

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung 830/2015/EC

Datum der letzten Änderung: 31.07.2018

Produktname: **Kombiwit Tube®**

Artikelnummer: 323711

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffe bzw. des Gemisches und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Produktname: **Kombiwit Tube®**

Substanz / Mixtur: Mixtur

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Pheromondispenser zur Anlockung des Buchdrucker (*Ips typographus*) und Kupferstecher (*Pityogenes chalcographus*)

Das Produkt sollte nicht anders als wie im Abschnitt 1 beschrieben verwendet werden.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Witasek Pflanzenschutz GmbH

Mozartstraße 1a

9560 Feldkirchen

Austria

Tel.: +43 4276 3230

Fax: + 43 4376 2088 399

1.4 Notrufnummer

European emergency number: 112

Vergiftungszentrale: +43 1 406 43 43

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemisch

Entsprechend der Verordnung (EG) No 1272/2008

Flam. Liq. 2

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung 830/2015/EC

Datum der letzten Änderung: 31.07.2018

Produktname: **Kombiwit Tube®**

Artikelnummer: 323711

H225 Highly flammable liquid and vapour.

Acute Tox. 4

H302 Harmful if swallowed.

Skin Irrit. 2

H315 Causes skin irritation.

Eye Irrit. 2

H319 Causes serious eye irritation.

2.2. Kennzeichnungselemente

Entsprechend der Verordnung (EG) No 1272/2008:

Signalwort: **Gefahr**

Pictogram:



Gefahrenhinweise:

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H315 Verursacht Hautreizungen

H319 Verursacht schwere Augenreizung

Sicherheitshinweise

- P210** Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
- P261** Einatmen von Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol vermeiden
- P280** Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen
- P301+P310** Bei Verschlucken: Sofort Giftinformationszentrum, Arzt oder ... anrufen
- P302+P352** Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser / ... waschen. (Bis zum Inkrafttreten der 4. ATP am 1. Dezember 2014: Mit viel Wasser und Seife waschen.).
- P303+P351+P338** Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar): Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
- P501** den leeren Behälter kann über den Restmüll entsorgt werden.

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung 830/2015/EC

Datum der letzten Änderung: 31.07.2018

Produktname: **Kombiwit Tube®**

Artikelnummer: 323711

2.2.1. Sonstige Gefahren

Gemisch enthält keinen Stoff, der die Kriterien für PBT oder vPvB gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) in der geänderten Fassung erfüllt.

Abschnitt 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1. Mixtur

Chemische Charakterisierung: Mixtur von Attractanten (Chalcogran, (S)-cis-verbenol, 2-methyl-3-buten-2-ol) in einem Plastikdispenser

| Name of substance | Identifier | Classification 1272/2008 | % weig. | |
|-----------------------|---------------|--------------------------|---------|-----|
| 2-methylbut-3-en-2-ol | Index: | Flam. Liq. 2 | H225 | >90 |
| | CAS:115-18-4 | Acute Tox. 4 | H302 | |
| | EC: 204-068-4 | Skin Irrit. 2 | H315 | |
| | | Eye Irrit 2 | H319 | |

Für die in diesem Abschnitt nicht vollständig ausgeschriebenen Einstufungen, einschließlich der Gefahrenklassen und deren Gefahrenhinweise, ist der volle Wortlaut in Abschnitt 16 aufgeführt.

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste Hilfe Maßnahmen Verunreinigte Kleidung entfernen.

Nach Einatmen:

Ruhe, Frischluft, Artzhilfe

Nach Hautkontakt:

Mit Wasser und Seife gründlich abwaschen

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung 830/2015/EC

Datum der letzten Änderung: 31.07.2018

Produktname: **Kombiwit Tube®**

Artikelnummer: 323711

Nach Augenkontakt:

15 Minuten bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen, augenärztliche Nachkontrolle.

Nach Verschlucken:

Sofort Mund ausspülen und 200-300 ml Wasser nachtrinken, Arzthilfe.

