

Chemische Fabrik Wülfel	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Stand: 21.01.2019 Verfasser: U. Köhler/Spl Version: 2.0 Seite 1 von 10
<b>Kjeldahl-Tabletten W03</b>		

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1. Produktidentifikator

1.1.1. Handelsname: **Kjeldahl-Tabletten W03**

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

#### 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Verwendungsdeskriptor-

Kategorie:

Lebenszyklusstadium (LCS)

PW: Professionelle Anwendung: Laboranalytik

Verwendungssektor

SU24: Wissenschaftliche Forschung und Entwicklung  
(Laboranalytik)

Technische Funktion

Feinchemikalie

#### 1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Nicht bekannt

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

Chemische Fabrik Wülfel GmbH & Co. KG

Hildesheimer Straße 305,

30519 Hannover

Tel.: 0049 511 98496-0, Fax: 0049 511 98406-40

E-Mail: Sachkundige Person [cfw@wuelfel.de](mailto:cfw@wuelfel.de),

Web: [www.wuelfel.de](http://www.wuelfel.de)

### 1.4. Notrufnummer

0049 511 98496-0 (Bürozeiten: Montag - Donnerstag  
8-16 Uhr)

oder

Giftinformationszentrum Nord

(Bremen, Hamburg, Niedersachsen, Schleswig-Holstein)

Tel.: 0049 551 19 24 0 (24h Notruf)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### 2.1.1. Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung)

Eye Irrit. 2; H319,

Aquatic Chronic 2; H411

### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### 2.2.1. Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

(CLP-Verordnung)



GHS07



GHS09

**Signalwort: ACHTUNG**

#### Gefahrenhinweise

H319

Verursacht schwere Augenreizung.

H411

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

##### Prävention:

P264

Nach Gebrauch gründlich waschen.

P273

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280

Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz  
tragen.

Chemische Fabrik Wüfel	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Stand: 21.01.2019 Verfasser: U. Köhler/Spl Version: 2.0 Seite 2 von 10
<b>Kjeldahl-Tabletten W03</b>		

### Reaktion:

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P391 Verschüttete Menge aufnehmen.

### Entsorgung:

P501 Inhalt/Behälter Sonderabfallstelle oder dem Hersteller zuführen.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als PBT- bzw. vPvB-Substanz. Siehe auch Abschnitte 5, 6, 10, 11, 12, 15.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

### 3.2. Gemische

Ein Gemisch aus Kaliumsulfat und geringen Mengen an Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat.

Chemische Bezeichnung	CAS Nr.	EG Nr.	REACH-Registrierungs-Nr.	Gew.-%	Einstufung gemäß VO(EG) Nr. 1272/2008
Kaliumsulfat	7778-80-5	231-915-5	01-2119489441-34	98,04	Kein Gefahrstoff

### 3.2.1. Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS Nr.	EG Nr.	REACH-Registrierungs-Nr.	Gew.-%	Einstufung gemäß VO(EG) Nr. 1272/2008
Kupfer(II)-sulfat-Pentahydrat	7758-99-8	231-847-6	01-2119520566-40	1,96 (1,25 Kupfer (II)- sulfat)	Acute Tox.4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M=10

### 3.3. Weitere Informationen

Der Wortlaut der H-Sätze ist in Abschnitt 16 angegeben.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1.1. Allgemeine Hinweise

Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

#### 4.1.2. Nach Augenkontakt

Mehrere Minuten (mind. 10 min) bei weit geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Vorher Kontaktlinsen entfernen. Die Verwendung einer Augendusche ist ratsam. Unbedingt Arzt kontaktieren.

#### 4.1.3. Nach Hautkontakt

Alle beschmutzten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Betroffene Haut mit Wasser und Seife abwaschen/duschen.

#### 4.1.4. Nach Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen, Arzt hinzuziehen! Kein Erbrechen herbeiführen! Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt).

#### 4.1.5. Nach Einatmen

Beim Einatmen von Abriebstaub die betroffene Person an die frische Luft bringen.

#### 4.1.6. Selbstschutz des Ersthelfers

Kontakt mit noch vorhandener Substanz vermeiden.

