Akute Toxizität, oral:	ATE	300	mg/kg	Mensch		Erfahrungen am Menschen.
Akute Toxizität, dermal:	LD50	17100	mg/kg	Kaninchen		Die EU-Einstufung stimmt hiermit nicht überein.
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	85	mg/l/4h	Ratte		Nicht relevant für die Einstufung., Dämpfe
Schwere Augenschädigung/-reizung:				Kaninchen	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Leicht reizend
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meerschweinchen	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Nicht sensibilisierend
Keimzell-Mutagenität:					OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ

D A B CH

Seite 28 von 39  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
 Überarbeitet am / Version: 15.12.2020 / 0003  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 27.03.2018 / 0002  
 Tritt in Kraft ab: 15.12.2020  
 PDF-Druckdatum: 15.12.2020  
 PJ ADV TNTK INK C Art.-Nr. 1338680000  
 PJ ADV TNTK INK M Art.-Nr. 1338670000  
 PJ ADV TNTK INK Y Art.-Nr. 1338650000  
 PJ ADV TNTK INK K Art.-Nr. 1338690000  
 PJ ADV TNTK INK SET Art.-Nr. 1338720000  
 PJ PRO TNTK INK C Art.-Nr. 1027050000  
 PJ PRO TNTK INK M Art.-Nr. 1027060000  
 PJ PRO TNTK INK Y Art.-Nr. 1027070000  
 PJ PRO TNTK INK K Art.-Nr. 1027040000  
 PJ PRO TINTENSET FARBE Art.-Nr. 1027110000  
 PJ CON INK SET Art.-Nr. 2715600000  
 PJ CON INK C Art.-Nr. 2715610000  
 PJ CON INK M Art.-Nr. 2715620000  
 PJ CON INK Y Art.-Nr. 2715630000  
 PJ CON INK K Art.-Nr. 2715640000

Symptome:						Bauchschmerzen, Erbrechen, Kopfschmerzen, Magen-Darm-Beschwerden, Schläfrigkeit, Sehstörungen, Tränen der Augen, Übelkeit, Verwirrtheit
-----------	--	--	--	--	--	---

Formaldehyd						
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, dermal:	LD50	270	mg/kg	Kaninchen		
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:				Kaninchen	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Ätzend
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Maus	OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay)	Skin Sens. 1

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on						
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Akute Toxizität, oral:	LD50	375	mg/kg	Ratte		
Akute Toxizität, dermal:	LD50	4115	mg/kg	Ratte		
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:						Skin Irrit. 2
Schwere Augenschädigung/-reizung:						Eye Dam. 1
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meerschweinchen		Ja (Hautkontakt)
Keimzell-Mutagenität:						Negativ
Symptome:						Erbrechen, Kopfschmerzen, Magen-Darm-Beschwerden, Übelkeit

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Eventuell weitere Informationen über Umweltauswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

D A B CH

Seite 29 von 39  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
 Überarbeitet am / Version: 15.12.2020 / 0003  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 27.03.2018 / 0002  
 Tritt in Kraft ab: 15.12.2020  
 PDF-Druckdatum: 15.12.2020  
 PJ ADV TNTK INK C Art.-Nr. 1338680000  
 PJ ADV TNTK INK M Art.-Nr. 1338670000  
 PJ ADV TNTK INK Y Art.-Nr. 1338650000  
 PJ ADV TNTK INK K Art.-Nr. 1338690000  
 PJ ADV TNTK INK SET Art.-Nr. 1338720000  
 PJ PRO TNTK INK C Art.-Nr. 1027050000  
 PJ PRO TNTK INK M Art.-Nr. 1027060000  
 PJ PRO TNTK INK Y Art.-Nr. 1027070000  
 PJ PRO TNTK INK K Art.-Nr. 1027040000  
 PJ PRO TINTENSET FARBE Art.-Nr. 1027110000  
 PJ CON INK SET Art.-Nr. 2715600000  
 PJ CON INK C Art.-Nr. 2715610000  
 PJ CON INK M Art.-Nr. 2715620000  
 PJ CON INK Y Art.-Nr. 2715630000  
 PJ CON INK K Art.-Nr. 2715640000

