

Art.-Nr. 88518

## Acryl Leichtspachtel

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsname** allcolor Acryl Leichtspachtel

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

**Verwendung des Stoffs/Gemischs** Abdichtungsmittel

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

allcolor GmbH

Siemensstr. 9 • 91183 Abenberg – Germany

Tel.: +49 (0)9178 9801-0 • Fax +49 (0) 9178 9801-30 • E-Mail: info@allcolor.de

#### 1.4. Notrufnummer Deutschland

In Notfällen Arzt konsultieren.

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

##### Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

##### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

**Gefahrenhinweise** keine

##### Zusätzliche Gefahreninformationen

**EUH208** Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**P102** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**Zusätzliche Hinweise** Enthält Biozidprodukte. Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1).

#### 2.3. Sonstige Gefahren

##### Andere schädliche Wirkungen

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: nicht anwendbar. Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.2. Gemische****Beschreibung der Mischung**

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

**Zusätzliche Hinweise** Gefährliche Inhaltsstoffe: Unterhalb der Grenzen.

**Gefährliche Inhaltsstoffe/Gefährliche Verunreinigungen/Stabilisatoren**

Produktidentifikatoren	Stoffname Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Konzentration
CAS-Nr.: 2634-33-5 EG-Nr.: 220-120-9 Index-Nr.: 613-088-00-6 REACH-Nr.: 01-2120761540-60	<p><b>1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on</b>            Acute Tox. 2 (H330), Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Eye Dam. 1 (H318), Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1A (H317)</p>    <p>Gefahr</p> <p>M-Faktor (akut): 1 M-Faktor (chronisch): 1</p> <p><b>Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL)</b> Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,036 %</p> <p><b>Schätzwert akuter Toxicität</b>            ATE (Oral) 450 mg/kg,            ATE (Dermal) &gt; 2.000 mg/kg,            ATE (Einatmen, Dampf) 0,5 mg/L,            ATE (Einatmen, Staub/Nebel) 0,21 mg/L</p>	< 0,036 Gew-%
CAS-Nr.: 55965-84-9 EG-Nr.: 911-418-6 Index-Nr.: 613-167-00-5 REACH-Nr.: 01-2120764691-48	<p><b>Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1)</b>            Acute Tox. 2 (H330, H310), Acute Tox. 3 (H301), Aquatic Acute 1 (H400), Aquatic Chronic 1 (H410), Eye Dam. 1 (H318), Skin Corr. 1C (H314), Skin Sens. 1A (H317)</p>    <p>Gefahr EUH071</p> <p>M-Faktor (akut): 100 M-Faktor (chronisch): 100</p> <p><b>Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL)</b> Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 %, Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C &lt; 0,6 %, Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 %, Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C &lt; 0,6 %, Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %</p> <p><b>Schätzwert akuter Toxicität</b>            ATE (Oral) 49,6 – 75 mg/kg,            ATE (Dermal) &gt; 75 mg/kg,            ATE (Einatmen, Dampf) 0,5 mg/L</p>	< 0,0015 Gew-%

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Maßnahmen allgemein**

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**Maßnahmen nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen. Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Bei Unwohlsein Arzt anrufen.

**Maßnahmen nach Hautkontakt**

Mit viel Wasser und Seife abwaschen.  
Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

**Maßnahmen nach Augenkontakt**

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

**Maßnahmen nach Verschlucken**

Bei Unwohlsein Arzt anrufen.

**4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen** Keine**4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung** Symptomatische Behandlung.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1. Löschmittel**

**Geeignete Löschmittel** Wassersprühstrahl, Löschpulver, Schaum, Kohlendioxid.  
Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

**Ungeeignete Löschmittel** Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

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

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

Atemschutz tragen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**5.4. Zusätzliche Hinweise**

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen** Nicht erforderlich.

**Für Einsatzkräfte** Keine Daten verfügbar.

**6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

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

**Für Rückhaltung** Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte** Keine Daten verfügbar.**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung****7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung****Schutzmaßnahmen****Hinweise zum sicheren Umgang**

Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Kühl und trocken lagern.

**Brandschutzmaßnahmen**

Gegen direkte Sonneneinstrahlung schützen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Ausreichende Lagerraumbelüftung sicherstellen.

**7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten****Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen**

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

**Verpackungsmaterialien** Nur in Originalverpackung aufbewahren.

**Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Lokale Absaugung.

**Zusammenlagerungshinweise**

Fernhalten von: Frost, Hitze. Gegen direkte Sonneneinstrahlung schützen.

**7.3. Spezifische Endanwendungen** Keine Daten verfügbar.

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstungen****8.1. Zu überwachende Parameter****8.1.1. Arbeitsplatzgrenzwerte**

Grenzwerttyp (Herkunftsland)	Stoffname	<ul style="list-style-type: none"> <li>① Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert</li> <li>② Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert</li> <li>③ Momentanwert</li> <li>④ Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren</li> <li>⑤ Bemerkung</li> </ul>
DFG (DE) ab 01.07.2024	Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1) CAS-Nr.: 55965-84-9 EG-Nr.: 911-418-6	<ul style="list-style-type: none"> <li>① 0,2 mg/m<sup>3</sup></li> <li>② (einhaltbare Fraktion) Gemisch aus cas 26172-55 und 2682-20</li> </ul>

**8.1.2. Biologische Grenzwerte** Keine Daten verfügbar.**8.1.3. DNEL-/PNEC-Werte** Keine Daten verfügbar.**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition****8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Fernhalten von: Nahrungs- und Futtermittel.