Chemische Fabrik Wülfel	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Stand: 21.01.2019 Verfasser: U. Köhler/Spl Version: 2.0 Seite 3 von 10
<b>Kjeldahl-Tabletten W03</b>		

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

Erbrechen, Reizung der Atemwege.

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

Hinweis auf einen entsprechenden Kontakt mit wasserlöslichen Kupferverbindungen.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

##### Geeignete Löschmittel:

Wasserdampf, Schaum, Kohlendioxid oder Löschpulver

##### Ungeeignete Löschmittel:

nicht bekannt

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

Beim Brand können ätzende Schwefeloxide und gesundheitsgefährdende Metalloxiddämpfe freigesetzt werden.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Produkt ist nicht brennbar, Löschmaßnahmen auf Umgebung abstimmen.

**Löschwasser nicht in die Kanalisation gelangen lassen!**

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Staubbildung vermeiden. Beim Umgang mit Kjeldahl-Tabletten nicht essen oder trinken. Handschuhe, Schutzbrille und Schutzkleidung tragen.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Produkt darf nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen.

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

Mechanisch aufnehmen, in korrosionsbeständige Behälter füllen und anschließend der Entsorgung zuführen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe die Abschnitte 4, 7, 8 und 13.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Beim Umgang mit Kjeldahl-Tabletten nicht essen oder trinken. Immer Schutzhandschuhe, Schutzbrille und Schutzkleidung tragen.

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

Kjeldahl-Tabletten sind trocken in dicht schließenden Gefäßen, getrennt von Nahrungs-, Genuss- und Futtermitteln zu lagern.

**Lagerklasse (LGK): 13** (nicht brennbare feste Stoffe) gemäß TRGS 510 (Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern), Anlage 4.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Zur Stickstoffbestimmung nach Kjeldahl.

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

##### Kaliumsulfat:

Allgemeine Staubgrenzwert (TRGS 900):

Einatembare Fraktion (E-Staub): 10 mg/m<sup>3</sup> (Schichtmittelwert)

Alveolengängige Fraktion (A-Staub): 1,25 mg/m<sup>3</sup> (Schichtmittelwert)

##### Kupfer und seine anorganischen Verbindungen:

Von der MAK-Kommission der DFG wird der Grenzwert von 0,01 mg/m<sup>3</sup> (gemessen an der alveolengängigen Fraktion) vorgeschlagen. Der MAK-Wert hat keine gesetzliche Bindung.

Chemische Fabrik Wüfel	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Stand: 21.01.2019 Verfasser: U. Köhler/Spl Version: 2.0 Seite 4 von 10
<b>Kjeldahl-Tabletten W03</b>		

### DNEL (systemisch)

Alle Angaben sind den REACH-Registrierungsdossiers für Kaliumsulfat und Kupfersulfat entnommen.

Route	Substanz	Worker	General population
Inhalation (Langzeitexposition)	Kaliumsulfat	37,6 mg/m <sup>3</sup>	11,1 mg/m <sup>3</sup>
	Kupfer in wasserlöslichen Stäuben	Daten nicht vom Registranten bereitgestellt.	
Dermal (Langzeitexposition)	Kaliumsulfat	21,3 mg/kg bw/day	12,8 mg/kg bw/day
	Kupfer in gelöster Form	Daten nicht vom Registranten bereitgestellt.	
Oral (Langzeitexposition)	Kaliumsulfat	-	12,8 mg/kg bw/day
	Kupfer in gelöster Form	Daten nicht vom Registranten bereitgestellt.	

### PNEC

Alle Angaben sind den REACH-Registrierungsdossiers für Kaliumsulfat und Kupfersulfat entnommen.

Substanz	Kaliumsulfat	Kupfer in gelöster Form
Frischwasser	0,68 mg/l	7,8 µg/l
Meerwasser	0,068 mg/l	5,2 µg/l
Sediment (Frischwasser)	keine hinreichend genauen Daten verfügbar	87 mg/kg Sediment dw
Sediment (Meerwasser)	keine hinreichend genauen Daten verfügbar	676 mg/kg Sediment dw
Boden	keine hinreichend genauen Daten verfügbar	65 mg/kg Boden dw

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Für gute Lüftung sorgen. Staubbildung vermeiden.

