Chemische Fabrik Wülfel	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Stand: Verfasser:	03.01.2022 U. Köhler/Spl	
	Kjeldahl-Tabletten W21–W23 nach Missouri	Version: Seite	3.0 1 von 10	

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

1.1. Produktidentifikator

1.1.1. Handelsname Kjeldahl-Tabletten W21 nach Missouri

Kjeldahl-Tabletten W22 nach Missouri Kjeldahl-Tabletten W23 nach Missouri

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und

Verwendungen, von denen abgeraten wird 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

1.2.1. Verwendungsdeskriptor-Kategorie

Lebenszyklusstadium (LCS) PW: Breite Verwendung durch gewerbliche Anwender 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 eMail: Sachkundige Person <u>cfw@wuelfel.de</u>,

Web: www.wuelfel.de

1.4. Notrufnummer 0049 511 98496-0 (Bürozeiten: Montag - Donnerstag

8-14 Uhr) oder

Giftinformationszentrum Nord

(zuständig für Bremen, Hamburg, Niedersachsen,

Schleswig-Holstein)

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

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Gemischs

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

Aquatic Chronic 2; H411

2.2. Kennzeichnungselemente

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



GHS09

Kein Signalwort

Gefahrenhinweise

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Prävention:

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Chemische Fabrik Wülfel	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Stand: Verfasser:	03.01.2022 U. Köhler/Spl	
	Kjeldahl-Tabletten W21–W23 nach Missouri	Version: Seite	3.0 2 von 10	

Reaktion:

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. Die Stoffe im Gemisch wurden nicht in die gemäß Artikel 59 Absatz 1 der REACH-Verordnung erstellte Liste aufgenommen. Es liegen keine Hinweise auf endokrinschädigende bzw. endokrinschädliche Eigenschaften gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission vor. Siehe auch Abschnitte 5, 6,10,11,12 und 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 Natrium- und Kaliumsulfat und geringen Mengen an Kupfer(II)-sulfat (wasserfrei).

Chemische Bezeichnung	CAS Nr.	EG Nr.	REACH- Registrierungs-Nr.	Gew%	Einstufung gemäß VO(EG) Nr. 1272/2008
Kaliumsulfat	7778-80-5	231-915-5	01-2119520566-40	48,40	Kein Gefahrstoff
Natriumsulfat, wasserfrei	7757-82-6	231-820-9	01-2119519226-43	48,30	Kein Gefahrstoff

3.2.1. Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS Nr.	EG Nr.	REACH- Registrierungs-Nr.	Gew %	Einstufung gemäß VO(EG) Nr. 1272/2008 (Tab. 3 in Anhang VI) ¹⁾
Kupfer(II)-sulfat, wasserfrei	7758-98-7	231-847-6	01-2119520566-40	0,30	Acute Tox.4*; H302 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

¹⁾Die harmonisierte Einstufung erfolgte anhand von Tab.1.1 in Anhang VII der Verordnung.

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).

Chemische Fabrik Wülfel	Sicherheitsdatenblatt gemäß	Stand:	03.01.2022
	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Verfasser:	U. Köhler/Spl
	Kjeldahl-Tabletten W21–W23	Version:	3.0
	nach Missouri	Seite	3 von 10

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.

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:

Wassernebel, 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 und Natriumsulfat:

Allgemeiner Staubgrenzwert (TRGS 900):

Einatembare Fraktion (E-Staub): 10 mg/m³ (Schichtmittelwert)

Alveolengängige Fraktion (A-Staub): 1,25 mg/m³ (Schichtmittelwert)

Chemische Fabrik Wülfel	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Stand: Verfasser:	03.01.2022 U. Köhler/Spl	
	Kjeldahl-Tabletten W21–W23 nach Missouri	Version: Seite	3.0 4 von 10	

Kupfer und seine anorganischen Verbindungen:

Von der MAK-Kommission der DFG wird der Grenzwert von 0,01 mg/m³ (gemessen an der alveolengängigen Fraktion) vorgeschlagen. Der MAK-Wert hat keine gesetzliche Bindung.

