

# AIR Stop D1 (Φ 8 - 12 mm)

Selbstklebende Abdichtung mit Flansch aus Aluminium und EPDM Dichtungsring  
Riwega | eternitycomfort

Sicherheitsdatenblatt **AIR Stop D1 (Φ 8 - 12 mm)**

vom: 28/03/2014

Seite 1 von 6

Rev.04 vom: 14/11/2022

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

1.1	Produktidentifikator	HANDELSNAME: <i>AIR Stop D1 (8-12 mm)</i> ARTIKEL: 02201508
1.2	Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird	<b>Verwendung des Stoffs/des Gemischs</b> Selbstklebende Luftdichtungsmanschette mit Alu-Oberfläche zur Abdichtung von Kabeln und Rohren an Durchdringungen von Beton, Mauerwerk, Stein, Metallen, Kunststoffen uvm.  <b>Verwendungen, von denen abgeraten wird</b> Im Zweifel sollte Rücksprache mit dem auskunftgebenden Bereich gehalten werden.
1.3	Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt	RIWEGA GmbH Obere-Inselstraße, 28 39044 Neumarkt (BZ) - I Tel. +39 0471 827500
1.4	Notrufnummer:	Gamper Werner Tel. <b>+39 0471 827500</b> E-mail: info@riwega.com

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1	Einstufung des Stoffs oder Gemischs	Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich um ein Erzeugnis im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH-Verordnung).  Für ein Erzeugnis besteht keine rechtliche Verpflichtung, ein Sicherheitsdatenblatt zu erstellen. Um aber die typischerweise in einem Sicherheitsdatenblatt enthaltenden Informationen auch für Erzeugnisse zur Verfügung stellen zu können, wurde das vorliegende Informationsblatt für Erzeugnisse entwickelt. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass es sich bei dem Informationsblatt für Erzeugnisse um ein freiwillig erstelltes Informationsblatt handelt, das nicht den formalen Anforderungen der REACH-Verordnung unterliegt.
2.2	Kennzeichnungselemente	<b>Hinweis zur Kennzeichnung</b> Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig.
2.3	Sonstige Gefahren	Es sind keine vom Produkt ausgehenden Gefahren bekannt.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1	Stoffe	<b>Chemische Charakterisierung</b> Butylkautschuk, Polyisobutylen, synth. Harze, Füllstoffe / Träger: ALU-BUTYL / Abdeckung: Silikonpapier Nach Lieferanteninformationen sind keine SVHC Stoffe in notifizierungspflichtigen Konzentrationen in diesem Erzeugnis vorhanden.
-----	--------	--

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1	Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen	<b>Allgemeine Hinweise</b> Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten! Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  <b>Nach Einatmen</b> Wird nicht als möglicher Expositionsweg angesehen. Nach Einatmen von Dämpfen oder Zersetzungsprodukten den Betroffenen an die frische Luft bringen.  <b>Nach Hautkontakt</b> Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind bei der Berührung mit der Haut keine Gefahren zu erwarten. Klebstoffreste mit Wasser und Seife gründlich abspülen.
-----	--	---

(Fortsetzung auf Seite 2)

# AIR Stop D1 (φ 8 - 12 mm)

Selbstklebende Abdichtung mit Flansch aus Aluminium und EPDM Dichtungsring  
Riwega | eternitycomfort

Sicherheitsdatenblatt *AIR Stop D1 (φ 8 - 12 mm)*

vom: 28/03/2014

Seite 2 von 6

Rev.04 vom: 14/11/2022

(Fortsetzung von Seite 1)