**PJ ADV TNTK INK C Art.-Nr. 1338680000**  
**PJ ADV TNTK INK M Art.-Nr. 1338670000**  
**PJ ADV TNTK INK Y Art.-Nr. 1338650000**  
**PJ ADV TNTK INK K Art.-Nr. 1338690000**  
**PJ ADV TNTK INK SET Art.-Nr. 1338720000**  
**PJ PRO TNTK INK C Art.-Nr. 1027050000**  
**PJ PRO TNTK INK M Art.-Nr. 1027060000**  
**PJ PRO TNTK INK Y Art.-Nr. 1027070000**  
**PJ PRO TNTK INK K Art.-Nr. 1027040000**  
**PJ PRO TINTENSET FARBE Art.-Nr. 1027110000**  
**PJ CON INK SET Art.-Nr. 2715600000**  
**PJ CON INK C Art.-Nr. 2715610000**  
**PJ CON INK M Art.-Nr. 2715620000**  
**PJ CON INK Y Art.-Nr. 2715630000**  
**PJ CON INK K Art.-Nr. 2715640000**

Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:							k.D.v.
12.1. Toxizität, Daphnien:							k.D.v.
12.1. Toxizität, Algen:							k.D.v.
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:							k.D.v.
12.3. Bioakkumulationspotenzial:							k.D.v.
12.4. Mobilität im Boden:							k.D.v.
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:							k.D.v.
12.6. Andere schädliche Wirkungen:							k.D.v.

## 2-Propanol

Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
Bakterientoxizität:	EC10	16h	1050	mg/l	Pseudomonas putida		
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	16d	141	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	>100	mg/l	Leuciscus idus		
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	1400	mg/l	Lepomis macrochirus		
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	2285	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	>100	mg/l	Desmodesmus subspicatus		

D A B CH

Seite 30 von 39  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
 Überarbeitet am / Version: 15.12.2020 / 0003  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 27.03.2018 / 0002  
 Tritt in Kraft ab: 15.12.2020  
 PDF-Druckdatum: 15.12.2020  
 PJ ADV TNTK INK C Art.-Nr. 1338680000  
 PJ ADV TNTK INK M Art.-Nr. 1338670000  
 PJ ADV TNTK INK Y Art.-Nr. 1338650000  
 PJ ADV TNTK INK K Art.-Nr. 1338690000  
 PJ ADV TNTK INK SET Art.-Nr. 1338720000  
 PJ PRO TNTK INK C Art.-Nr. 1027050000  
 PJ PRO TNTK INK M Art.-Nr. 1027060000  
 PJ PRO TNTK INK Y Art.-Nr. 1027070000  
 PJ PRO TNTK INK K Art.-Nr. 1027040000  
 PJ PRO TINTENSET FARBE Art.-Nr. 1027110000  
 PJ CON INK SET Art.-Nr. 2715600000  
 PJ CON INK C Art.-Nr. 2715610000  
 PJ CON INK M Art.-Nr. 2715620000  
 PJ CON INK Y Art.-Nr. 2715630000  
 PJ CON INK K Art.-Nr. 2715640000

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		21d	95	%		OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test)	Leicht biologisch abbaubar
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:			99,9	%		OECD 303 A (Simulation Test - Aerobic Sewage Treatment - Activated Sludge Units)	Leicht biologisch abbaubar
12.3. Bioakkumulationspotenzial:	Log Pow		0,05			OECD 107 (Partition Coefficient (n-octanol/water) - Shake Flask Method)	Gering
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:							Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff
12.4. Mobilität im Boden:	Koc		1,1				Experteneinschätzung
Bakterientoxizität:	EC50		>1000	mg/l	activated sludge		
Sonstige Angaben:	ThOD		2,4	g/g			
Sonstige Angaben:	BOD5		53	%			
Sonstige Angaben:	COD		96	%			Literaturangaben
Sonstige Angaben:	COD		2,4	g/g			
Sonstige Angaben:	BOD		1171	mg/g			