DNEL (systemisch) Alle Zahlenwerte sind Kupfersulfat entnomm	, Natriumsulfat und			
Route Substanz Worker General				
Inhalation	Kaliumsulfat	37,6 mg/m ³	11,1 mg/m ³	
(Langzeitexposition)	Natriumsulfat	20 mg/m ³	12 mg/m ³	
	Kupfer in Staubform	1 mg/m ³	Keine gefährliche	
Kupfer in Rauchform 0,1 mg/			Eigenschaft festgestellt	
Dermal	Kaliumsulfat	21,3 mg/kg bw/day	12,8 mg/kg bw/day	
(Langzeitexposition)	Natriumsulfat	Keine gefährliche Eig	gefährliche Eigenschaft festgestellt	
	Kupfer (trocken) und in	137 mg/kg bw/day	Keine gefährliche	
Kupferverbindungen Eigenschaft				
Oral Kaliumsulfat - 12,8 mg/kg bw				
(Langzeitexposition)	Natriumsulfat		genschaft festgestellt	
	Kupfer in gelöster Form	0,041 mg/kg bw/day	0,041 mg/kg bw/day	

PNEC

Alle Zahlenwerte sind den REACH-Registrierungs-Dossiers von Kaliumsulfat, Natriumsulfat und Kupfersulfat entnommen.

Substanz	Kaliumsulfat	Natriumsulfat	Kupfer in gelöster
0.0.000	, tomonio sin si		Form
Frischwasser	0.68 mg/l	11,09 mg/l	7,8 µg/l
Meerwasser	0.068 mg/l	1,109 mg/l	5,2 µg/l
Sediment	keine hinreichend	40,2 mg/ kg Sediment dw	87 mg/kg Sediment dw
(Frischwasser)	genaue Daten verfügbar		
Sediment	keine hinreichend	4,02 mg/ kg Sediment dw	676 mg/kg Sediment dw
(Meerwasseer)	genaue Daten verfügbar		
Boden	keine hinreichend	1,54 mg/ kg Soil dw	65 mg/kg Boden dw
	genaue Daten verfügbar	_	

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 Nitrilkautschuk (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

Eigenschaft	Wert/Beschreibung
Aggregatzustand	fest (Tabletten)
Gewicht	2,5 g (W21), 3,5 g (W22), 5 g (W23)
Farbe	weiß
Geruch	geruchlos

Chemische Fabrik Wülfel	Sicherheitsdatenblatt gemäß	Stand:	03.01.2022
	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Verfasser:	U. Köhler/Spl
	Kjeldahl-Tabletten W21–W23	Version:	3.0
	nach Missouri	Seite	5 von 10

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	nb
Siedepunkt oder Siedebeginn und	nb
Siedebereich	
Entzündbarkeit	nz, da Gemisch aus anorganischen
	Feststoffen
Untere und obere Explosionsgrenze	siehe die Ausführungen zur Entzündbarkeit
Flammpunkt	nz, da Gemisch aus anorganischen
	Feststoffen
Zündtemperatur	nz, da Gemisch aus anorganischen
	Feststoffen
Zersetzungstemperatur	> 560 °C (Kupfersulfat)
pH-Wert	4,74 (bei 50 g aufgelöster Tabletten /I
	Wasser) bei 20 °C
Kinematische Viskosität	nz, da Gemisch aus anorganischen
	Feststoffen
Löslichkeit	111 g/l Wasser bei 20 °C
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	nb, da Gemisch aus anorganischen
(log-Wert)	Feststoffen
Dampfdruck	< 10 ⁻¹ Pa bei 20 °C
Dichte und/oder relative Dichte	2,70 g/cm³ bei 20 °C
Schüttdichte	1370 kg/m³ (2,5 g), 1280 kg/m³ (3,5 g),
	1265 kg/m³ (5 g) bei 20 °C
Relative Dampfdichte	nb, da Dampfdruck zu niedrig
Partikeleigenschaften	nicht relevant, da gepresste Tabletten
	vorliegen

9.2. Sonstige Angaben

Weitere physikalisch-chemische Eigenschaften wurden nicht ermittelt.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine besondere Reaktivität

10.2. Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung und Lagerung.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht bekannt

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Feuchtigkeit vermeiden

10.5. Unverträgliche Materialien

Alkalien und korrosionsempfindliche Metalle.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei starkem Erhitzen oder beim Brand können ätzende Schwefeloxide und gesundheitsgefährdende Metalloxiddämpfe freigesetzt werden.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Es liegen keine toxikologischen Befunde zum Gemisch vor.

