

Sicherheitsdatenblatt gemäß EU-Verordnung 2015/830

Seite 1 von 7

Ausstellungsdatum: 28.08.2019 Ersatz für das Datenblatt von: 07.05.2018
"*" Änderungen gegenüber Vorläufer, n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht verfügbar



ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

| | |
|-------|--|
| 1.1 | Produktidentifikator |
| | Handelsname: Fugendicht weiß |
| | Artikel - Nr.: n.v. |
| | Rezeptur - Nr.: n.v. |
| | Registrier - Nr.: n.a. |
| 1.2 | Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird |
| | Identifizierte Verwendungen: Dichtstoff |
| 1.3 | Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt |
| 1.3.1 | Anschrift des Herstellers / Lieferanten: Wenko-Wenselaar GmbH & Co. KG, Im Hülsenfeld 10, 40721 Hilden, Germany Telefon: +49 – 2103-573-0, Telefax: +49 – 2103-573-190, E-Mail: wenko@wenko.de |
| 1.3.2 | Verantwortlich für das Datenblatt: CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, 35041 Marburg, info@cosichem.de |
| 1.4 | Notrufnummer Notfall - Telefon des Herstellers / Lieferanten Beratungsstelle für Vergiftungsscheinungen Telefon: Auskunftgebender Bereich Herr Labonde – Telefon: +49 761 19240 (Deutschland) Leiter Qualitätswesen +49 – 2103-573-155 (8:00 – 17:00) Telefon: +43 1 406 43 43 (Österreich) Telefon: +32 70 245 245 (Belgien) |

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

| | |
|-----|--|
| 2.1 | Einstufung des Stoffs oder Gemischs |
| * | EUH208 |
| 2.2 | Kennzeichnungselemente |
| * | Kennzeichnungspflichtig nach Verordnung (EG) 1272/2008: Ja. |
| * | Sind Ausnahmen anwendbar: Nein. Signalwort: n.a. |
| | Gefahrenpiktogramme: Bestandteil(e): |
| | H - Sätze: |
| * | P - Sätze: P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. |
| * | Besondere Kennzeichnungen: EUH208: Enthält 4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |
| 2.3 | Sonstige Gefahren Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Produkt kann die Haut entfetten. Dies kann zu einer nicht allergischen Kontaktdermatitis und Produktabsorption durch die Haut führen. Bei der Verarbeitung können Spuren von Essigsäure freigesetzt werden. Dämpfe, die bei der Verarbeitung auftreten, können die Atmungsorgane und die Augen reizen. Diese Mischung enthält Stoffe, die in der Kandidatenliste zu REACH, Anhang XIV gelistet sind. |

Sicherheitsdatenblatt gemäß EU-Verordnung 2015/830

Seite 2 von 7

Handelsname: Fugendicht weiß

Hersteller / Lieferant: Wenko-Wenselaar GmbH & Co. KG, Im Hülsenfeld 10, 40721 Hilden, Germany
Telefon: +49 – 2103-573-0, Ausstellungsdatum: 28.08.2019 Ersatz für das Datenblatt von: 07.05.2018

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

n.a.

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung:

Gemisch / Mischung

Inhaltsstoffe:

| Bezeichnung | CAS - Nr. | Index - Nr. | EG - Nr. | REACH - Nr. | m% - Bereich |
|--|-----------|-------------|-----------|-----------------------|--------------|
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte mittlere 64742-46-7 (649-221-00-X) Asp. Tox. 1; H304 | | | 265-148-2 | n.v. | 20 - 25% |
| Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-30 %) 1174522-18-9 n.a. Asp. Tox. 1; H304 / EUH066 | | | 920-360-0 | 01-2119448343-41-xxxx | 1 - 5% |
| Decamethyl-Cyclopentasiloxan 541-02-6 n.a. n.a. | | | 208-764-9 | 01-2119511367-43-xxxx | 0.1 - 1% |
| 4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on 64359-81-5 n.a. Skin Corr. 1B; H314 / Eye Dam. 1; H318 / Skin Sens. 1A; H317 / Acute Tox. 4; H302 / Acute Tox. 2; H330 / Aquatic Acute 1; H400 / Aquatic Chronic 1; H410 | | | 264-843-8 | n.v. | 0.01 - 0.05% |

Wortlaut der H - Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

m% - Bereich: $x - y \triangleq x \geq -y$

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1.1 Nach Einatmen:

Nach Einatmen von Dämpfen oder Zersetzungprodukten im Unglücksfall an die frische Luft gehen.
Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

4.1.2 Nach Hautkontakt:

Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen.