### 8.2.1. Persönliche Schutzausrüstung

#### 8.2.1.1. Augenschutz und Gesichtsschutz

Schutzbrille erforderlich

#### 8.2.1.2. Atemschutz

Erforderlich bei Auftreten von Stäuben (Partikelfilter P2 gemäß DIN 3181).

#### 8.2.1.3. Handschutz

Chemikalienschutzhandschuhe, z.B. aus Nitrilkauschuk (vor Verwendung auf Unversehrtheit prüfen), Durchdringungszeit (Wert für Permeation: Level 6, > 480 Minuten; EN 374)

### 8.2.2. Allgemeine Maßnahmen zum Gesundheitsschutz

Jeden unnötigen Kontakt mit dem Produkt vermeiden.

Nach Arbeitsende Hände waschen, kontaminierte Kleidung wechseln.

Während der Arbeit nicht essen, rauchen oder trinken.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aussehen:	weiß-blaue Tabletten
Gewicht:	5,1 g
Geruch:	geruchlos
Geruchsschwelle:	nz
pH-Wert (20 °C):	4,43 (bei 50 g/l H <sub>2</sub> O)
Schmelzpunkt und Schmelzbereich:	nb
Siedebeginn und Siedebereich:	nb
Flammpunkt:	nz, da Gemisch aus Feststoffen
Verdampfungsgeschwindigkeit:	nb, da Dampfdruck zu niedrig
Entzündbarkeit:	nz, da Gemisch aus anorganischen Feststoffen
obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	siehe die Ausführungen zur Entzündbarkeit
Dampfdruck (20 °C):	< 10 <sup>-3</sup> mbar (< 10 <sup>-1</sup> Pa)
Dampfdichte:	nz, da Dampfdruck zu niedrig
Dichte (20 °C):	2,66 g/cm <sup>3</sup>

Chemische Fabrik Wülfel	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  <b>Kjeldahl-Tabletten W03</b>	Stand: 21.01.2019 Verfasser: U. Köhler/Spl Version: 2.0 Seite 5 von 10
<p>Schüttdichte (20 °C): 1290 kg/m<sup>3</sup>  Löslichkeit(en)  Wasserlöslichkeit (20 °C): 111 g/l  Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser  (log K<sub>ow</sub>): nb, da Gemisch aus anorganischen Feststoffen  Selbstentzündungstemperatur: nz, da anorganischer Feststoff  Zersetzungstemperatur: &gt; 560 °C (Kupfersulfat)  Viskosität: nz, da Feststoff  explosive Eigenschaften: nz, da stabiler anorganischer Feststoff  (unempfindlich gegen Wärme, Schlag  oder Reibung, enthält keine chemisch  instabilen oder hochenergetischen Gruppen)  oxidierende Eigenschaften: nz, die Komponenten des Gemischs enthalten  keine oxydierend wirkenden Molekülgruppen</p> <p><b>9.2. Sonstige Angaben</b>  Weitere physikalisch-chemische Eigenschaften wurden nicht ermittelt.</p>		
<p><b>ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität</b>  <b>10.1. Reaktivität</b>  Keine besondere Reaktivität  <b>10.2. Chemische Stabilität</b>  Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung und Lagerung.  <b>10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b>  Nicht bekannt  <b>10.4. Zu vermeidende Bedingungen</b>  Feuchtigkeit vermeiden  <b>10.5. Unverträgliche Materialien</b>  Alkalien und korrosionsempfindliche Metalle.  <b>10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>  Bei starkem Erhitzen oder beim Brand können ätzende Schwefeloxide und gesundheitsgefährdende Metalloxiddämpfe freigesetzt werden.</p>		
<p><b>ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben</b>  <b>11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen</b>  Es liegen keine toxikologischen Befunde zum Gemisch vor.  <b>11.1.1. Akute Toxizität</b>  Alle Angaben sind den REACH-Registrierungsdossiers für Kaliumsulfat und Kupfersulfat entnommen.  <u>Akute orale Toxizität</u>  Kaliumsulfat: LD<sub>50</sub> (Ratte) &gt; 2000 mg/kg bw (OECD Testvorschrift 425)  Kupfersulfat: LD<sub>50</sub> (Ratte) 481 mg/kg bw (OECD Testvorschrift 401)  <u>Akute dermale Toxizität</u>  Kaliumsulfat: LD<sub>50</sub> (Ratte) &gt; 2000 mg/kg bw (OECD Testvorschrift 402)  Kupfersulfat: LD<sub>50</sub> (Ratte) &gt; 2000 mg/kg bw (OECD Testvorschrift 402 und Prüfrichtlinie EPA OTS 789.1100)  <u>Akute inhalative Toxizität</u>  Kaliumsulfat: LC<sub>0</sub>: (Ratte) 3,6 mg/m<sup>3</sup>/4h (OECD Testvorschrift 433 Entwurf), read across zu Ammoniumsulfat  <b>11.1.2. Ätz-/Reizwirkung auf die Haut</b>  Das Produkt kann Hautreizungen verursachen. Der Effekt erfüllt jedoch nicht die Einstufungskriterien.  <b>11.1.3. Schwere Augenschädigung/Reizung</b>  Das Produkt kann Augenreizungen hervorrufen.</p>		

