

| | | |
|-------------------------|--|---|
| Chemische Fabrik Wülfel | Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 | Stand: 07.01.2016 Verfasser: U. Köhler/Spl |
| | Kjeldahl-Tabletten W21 nach Missouri | Seite 1 von 10 |

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

1.1.1 Handelsname: **Kjeldahl-Tabletten W21 nach Missouri**

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des 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,

Web: www.wuelfel.de

1.4 Notrufnummer

0049 511 98496-0 (Bürozeiten: Montag - Donnerstag
8-16, Freitag 8-13 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 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.

Reaktion:

P301+P330+P331

BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen.

P302+P352

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

| | | |
|---|--|---|
| Chemische Fabrik Wüfel | Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 | Stand: 07.01.2016 Verfasser: U. Köhler/Spl |
| Kjeldahl-Tabletten W21 nach Missouri | | Seite 2 von 10 |

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P391 Verschüttete Menge aufnehmen.
Lagerung:
P405 Unter Verschluss aufbewahren.
Entsorgung:
P501 Inhalt/Behälter Sonderabfallstelle oder dem Hersteller zuführen.
2.3 Sonstige Gefahren
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 sehr 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 | 01-2119489441-34 | 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 |
|-------------------------------|-----------|-----------|--------------------------|--------|--|
| 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 * Mindesteinstufung |

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 Wüfel | Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 | Stand: 07.01.2016 Verfasser: U. Köhler/Spl |
| | Kjeldahl-Tabletten W21 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:

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, Staubbildung vermeiden 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 Wüfel | Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 | Stand: 07.01.2016 Verfasser: U. Köhler/Spl |
| | Kjeldahl-Tabletten W21 nach Missouri | Seite 4 von 10 |

Für Kupfer(II)-sulfat wurden von der MAK-Kommission Grenzwerte von 0,1 mg/m³ (gemessen am einatembaren Aerosolanteil) und von 0,01 mg/m³ (gemessen am alveolengängigen Aerosolanteil) vorgeschlagen. Der MAK-Wert hat keine gesetzliche Bindung.

| DNEL (systemisch) Alle Angaben sind den REACH-Registrierungs-Dossiers von Kaliumsulfat, Natriumsulfat und Kupfersulfat entnommen. | | | |
|---|-----------------------------------|------------------------|------------------------|
| Route | Substanz | Worker | General population |
| Inhalation (Langzeitexposition) | Kaliumsulfat | 37,6 mg/m ³ | 11,1 mg/m ³ |
| | Natriumsulfat | 20 mg/m ³ | 12 mg/m ³ |
| | Kupfer in wasserlöslichen Stäuben | 0,041 mg/kg bw/day | |
| Dermal (Langzeitexposition) | Kaliumsulfat | 21,3 mg/kg bw/day | 12,8 mg/kg bw/day |
| | Natriumsulfat | - | - |
| | Kupfer in gelöster Form | 0,041 mg/kg bw/day | |
| Oral (Langzeitexposition) | Kaliumsulfat | - | 12,8 mg/kg bw/day |
| | Natriumsulfat | - | - |
| | Kupfer in gelöster Form | 0,041 mg/kg bw/day | |

| PNEC Alle Angaben sind den REACH-Registrierungs-Dossiers von Kaliumsulfat, Natriumsulfat und Kupfersulfat entnommen. | | | |
|--|--|-------------------------|-------------------------|
| Substanz | Kaliumsulfat | Natriumsulfat | Kupfer in gelöster 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 (Frischwasser) | keine hinreichend genaue Daten verfügbar | 40,2 mg/ kg Sediment dw | 87 mg/kg Sediment dw |
| Sediment (Meerwasser) | keine hinreichend genaue Daten verfügbar | 4,02 mg/ kg Sediment dw | 676 mg/kg Sediment dw |
| Boden | keine hinreichend genaue Daten verfügbar | 1,54 mg/ kg Boden dw | 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 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

| | |
|------------------|-----------|
| Aussehen: | Tabletten |
| Aggregatzustand: | fest |
| Farbe: | weiß |
| Geruch: | geruchlos |
| Gewicht: | 2,5 g |