**8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung****Augen-/Gesichtsschutz** Gestellbrille mit Seitenschutz. DIN EN 166.

**Hautschutz** Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen, EN ISO 374. Empfohlenes Material: Polyethylen. Dicke des Handschuhmaterials: >=0,02 mm. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären. Durchbruchszeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen.

**Atemschutz** Nicht erforderlich. Ausreichende Lagerraumbelüftung sicherstellen.**8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition** Keine Daten verfügbar.**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften****Aggregatzustand** flüssig**Farbe** weiß**Geruch** nicht bestimmt**Form** Paste**Entzündbarkeit** Keine Daten verfügbar.**Sicherheitsrelevante Basisdaten**

Parameter	Wert	bei °C	<ul style="list-style-type: none"> <li>① Methode</li> <li>② Bemerkung</li> </ul>
pH-Wert	7 – 9	20 °C	
Siedebeginn und Siedebereich	Keine Daten verfügbar.		
Flammpunkt	> 420 °C		
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Daten verfügbar.		
Dampfdruck	Keine Daten verfügbar.		
Dichte	0,7 g/cm <sup>3</sup>	20 °C	
Wasserlöslichkeit	sehr gut löslich		

**9.2. Sonstige Angaben** Keine Daten verfügbar.

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****10.1. Reaktivität**

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

**10.2. Chemische Stabilität**

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten.

Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**10.6. Gefährliche Zersetzungprodukte**

Es sind keine gefährlichen Zersetzungprodukte bekannt.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	CAS-Nr.: 2634-33-5 EG-Nr.: 220-120-9
ATE (Oral) <sup>1</sup> 450 mg/kg	
ATE (Einatmen, Dampf) 0,5 mg/L	
ATE (Einatmen, Staub/Nebel) <sup>1</sup> 0,21 mg/L	
LD50 oral 531 mg/kg (Ratte)	
LD50 dermal >2.000 mg/kg (Ratte)	
Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1)	CAS-Nr.: 55965-84-9 EG-Nr.: 911-418-6
ATE (Einatmen, Dampf) 0,5 mg/L	
LD50 oral 49,6 – 75 mg/kg (Ratte)	
LD50 dermal >75 mg/kg (Kaninchen)	
LC50 Akute inhalative Toxizität (Dampf) 0,33 mg/L	

<sup>1</sup>: Schätzwert akuter Toxizität. Harmonisierte (legale) Einstufung.

**Akute orale Toxizität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Schwere Augenschädigung/-reizung**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.**Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.**11.2. Angaben zu sonstigen Gefahren****Endokrinschädliche Eigenschaften**

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

**Sonstige Angaben**

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

<b>12.1. Toxizität</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
<b>12.2. Persistenz und Abbaubarkeit</b>	Keine Daten verfügbar.
<b>12.3. Bioakkumulationspotenzial Biokonzentrationsfaktor (BCF)</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
<b>12.4. Mobilität im Boden</b>	Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
<b>12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b>	Nicht anwendbar.
<b>12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften</b>	Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.
<b>12.7. Andere schädliche Wirkungen</b>	Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Darf nicht unverdünnt ins Abwasser gelangen.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

**13.1.1. Entsorgung des Produkts/der Verpackung**

**Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV**

**Abfallschlüssel Produkt**

08 04 10	(08) ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN (04) Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien) (10) Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen
15 01 02	(15) VERPACKUNGSABFALL, AUFGAUGMÄSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (a. n. g.) (01) Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle) (02) Verpackungen aus Kunststoff

**Abfallschlüssel Verpackung**

**Bemerkung** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

**14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer** Kein Gefahrgut.

**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung** Kein Gefahrgut.

**14.3. Transportgefahrenklassen** Nicht relevant.

**14.4. Verpackungsgruppe** Nicht relevant.

**14.5. Umweltgefahren** Nicht relevant.

**14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender** Nicht relevant.

**14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten** Keine Daten verfügbar.

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****15.1.1. EU-Vorschriften**

**Zulassungen** gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

**Sonstige EU-Vorschriften** Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen [Seveso-III-Richtlinie]: Dieses Produkt ist keiner Gefahrenkategorie zugeordnet.

**15.1.2. Nationale Vorschriften****[DE] Nationale Vorschriften****Störfallverordnung (12. BlmschV) für im Produkt enthaltene Stoffe**

Dieses Produkt ist keiner Gefahrenkategorie zugeordnet.

**Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft)**

**Klasse 1** NK

**Anteil 1** 0,6 %

**Wassergefährdungsklasse** **WGK** 1 – schwach wassergefährdend

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung** Keine Daten verfügbar.**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****16.1. Änderungshinweise** Keine Daten verfügbar.

**16.2. Abkürzungen und Akronyme** REACH: Registration, Evaluation Authorisation and Restriction of Chemicals. ECHA- Europäische Chemikalienagentur. CLP-Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures. WGK - Wassergefährdungsklasse. vPvB- Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar.

**16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen** Keine Daten verfügbar**16.4. Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

**16.5. Liste der einschlägigen Gefahrenhinweise und/oder Sicherheitshinweise aus den Abschnitten 2 bis 15****Gefahrenhinweise**

- H301 Giffig bei Verschlucken.
- H302 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
- H310 Lebensgefahr bei Hautkontakt.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H330 Lebensgefahr bei Einatmen.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Ergänzende Gefahrenmerkmale**

EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

**16.6. Schulungshinweise** Keine Daten verfügbar.**16.7. Zusätzliche Hinweise** Keine Daten verfügbar.