2-Methyl-1-propanol							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	1430	mg/l	Pimephales promelas		Literaturangaben
12.1. Toxizität, Daphnien:	NOEC/NOEL	21d	20	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	24h	583	mg/l	Daphnia magna	DIN 38412 T.11	
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	48h	1250	mg/l	Scenedesmus subspicatus		
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:	DOC	28d	99	%		OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test)	Leicht biologisch abbaubar

D A B CH

Seite 31 von 39  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
 Überarbeitet am / Version: 15.12.2020 / 0003  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 27.03.2018 / 0002  
 Tritt in Kraft ab: 15.12.2020  
 PDF-Druckdatum: 15.12.2020  
 PJ ADV TNTK INK C Art.-Nr. 1338680000  
 PJ ADV TNTK INK M Art.-Nr. 1338670000  
 PJ ADV TNTK INK Y Art.-Nr. 1338650000  
 PJ ADV TNTK INK K Art.-Nr. 1338690000  
 PJ ADV TNTK INK SET Art.-Nr. 1338720000  
 PJ PRO TNTK INK C Art.-Nr. 1027050000  
 PJ PRO TNTK INK M Art.-Nr. 1027060000  
 PJ PRO TNTK INK Y Art.-Nr. 1027070000  
 PJ PRO TNTK INK K Art.-Nr. 1027040000  
 PJ PRO TINTENSET FARBE Art.-Nr. 1027110000  
 PJ CON INK SET Art.-Nr. 2715600000  
 PJ CON INK C Art.-Nr. 2715610000  
 PJ CON INK M Art.-Nr. 2715620000  
 PJ CON INK Y Art.-Nr. 2715630000  
 PJ CON INK K Art.-Nr. 2715640000

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	100	%		OECD 302 B (Inherent Biodegradability - Zahn-Wellens/EMPA Test)	
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	70-80	%		OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test)	Leicht biologisch abbaubar
12.3. Bioakkumulationspotenzial:							Nein
12.4. Mobilität im Boden:	Log Koc		0,47				berechneter Wert
Sonstige Angaben:	COD		2600	mg/g			

Ammoniak							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	8,2	mg/l	Pimephales promelas		
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	0,53	mg/l	Oncorhynchus mykiss		Wasserfreie Substanz
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	0,66	mg/l	Daphnia pulex		
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	1,16	mg/l	Daphnia pulicaria		Wasserfreie Substanz
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	<70	%			Nicht leicht biologisch abbaubar
12.3. Bioakkumulationspotenzial:							Nicht zu erwarten
Bakterientoxizität:	EC50	5min	1,16	mg/l	Photobacterium phosphoreum		Wasserfreie Substanz

Methanol							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	15400	mg/l	Lepomis macrochirus		
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	>10000	mg/l	Daphnia magna		
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		28d	99	%		OECD 301 D (Ready Biodegradability - Closed Bottle Test)	Leicht biologisch abbaubar

D A B CH

Seite 32 von 39  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
 Überarbeitet am / Version: 15.12.2020 / 0003  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 27.03.2018 / 0002  
 Tritt in Kraft ab: 15.12.2020  
 PDF-Druckdatum: 15.12.2020  
 PJ ADV TNTK INK C Art.-Nr. 1338680000  
 PJ ADV TNTK INK M Art.-Nr. 1338670000  
 PJ ADV TNTK INK Y Art.-Nr. 1338650000  
 PJ ADV TNTK INK K Art.-Nr. 1338690000  
 PJ ADV TNTK INK SET Art.-Nr. 1338720000  
 PJ PRO TNTK INK C Art.-Nr. 1027050000  
 PJ PRO TNTK INK M Art.-Nr. 1027060000  
 PJ PRO TNTK INK Y Art.-Nr. 1027070000  
 PJ PRO TNTK INK K Art.-Nr. 1027040000  
 PJ PRO TINTENSET FARBE Art.-Nr. 1027110000  
 PJ CON INK SET Art.-Nr. 2715600000  
 PJ CON INK C Art.-Nr. 2715610000  
 PJ CON INK M Art.-Nr. 2715620000  
 PJ CON INK Y Art.-Nr. 2715630000  
 PJ CON INK K Art.-Nr. 2715640000