4.2. Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Auswirkungen

Symptome: die wichtigsten bekannten Symptome und Wirkungen sind in der Kennzeichnung des Produktes (s. Abschnitt 2) und/oder in Abschnitt 11 beschrieben. Weitere Symptome und Wirkungen sind bisher nicht bekannt.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung: Symptomatische Behandlung (Dekontamination, Vitalfunktionen), kein spezifisches Antidot bekannt.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:
Wassersprühstrahl, Kohlendioxid, Schaum, Löschpulver

5.2. Besondere, von dem betreffenden Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kohlenstoffmonoxid, Kohlenstoffdioxid, Stickoxide
Die genannten Stoffe/Stoffgruppen können bei einem Brand freigesetzt werden.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung:
Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzkleidung tragen.

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung 830/2015/EC

Datum der letzten Änderung: 31.07.2018

Produktname: **Kombiwit Tube®**

Artikelnummer: 323711

Weitere Angaben:

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in Kanalisation oder Abwasser gelangen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser entsprechend behördlichen Vorschriften entsorgen. Explosion – und Brandgase nicht einatmen. Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**
Dampf/Aerosol nicht einatmen. Persönliche Schutzkleidung verwenden. Berührung mit der Haut, Augen, Kleidung vermeiden.
- 6.2. Umweltschutzmaßnahmen**
Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**
Für kleine Mengen: Mechanisch aufnehmen.
Für große Mengen: Mechanisch aufnehmen.
Dispenser/Ampulle einsammeln. Mechanisch aufnehmen und vorschriftsmäßig entsorgen.
Abfälle in geeigneten, gekennzeichneten und verschließbaren Behältern getrennt sammeln. Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich mit Wasser und Tensiden reinigen.
- 6.4. Verweis auf andere Abschnitte**
Angaben zur Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen und zu Hinweisen zur Entsorgung können den Abschnitten 8 und 13 entnommen werden

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung 830/2015/EC

Datum der letzten Änderung: 31.07.2018

Produktname: **Kombiwit Tube®**

Artikelnummer: 323711

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Gute Be- und Entlüftung von Lager- und Arbeitsplatz. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Vor Pausen und Arbeitsende Hände und/oder Gesicht waschen. Brand- und Explosionsschutz: Dämpfe können mit Luft ein zündfähiges Gemisch bilden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung vorsehen - Zündquellen fernhalten - Feuerlöscher bereitstellen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Trennung von Nahrungs-, Genuss-, Futtermitteln. Geruchsabgebend: Trennung von geruchsempfindlichen Produkten.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Kühl aufbewahren. Nicht bei Temperaturen über 5 °C aufbewahren.

Lagerklasse gemäß TRGS 510 (ursprünglich VCI, Deutschland): (3) Entzündbare Flüssigkeiten
Lagerstabilität:

Längere Lagerung vermeiden.

Die Lagerstabilität ist abhängig von den Umgebungstemperaturen und den genannten Bedingungen.

Vor Unterschreiten der folgenden Temperatur schützen: -24 °C

Das Produkt kann bei Unterschreiten der Grenztemperatur kristallisieren.

Vor Überschreiten der folgenden Temperatur schützen: 5 °C

Diffusion oberhalb der angegebenen Temperatur bei Lagerung über einen längeren Zeitraum.

| | |
|----------------------|--|
| Lagerklasse: | 3A – entzündbare Flüssigkeiten (Flammpunkt bis 55°C) |
| Inhalt: | 3g |
| Verpackungstyp: | Kunststoffdispenser aus PP/AL/PE –Folie |
| Verpackungsmaterial: | C(90), Kunststoff/Aluminium |
| Lagertemperatur: | -5/+5 °C |

7.3. Spezifische Endanwendungen

Bei den relevanten identifizierten Verwendungen gemäß Abschnitt 1 sind die in diesem Abschnitt 7 genannten Hinweise zu beachten.

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung 830/2015/EC

Datum der letzten Änderung: 31.07.2018

Produktname: **Kombiwit Tube®**

Artikelnummer: 323711

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1. Zu überwachende Parameter
keine

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition
Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz:
Atemschutz nicht erforderlich

Handschutz:
Geeignete chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374) auch bei längerem, direktem Kontakt (empfohlen: Schutzindex 6, entsprechend > 480 Minuten Permeationszeit nach EN 374): z.B. aus Nitrilkautschuk (0,4 mm), Chloroprenkautschuk (0,5 mm), Butylkautschuk (0,7 mm), u.a.