* Beim Auftreten von Hautreizungen oder allergischen Reaktionen einen Arzt hinzuziehen.

4.1.3 Nach Augenkontakt:

Nach Augenkontakt, Kontaktlinsen entfernen.

Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern.

Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

4.1.4 Nach Verschlucken:

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen.

Sofort Arzt hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine bekannt.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

Sicherheitsdatenblatt gemäß EU-Verordnung 2015/830

Seite 3 von 7

Handelsname: Fugendicht weiß

Hersteller / Lieferant: Wenko-Wenselaar GmbH & Co. KG, Im Hülsenfeld 10, 40721 Hilden, Germany
Telefon: +49 – 2103-573-0, Ausstellungsdatum: 28.08.2019 Ersatz für das Datenblatt von: 07.05.2018

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 **Löschen**

5.1.1 **Geeignete Löschen:**

Trockenlöschmittel, CO₂, Sprühwasser oder "Alkohol"-Schaum verwenden.

5.1.2 **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschen:**

Wasservollstrahl

5.2 **Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Im Brandfall kann freigesetzt werden: Kohlenstoffoxide, Formaldehyd.

5.3 **Hinweise für die Brandbekämpfung**

5.3.1 **Besondere Schutzausrüstung:**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen. Dicht schließender Chemieschutanzug.

5.3.2 **Zusätzliche Hinweise:**

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Siehe Kapitel 8.2.2

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Für angemessene Lüftung sorgen.

6.2 **Umweltschutzmaßnahmen**

Gewässer nicht verunreinigen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.

6.3 **Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

* Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist.

* Mit inertem Aufsaugmittel aufnehmen. Aufschaufeln und in geeignete Behälter zur Entsorgung bringen.

6.4 **Verweis auf andere Abschnitte**

Keine.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 **Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

7.1.1 **Hinweise zum sicheren Umgang:**

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

7.1.2 **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

7.2 **Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

7.2.1 **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**

Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Vor Licht, Feuchtigkeit und Beschädigung schützen.

7.2.2 **Zusammenlagerungshinweise:**

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln aufbewahren.

7.2.3 **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

Keine.

7.3 **Spezifische Endanwendungen**

Dichtstoff.

Sicherheitsdatenblatt gemäß EU-Verordnung 2015/830

Seite 4 von 7

Handelsname: Fugendicht weiß

Hersteller / Lieferant: Wenko-Wenselaar GmbH & Co. KG, Im Hülsenfeld 10, 40721 Hilden, Germany
Telefon: +49 – 2103-573-0, Ausstellungsdatum: 28.08.2019 Ersatz für das Datenblatt von: 07.05.2018

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

| 8.1 | Zu überwachende Parameter Bezeichnung des Stoffes | Überwachungswert |
|---------------------------------|---|--|
| AGW sind der TRGS 900 entnommen | | |
| 8.2 | Begrenzung und Überwachung der Exposition | |
| 8.2.1 | Geeignete technische Steuereinrichtungen | Auf gute Belüftung und Abzug an den Verarbeitungsmaschinen achten. |
| 8.2.2 | Individuelle Sicherheitsmaßnamen | |
| 8.2.2a | Atemschutz: | Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang. |
| 8.2.2b | Handschutz: | Schutzhandschuhe |
| * | | Nitrilkautschuk, Butylkautschuk (0,7 mm) Durchdringungszeit > 8 h |
| * | | Die Angaben bei Durchbruchzeit/Materialstärke sind Richtwerte! Die genaue Durchbruchzeit/Materialstärke ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfragen. |
| | | Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktzeit. |
| 8.2.2c* | Augenschutz: | Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN166 |
| 8.2.2d | Körperschutz: | Langärmelige Arbeitskleidung |
| 8.2.2e | Sonstiges: | Tragezeitbegrenzung beachten. |
| 8.2.3 | Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: | n.v. |