12.3. Bioakkumulationspotenzial:	BCF		28400		Chlorella vulgaris		
----------------------------------	-----	--	-------	--	--------------------	--	--

Formaldehyd							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:							Kein PBT-Stoff, Kein vPvB-Stoff
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	5,8	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxizität, Daphnien:	NOEC/NOEL	21d	6,4	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	41	mg/l	Brachydanio rerio		
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	72h	4,89	mg/l	Desmodesmus subspicatus	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:	DOC	28d	99	%		OECD 301 A (Ready Biodegradability - DOC Die-Away Test)	Leicht biologisch abbaubar
12.3. Bioakkumulationspotenzial:	Log Pow		0,35				Eine Bioakkumulation ist nicht zu erwarten (LogPow < 1).
Bakterientoxizität:	EC50	3h	19	mg/l	activated sludge	OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation))	

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on							
Toxizität / Wirkung	Endpunkt	Zeit	Wert	Einheit	Organismus	Prüfmethode	Bemerkung
12.1. Toxizität, Fische:	LC50	96h	0,8-2,18	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	



Seite 33 von 39  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
 Überarbeitet am / Version: 15.12.2020 / 0003  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 27.03.2018 / 0002  
 Tritt in Kraft ab: 15.12.2020  
 PDF-Druckdatum: 15.12.2020  
 PJ ADV TNTK INK C Art.-Nr. 1338680000  
 PJ ADV TNTK INK M Art.-Nr. 1338670000  
 PJ ADV TNTK INK Y Art.-Nr. 1338650000  
 PJ ADV TNTK INK K Art.-Nr. 1338690000  
 PJ ADV TNTK INK SET Art.-Nr. 1338720000  
 PJ PRO TNTK INK C Art.-Nr. 1027050000  
 PJ PRO TNTK INK M Art.-Nr. 1027060000  
 PJ PRO TNTK INK Y Art.-Nr. 1027070000  
 PJ PRO TNTK INK K Art.-Nr. 1027040000  
 PJ PRO TINTENSET FARBE Art.-Nr. 1027110000  
 PJ CON INK SET Art.-Nr. 2715600000  
 PJ CON INK C Art.-Nr. 2715610000  
 PJ CON INK M Art.-Nr. 2715620000  
 PJ CON INK Y Art.-Nr. 2715630000  
 PJ CON INK K Art.-Nr. 2715640000

12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48h	1,1-4,4	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	96h	0,055	mg/l	Pseudokirchnerie lla subcapitata		
12.1. Toxizität, Algen:	ErC50	72h	0,11	mg/l	Pseudokirchnerie lla subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:						OECD 303 (Simulation Test - Aerobic Sewage Treatment)	Schwer biologisch abbaubar
12.3. Bioakkumulationspotential:	Log Pow		1,11				Ein nennenswertes Bioakkumulationspotential ist nicht zu erwarten (LogPow 1-3).
Bakterientoxizität:	EC50	16h	0,4	mg/l	Pseudomonas putida		

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung Für den Stoff / Gemisch / Restmengen

Abfallschlüssel-Nr. EG:

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. (2014/955/EU)

08 03 12 Druckfarbenabfälle, die gefährliche Stoffe enthalten

Empfehlung:

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage.

Zum Beispiel auf geeigneter Deponie ablagern.

Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600, Schweiz).

Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610, Schweiz).

Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (LVA, SR 814.610.1, Schweiz).

### Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Behälter vollständig entleeren.