11.1.1. Akute Toxizität

Akute orale Toxizität

Kaliumsulfat: LD_{50} (Ratte) > 2000 mg/kg bw (OECD Testvorschrift 425) Natriumsulfat: LD_{50} (Ratte) > 2000 mg/kg bw (OECD Testvorschrift 423) Kupfersulfat: LD_{50} (Ratte): 481 mg/kg bw (OECD Testvorschrift 401)

Akute dermale Toxizität

Kaliumsulfat: LD₅₀ (Ratte) > 2000 mg/kg bw (OECD Testvorschrift 402)

Chemische Fabrik Wülfel

Sicherheitsdatenblatt gemäß
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Kjeldahl-Tabletten W21–W23
nach Missouri

Sicherheitsdatenblatt gemäß
Verfasser:

03.01.2022
U. Köhler/Spl

Version:
Seite
6 von 10

Kupfersulfat: LD₅₀ (Ratte) > 2000 mg/kg bw (OECD Testvorschrift 402 und Prüfrichtlinie EPA OTS 789.1100)

Akute Inhalationstoxizität

Kaliumsulfat: LC₀ (Ratte): 3,6 mg/m₃/4h (OECD Testvorschrift 433 Entwurf), read across zu Ammoniumsulfat

Natriumsulfat: LC₅₀ (Ratte) > 2,4 mg/l/4h (OECD Testvorschrift 436)

11.1.2. Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Das Produkt kann Hautreizungen verursachen. Der Effekt erfüllt jedoch nicht die Einstufungskriterien.

11.1.3. Schwere Augenschädigung/-reizung

Das Produkt kann Augenreizungen hervorrufen.

11.1.4. Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Nicht bekannt.

11.1.5. Keimzellmutagenität

Nicht bekannt.

11.1.6. Karzinogenität

Nicht bekannt.

11.1.7. Reproduktionstoxizität

Nicht bekannt.

11.1.8. Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition)

Nicht bekannt.

11.1.9. Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition)

Nicht bekannt.

11.1.10. Aspirationsgefahr

Nicht bekannt.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Es liegen keine Hinweise zu sonstigen Gefahren vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

12.1.1. Akute aquatische Toxizität

Alle Angaben sind den REACH-Registrierungs-Dossiers von Kaliumsulfat, Natriumsulfat und Kupfersulfat entnommen.

Fischtoxizität

Kaliumsulfat

LC₅₀ (*Pimephales promelas*, 96 h): 680 mg/l (Testrichtlinien EPA/600/4-90/027 und EPA/600/6-91/003)

Natriumsulfat

LC₅₀ (Pimephales promelas, 96 h): 7960 mg/l (Testrichtlinie EPA/600/4-90/027)

Kupfersulfat

LC₅₀ (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 190 - 210 μg gelöstes Kupfer /I

LC₅₀ (*Pimephales promelas*, 96 h): 390 µg gelöstes Kupfer /l

Daphnientoxizität

Kaliumsulfat

EC₅₀ (*Daphnia magna*, 48 h): 720 mg/l (Testrichtlinien EPA/600/4-90/027 und EPA/600/6-91/003)

Natriumsulfat

EC₅₀ (Daphnia magna, 48 h): 4736 mg/l (Testrichtlinie EPA/600/4-90/027)

Kupfersulfat

EC₅₀ (*Daphnia magna*, 48 h): 33,8 - 792 μg/l (OECD-Testmethode 202, bestimmt in Wasser mit unterschiedlicher Härte bei pH-Werten von 6,1 und 7,35)

Algentoxizität

Kaliumsulfat

EC₅₀ (Chlorella vulgaris, 18 d): 2700 mg/l (read-across-Ansatz zu Ammoniumsulfat)

Chemische Fabrik Wülfel	Sicherheitsdatenblatt gemäß	Stand:	03.01.2022
	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Verfasser:	U. Köhler/Spl
	Kjeldahl-Tabletten W21–W23	Version:	3.0
	nach Missouri	Seite	7 von 10

Kupfersulfat

EC_{r50} (*Chlamydomonas reinhardtii,* 96 h): 0,047 mg gelöstes Kupfer /I (Growth rate) (OECD-Testmethode 201)

12.1.2. Chronische aquatische Toxizität

Alle Angaben sind dem REACH-Registrierungsdossier von 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.

12.4. Mobilität im Boden

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

Kaliumsulfat besitzt aufgrund seiner guten Wasserlöslichkeit eine hohe Mobilität.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Nicht anwendbar für anorganische Gemische.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Die Stoffe im Gemisch wurden nicht in die gemäß Artikel 59 Absatz 1 der REACH-Verordnung erstellte Liste aufgenommen. Es liegen keine Hinweise auf endokrinschädigende bzw. endokrinschädliche Eigenschaften gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission vor.

12.7. 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 Abfallverzeichnis gemäß Artikel 7 der Richtlinie ist der Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung - AVV) zu entnehmen.