	<b>Nach Augenkontakt</b> Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
	<b>Nach Verschlucken</b> Wird nicht als möglicher Expositionsweg angesehen.
4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen	Bei bestimmungsgemäßer Anwendung besteht keine Gefahr für die menschliche Gesundheit.
4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung	Symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel	<b>Geeignete Löschmittel</b> Schaum. Wasserebel. Löschpulver. Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ). <b>Ungeeignete Löschmittel</b> nicht bekannt
5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren	Es können gefährliche Brandgase wie Kohlenmonoxid oder Kohlendioxid entstehen.
5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung	Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzkleidung. <b>Zusätzliche Hinweise</b> Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren	Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.
6.2 Umweltschutzmaßnahmen	Es sind keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.
6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung	Mechanisch aufnehmen.
6.4 Verweis auf andere Abschnitte	Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung	<b>Hinweise zum sicheren Umgang</b> Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich. <b>Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz</b> Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.
7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten	<b>Anforderungen an Lagerräume und Behälter</b> Kühl und trocken lagern. Lagerklasse nach TRGS 510: --
7.3 Spezifische Endanwendungen	Selbstklebende Luftdichtungsmanschette mit Alu-Oberfläche zur Abdichtung von Kabeln und Rohren an Durchdringungen von Beton, Mauerwerk, Stein, Metallen, Kunststoffen uvm.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter	<b>Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten</b> Bisher wurden keine nationalen Grenzwerte festgelegt.
8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition	<b>Schutz- und Hygienemaßnahmen</b> Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

(Fortsetzung auf Seite 3)

# AIR Stop D1 (Φ 8 - 12 mm)

Selbstklebende Abdichtung mit Flansch aus Aluminium und EPDM Dichtungsring  
Riwega | eternitycomfort

Sicherheitsdatenblatt *AIR Stop D1 (Φ 8 - 12 mm)*

vom: 28/03/2014

Seite 3 von 6

Rev.04 vom: 14/11/2022

(Fortsetzung von Seite 2)

## **Augen-/Gesichtsschutz**

Augenschutz ist bei bestimmungsgemäßer Anwendung nicht erforderlich.

## **Handschutz**

Handschutz ist bei bestimmungsgemäßer Anwendung nicht erforderlich.

## **Körperschutz**

Körperschutz: nicht erforderlich.

## **Atemschutz**

Atemschutz nicht erforderlich.

## **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

### **9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aggregatzustand: fest  
Farbe: Aluminiumoberfläche, schwarz.  
Geruch: schwacher Eigengeruch

pH-Wert: nicht anwendbar

#### **Zustandsänderungen**

Schmelzpunkt: nicht anwendbar  
Siedebeginn und Siedebereich: nicht anwendbar  
Flammpunkt: nicht anwendbar

#### **Entzündlichkeit**

Feststoff: nicht anwendbar

#### **Explosionsgefahren**

Keine Daten verfügbar  
Untere Explosionsgrenze: nicht anwendbar  
Obere Explosionsgrenze: nicht anwendbar  
Zündtemperatur: nicht anwendbar

#### **Selbstentzündungstemperatur**

Feststoff: Keine Daten verfügbar  
Zersetzungstemperatur: Keine Daten verfügbar

#### **Brandfördernde Eigenschaften**

Keine Daten verfügbar  
Dampfdruck: nicht anwendbar  
Dichte: Keine Daten verfügbar  
Wasserlöslichkeit: unlöslich

#### **Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln**

Keine Daten verfügbar  
Verteilungskoeffizient: nicht anwendbar  
Dyn. Viskosität: nicht anwendbar  
Dampfdichte: nicht anwendbar  
Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht anwendbar

Prüfnorm

### **9.2 Sonstige Angaben**

Keine Daten verfügbar

## **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

### **10.1 Reaktivität**

Keine gefährliche Reaktivität unter normalen Umgebungsbedingungen.

### **10.2 Chemische Stabilität**

Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen stabil.

### **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

### **10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Keine bekannt.

### **10.5 Unverträgliche Materialien**

Keine bekannt.