Seite 34 von 39  
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
Überarbeitet am / Version: 15.12.2020 / 0003  
Ersetzt Fassung vom / Version: 27.03.2018 / 0002  
Tritt in Kraft ab: 15.12.2020  
PDF-Druckdatum: 15.12.2020  
PJ ADV TNTK INK C Art.-Nr. 1338680000  
PJ ADV TNTK INK M Art.-Nr. 1338670000  
PJ ADV TNTK INK Y Art.-Nr. 1338650000  
PJ ADV TNTK INK K Art.-Nr. 1338690000  
PJ ADV TNTK INK SET Art.-Nr. 1338720000  
PJ PRO TNTK INK C Art.-Nr. 1027050000  
PJ PRO TNTK INK M Art.-Nr. 1027060000  
PJ PRO TNTK INK Y Art.-Nr. 1027070000  
PJ PRO TNTK INK K Art.-Nr. 1027040000  
PJ PRO TINTENSET FARBE Art.-Nr. 1027110000  
PJ CON INK SET Art.-Nr. 2715600000  
PJ CON INK C Art.-Nr. 2715610000  
PJ CON INK M Art.-Nr. 2715620000  
PJ CON INK Y Art.-Nr. 2715630000  
PJ CON INK K Art.-Nr. 2715640000

Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden.  
Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.  
15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff  
Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600, Schweiz).  
Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610, Schweiz).  
Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (LVA, SR 814.610.1, Schweiz).

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### Allgemeine Angaben

14.1. UN-Nummer: n.a.

### Straßen- / Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen: n.a.

14.4. Verpackungsgruppe: n.a.

Klassifizierungscode: n.a.

LQ: n.a.

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Tunnelbeschränkungscode:

### Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen: n.a.

14.4. Verpackungsgruppe: n.a.

Meeresschadstoff (Marine Pollutant): n.a.

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

### Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen: n.a.

14.4. Verpackungsgruppe: n.a.

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Soweit nicht anders spezifiziert sind die allgemeinen Massnahmen zur Durchführung eines sicheren Transportes zu beachten.

### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Kein Gefahrgut nach oben aufgeführten Verordnungen.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Beschränkungen beachten:

Nationale Verordnungen/Gesetze zum Mutterschutz beachten (insb. die nationale Implementierung der Richtlinie 92/85/EWG)!

Seite 35 von 39  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
 Überarbeitet am / Version: 15.12.2020 / 0003  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 27.03.2018 / 0002  
 Tritt in Kraft ab: 15.12.2020  
 PDF-Druckdatum: 15.12.2020  
 PJ ADV TNTK INK C Art.-Nr. 1338680000  
 PJ ADV TNTK INK M Art.-Nr. 1338670000  
 PJ ADV TNTK INK Y Art.-Nr. 1338650000  
 PJ ADV TNTK INK K Art.-Nr. 1338690000  
 PJ ADV TNTK INK SET Art.-Nr. 1338720000  
 PJ PRO TNTK INK C Art.-Nr. 1027050000  
 PJ PRO TNTK INK M Art.-Nr. 1027060000  
 PJ PRO TNTK INK Y Art.-Nr. 1027070000  
 PJ PRO TNTK INK K Art.-Nr. 1027040000  
 PJ PRO TINTENSET FARBE Art.-Nr. 1027110000  
 PJ CON INK SET Art.-Nr. 2715600000  
 PJ CON INK C Art.-Nr. 2715610000  
 PJ CON INK M Art.-Nr. 2715620000  
 PJ CON INK Y Art.-Nr. 2715630000  
 PJ CON INK K Art.-Nr. 2715640000

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII  
 Methanol  
 Formaldehyd  
 Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.

Richtlinie 2012/18/EU ("Seveso-III"), Anhang I, Teil 2 - Folgende gelistete Stoffe sind in diesem Produkt enthalten:

Eintrag Nr.	Gefährliche Stoffe	Anmerkungen zu Anhang I	Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in - Betrieben der unteren Klasse	Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in - Betrieben der oberen Klasse
22	Methanol		500	5000

Für die Zuordnung der Kategorien und Mengenschwellen sind immer die Anmerkungen zu Anhang I der Richtlinie 2012/18/EU zu beachten, insb. die in den Tabellen hier genannten und die Anm. 1 - 6.