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 oder ID - 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)

ICAO-TI/IATA-DGR:

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

Chemische Fabrik Wülfel	Sicherheitsdatenblatt gemäß	Stand:	03.01.2022
	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Verfasser:	U. Köhler/Spl
	Kjeldahl-Tabletten W21–W23	Version:	3.0
	nach Missouri	Seite	8 von 10

14.3. Transportgefahrenklasse

9 (Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände)



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



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

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 auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

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

14.8. Sonstige Angaben

ADR Tunnelbeschränkungscode (-)

Die Durchfahrt ist durch alle Tunnel 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 die Verordnung (EU)2020/878.

Einstufung und Kennzeichnung:

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

Seveso III

Richtlinie 2012/18/EU

Kjeldahl-Tabletten W21-W23 nach Missouri: E2 Gewässergefährdend, Gefahrenkategorie Chronisch 2

15.1.2. Nationale Vorschriften

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 §§ 11und 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.

Chemische Fabrik Wülfel	Sicherheitsdatenblatt gemäß	Stand:	03.01.2022
	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Verfasser:	U. Köhler/Spl
	Kjeldahl-Tabletten W21–W23	Version:	3.0
	nach Missouri	Seite	9 von 10

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

wassergefährdend)

Natriumsulfat (Kenn-Nummer: 286) - Wassergefährdungsklasse (WGK): 1 (schwach

wassergefährdend)

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

gefährdend)

Kjeldahl-Tabletten W21-W23 nach Missouri - Wassergefährdungsklasse (WGK): 2 (deutlich wassergefährdend)

(Ableitung: Massenanteil von Kupfersulfat = 0,3%, s. AwSV, Anlage 1, Abschnitt 5.2.2

Ableitung der Wassergefährdungsklasse 2)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Das Produkt wurde keiner Stoffsicherheitsbeurteilung unterzogen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1. Änderungen gegenüber der letzten Version

Unterabschnitt 1.2.1. - geänderte Beschreibung des Lebenszyklusstadiums

Unterabschnitt 1.4. - geänderte Bürozeiten

Unterabschnitt 2.3. - Erweiterung mit Angaben zu endokrinschädlichen Eigenschaften
 Unterabschnitt 8.1. - Erweiterung mit DNEL-Werten von Kupfersulfat aus REACH-Dossier

Unterabschnitt 9.1. - Anpassung an Verordnung (EU) 2020/878

Unterabschnitt 11.1. - geänderte Überschrift

Unterabschnitt 11.2. - neu Unterabschnitt 12.6. - neu

Abschnitt 13 - Hinweis auf AVV sowie beide Abfallschlüssel mit Stern versehen

Unterabschnitt 14.7. - geänderte Überschrift

Unterabschnitt 15.1.1.- Aktualisierung Unterabschnitt 16.3. - Aktualisierung

16.2. Codes der Gefahrenklassen und der Gefahrenhinweise

a) Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien im Unterabschnitt 2.1.1.

Aquatic Chronic 2 - Chronische Gewässergefährdung, Gefahrenkategorie 2

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

H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H319 - Verursacht schwere Augenreizungen.

H315 - Verursacht Hautreizungen.

16.3. Literatur- und Quellenangabe

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2021/2204 der Kommission

CLP (EU-GHS)-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) 2021/1962

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)

Natriumsulfat (REACH-Registrierungs-Nr. 01-2119519226-43)

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.

Chemische Fabrik Wülfel	Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006	Stand: Verfasser:	03.01.2022 U. Köhler/Spl	
	Kjeldahl-Tabletten W21–W23 nach Missouri	Version: Seite	3.0 10 yon 10	

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 Effective Concentration

EC_r Effective Concentration (Growth rate)

ECHA European Chemicals Agency
EFSA European Food Safety Authority
EG Europäische Gemeinschaft

EN European Standards

EPA Environmental Protection Agency

EU European Union

GHS Globally Harmonized System of Classification, Labelling and Packaging of

Chemicals

IATA-DGR International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulation ICAO-TI International Civil Aviation Organization – Technical Instructions

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods

IMO International Maritime Organization

LC Lethal Concentration

LD Lethal Dose

MAK Maximale Arbeitsplatzkonzentration

N.A.G. Nicht anderweitig genannt

nb nicht bestimmt

NOEC No Observed Effect level Concentration

N.O.S. (n.o.s.) Not otherwise specified

nz nicht zutreffend

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (Organisation de

coopération et de développement économiques, OCDE)

PBT Persistent, Bioaccumulative, Toxic PNEC Predicted No Effect Cocentration

REACH Regulation, Evaluation and Authorization of Chemicals
RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de

marchandises Dangereuses - Regulation for the international

transport of dangerous goods in the rail transport.

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

UN United Nations

vPvB very persistent and very bioaccumulative

16.6. Weitere Hinweise

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches

Rechtsverhältnis.