

## Sicherheitsdatenblatt

Erstellt am: 30/06/2025; Überarbeitet am: 30/06/2025

### 1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND FIRMENBEZEICHNUNG

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname:**

Acryrub weiß; 310 ml; Art. Nr. 2760-215

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

**Relevante identifizierte Verwendungen**

Dichtungskitt

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Verwendungen, von denen abgeraten wird bekannt

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Hersteller/Lieferant:**

Fa. Spiral Reihls & Co. KG, Werkzeug- und Maschinenhandel; Heizwerkstraße 1 1230, Wien

Telefon: +43 (1) 60 108 - 0

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person: chemie@spiral.at

#### 1.4 Notrufnummer:

Notrufnummer: +43 (0) 1 406 43 43

Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) Österreich

### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Nach den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als gefährlich eingestuft

#### 2.2 Kennzeichnungselemente:

Nach den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als gefährlich eingestuft

#### 2.3 Sonstige Gefahren:

Keine sonstigen Gefahren bekannt.

### 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

**3.1 Stoffe:** Nicht anwendbar

**3.2 Gemische:**

Dieses Gemisch enthält keine meldepflichtigen Stoffe

### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

**Allgemeine Maßnahmen:** Bei Unwohlsein Arzt hinzuziehen.

**Nach Einatmen:** Opfer an die frische Luft bringen. Atemschwierigkeiten: Arzt/medizinischen Dienst konsultieren.

**Nach Hautkontakt:** Mit Wasser spülen. Bei andauernder Reizung einen Arzt konsultieren.

**Nach Augenkontakt:** Mit Wasser spülen. Bei andauernder Reizung einen Augenarzt konsultieren.

**Nach Verschlucken:** Mund mit Wasser spülen. Bei Unwohlsein: Arzt/medizinischen Dienst konsultieren.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

**Akute Symptome**

**Nach Einatmen:** Keine Wirkungen bekannt.

**Nach Hautkontakt:** Keine Wirkungen bekannt.

**Nach Augenkontakt:** Keine Wirkungen bekannt.

**Nach Verschlucken:** Keine Wirkungen bekannt.

## Sicherheitsdatenblatt

Erstellt am: 30/06/2025; Überarbeitet am: 30/06/2025

### Verzögert auftretende Symptome

Keine Wirkungen bekannt.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Wenn anwendbar und vorhanden, ist das unten angegeben.

## 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

### 5.1 Löschmittel:

**Geeignete Löschmittel:** Löschmittel anpassen an Umgebung.

**Ungeeignete Löschmittel:** Keine ungeeigneten Löschmittel bekannt.

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Bei Verbrennung werden CO und CO<sub>2</sub> gebildet.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

**Maßnahmen:** Keine besonderen Löschanweisungen erforderlich.

### Besondere Schutzausrüstungen für die Brandbekämpfung:

Handschuhe. Schutzanzug. Bei Erhitzung/Verbrennung: Pressluft-/Sauerstoffgerät.

## 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Kein offenes Feuer.

### Schutzausrüstungen für nicht für Notfälle geschultes Personal

Siehe Punkt 8.2

### Schutzausrüstungen für Einsatzkräfte

Handschuhe. Schutzanzug.

Geeignete Schutzkleidung: Siehe Punkt 8.2

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Freiwerdendes Produkt aufsammeln. Durch geeigneten Einschluss Umweltverschmutzungen vermeiden.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Feststoff in verschließbaren Behältern sammeln. Verschmutzte Flächen mit Seifenlösung reinigen. Nach der Arbeit Kleidung und Ausrüstung reinigen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte: Siehe Punkt 13.

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Die in diesem Abschnitt enthaltenen Informationen sind eine allgemeine Beschreibung. Wenn anwendbar und vorhanden, sind die Expositionsszenarien aufgenommen in der Anhang. Sie müssen immer zum Thema gehörende Expositionsszenarien gebrauchen welche ihrem identifizierten Verwendungen

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Übliche Hygiene befolgen. Behälter gut geschlossen halten.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

#### Bedingungen für eine sichere Lagerung:

Bei Zimmertemperatur aufbewahren. Den gesetzlichen Vorschriften entsprechen. Max. Lagerungszeit: 1 Jahre.

**Fernhalten von:** Wärmequellen.

## Sicherheitsdatenblatt

Erstellt am: 30/06/2025; Überarbeitet am: 30/06/2025

**Geeignetes Verpackungsmaterial:** Synthetisches Material.  
**Ungeeignetes Verpackungsmaterial:** Keine Daten vorhanden

### 7.3 Spezifische Endanwendungen:

Wenn anwendbar und vorhanden, sind die Expositionsszenarien aufgenommen in der Anhang. Hinweise des Herstellers beachten.