Wassergefährdungsklasse (Deutschland): 1  
 Flüssigkeit der Klasse B (d.h. Flüssigkeiten, die Wasser in grossen Mengen verunreinigen können) gem. "Klassierung wassergefährdender Flüssigkeiten" (Schweiz, BAFU, 09.03.2009, (I061-0918)).

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland).  
 Mutterschutzgesetz - MuSchG beachten (Deutschland).

Lagerklasse nach TRGS 510:  
 10 Brennbare Flüssigkeiten die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind

VbF (Österreich): AIII  
 Schwangere Frauen und stillende Mütter dürfen bei ihrer Arbeit nicht mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) in Kontakt kommen. Steht aufgrund einer Risikobeurteilung fest, dass keine konkrete gesundheitliche Belastung für Mutter und Kind vorliegt oder diese durch geeignete Schutzmassnahmen ausgeschlossen werden kann, dürfen sie mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten (Art. 63 ArGV 1, SR 822.111).  
 Jugendliche in der beruflichen Grundbildung dürfen nur mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten, wenn dies in der jeweiligen Bildungsverordnung zur Erreichung ihres Ausbildungszieles vorgesehen ist, die Voraussetzungen des Bildungsplans erfüllt sind und die geltenden Altersbeschränkungen eingehalten werden. Jugendliche, die keine berufliche Grundbildung absolvieren, dürfen nicht mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) arbeiten.  
 Als Jugendliche gelten Arbeitnehmer beider Geschlechter bis zum vollendeten 18. Altersjahr. (Schweiz).  
 Mutterschutzgesetz (MSchG) beachten (Österreich).  
 MAK/BAT:  
 Siehe Abschnitt 8.  
 Chemikalienverordnung, ChemV beachten (SR 813.11, Schweiz).  
 Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung, ChemRRV beachten (SR 814.81, Schweiz).  
 Luftreinhalte-Verordnung, LRV beachten (SR 814.318.142.1, Schweiz).  
 Verordnung über den Schutz vor Störfällen (Störfallverordnung, StfV) beachten (SR 814.012, Schweiz).

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 15.12.2020 / 0003

Ersetzt Fassung vom / Version: 27.03.2018 / 0002

Tritt in Kraft ab: 15.12.2020

PDF-Druckdatum: 15.12.2020

PJ ADV TTK INK C Art.-Nr. 1338680000

PJ ADV TTK INK M Art.-Nr. 1338670000

PJ ADV TTK INK Y Art.-Nr. 1338650000

PJ ADV TTK INK K Art.-Nr. 1338690000

PJ ADV TTK INK SET Art.-Nr. 1338720000

PJ PRO TTK INK C Art.-Nr. 1027050000

PJ PRO TTK INK M Art.-Nr. 1027060000

PJ PRO TTK INK Y Art.-Nr. 1027070000

PJ PRO TTK INK K Art.-Nr. 1027040000

PJ PRO TINTENSET FARBE Art.-Nr. 1027110000

PJ CON INK SET Art.-Nr. 2715600000

PJ CON INK C Art.-Nr. 2715610000

PJ CON INK M Art.-Nr. 2715620000

PJ CON INK Y Art.-Nr. 2715630000

PJ CON INK K Art.-Nr. 2715640000

Überarbeitete Abschnitte: 3, 8, 11, 12, 15

Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.

Einweisung/Schulung der Mitarbeiter für den Umgang mit Gefahrstoffen erforderlich.

## Einstufung und verwendete Verfahren zur Ableitung der Einstufung des Gemisches gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP):

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Verwendete Bewertungsmethode
Eye Irrit. 2, H319	Einstufung gemäß Berechnungsverfahren.

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen H-Sätze, Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der Ingredienten (benannt in Abschnitt 2 und 3) dar.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

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.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H331 Giftig bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H341 Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.

H370 Schädigt die Organe.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H350 Kann Krebs erzeugen.