Chemische Fabrik Wüfel	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Stand: 21.01.2019 Verfasser: U. Köhler/Spl Version: 2.0 Seite 6 von 10
<b>Kjeldahl-Tabletten W03</b>		

#### 11.1.4. Sensibilisierung der Atemwege und der Haut

Nicht bekannt.

#### 11.1.5. Keimzell-Mutagenität

Nicht bekannt.

#### 11.1.6. Karzinogenität

Nicht bekannt.

#### 11.1.7. Reproduktionstoxizität

Nicht bekannt.

#### 11.1.8. Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Nicht bekannt.

#### 11.1.9. Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht bekannt.

#### 11.1.10. Aspirationsgefahr

Nicht bekannt.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

##### 12.1.1. Akute aquatische Toxizität

Alle Angaben sind den REACH-Registrierungsdossiers für Kaliumsulfat und Kupfersulfat entnommen.

##### Fischtoxizität

###### Kaliumsulfat

LC<sub>50</sub> (*Pimephales promelas*, 96 h): 680 mg/l (Prüfrichtlinien EPA/600/4-90/027 und EPA/600/6-91/003)

###### Kupfersulfat

LC<sub>50</sub> (*Oncorhynchus mykiss*, 96 h): 190 - 210 µg Kupfer gelöst/l

LC<sub>50</sub> (*Pimephales promelas*, 96 h): 390 µg Kupfer gelöst/l

##### Daphnientoxizität

###### Kaliumsulfat

EC<sub>50</sub> (*Daphnia magna*, 48 h): 720 mg/l (Prüfrichtlinien EPA/600/4-90/027 und EPA/600/6-91/003)

###### Kupfersulfat

EC<sub>50</sub> (*Daphnia magna*, 48 h): 33,8 - 792 µg/l (OECD Testvorschrift 202, in Wasser von unterschiedlicher Härte und pH-Werten von 6,1 und 7,35 ermittelt)

##### Algentoxizität

###### Kaliumsulfat

EC<sub>50</sub> (*Chlorella vulgaris*, 18 d): 2700 mg/l (read-across zu Ammoniumsulfat)

###### Kupfersulfat

EC<sub>r50</sub> (*Chlamydomonas reinhardtii*, 96 h): 0,047 mg Kupfer gelöst/l (Growth rate)  
(OECD Testvorschrift 201)

##### 12.1.2. Chronische aquatische Toxizität

Alle Angaben sind dem REACH-Registrierungsdossier für Kupfersulfat entnommen.

###### Kupfersulfat

NOEC (*Chlamydomonas reinhardtii*, 10 d): 0,022 mg Kupfer gelöst/l (Growth rate)  
(OECD Testvorschrift 201)

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Kupfer wird im Boden und in Sedimenten von Gewässern nicht abgebaut, sondern darin durch Adsorption angereichert.

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Da Kupfer nicht abbaubar ist, tritt eine Anreicherung im Boden ein.

Der für eine Vielzahl von Pflanzen ermittelte Biokonzentrationsfaktor (BCF) von Kupfer liegt im Bereich von 1 und darunter.