## 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

### 8.1 Zu überwachende Parameter:

#### Exposition am Arbeitsplatz

a) Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition  
Die Grenzwerte werden unten aufgeführt, soweit diese verfügbar und anwendbar sind.

b) Nationale biologische Grenzwerte  
Die Grenzwerte werden unten aufgeführt, soweit diese verfügbar und anwendbar sind.

#### Verfahren zur Probenahme

Wenn anwendbar und vorhanden, ist das unten angegeben.

#### Anwendbare Grenzwerte bei der vorgesehenen Verwendung

Die Grenzwerte werden unten aufgeführt, soweit diese verfügbar und anwendbar sind.

#### DNEL/PNEC-Werte

Wenn anwendbar und vorhanden, ist das unten angegeben.

#### Control banding

Wenn anwendbar und vorhanden, ist das unten angegeben.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Die in diesem Abschnitt enthaltenen Informationen sind eine allgemeine Beschreibung. Wenn anwendbar und vorhanden, sind die Expositionsszenarien aufgenommen in der Anhang. Sie müssen immer zum Thema gehörende Expositionsszenarien gebrauchen welche ihrem identifizierten Verwendungen entsprechen.

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

#### Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Übliche Hygiene befolgen. Behälter gut geschlossen halten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

- a) Atemschutz: Atemschutz nicht erforderlich bei normaler Handhabung.
- b) Handschutz: Handschuhe.
- c) Augenschutz: Augenschutz nicht erforderlich bei normaler Handhabung.
- d) Hautschutz: Schutzkleidung.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Siehe Punkt 6.2, 6.3 und 13

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

Erscheinungsform: Paste  
Geruch: Charakteristischer Geruch  
Geruchsschwelle: Keine Daten vorhanden  
Farbe: Produktfarbe ist zusammensetzungsbedingt  
Partikelgröße: Keine Daten vorhanden  
Explosionsgrenzen: Keine Daten vorhanden

## Sicherheitsdatenblatt

Erstellt am: 30/06/2025; Überarbeitet am: 30/06/2025

Entzündbarkeit	Nicht entzündlich
Log Kow	Nicht anwendbar (Gemisch)
Dynamische Viskosität	Keine Daten vorhanden
Kinematische Viskosität	Keine Daten vorhanden
Schmelzpunkt	Keine Daten vorhanden
Siedepunkt	Keine Daten vorhanden
Flammpunkt	Keine Daten vorhanden
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Keine Daten vorhanden
Relative Dampfdichte	Nicht anwendbar
Dampfdruck	Keine Daten vorhanden
Löslichkeit	Keine Daten vorhanden
Relative Dichte	1 - 1.5
Zersetzungstemperatur	Keine Daten vorhanden
Selbstentzündungstemperatur:	Keine Daten vorhanden
Explosionsgefahr	Keine chemische Gruppe, die mit explosiven Eigenschaften in Verbindung gebracht wird
Oxidierende Eigenschaften	Keine chemische Gruppe, die mit oxidierenden Eigenschaften in Verbindung gebracht wird
pH Keine	Daten vorhanden

### 9.2 Sonstige Angaben:

Absolute Dichte 1000 kg/m<sup>3</sup> - 1500 kg/m<sup>3</sup>

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität:	Keine Daten vorhanden.
10.2 Chemische Stabilität:	Stabil unter Normalbedingungen.
10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:	Keine Daten vorhanden.
10.4 Zu vermeidende Bedingungen:	Keine Daten vorhanden.
10.5 Unverträgliche Materialien:	Keine Daten vorhanden.
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Bei Verbrennung werden CO und CO <sub>2</sub> gebildet.

## 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

#### Prüfungsergebnisse

##### Akute Toxizität

Acryrub

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden. Beurteilung beruht auf den relevanten Bestandteilen.

**Schlussfolgerung:** Nicht für akute Toxizität eingestuft

##### Ätz-/Reizwirkung

Acryrub

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden. Beurteilung beruht auf den relevanten Bestandteilen.

**Schlussfolgerung:** Nicht als hautreizend eingestuft. Nicht als augenreizend eingestuft. Nicht als reizend für die Atmungsorgane eingestuft

##### Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Acryrub

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

Beurteilung beruht auf den relevanten Bestandteilen

## Sicherheitsdatenblatt

Erstellt am: 30/06/2025; Überarbeitet am: 30/06/2025

**Schlussfolgerung:** Nicht als sensibilisierend bei Inhalation eingestuft. Nicht als sensibilisierend für die Haut eingestuft

### Spezifische Zielorgan-Toxizität

Acryrub

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden  
Beurteilung beruht auf den relevanten Bestandteilen

**Schlussfolgerung:** Nicht für subchronische Toxizität eingestuft

### Keimzell-Mutagenität (in vitro)

Acryrub

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

### Keimzell-Mutagenität (in vivo)

Acryrub

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

### Karzinogenität

Acryrub

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

### Reproduktionstoxizität

Acryrub

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden  
Beurteilung beruht auf den relevanten Bestandteilen

### Schlussfolgerung CMR

Nicht für Reproduktions- oder Entwicklungstoxizität eingestuft. Nicht für mutagene Toxizität oder Gentoxizität eingestuft. Nicht für Karzinogenität eingestuft.