Eye Irrit. — Augenreizung

Flam. Liq. — Entzündbare Flüssigkeiten

STOT SE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Narkotisierende Wirkungen

STOT SE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Atemwegsreizungen

Skin Irrit. — Reizwirkung auf die Haut

Eye Dam. — Schwere Augenschädigung

Skin Corr. — Ätzwirkung auf die Haut

Aquatic Acute — Gewässergefährdend - akut

Acute Tox. — Akute Toxizität - oral

Acute Tox. — Akute Toxizität - dermal

STOT SE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Acute Tox. — Akute Toxizität - inhalativ

Skin Sens. — Sensibilisierung der Haut

Seite 37 von 39  
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
Überarbeitet am / Version: 15.12.2020 / 0003  
Ersetzt Fassung vom / Version: 27.03.2018 / 0002  
Tritt in Kraft ab: 15.12.2020  
PDF-Druckdatum: 15.12.2020  
PJ ADV TNTK INK C Art.-Nr. 1338680000  
PJ ADV TNTK INK M Art.-Nr. 1338670000  
PJ ADV TNTK INK Y Art.-Nr. 1338650000  
PJ ADV TNTK INK K Art.-Nr. 1338690000  
PJ ADV TNTK INK SET Art.-Nr. 1338720000  
PJ PRO TNTK INK C Art.-Nr. 1027050000  
PJ PRO TNTK INK M Art.-Nr. 1027060000  
PJ PRO TNTK INK Y Art.-Nr. 1027070000  
PJ PRO TNTK INK K Art.-Nr. 1027040000  
PJ PRO TINTENSET FARBE Art.-Nr. 1027110000  
PJ CON INK SET Art.-Nr. 2715600000  
PJ CON INK C Art.-Nr. 2715610000  
PJ CON INK M Art.-Nr. 2715620000  
PJ CON INK Y Art.-Nr. 2715630000  
PJ CON INK K Art.-Nr. 2715640000

Muta. — Keimzell-Mutagenität  
Carc. — Karzinogenität

## Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)  
alkoholbest. alkoholbeständig  
allg. Allgemein  
Anm. Anmerkung  
AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen  
Art., Art.-Nr. Artikelnummer  
ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)  
ATE Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert der akuten Toxizität)  
BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)  
BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung  
BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin  
Bem. Bemerkung  
BG Berufsgenossenschaft  
BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)  
BSEF The International Bromine Council  
bw body weight (= Körpergewicht)  
bzw. beziehungsweise  
ca. zirka / circa  
CAS Chemical Abstracts Service  
ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)  
CLP Classification, Labelling and Packaging (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)  
CMR carcinogen, mutagen, reproduktionstoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend)  
DMEL Derived Minimum Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)  
DNEL Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert)  
dw dry weight (= Trockengewicht)  
ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)  
EG Europäische Gemeinschaft  
EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS European List of Notified Chemical Substances  
EN Europäischen Normen  
EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)  
etc., usw. et cetera, und so weiter  
EU Europäische Union  
EVAL Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer  
EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft  
Fax. Faxnummer  
gem. gemäß  
ggf. gegebenenfalls  
GGVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland)

Seite 38 von 39  
 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
 Überarbeitet am / Version: 15.12.2020 / 0003  
 Ersetzt Fassung vom / Version: 27.03.2018 / 0002  
 Tritt in Kraft ab: 15.12.2020  
 PDF-Druckdatum: 15.12.2020  
 PJ ADV TNTK INK C Art.-Nr. 1338680000  
 PJ ADV TNTK INK M Art.-Nr. 1338670000  
 PJ ADV TNTK INK Y Art.-Nr. 1338650000  
 PJ ADV TNTK INK K Art.-Nr. 1338690000  
 PJ ADV TNTK INK SET Art.-Nr. 1338720000  
 PJ PRO TNTK INK C Art.-Nr. 1027050000  
 PJ PRO TNTK INK M Art.-Nr. 1027060000  
 PJ PRO TNTK INK Y Art.-Nr. 1027070000  
 PJ PRO TNTK INK K Art.-Nr. 1027040000  
 PJ PRO TINTENSET FARBE Art.-Nr. 1027110000  
 PJ CON INK SET Art.-Nr. 2715600000  
 PJ CON INK C Art.-Nr. 2715610000  
 PJ CON INK M Art.-Nr. 2715620000  
 PJ CON INK Y Art.-Nr. 2715630000  
 PJ CON INK K Art.-Nr. 2715640000