Chemische Fabrik Wüfel	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Stand: 21.01.2019 Verfasser: U. Köhler/Spl Version: 2.0 Seite 7 von 10
<b>Kjeldahl-Tabletten W03</b>		

#### 12.4. Mobilität im Boden

Kaliumsulfat und Kaliumhydrogensulfat besitzen aufgrund ihrer guten Wasserlöslichkeit eine hohe Mobilität.

Kupfersulfat besitzt eine hohe Wasserlöslichkeit, wird aber vom Boden adsorbiert und dabei immobil.

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Nicht anwendbar für anorganische Gemische.

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Nicht bekannt.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produktreste sowie die Verpackung sind unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG sowie nationalen und regionalen Vorschriften zu entsorgen.

Das aktualisierte Abfallverzeichnis gemäß Artikel 7 der Richtlinie wurde mit dem Kommissionsbeschluss 2014/955/EU veröffentlicht.

#### Produkt

##### **Abfallschlüssel:**

06 03 13 (Feste Salze und Lösungen, die Schwermetalle enthalten)

#### Verpackung

Ungereinigte Behälter sind wie das Produkt zu behandeln.

##### **Abfallschlüssel:**

15 01 10 (Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind).

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

#### 14.1. UN - Nummer

UN3077

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

##### **ADR/RID/ADN:**

UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G., (Kupfer(II)-sulfat)

##### **IMDG-Code:**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., (Copper(II)-sulfate)

##### **IATA-DGR:**

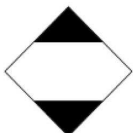
Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s., (Copper(II)-sulfate)

#### 14.3. Transportgefahrenklasse

9 (Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände)



Die Beförderung auf der Straße oder mit der Eisenbahn geschieht in begrenzten Mengen (Limited quantities – LQ) gemäß Kapitel 3.4 des ADR/RID-Abkommens (Anwendung der Sondervorschrift 375).



#### 14.4. Verpackungsgruppe

III (Stoffe mit geringer Gefahr)

#### 14.5. Umweltgefahren

##### **Kennzeichnung als umweltgefährdender Stoff:**

ADR/RID/ADN/IMDG-Code: nein

ICAO-TI/IATA-DGR: nein

Chemische Fabrik Wüfel	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Stand: 21.01.2019 Verfasser: U. Köhler/Spl Version: 2.0 Seite 8 von 10
<b>Kjeldahl-Tabletten W03</b>		

Diese Kennzeichnung gilt bei allen Transportwegen für den Transport in begrenzten Mengen (LQ).

#### **14.6. Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender**

Siehe Abschnitte 6-8

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

Trifft nicht zu: es handelt sich um eine feste Substanz und kein Massengut.

#### **14.8. Sonstige Angaben**

ADR Tunnelbeschränkungscode (-)

Die Durchfahrt durch alle Tunnel ist erlaubt.

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

##### **15.1.1. EU-Vorschriften**

###### Sicherheitsdatenblatt:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH-Verordnung), Anhang II (SDB), geändert durch den Anhang der Verordnung (EU) 2015/830.

###### Einstufung und Kennzeichnung:

CLP (EU-GHS)-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

###### Seveso III

Richtlinie 2012/18/EU

Kjeldahl-Tabletten W03: E2 Gewässergefährdend, Gefahrenkategorie Chronisch 2

##### **15.1.2. Nationale Vorschriften**

Gesetz zum Schutz der arbeitenden Jugend (Jugendarbeitsschutzgesetz-JArbSchG)  
Beschäftigungsbeschränkungen nach § 22 für Jugendliche beachten.

Gesetz zum Schutz von Müttern bei der Arbeit, in der Ausbildung und im Studium  
(Mutterschutzgesetz-MuSchG)

Unzulässige Tätigkeiten und Arbeitsbedingungen nach §§ 11 und 12 MuSchG für werdende und stillende Mütter beachten.

Chemikaliengesetz (ChemG)

Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)

Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV)

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) vom 18. April 2017.