Augenschutz:
Schutzbrille mit Seitenschutz (Gestellbrille) (z.B. EN 166)

Körperschutz:
Körperschuttmittel in Abhängigkeit von Tätigkeit und möglicher Einwirkung auswählen, z.B. Schürze, Schutzstiefel, Chemikalienschutzanzug (nach EN 14605 bei Spritzern oder EN ISO 13982 bei Staub)

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Das Tragen geschlossener Arbeitskleidung wird empfohlen. Getrennte Aufbewahrung der Arbeitskleidung. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung 830/2015/EC

Datum der letzten Änderung: 31.07.2018

Produktname: **Kombiwit Tube®**

Artikelnummer: 323711

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | |
|---|-----------------------------------|
| Form: | flüssig |
| Farbe: | farblos |
| Geruch: | alkoholisch |
| pH: | No data |
| Schmelzpunkt: | No data |
| Siedepunkt: | ca. 98-99°C |
| Flammpunkt : | 11°C (gilt für das Lösungsmittel) |
| Evaporation rate: | nicht anwendbar |
| Verdampfungsgeschwindigkeit: | nicht anwendbar |
| Entzündlichkeit: | leichtentzündlich |
| Untere Explosionsgrenze: | nicht anwendbar |
| Dampfdruck: | 25 hPa at 20°C |
| Relative Dampfdichte: | 0,83g/cm ³ |
| Wasserlöslichkeit: | 190g/l in Wasser |
| Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow): | nicht anwendbar |
| Selbstentzündung: | 380°C |
| Thermische Zersetzung: | nicht anwendbar |
| Viskosität | nicht anwendbar |
| Explosionsgefahr | nicht explosionsgefährlich |
| Brandfördernde Eigenschaften: | nicht anwendbar |

9.2. Sonstige Angaben:

Dichte: 0,824 g/cm³ bei 25°C

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen , wenn Vorschriften /Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

10.2. Chemische Stabilität

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung 830/2015/EC

Datum der letzten Änderung: 31.07.2018

Produktname: **Kombiwit Tube®**

Artikelnummer: 323711

Das Produkt ist stabil wenn Vorschriften eingehalten werden.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Siehe Abschnitt 7

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu starke Säuren, starke Basen, starke Oxidationsmittel

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1. Information on toxicological effects

Beurteilung Akute Toxizität:

Nach einmaliger inhalativer Aufnahme praktisch nicht toxisch. Bei einmaliger Berührung mit der Haut praktisch nicht toxisch. Nach einmaligem Verschlucken von mäßiger Toxizität. Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

Experimentelle/berechnete Daten:

LD50 Ratte (oral): 1.870 mg/kg

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Substanzen/Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

LD50 Ratte (dermal): > 1.640 mg/kg

Es wurde keine Mortalität beobachtet. Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

Angaben zu: 2-Methylbut-3-en-2-ol

Experimentelle/berechnete Daten:

LC50 Ratte (inhalativ): > 21,2 mg/l 4 h (OECD-Richtlinie 403)

Geprüft wurde der Dampf.

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung 830/2015/EC

Datum der letzten Änderung: 31.07.2018

Produktname: **Kombiwit Tube®**

Artikelnummer: 323711

Ratte (inhalativ): 1 h (IRT)

Inhalationsrisikotest (IRT): Keine Mortalität innerhalb 60 Minuten in Prüfungen am Tier. Bei längerer Exposition traten Todesfälle auf.

Reizwirkung

Beurteilung Reizwirkung

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet. Reizend bei Augenkontakt.

Reizend bei Hautkontakt.

Angaben zu: 2-Methylbut-3-en-2-ol

Experimentelle/berechnete Daten:

Hautverätzung/-reizung Kaninchen: Reizend.

Angaben zu: 2-Methylbut-3-en-2-ol

Experimentelle/berechnete Daten:

Ernsthafte Augenschädigung/-reizung Kaninchen: Reizend.