GGVSee Gefahrgutverordnung See (Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen, Deutschland)  
 GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien)  
 GISBAU Gefahrstoff-Informationssystem der BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)  
 GisChem Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI - Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie und der BGHM - Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)  
 GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)  
 IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationale Agentur für Krebsforschung)  
 IATA International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung)  
 IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)  
 IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (= Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr)  
 inkl. inklusive, einschließlich  
 IUCLID International Uniform Chemical Information Database  
 IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Internationale Union für reine und angewandte Chemie)  
 k.D.v. keine Daten vorhanden  
 KFZ, Kfz Kraftfahrzeug  
 Konz. Konzentration  
 LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration)  
 LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis))  
 LQ Limited Quantities (= begrenzte Mengen)  
 LRV Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)  
 LVA Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)  
 MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe  
 Min., min. Minute(n) oder mindestens oder Minimum  
 n.a. nicht anwendbar  
 n.g. nicht geprüft  
 n.v. nicht verfügbar  
 OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung)  
 org. organisch  
 PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulierbar und toxisch)  
 PE Polyethylen  
 PNEC Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)  
 Pt. Punkt  
 PVC Polyvinylchlorid  
 REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)  
 REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.  
 resp. respektive  
 RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)  
 SVHC Substances of Very High Concern (= besonders besorgniserregende Substanzen)  
 Tel. Telefon  
 TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe  
 UEVK Eidgenössisches Department für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (Schweiz)

Seite 39 von 39  
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
Überarbeitet am / Version: 15.12.2020 / 0003  
Ersetzt Fassung vom / Version: 27.03.2018 / 0002  
Tritt in Kraft ab: 15.12.2020  
PDF-Druckdatum: 15.12.2020  
PJ ADV TNTK INK C Art.-Nr. 1338680000  
PJ ADV TNTK INK M Art.-Nr. 1338670000  
PJ ADV TNTK INK Y Art.-Nr. 1338650000  
PJ ADV TNTK INK K Art.-Nr. 1338690000  
PJ ADV TNTK INK SET Art.-Nr. 1338720000  
PJ PRO TNTK INK C Art.-Nr. 1027050000  
PJ PRO TNTK INK M Art.-Nr. 1027060000  
PJ PRO TNTK INK Y Art.-Nr. 1027070000  
PJ PRO TNTK INK K Art.-Nr. 1027040000  
PJ PRO TINTENSET FARBE Art.-Nr. 1027110000  
PJ CON INK SET Art.-Nr. 2715600000  
PJ CON INK C Art.-Nr. 2715610000  
PJ CON INK M Art.-Nr. 2715620000  
PJ CON INK Y Art.-Nr. 2715630000  
PJ CON INK K Art.-Nr. 2715640000

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (die Empfehlungen der Vereinten Nationen für die Beförderung gefährlicher Güter)  
UV Ultraviolett  
VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verordnung)  
VeVA Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)  
VOC Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)  
vPvB very persistent and very bioaccumulative (= sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)  
WBF Eidgenössisches Department für Wirtschaft, Bildung und Forschung (Schweiz)  
WGK Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen - AwSV (Deutsche Verordnung)  
WGK1 schwach wassergefährdend  
WGK2 deutlich wassergefährdend  
WGK3 stark wassergefährdend  
wwt wet weight (= Feuchtmasse)  
z. Zt. zur Zeit  
z.B. zum Beispiel

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben, sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Haftung ausgeschlossen.

Ausgestellt von:

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90**

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Veränderung oder Vervielfältigung dieses Dokumentes bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.