

| | | |
|------------------------|---|---|
| Chemische Fabrik Wüfel | Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Kjeldahl-Tabletten W29 (DIN EN 16169:2012-11) | Stand: 15.01.2019 Verfasser: Splendo Version: 1.0 Seite 1 von 10 |
|------------------------|---|---|

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

1.1. Produktidentifikator

1.1.1. Handelsname: **Kjeldahl-Tabletten W29**

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)

Verwendungssektor

PW: Professionelle Anwendung: Laboranalytik

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 Wüfel 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 Uhr)

oder

Giftinformationszentrum Nord

(Bremen, Hamburg, Niedersachsen, Schleswig-Holstein)

Tel.: 0049 551 19240 (24 h 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 Dam. 1; H318,

Aquatic Acute 1; H400,

Aquatic Chronic 1; H410

2.2. Kennzeichnungselemente

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



GHS05



GHS09

Signalwort: GEFAHR

Gefahrenhinweise

H318

Verursacht schwere Augenschäden.

H410

Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

| | | |
|------------------------|---|---|
| Chemische Fabrik Wüfel | Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Kjeldahl-Tabletten W29 (DIN EN 16169:2012-11) | Stand: 15.01.2019 Verfasser: Splendido Version: 1.0 Seite 2 von 10 |
|------------------------|---|---|

Sicherheitshinweise

Prävention:

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

Reaktion:

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

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen

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 die 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 und Titan(IV)-oxid

| 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 | 83,2 | Kein Gefahrstoff. |
| Titan(IV)-oxid (Titandioxid) | 13463-67-7 | 236-675-5 | 01-2119489379-17 | 8,4 | 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 | 8,4 (5,37 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 Abschnitt 16 zu entnehmen.

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.

| | | |
|------------------------|---|---|
| Chemische Fabrik Wüfel | Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Kjeldahl-Tabletten W29 (DIN EN 16169:2012-11) | Stand: 15.01.2019 Verfasser: Splendido Version: 1.0 Seite 3 von 10 |
|------------------------|---|---|

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.

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 mittels der Kjeldahl-Methode nach DIN EN 16169:2012-11.

| | | |
|------------------------|---|---|
| Chemische Fabrik Wüfel | Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Kjeldahl-Tabletten W29 (DIN EN 16169:2012-11) | Stand: 15.01.2019 Verfasser: Splendido Version: 1.0 Seite 4 von 10 |
|------------------------|---|---|

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Kaliumsulfat und Titandioxid:

Allgemeine Staubgrenzwert (TRGS 900):

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

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

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

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

PNEC

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

| Substanz | Kaliumsulfat | Titandioxid | Kupfer in gelöster Form |
|-------------------------|---|---|-------------------------|
| Frischwasser | 0,68 mg/l | Keine gefährlichen Eigenschaften für die genannten Umweltmedien festgestellt. | 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 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.

| | | |
|------------------------|---|---|
| Chemische Fabrik Wüfel | Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Kjeldahl-Tabletten W29 (DIN EN 16169:2012-11) | Stand: 15.01.2019 Verfasser: Splendido Version: 1.0 Seite 5 von 10 |
|------------------------|---|---|

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | |
|---|---|
| Aussehen: | weiß-graue Tabletten |
| Gewicht: | 2,5 g |
| Geruch: | geruchlos |
| Geruchsschwelle: | nz |
| pH-Wert (20 °C): | 3,49 (bei 50 g/l H ₂ 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 ⁻³ mbar (< 10 ⁻¹ Pa) |
| Dampfdichte: | nz, da Dampfdruck zu niedrig |
| Relative Dichte (20 °C): | 2,70 g/cm ³ |
| Schüttdichte (20 °C): | 1257,9 kg/m ³ |
| Löslichkeit(en) | |
| Wasserlöslichkeit (20°C): | 120 g/l (Rückstand von Titan(IV)-oxid) |
| Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser (log K _{ow}): | nb, da Gemisch aus anorganischen Feststoffen |
| Selbstentzündungstemperatur: | nz, da anorganischer Feststoff |
| Zersetzungstemperatur: | > 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 |

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 toxikologischen Wirkungen

Es liegen keine toxikologischen Befunde zum Gemisch vor.