Atemwegs-/Hautsensibilisierung

Beurteilung Sensibilisierung:

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet. Anhaltspunkte für ein hautsensibilisierendes Potenzial liegen nicht vor.

Angaben zu: 2-Methylbut-3-en-2-ol

Experimentelle/berechnete Daten:

Meerschweinchen: nicht sensibilisierend (Richtlinie 84/449/EWG, B.6)

Keimzellenmutagenität

Beurteilung Mutagenität:

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet. Die Mutagenitätstests geben keine Hinweise auf ein gentoxisches Potenzial.

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung 830/2015/EC

Datum der letzten Änderung: 31.07.2018

Produktname: **Kombiwit Tube®**

Artikelnummer: 323711

Kanzerogenität

Beurteilung Kanzerogenität:

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet. In verschiedenen Prüfungen am Tier fanden sich keine Hinweise auf eine krebserzeugende Wirkung.

Reproduktionstoxizität

Beurteilung Reproduktionstoxizität:

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet. In Prüfungen am Tier fanden sich keine Hinweise auf fruchtbarkeitsbeeinträchtigende Wirkungen.

Entwicklungstoxizität

Beurteilung Teratogenität:

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet

Angaben zu: 2-Methylbut-3-en-2-ol

Beurteilung Teratogenität:

Im Tierversuch zeigte die Substanz in hohen Dosierungen, die für die Muttertiere giftig waren, eine fruchtschädigende Wirkung. Die Ergebnisse wurden in einem Screeningtest (OECD 421/422) ermittelt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Beurteilung STOT einfach:

Aufgrund der vorliegenden Informationen ist bei einmaliger Exposition nicht mit einer organspezifischen Toxizität zu rechnen.

Bemerkungen: Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

Toxizität bei wiederholter Gabe und spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung 830/2015/EC

Datum der letzten Änderung: 31.07.2018

Produktname: **Kombiwit Tube®**

Artikelnummer: 323711

Beurteilung Toxizität bei wiederholter Verabreichung:
Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet. Nach wiederholter Verabreichung an Versuchstiere zeigte sich keine substanzspezifische Organtoxizität.

Aspirationsgefahr

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.
Keine Aspirationsgefahr anzunehmen.

Sonstige Hinweise zur Toxizität

Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Beurteilung aquatische Toxizität:
Mit hoher Wahrscheinlichkeit akut nicht schädlich für Wasserorganismen.
Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

Angaben zu: 2-Methylbut-3-en-2-ol

Fischtoxizität:

LC50 (96 h) 2.200 - 4.600 mg/l, *Leuciscus idus* (DIN 38412 Teil 15, statisch)

Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die Nominalkonzentration.

Angaben zu: 2-Methylbut-3-en-2-ol

Aquatische Invertebraten:

EC50 (48 h) > 500 mg/l, *Daphnia magna* (Richtlinie 79/831/EWG, statisch)

Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die Nominalkonzentration.

Angaben zu: 2-Methylbut-3-en-2-ol

Wasserpflanzen:

EC50 (72 h) > 500 mg/l (Wachstumsrate), *Scenedesmus subspicatus* (DIN 38412 Teil 9, statisch)

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung 830/2015/EC

Datum der letzten Änderung: 31.07.2018

Produktname: **Kombiwit Tube®**

Artikelnummer: 323711

Die Angabe der toxischen Wirkung bezieht sich auf die Nominalkonzentration

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Beurteilung Bioabbau und Elimination (H₂O):

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

Angaben zu: 2-Methylbut-3-en-2-ol

Beurteilung Bioabbau und Elimination (H₂O):

Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien). Biologisch abbaubar.

Angaben zu: 2-Methylbut-3-en-2-ol

Angaben zur Elimination:

67 % BSB des ThSB (28 d) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/EWG, C.4-D) (aerob, Belebtschlamm, kommunal)

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Beurteilung Bioakkumulationspotential:

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

Angaben zu: 2-Methylbut-3-en-2-ol

Beurteilung Bioakkumulationspotential:

Aufgrund des Verteilungskoeffizienten n-Octanol/Wasser (log Pow) ist eine Anreicherung in Organismen nicht zu erwarten.

