

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

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung: Montagekleber Acryl
Synonyme: AMK24

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

Verwendung des Produkts: PC1: Klebstoffe

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant: Dichtstofftechnik Müller & Müller GmbH & Co.KG
Dübener Landstraße 1
06905 Bad Schmiedeberg OT Söllichau
Telefon: +49 34 2 43 / 34 55 - 00
Fax: +49 34 2 43 / 34 55 - 20
Email: info@dstm24.de

1.4. Notrufnummer

Giftnotrufzentrale Berlin, 24 Stunden täglich: +49 (0) 30 19240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (CLP): -: EUH208; EUH210

Wichtigste schädliche Wirkungen: Enthält 1,2-Benzisothiazolin-3-on, 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente:
Gefahrenhinweise: Enthält 1,2-Benzisothiazolin-3-on, 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3. Sonstige Gefahren

Sonstige Gefahren: Das Produkt kann je nach Farbe bis zu 4% Titandioxid enthalten. Das eingesetzte Titandioxid enthält < 1% Teilchen mit aerodynamischem Durchmesser < 10µm. Die Bildung von Aerosolen oder Stäuben bei der Verarbeitung des Produkts ist physikalisch ausgeschlossen. Die enthaltenen Titandioxidteilchen sind untrennbar von der Polymermatrix umschlossen. Eine Kennzeichnung mit EUH 211/212 erfolgt daher nicht. PBT: Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (BIT); 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on (CIT)

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Hautkontakt: sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen

Augenkontakt: Auge 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen

Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen

Einatmen: für Frischluft sorgen, bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Hautkontakt: mögliche Reizung und Rötung im Kontaktbereich

Augenkontakt: mögliche Reizung und Rötung können auftreten

Verschlucken: kann Hustenreiz verursachen

Einatmen: keine Symptome

Verzögert auftretende Wirkungen: nicht verfügbar

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Sofort- / Sonderbehandlung: nicht zutreffend

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Löschmittel: Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Expositionsrisiko: Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Umluftunabhängige Atemschutzgeräte benutzen. Zur Verhütung von Augen- oder Hautkontakt Schutzkleidung tragen

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Pers. Schutzmaßnahmen: Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen: nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten, Verschüttungen eindämmen

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsmethoden: den Verschüttungsbereich mit viel Wasser abspülen

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte: Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sich. Umgang: bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen, direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden, ausreichende Belüftung sicherstellen, Nebelbildung und -verbreitung in der Luft vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung: kühl und gut belüftet lagern, Behälter dicht geschlossen halten
Geeignete Verpackung: nur in Originalverpackung aufbewahren

7.3. Spezifische Endanwendungen

Spezifische Endanwendungen: nicht verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwerte: nicht verfügbar
DNEL/PNEC: nicht verfügbar

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische

Maßnahmen: für ausreichende Belüftung sorgen

Atemschutz: *Atemschutz nicht erforderlich

Handschutz: Handschutz ist nicht obligatorisch, wird aber empfohlen. Handschuhe aus Butyl, PVC. Durchdringungszeit des Handschuhmaterials > 1 Stunde.

Augenschutz: Schutzbrille

Hautschutz: Schutzkleidung

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form:	Paste
Farbe:	verschiedene
Geruch:	kaum wahrnehmbarer Geruch
Viskosität:	hochviskos
Siedepunkt / -bereich °C:	> 100
Zündtemperatur °C:	nicht verfügbar
Flammpunkt °C: > 93	
Relative Dichte:	ca. 1.4 – 1.7
Dampfdruck:	23 hPA
VOC g/l:	< 20

9.2. Sonstige Angaben

Zusätzliche Angaben:	nicht verfügbar
----------------------	-----------------

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität: stabil unter empfohlenen Transport- bzw. Lagerbedingungen

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität: stabil unter Normalbedingungen

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährlicher Reaktionen: Bei normalen Transport- bzw. Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf. Bei Exposition an nachstehend aufgeführte Bedingungen bzw. Materialien kommt es womöglich zu Zersetzung

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen: Hitze

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe: starke Oxidationsmittel, starke Säuren

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprod.: setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei

ABSCHNITT11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Toxizität, Werte: nicht verfügbar

11.2. Symptome / Aufnahmewege

Hautkontakt: kann im Kontaktbereich leichte Reizung bewirken
Augenkontakt: mögliche Reizung und Rötung können auftreten
Verschlucken: kann Hustenreiz verursachen
Einatmen: keine Symptome
Verzögert
auftretende
Wirkungen: nicht verfügbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökotoxizität, Werte: nicht verfügbar

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit: kaum biologisch abbaubar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial: kein Bioakkumulationspotential

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität: nicht verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT Identifizierung: dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen: geringe Ökotoxizität

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Beseitigungsverfahren:	Material kann nach Aushärten zusammen mit dem Haus- oder Gewerbemüll entsorgt werden, nicht ausgehärtetes Material ist als Sonderabfall zu entsorgen.
Abfallschlüssel Nr.:	08 04 10
Verpackungsentsorgung:	restentleerte Gebinde können wie normaler Gewerbeabfall entsorgt werden
Anmerkung:	Der Anwender wird darauf hingewiesen, dass zusätzliche ergänzende örtliche oder nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

Transportklasse: dieses Produkt ist für den Transport als nicht gefährlich eingestuft

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften

Besondere Vorschriften nicht zutreffend
WGK: 1

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung für den Stoff bzw. das Gemisch wurde vom Zulieferer keine chemische Sicherheitsbewertung durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1. Sonstige Angaben

Zusätzliche Angaben: entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830
* gibt Text im SDB an, der sich seit der letzten Revision geändert hat

Sätze aus Abschnitt 2 and 3:

EUH208: Enthält 1,2-Benzisothiazolin-3-on, 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen
EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich

Haftungsausschlussklausel:

Die obige Information ist nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht behauptet, dass diese vollständig ist, und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Die Firma kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.