### Toxizität andere Wirkungen

Acryrub

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

### Chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

Acryrub

Keine Wirkungen bekannt.

## 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

### 12.1 Toxizität:

Acryrub

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden  
Beurteilung beruht auf den relevanten Bestandteilen

**Schlussfolgerung:** Nach den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als umweltgefährlich eingestuft

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Enthält biologisch leicht abbaubare Komponente(n)

## Sicherheitsdatenblatt

Erstellt am: 30/06/2025; Überarbeitet am: 30/06/2025

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial:

Acryrub

#### Log Kow

Methode	Bemerkung	Wert	Temperatur	Wertbestimmung
	Nicht anwendbar (Gemisch)			

**Schlussfolgerung:** Enthält keine bioakkumulierbare Komponente(n)

### 12.4 Mobilität im Boden:

Enthält Bestandteil(e), der (die) adsorbiert (adsorbieren) an den Boden

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

Enthält keine Bestandteile, die die PBT- und/oder vPvB-Kriterien in Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 erfüllen..

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen:

Acryrub

### Treibhauspotenzial (GWP)

Keiner der bekannten Komponenten ist in der Liste der fluorierten Treibhausgase (Verordnung (EC) Nr. 517/2014) enthalten.

### Ozonabbaupotential (ODP)

Nicht als gefährlich für die Ozonschicht eingestuft (Verordnung (EG) Nr. 1005/2009)

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Die in diesem Abschnitt enthaltenen Informationen sind eine allgemeine Beschreibung. Wenn anwendbar und vorhanden, sind die Expositionsszenarien aufgenommen in der Anhang. Sie müssen immer zum Thema gehörende Expositionsszenarien gebrauchen welche ihrem identifizierten Verwendungen

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

#### Abfallvorschriften

Abfallcode (Richtlinie 2008/98/EG, Entscheidung 2000/0532/EG).

08 04 10 (Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien):

Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit

Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen). Kann gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1357/2014 als nicht gefährlicher Abfall betrachtet werden.

#### Entsorgungshinweise

Abfall entsorgen unter Beachtung der örtlichen und/oder nationalen Vorschriften. An genehmigten Abfallentsorger abgeben.

#### Verpackung

Abfallcode Behälter (Richtlinie 2008/98/EG).

15 01 02 (Verpackungen aus Kunststoff).

#### Entsorgung verschmutzter Gebinde:

Behälter vollständig entleeren. Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen

Empfohlene Reinigung: Reinigung durch Wiederverwerter oder Fachbetrieb

## Sicherheitsdatenblatt

Erstellt am: 30/06/2025; Überarbeitet am: 30/06/2025

### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

**ADR, RID, ADN, IMDG/IMSBC, ICAO-TI/IATA-DGR**

<p><b>14.1 UN-Nummer</b></p> <p><b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b></p> <p><b>14.3 Transportgefahrenklassen</b></p> <p><b>14.4 Verpackungsgruppe</b></p> <p><b>14.5 Umweltgefahren</b></p> <p>Marine pollutant:</p> <p><b>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b></p> <p><b>14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code</b></p> <p>Nicht anwendbar.</p>	<p>Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.</p> <p>Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.</p> <p>Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.</p> <p>Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.</p> <p>Nein</p> <p>Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.</p> <p>Übereinkommens und gemäß IBC-Code</p>
---	--

### 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

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

**Europäische Gesetzgebung:** FOV-Gehalt Richtlinie 2010/75/EU

FOV-Gehalt	Bemerkung
0 % - 1 %	
0 g/l - 22.5 g/l	

**Nationale Gesetzgebung Deutschland**

Acryrub

WGK	1; Einstufung wassergefährdend auf Komponentenbasis nach Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) vom 27. Juli 2005 (Anhang 4)
-----	---

**Sonstige relevante Daten**

Acryrub

Keine Daten vorhanden

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Keine Stoffsicherheitsbeurteilung erforderlich.

### 16. SONSTIGE ANGABEN

**Grund der letzten Änderungen:** Allgemeine Überarbeitung (Verordnung (EU) Nr. 2015/830)

**Wortlaut der H-Sätze unter Abschnitt 2 und 3:** entfällt

**Abkürzungen und Akronyme**

- (\*) SELBSTEINSTUFUNG VON BIG
- PBT Stoffe persistente, bioakkumulierbare und toxische Stoffe
- CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System in Europa)

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

**Ansprechpartner:** siehe Abschnitt 1: Auskunft gebender Bereich