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

| 9.1 | Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften | | |
|---------|--|--|------------------------------|
| 9.1.1 | Form: Paste | Farbe: weiß | Geruch: nach Essig |
| | | | Geruchsschwelle: n.v. |
| 9.1.2 | pH - Wert, unverdünnt: pH - Wert, 1%ig in Wasser: | n.a. n.v. | |
| 9.1.3 | Siedepunkt / Siedebereich (°C): | n.v., Schmelzpunkt / Schmelzbereich (°C): n.v. | |
| 9.1.4 | Flammpunkt (°C): | > 100, im geschlossenen Tiegel | |
| 9.1.5 | Entzündlichkeit (EG A10 / A13): | n.v. | |
| 9.1.6 | Zündtemperatur (°C): | n.v. | |
| 9.1.7 | Selbstentzündlichkeit (EG A16): | Nein. | |
| 9.1.8 | Brandfördernde Eigenschaften: | Nein. | |
| 9.1.9 | Explosionsgefahr: | n.v. | |
| 9.1.10 | Explosionsgrenzen (Vol.%) untere: | n.v., obere: n.v. | |
| 9.1.11 | Dampfdruck: Dampfdichte (Luft = 1): | n.v. n.v. | |
| 9.1.12 | Dichte (g/ml): | 0,95 – 1 | |
| 9.1.13* | Löslichkeit (in Wasser): | Hydrolysiert in Gegenwart von Wasser | |
| 9.1.14 | Verteilungskoeffizient, n - Oktanol / Wasser: | n.v. | |
| 9.1.15* | Viskosität: | > 21 mm ² / s | |
| 9.1.16 | Lösemittelgehalt (Gew.%): | n.a. | |
| 9.1.17 | Thermische Zersetzung (°C): | n.v. | |
| 9.1.18 | Verdunstungszahl: | n.v. | |
| 9.2 | Sonstige Angaben | n.v. | |

Sicherheitsdatenblatt gemäß EU-Verordnung 2015/830

Seite 5 von 7

Handelsname: Fugendicht weiß

Hersteller / Lieferant: Wenko-Wenselaar GmbH & Co. KG, Im Hülsenfeld 10, 40721 Hilden, Germany
Telefon: +49 – 2103-573-0, Ausstellungsdatum: 28.08.2019 Ersatz für das Datenblatt von: 07.05.2018

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- 10.1 **Reaktivität**
Keine Information verfügbar.
- 10.2 **Chemische Stabilität**
Stabil unter normalen Bedingungen.
- 10.3 **Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**
Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.
- 10.4 **Zu vermeidende Bedingungen**
Feuchtigkeitsexposition
- 10.5 **Unverträgliche Materialien**
Unverträglich mit Oxidationsmitteln.
- 10.6 **Gefährliche Zersetzungprodukte**
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.
Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

| | |
|--|---|
| Akute Toxizität: | |
| Einatmen: | n.v. |
| * | Verschlucken: 4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on: LC ₅₀ /Inhalativ/4Std./Ratte = 0,26 mg / l ATE _{mix} : 520 mg / l |
| Hautkontakt: | n.v. |
| Ätz - / Reizwirkung auf die Haut: | Gering |
| schwere Augenschädigung / - reizung: | Gering |
| * | Sensibilisierung der Atemwege / Haut: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| Keimzell-Mutagenität: | n.v. |
| Karzinogenität: | n.v. |
| Reproduktionstoxizität: | n.v. |
| spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition: | n.v. |
| spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: | n.v. |
| Aspirationsgefahr: | n.v. |

11.1.1 – Erfahrungen aus der Praxis

- 11.1.11 n.v.
- 11.1.12 Erfahrungen aus der Praxis
Einstufungsrelevante Beobachtungen:
Keine.
Sonstige Beobachtungen:
Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Produkt kann die Haut entfetten. Dies kann zu einer nicht allergischen Kontaktdermatitis und Produktabsorption durch die Haut führen.
Die Einstufung der Zubereitung erfolgte nach dem Berechnungsverfahren.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

- 12.1 **Toxizität**
Quantitative Daten zur ökologischen Wirkung dieses Produktes liegen uns nicht vor.
- 12.2 **Persistenz und Abbaubarkeit**
Das Produkt ist schwer wasserlöslich.
Es kann durch abiotische Prozesse aus dem Wasser eliminiert werden.
- 12.3 **Bioakkumulationspotenzial**
n.v.
- 12.4 **Mobilität im Boden**
n.v.
- 12.5 **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
Diese Mischung enthält Stoffe, die als PBT oder vPvB bewertet sind (Decamethyl-Cyclopentasiloxan).