11.1.1. Akute Toxizität

Alle Angaben sind den REACH-Registrierungsdossiers für Kaliumsulfat, Titandioxid und

| | | |
|-------------------------|---|---|
| Chemische Fabrik Wülfel | Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Kjeldahl-Tabletten W29 (DIN EN 16169:2012-11) | Stand: 15.01.2019 Verfasser: Splendido Version: 1.0 Seite 6 von 10 |
|-------------------------|---|---|

Kupfersulfat entnommen.

Akute orale Toxizität

Kaliumsulfat: LD₅₀ (Ratte) > 2000 mg/kg bw (OECD Testvorschrift 425)

Kupfersulfat: LD₅₀ (Ratte) 481 mg/kg bw (OECD Testvorschrift 401)

Titandioxid: LD₅₀ (Ratte) > 5000 mg/kg bw (OECD Testvorschrift 420)

Akute dermale Toxizität

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

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

Akute inhalative Toxizität

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

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 Augenschäden hervorrufen.

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

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

Kupfersulfat

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

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

Daphnientoxizität

Kaliumsulfat

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

Kupfersulfat

EC₅₀ (*Daphnia magna*, 48 h): 33,8 - 792 µg Kupfer gelöst /l (OECD Testvorschrift 202, in Wasser von unterschiedlicher Härte und pH-Werten von 6,1 und 7,35 ermittelt)

| | | |
|------------------------|---|---|
| Chemische Fabrik Wüfel | Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Kjeldahl-Tabletten W29 (DIN EN 16169:2012-11) | Stand: 15.01.2019 Verfasser: Splendido Version: 1.0 Seite 7 von 10 |
|------------------------|---|---|

Algentoxizität

Kaliumsulfat

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

Kupfersulfat

EC_{r50} (*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 wird 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.

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. Titan(IV)-oxid verbleibt aufgrund seiner Wasserunlöslichkeit lange im Boden.

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)

ICAO-TI/IATA-DGR:

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

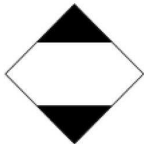
14.3. Transportgefahrenklasse

9 (Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände)

| | | |
|------------------------|---|---|
| Chemische Fabrik Wüfel | Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Kjeldahl-Tabletten W29 (DIN EN 16169:2012-11) | Stand: 15.01.2019 Verfasser: Splendido Version: 1.0 Seite 8 von 10 |
|------------------------|---|---|



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

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 W29: E1 Gewässergefährdend, Gefahrenkategorie Akut 1 und Chronisch 1

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 oder 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 Wüfel | Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Kjeldahl-Tabletten W29 (DIN EN 16169:2012-11) | Stand: 15.01.2019 Verfasser: Splendido Version: 1.0 Seite 9 von 10 |
|------------------------|---|---|

Kaliumsulfat (Kenn-Nummer: 255) - Wassergefährdungsklasse (WGK): 1 (schwach wassergefährdend)
Kupfersulfat (Kenn-Nummer: 141) - Wassergefährdungsklasse (WGK): 3 (stark wassergefährdend)
Titandioxid (Kenn-Nummer: 1345) - Wassergefährdungsklasse (WGK): nwg (nicht wassergefährdend)
Kjeldahl-Tabletten W29 - 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

Keine, erste Version.

16.2. Codes der Gefahrenklassen und der Gefahrenhinweise

a) Gefahrenklassen und Gefahrenhinweise im Unterabschnitt 2.1.1.

- Eye Dam. 1 - Schwere Augenschädigung, Gefahrenkategorie 1
- Aquatic Acute 1 - Akute Gewässergefährdung, Gefahrenkategorie 1
- Aquatic Chronic 1 - Chronische Gewässergefährdung, Gefahrenkategorie 1

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)

Titandioxid (REACH-Registrierungs-Nr. 01-2119489379-17)

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 Tabellen 4.1.1 und 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 |

| | | |
|------------------------|---|--|
| Chemische Fabrik Wüfel | Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Kjeldahl-Tabletten W29 (DIN EN 16169:2012-11) | Stand: 15.01.2019 Verfasser: Splendido Version: 1.0 Seite 10 von 10 |
|------------------------|---|--|

| | |
|---|--|
| 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. |
| 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 |
| MARPOL | Maritime Pollution Convention |
| nb | nicht bestimmt |
| NOEC | No Observed Effect level Concentration |
| 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 Concentration |
| 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 | |
| Alle Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. | |