

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

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung: Strukturacryl
Synonyme: PAC24

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

Verwendung des Produkts: PC1: Klebstoffe, Dichtstoffe

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. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente:

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

2.3. Sonstige Gefahren

Sonstige Gefahren: * Das Produkt enthält < 1% Titandioxid. Nur bei einzelnen Sonderfarben kann der Gehalt bis 2% betragen. Aufgrund der Konsistenz des Materials ist bei der Verarbeitung die Bildung von Aerosolen oder Stäuben technisch ausgeschlossen. Außerdem sind die Titandioxid-Teilchen von der Polymermatrix fest umschlossen. Eine Kennzeichnung mit EUH 211/212 erfolgt daher nicht.

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: kann im Kontaktbereich leichte Reizung bewirken.

Augenkontakt: 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

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: ausreichende Belüftung sicherstellen, bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung: kühl und gut belüftet lagern

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
Flammpunkt °C:	> 93
Zündtemperatur °C:	> 100 Dampfdruck: 23 hPa
Relative Dichte:	1,4 - 1,7 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

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Toxizität, Werte: nicht verfügbar

11.2 Symptome / Aufnahmewege

Hautkontakt:	kann im Kontaktbereich leichte Reizung bewirken
Augenkontakt:	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.: 080410

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

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Zusätzliche Angaben: dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß Verordnung Nr 2015/830 erstellt

* 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.