12.4. Mobilität im Boden

Beurteilung Transport zwischen Umweltkompartimenten:

Adsorption an Böden: Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage ist von den Eigenschaften der Einzelkomponenten abgeleitet.

Angaben zu: 2-Methylbut-3-en-2-ol

Beurteilung Transport zwischen Umweltkompartimenten:

Flüchtigkeit: Von der Wasseroberfläche verdampft der Stoff allmählich in die Atmosphäre.

Adsorption an Böden: Eine Bindung an die feste Bodenphase ist nicht zu erwarten.

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung 830/2015/EC

Datum der letzten Änderung: 31.07.2018

Produktname: **Kombiwit Tube®**

Artikelnummer: 323711

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Produkt enthält keinen Stoff, der die PBT-Kriterien (persistent/bioakkumulativ/toxisch) oder die vPvB-Kriterien (sehr persistent/sehr bioakkumulativ) erfüllt.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt enthält keine Stoffe, die in der Verordnung (EG) 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, aufgeführt sind.

12.7. Zusätzliche Hinweise

Sonstige ökotoxikologische Hinweise:
Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Muss unter Beachtung der örtlichen Vorschriften, z.B. einer geeigneten Deponie oder einer geeigneten Verbrennungsanlage zugeführt werden.

Ungereinigte Verpackungen: Gebrauchte Verpackungen sind gänzlich zu entleeren und wie der Stoff/das Produkt zu entsorgen.

SICHERHEITSDATENBLATT


Gemäß Verordnung 830/2015/EC

Datum der letzten Änderung: 31.07.2018

Produktname: **Kombiwit Tube®**

Artikelnummer: 323711

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

| | | |
|-------|--|---|
| 14.1. | UN Nummer | 1987 |
| 14.2. | Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | ALKOHOLE, N.A.G. |
| 14.3. | Transportgefahrenklassen) | 3 |
| | |  |
| 14.4. | Verpackungsgruppe | II |
| 14.5. | Umweltgefahren | keine Markierung |
| 14.6. | Besondere Vorsichtshinweise für den Anwender | SV 640 D Tunnelcode D/E |
| 14.7. | Massengutbeförderung gemäß Anhang II des Marpol- Übereinkommens und gemäß IBC-Code | |
| | Nicht bewertet | |

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

Regulation (EC) No. 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18th December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing the European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No. 793/93 and Commission Regulation (EC) No. 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC, as amended. Regulation (EC) No. 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16th December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No. 1907/2006, as amended. The Act No. 350/2011 Coll., on Chemical Substances and Chemical Preparations

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß Verordnung 830/2015/EC

Datum der letzten Änderung: 31.07.2018

Produktname: **Kombiwit Tube®**

Artikelnummer: 323711

as amended (the Chemical Act). Decree No. 432/2003 Coll., laying down conditions for assigning categories to individual jobs, limit values of indices from biological exposure tests, conditions for the sampling of biological materials for biological exposure and the particulars of the reports on work with asbestos and biological agents as amended.

15.2. **Stoffsicherheitsbeurteilung**

Für das Gemisch wurde eine Bewertung zur sicheren Verwendung durchgeführt.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Voller Wortlaut der Einstufungen, einschließlich der Gefahrenklassen und der

Gefahrenhinweise, falls in Abschnitt 2 oder 3 genannt:

| | |
|-------------------|--|
| Flam. Liq. | Entzündbare Flüssigkeiten |
| Acute Tox. | Akute Toxizität |
| Skin Corr./Irrit. | Ätz-/Reizwirkung auf die Haut |
| Eye Dam./Irrit. | Schwere Augenschädigung/Augenreizung |
| H225 | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |

Die vorstehenden Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beschreiben das Produkt im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben sind in keiner Weise als Analysenzertifikat oder technisches Datenblatt bzw. als Beschreibung der Beschaffenheit der Ware (Produktspezifikation) anzusehen. Eine vereinbarte Beschaffenheit oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck können aus den im Sicherheitsdatenblatt angegebenen identifizierten Verwendungen nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.