(Fortsetzung auf Seite 4)

# AIR Stop D1 (Φ 8 - 12 mm)

Selbstklebende Abdichtung mit Flansch aus Aluminium und EPDM Dichtungsring  
Riwega | eternitycomfort

Sicherheitsdatenblatt **AIR Stop D1 (Φ 8 - 12 mm)**

vom: 28/03/2014

Seite 4 von 6

Rev.04 vom: 14/11/2022

(Fortsetzung von Seite 3)

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung werden keine gefährlichen Zersetzungsprodukte frei. Im Brandfall oder bei starker Erhitzung können gefährliche Brandgase entstehen.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Reiz- und Ätzwirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Schwerwiegende Wirkungen nach wiederholter oder längerer Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Für das Produkt liegen keine ökotoxikologischen Daten vor.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Testdaten verfügbar, aber eine biologische Abbaubarkeit ist nicht zu erwarten.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar.

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe in diesem Erzeugnis erfüllen nicht die Kriterien für eine Einstufung als PBT oder vPvB.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Empfehlung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend AVV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

#### Abfallschlüssel Produkt

080410 Abfälle aus HZVA von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben; Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien); Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen

#### Abfallschlüssel Produktreste

080410 Abfälle aus HZVA von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben; Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien); Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen

(Fortsetzung auf Seite 5)

# AIR Stop D1 (Φ 8 - 12 mm)

Selbstklebende Abdichtung mit Flansch aus Aluminium und EPDM Dichtungsring  
Riwega | eternitycomfort

Sicherheitsdatenblatt **AIR Stop D1 (Φ 8 - 12 mm)**

vom: 28/03/2014

Seite 5 von 6

Rev.04 vom: 14/11/2022

(Fortsetzung von Seite 4)

**Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel**  
Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### Landtransport (ADR/RID)

- |      |   |   |
|------|---|---|
| 14.1 | UN-Nummer   | - |
| 14.2 | Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung  | - |
| 14.3 | Transportgefahrenklassen  | - |
| 14.4 | Verpackungsgruppe   | - |
| 14.5 | Umweltgefahren  | - |
| 14.6 | Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender  | - |
| 14.7 | Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code | - |

**Sonstige einschlägige Angaben zum Landtransport**  
Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**Binnenschifftransport (ADN)**  
**Sonstige einschlägige Angaben zum Binnenschifftransport**  
Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

**Lufttransport (ICAO)**  
**Sonstige einschlägige Angaben zum Lufttransport**  
Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UMWELTGEFÄHRDEND: nein

Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

**Nationale Vorschriften**  
Wassergefährdungsklasse: - - nicht wassergefährdend  
Status: gemäß VwVwS Anhang 1  
Kenn-Nummer gemäß Katalog wassergefährdender Stoffe: 766

- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff ist keine Stoffsicherheitsbeurteilung erforderlich.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Änderungen

Version 1,00 - Ersterstellung - 12.09.2014

### Abkürzungen und Akronyme

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
RID: Regulation Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail  
IATA: International Air Transport Association  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
CLP: Classification, Labeling, Packaging  
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

(Fortsetzung auf Seite 6)

# AIR Stop D1 (Φ 8 - 12 mm)

Selbstklebende Abdichtung mit Flansch aus Aluminium und EPDM Dichtungsring

Riwega | eternitycomfort

Sicherheitsdatenblatt *AIR Stop D1 (Φ 8 - 12 mm)*

vom: 28/03/2014

Seite 6 von 6

Rev.04 vom: 14/11/2022

(Fortsetzung von Seite 5)

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

LC50: Lethal concentration, 50 % of test population

LD50: Lethal dose, 50% of test population

STOT: Specific Target Organ Toxicity

TLV: Threshold Limiting Value

TWATLV: Threshold Limit Value for the Time Weighted Average 8 hour day (ACGIH Standard)

WGK: German Water Hazard Class

## Weitere Angaben

Die in diesem Produktinformationsblatt gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben. Sie dienen nicht dazu, bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Das Produktinformationsblatt wurde aufgrund der Angaben von Vorlieferanten erstellt.