| | | |
|--|---|---|
| Chemische Fabrik Wüfel | Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Kjeldahl-Tabletten W21 nach Missouri | Stand: 07.01.2016 Verfasser: U. Köhler/Spl Seite 5 von 10 |
| <p>pH-Wert (20 °C): 4,74 (bei 50 g/l H₂O) Flammpunkt: nicht brennbar Entzündbarkeit: nicht brennbar Brandfördernde Eigenschaften: keine Dampfdruck (20 °C): < 10⁻³ mbar Dichte (20 °C): 2,7 g/cm³ Schüttdichte (20 °C): 1370 kg/m³ Löslichkeit in Wasser (20 °C): 222 g/l</p> <p>9.2 Sonstige Angaben Weitere physikalisch-chemische Eigenschaften wurden nicht ermittelt.</p> | | |
| <p>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.</p> | | |
| <p>ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen Es liegen keine toxikologischen Befunde zum Gemisch vor. 11.1.1 Akute Toxizität Alle Angaben sind den REACH-Registrierungsdossiers von Kaliumsulfat, Natriumsulfat und Kupfersulfat entnommen. <u>Akute orale Toxizität</u> Kaliumsulfat: LD₅₀ (Ratte) 6600 mg/kg bw (RTECS) Natriumsulfat: LD₅₀ (Ratte) > 2000 mg/kg bw (OECD Testvorschrift 423) Kupfersulfat: LD₅₀ (Ratte) 481 mg/kg bw (OECD Testvorschrift 401) <u>Akute dermale Toxizität</u> Kaliumsulfat: LD₅₀ (Ratte) > 2000 mg/kg bw (OECD Testvorschrift 402) Natriumsulfat: LD₅₀ (Kaninchen) > 2000 mg/kg bw Kupfersulfat: LD₅₀ (Ratte) > 2000 mg/kg bw (OECD Testvorschrift 402) <u>Akute Inhalationstoxizität</u> Kaliumsulfat: LC₅₀ (Ratte) > 1200 mg/l/4h Natriumsulfat: LC₅₀ (Ratte) > 2,4 mg/l/4h (OECD Testvorschrift 436) 11.1.2 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Das Produkt kann Hautreizungen (Allergien) hervorrufen. Effekt ist nicht einstufigsrelevant. 11.1.3 Schwere Augenschädigung/Reizung Das Produkt kann Augenreizungen hervorrufen. Effekt ist nicht einstufigsrelevant. 11.1.4 Sensibilisierung der Atemwege und der Haut Nicht bekannt. 11.1.5 Keimzell-Mutagenität Nicht bekannt. 11.1.6 Karzinogenität Nicht bekannt.</p> | | |

| | | |
|------------------------|--|---|
| Chemische Fabrik Wüfel | Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 | Stand: 07.01.2016 Verfasser: U. Köhler/Spl |
| | Kjeldahl-Tabletten W21 nach Missouri | Seite 6 von 10 |

11.1.7 Reproduktionstoxizität

Nicht bekannt.

11.1.8 Spezifische Zielorgantoxizität bei einmaliger Exposition

Nicht bekannt.

11.1.9 Spezifische Zielorgantoxizität 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 von Kaliumsulfat, Natriumsulfat und Kupfersulfat entnommen.

Fischtoxizität

Kaliumsulfat

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

Natriumsulfat

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

Kupfersulfat

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

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

Daphnientoxizität

Kaliumsulfat

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

Natriumsulfat

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

Kupfersulfat

EC₅₀ (*Daphnia magna*, 48 h): 33,8 - 792 µg/l (OECD-Testvorschrift 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)

Kupfersulfat

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

12.1.2 Chronische aquatische Toxizität:

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

Kaliumsulfat

NOEC (*Pseudokirchnerella subcapitata*, 72 h): 100 mg/l

Kupfer in gelöster Form

NOEC für aquatische Invertebraten: 3,12 µg/l

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) liegt im Bereich von 1 und darunter.

| | | |
|-------------------------|--|---|
| Chemische Fabrik Wülfel | Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 | Stand: 07.01.2016 Verfasser: U. Köhler/Spl |
| | Kjeldahl-Tabletten W21 nach Missouri | Seite 7 von 10 |

12.4 Mobilität im Boden

Kaliumsulfat besitzt aufgrund seiner 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 dem Produkt entsprechend 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

