

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: AIR Stop D1 (8-12 mm) ARTIKEL: 02201508
1.2	Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird	Verwendung des Stoffs/des Gemischs Selbstklebende Luftdichtungsmanschette mit Alu-Oberfläche zur Abdichtung von Kabeln und Rohren an Durchdringungen von Beton, Mauerwerk, Stein, Metallen, Kunststoffen uvm. Verwendungen, von denen abgeraten wird 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. +39 0471 827500 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	Hinweis zur Kennzeichnung 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	Chemische Charakterisierung 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	Allgemeine Hinweise Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten! Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Nach Einatmen Wird nicht als möglicher Expositionsweg angesehen. Nach Einatmen von Dämpfen oder Zersetzungprodukten den Betroffenen an die frische Luft bringen. Nach Hautkontakt 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)

Nach Augenkontakt	Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Nach Verschlucken	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	Geeignete Löschmittel Schaum. Wassernebel. Löschpulver. Kohlendioxid (CO ₂). Ungeeignete Löschmittel 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. Zusätzliche Hinweise Löschaßnahmen 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	Hinweise zum sicheren Umgang Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich. Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.
7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten	Anforderungen an Lagerräume und Behälter 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	Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten Bisher wurden keine nationalen Grenzwerte festgelegt.
8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition	Schutz- und Hygienemaßnahmen 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

Prüfnorm

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

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 Zersetzungprodukte

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung werden keine gefährlichen Zersetzungprodukte 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 fortplanzungsgefährdende 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	Sonstige einschlägige Angaben zum Landtransport Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
14.5 Umweltgefahren	Luftransport (ICAO) Sonstige einschlägige Angaben zum Luftransport Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Binnenschiffstransport (ADN) Sonstige einschlägige Angaben zum Binnenschiffstransport Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code	Umweltgefährdend: nein Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spzifische 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.