Sicherheitsdatenblatt gemäß EU-Verordnung 2015/830

Seite 6 von 7

Handelsname: Fugendicht weiß

Hersteller / Lieferant: Wenko-Wenselaar GmbH & Co. KG, Im Hülsenfeld 10, 40721 Hilden, Germany
Telefon: +49 – 2103-573-0, Ausstellungsdatum: 28.08.2019 Ersatz für das Datenblatt von: 07.05.2018

12.6 Andere schädliche Wirkungen

| | | |
|--------|-------------------------------------|-------------------|
| 12.6.1 | CSB - Wert, mg/g: | n.v. |
| 12.6.2 | BSB5 - Wert, mg/g: | n.v. |
| 12.6.3 | AOX - Hinweis: | Nicht zutreffend. |
| 12.6.4 | Ökologisch bedeutsame Bestandteile: | Keine. |
| 12.6.5 | Andere schädliche Wirkungen: | Nicht zutreffend. |

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

| | | | |
|--------|-------------|------------|---|
| 13.1.1 | Empfehlung: | D 10 / R 1 | Abfallschlüssel - Nr.: 08 04 09 Die Abfallschlüsselnummer soll in Absprache mit dem Verbraucher, dem Hersteller und dem Entsorger festgelegt werden. |
|--------|-------------|------------|---|

Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten.

13.2 Für ungereinigte Verpackungen

| | | |
|--------|------------------|---|
| 13.2.1 | Empfehlung: | Mit geeignetem Reinigungsmittel spülen. Sonst wie Produktreste. |
| 13.2.2 | Sicherer Umgang: | Wie für Produktreste. |

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

| | ADR | IMDG | IATA |
|------|--|------|---|
| | Kein Gefahrgut im Sinne der oben erwähnten Vorschriften. | | |
| 14.1 | <u>UN-Nummer</u> | | |
| 14.2 | <u>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</u> | | |
| 14.3 | <u>Transportgefahrenklassen</u> | | |
| 14.4 | <u>Verpackungsgruppe</u> | | |
| 14.5 | <u>Umweltgefahren</u> | | |
| 14.6 | <u>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</u> | | |
| | Beförderungskategorie: Klassifizierungscode: Gefahrnummer: LQ: | | Verpackungsanweisung (Passagierflugzeug) Verpackungsanweisung (Frachtflugzeug) |
| 14.7 | <u>Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code</u> | | |

Sicherheitsdatenblatt gemäß EU-Verordnung 2015/830

Seite 7 von 7

Handelsname: Fugendicht weiß

Hersteller / Lieferant: Wenko-Wenselaar GmbH & Co. KG, Im Hülsenfeld 10, 40721 Hilden, Germany
Telefon: +49 – 2103-573-0, Ausstellungsdatum: 28.08.2019 Ersatz für das Datenblatt von: 07.05.2018

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- | | | | |
|--------|---|-----------|---------------|
| 15.1 | Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch | | |
| 15.1.1 | Beschäftigungsbeschränkung nach MuSchG / JArbSchG beachten: Nein. | | |
| 15.1.2 | Aufbewahrungspflicht nach § 8 (6) GefStoffV beachten: Nein. | | |
| 15.1.3 | Störfallverordnung beachten: Nein. | | |
| 15.1.4 | Technische Anleitung Luft: | Klasse II | Ziffer 5.2.5 |
| | | | Anteil m% < 1 |
| 15.1.5 | Wassergefährdungsklasse: 2; Einstufung nach AwSV | | |
| 15.1.6 | Lagerklasse: 10 – 13 | | |
| 15.1.7 | Regelungsbereich der TRGS 510 beachten: Nein. | | |
| 15.1.8 | Regelungsbereich des WRMG beachten: Nein. | | |
| 15.1.9 | Sonstige zu beachtende Vorschriften: Keine. | | |
| 15.2 | Stoffsicherheitsbeurteilung : n.a. | | |

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

H - Sätze aus Kapitel 3

EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H330: Lebensgefahr bei Einatmen.

H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Dieses Datenblatt wurde gemäß EU-Verordnung 2015/830 erstellt.

Die Angaben basieren auf dem Stand der Kenntnisse und Erfahrungen am Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung im unveränderten Zustand ist erlaubt.

Ausgestellt durch: CoSiChem AG, Ernst-Lemmer-Straße 23, 35041 Marburg, info@cosichem.de, +49 6421 97905 0
Daten - Eingang: 02.03.2015, wwe_0156