3077

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:

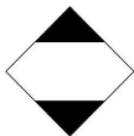
Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s., (Copper(II)-sulfate)

14.3 Transportgefahrenklasse:

9 (Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände)



Beförderung in begrenzten Mengen in Übereinstimmung mit Kapitel 3.4 des ADR-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 Festlegung gilt für den Transport auf der Basis von Abschnitt 3.4 des ADR-Abkommens.

| | | |
|------------------------|--|---|
| Chemische Fabrik Wüfel | Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 | Stand: 07.01.2016 Verfasser: U. Köhler/Spl |
| | Kjeldahl-Tabletten W21 nach Missouri | Seite 8 von 10 |

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 (E)

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 W21 nach Missouri: E2 Gewässergefährdend, Gefahrenkategorie Chronisch 2

15.1.2 Nationale Vorschriften

Chemikaliengesetz (ChemG)

Gefahrstoffverordnung (GefStoffV)

Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV)

Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) vom 17. Mai 1999, geändert durch die Allgemeine Verwaltungsvorschrift vom 27. Juli 2005

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 wassergefährdend), KBwS-Entscheidung

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

(Ableitung: Massenanteil von Kupfersulfat $\geq 0,2\%$ bis $< 3\%$, s. UBA, Leitfaden für Selbsteinstufer, Abschnitt 5 „Einstufung von Gemischen“, Juni 2008)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Das Produkt wurde keiner Stoffsicherheitsbeurteilung unterzogen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Änderungen gegenüber der letzten Version

Unterabschnitt 1.2.1 - Aktualisierung

Unterabschnitt 15.1.1 - Ergänzung mit Seveso III Richtlinie

Abschnitt 16 - teilweise neue Gliederung

Unterabschnitte 16.2 - Ergänzung mit Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie

Unterabschnitt 16.3 - Aktualisierung und Ergänzung mit Seveso III Richtlinie

Unterabschnitt 16.4 - Neu

16.2 Codes der Gefahrenklassen und der Gefahrenhinweise

a) Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien im Unterabschnitt 2.1.1

Aquatic Chronic 2 - Chronische Gewässergefährdung, Gefahrenkategorie 2

| | | |
|------------------------|--|---|
| Chemische Fabrik Wüfel | Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 | Stand: 07.01.2016 Verfasser: U. Köhler/Spl |
| | Kjeldahl-Tabletten W21 nach Missouri | Seite 9 von 10 |

**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) 2015/1441 der Kommission.

CLP (EU-GHS)-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) 2015/1221.

Richtlinie 2012/18/EU (Seveso III)

Kupfer-Verbindungen

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

REACH-Registrierungs-Dosiers:

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.

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 |
| DIN | Deutsches Institut für Normung e. V. |
| DNEL | Derived No Effect Level |
| dw | dry weight |
| EC | European Community |
| EC | Effective Concentration |
| EC _r | Effective Concentration (Growth rate) |
| ECHA | European Chemicals Agency |
| EFSA | European Food Safety Authority |
| 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 |
| IBC-Code | International code for the construction and the equipment of ships for the transport of dangerous goods as bulk goods. |
| IMDG-Code | International Maritime Code for Dangerous Goods |
| KBwS | Kommission zur Bewertung wassergefährdender Stoffe |
| LC | Lethal Concentration |
| LD | Lethal Dose |

| | | |
|---|---|--|
| Chemische Fabrik Wüfel | Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Kjeldahl-Tabletten W21 nach Missouri | Stand: 07.01.2016 Verfasser: U. Köhler/Spl Seite 10 von 10 |
| MAK MARPOL NOEC OECD PBT PNEC REACH RID RTECS TRGS UBA UN vPvB | Maximale Arbeitsplatzkonzentration Maritime Pollution Convention No Observed Effect level Concentration Organisation for Economic Co-operation and Development (Organisation de coopération et de développement économiques, OCDE) Persistent, Bioaccumulative, Toxic Predicted No Effect Cocentration 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. Registry of Toxic Effects of Chemical Substances Technische Regeln für Gefahrstoffe Umweltbundesamt United Nations very persistent and very bioaccumulative | |
| <p>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.</p> | | |