Kaliumsulfat (Kenn-Nummer: 255) - Wassergefährdungsklasse (WGK): 1 (schwach wassergefährdend)

Kupfersulfat (Kenn-Nummer: 141) - Wassergefährdungsklasse (WGK): 3 (stark wassergefährdend)

Kjeldahl-Tabletten W03 - Wassergefährdungsklasse (WGK): 3 (stark wassergefährdend)  
(Ableitung: Massenanteil von Kupfersulfat (M-Faktor: M=10)  $\geq$  3%, s. AwSV, Anlage 1, Abschnitt 5.2.1 Ableitung der Wassergefährdungsklasse 3)

##### **15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Das Produkt wurde keiner Stoffsicherheitsbeurteilung unterzogen.

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### **16.1. Änderungen gegenüber der letzten Version**

Unterabschnitt 8.1. - Aktualisierung

Unterabschnitt 9.1. - Aktualisierung

Unterabschnitt 11.1.1. - Aktualisierung

Unterabschnitt 12.1.2. - Aktualisierung

Unterabschnitt 16.3. - Aktualisierung

Unterabschnitt 16.5. - Aktualisierung

#### **16.2. Codes der Gefahrenklassen und der Gefahrenhinweise**

##### **a) Gefahrenklassen und Gefahrenhinweise im Unterabschnitt 2.1.1.**

Eye Irrit. 2 - Schwere Augenreizung, Gefahrenkategorie 2



Chemische Fabrik Wülfel	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Stand: 21.01.2019 Verfasser: U. Köhler/Spl Version: 2.0 Seite 9 von 10
<b>Kjeldahl-Tabletten W03</b>		

Aquatic Chronic 2 - Chronische Gewässergefährdung, Gefahrenkategorie 2

**b) Gefahrenhinweise gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, deren Text nicht im Abschnitt 3 angegeben ist**

H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H318 - Verursacht schwere Augenschäden.

**16.3. Literatur- und Quellenangabe**

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2018/2005 der Kommission.

CLP (EU-GHS)-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) 2018/1480.

Richtlinie 2012/18/EU (Seveso III)

**Kupfer-Verbindungen**

Conclusion on the peer review of copper compounds, EFSA Scientific Report (2008)

**REACH-Registrierungs -Dossiers**

**Kupfersulfat** (REACH-Registrierungs-Nr. 01-2119520566-40)

**Kaliumsulfat** (REACH-Registrierungs-Nr. 01-2119489441-34)

**16.4. Methoden gemäß Kapitel 2, Artikel 9, der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen, die zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden**

Aquatische Toxizität: Anwendung der Tabelle 4.1.2 von Anhang I Teil 4 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

**16.5. Verwendete Abkürzungen**

ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route - European arrangements about the international transport of dangerous goods on the streets.
bw	body weight
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classification, Labelling, Packaging
DFG	Deutsche Forschungsgemeinschaft
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
DNEL	Derived No Effect Level
dw	dry weight
EC	European Community
EC	Effective Concentration
EC <sub>r</sub>	Effective Concentration (Growth rate)
ECHA	European Chemicals Agency
EFSA	European Food Safety Authority
EN	European Standards
EPA	Environmental Protection Agency
E <sub>r</sub> C	Effective concentration (Growth rate)
EU	European Union
GHS	Globally Harmonized System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
IATA-DGR	International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulation
IBC-Code	International code for the construction and the equipment of ships for the transport of dangerous goods as bulk goods.
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization - Technical Instructions
IMDG-Code	International Maritime Code for Dangerous Goods
LC	Lethal Concentration
LD	Lethal Dose
MAK	Maximale Arbeitsplatzkonzentration

Chemische Fabrik Wüfel	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  <b>Kjeldahl-Tabletten W03</b>	Stand: 21.01.2019 Verfasser: U. Köhler/Spl Version: 2.0 Seite 10 von 10
MARPOL nb NOEC nz OECD  PBT PNEC REACH RID  TRGS UN vPvB	Maritime Pollution Convention nicht bestimmt No Observed Effect level Concentration nicht zutreffend Organisation for Economic Co-operation and Development (Organisation de coopération et de développement économiques, OCDE) Persistent, Bioaccumulative, Toxic Predicted No Effect Concentration Regulation, Evaluation and Authorization of Chemicals Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses - Regulation for the international transport of dangerous goods in the rail transport. Technische Regeln für Gefahrstoffe United Nations very persistent and very bioaccumulative	
	<b>16.6. Weitere Hinweise</b> Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.	