

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

**1.1. Produktidentifikator**  
roomly Magnetfarbe

**1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**  
**Relevante identifizierte Verwendungen**  
Beschichtungen und Farben, Füllstoffe, Spachtelmassen, Verdüner

**1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**  
**Lieferant (Hersteller/Importeur/Aleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler)**

roomly UG (haftungsbeschränkt)  
Straße: Zur Keuchinger Flur 10  
Postleitzahl/Ort: 66693 Mettlach  
Telefon : +49(0)163 1488419  
Ansprechpartner für Informationen: Valentin Maier, Christian Schneider (hello@roomly.com)

**1.4. Notrufnummer**  
+49(0) 61 31 - 19 240 (Giftinformationszentrum der Länder Rheinland-Pfalz, Hessen und Saarland)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

**2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**  
**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**  
Keine Einstufung vorhanden.

**2.2. Kennzeichnungselemente**  
**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**  
**Gefahrenpiktogramme**  
Keine

**Signalwort**  
Keine

**Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung**  
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on; CAS-Nr. :5395-50-6  
EUH208: Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imid-azo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione.

**Gefahrenhinweise**  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

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

**2.3. Sonstige Gefahren**  
Keine

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

**3.2. Gemisch**

		5395-50-6	226-408-0		
--	--	-----------	-----------	--	--

**Zusätzliche Hinweise**  
Wortlaut der H-Sätze: siehe Abschnitt 16.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Nach Einatmen:	Keine Erste-Hilfe-Maßnahmen notwendig
Bei Hautkontakt:	Sofort abwaschen mit: Wasser und Seife Nicht abwaschen mit: Lösemittel/Verdünnungen Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.
Nach Augenkontakt:	Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Kontaktlinsen, wenn möglich, entfernen. Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.

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

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Bei Unwohlsein medizinischen Rat einholen.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel	Schaum, Trockenlöschmittel, Sand, Sprühwasser, Löschdecke
Ungeeignete Löschmittel	Keine

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

Dieses Produkt ist nicht brennbar, jedoch können sich bei einem Brand giftige Zersetzungsprodukte bilden.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Verhindern, dass Abwässer aus der Brandbekämpfung oder Verdünnung in die Kanalisation oder in Wasserläufe gelangen. Bei Bränden sollten geeignete Schutzkleidung und Atemschutzgeräte getragen werden. Dem Feuer ausgesetzte Behälter durch Besprühen mit Wasser kühl halten.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

#### 6.1.1. Für nicht für Notfälle geschultes Personal

Berührung mit Haut und Augen vermeiden. Geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen.

#### 6.1.2 Für Einsatzkräfte

Unnötiges Personal fernhalten. Geeignete Schutzkleidung tragen (siehe Abschnitt 8). Kontaminierte Kleidung sollte gründlich gereinigt werden.

### 6.2 Vorsichtsmaßnahmen für die Umwelt

Verschüttetes Material auffangen. Nicht in die Kanalisation oder in Wasserläufe gelangen lassen. Verschüttungen oder unkontrollierte Einleitungen in Wasserläufe müssen der Umweltbehörde oder einer anderen zuständigen Aufsichtsbehörde gemeldet werden.

### 6.3 Methoden und Materialien zur Eindämmung und Beseitigung

#### 6.3.1 Zur Eindämmung

Das Leck muss gestoppt werden, wenn dies gefahrlos möglich ist. Das verschüttete Produkt mit Sand, Erde oder einem anderen geeigneten Adsorptionsmittel eindämmen.

#### 6.3.2 Zum Aufräumen

Verwenden Sie Sand, Erde oder ein anderes geeignetes Adsorptionsmittel, um verschüttetes Material zu absorbieren. Das verunreinigte absorbierende Material zur Entsorgung in verschließbare Behälter geben. Die Behälter sollten versiegelt werden, bevor sie über ein zugelassenes Entsorgungsunternehmen entsorgt werden.

#### 6.3.3 Sonstige Hinweise

Keine

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8 zur persönlichen Schutzausrüstung. Siehe Abschnitt 13 für die Abfallentsorgung.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Für ausreichende Belüftung sorgen. Berührung mit Haut und Augen vermeiden. Geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

Bei der Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Exponierte Haut nach Gebrauch waschen. Kontaminierte Arbeitskleidung sollte nicht am Arbeitsplatz getragen werden. Kontaminierte Kleidung muss gründlich gereinigt oder entsorgt werden.

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

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Behälter nicht unter Druck setzen. An einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Aufrecht lagern und vor Frost schützen.

Zu unverträglichen Materialien siehe Abschnitt 10.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Dekoration der Innenwände.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

Keine zugewiesen.

#### Sonstige Expositionsgrenzwerte

Keine zugewiesen.

#### Biologische Grenzwerte

Keine zugeordnet.

#### Abgeleiteter No-Effect Level (DNEL)

Nicht verfügbar.

#### Vorhergesagte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC)

Nicht verfügbar.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1. Geeignete technische Maßnahmen

Für ausreichende Belüftung sorgen.

#### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

Geeignete und vorschriftsmäßige persönliche Schutzausrüstung (PSA) muss bereitgestellt und verwendet werden.

<b>Augenschutz:</b>	Schutzbrille.
<b>Hautschutz:</b>	Geeignete Schutzcremes.
<b>Handschutz:</b>	Geeignete Handschuhe.
<b>Sonstiges:</b>	Langärmelige Schutzkleidung.
<b>Schutz der Atemwege:</b>	Nicht erforderlich.

#### 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Umweltbeauftragten über alle Vorfälle mit diesem Produkt informieren.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Äußeres Erscheinungsbild:	Zähflüssige schwarze Flüssigkeit
Geruch:	Mild
Geruchsschwelle:	Nicht verfügbar
pH-Wert:	Nicht verfügbar
Schmelz-/Gefrierpunkt:	Nicht verfügbar
Anfänglicher Siedepunkt und Siedebereich:	Nicht verfügbar
Flammpunkt:	Nicht entflammbar
Verdampfungsgeschwindigkeit:	Nicht verfügbar
Entzündlichkeit (fest; gasförmig):	Nicht anwendbar
Obere/untere Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	Nicht brennbar
Dampfdruck:	Nicht verfügbar
Dichte des Dampfes:	Nicht verfügbar
Relative Dichte:	2,4 (Wasser = 1)
Löslichkeit:	Mit Wasser mischbar
Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser:	Nicht verfügbar
Selbstentzündungstemperatur:	Nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur:	Nicht verfügbar
Viskosität:	12 Poise (ICI Rotothinner, 20°C)
Explosive Eigenschaften:	Nicht explosionsgefährlich
Oxidierende Eigenschaften:	Nicht oxidierend

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Nicht reaktiv

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei normalem Gebrauch sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine bekannt

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kann bei einem Brand giftigen Rauch und Dämpfe entwickeln.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

<b>Akute Toxizität</b>	Geringe akute Toxizität.
<b>Verätzung/Reizung der Haut</b>	Nicht reizend.
<b>Schwere Augenschädigung/-reizung</b>	Nicht reizend.
<b>Sensibilisierung der Haut</b>	Nicht eingestuft. Das Produkt enthält keine Stoffe, die oberhalb der Einstufungsschwellen als hautsensibilisierend eingestuft sind.
<b>Reizung der Atemwege</b>	Nicht reizend.
<b>Sensibilisierung der Atemwege</b>	Keine Hinweise auf eine Sensibilisierung der Atemwege.
<b>Keimzellmutagenität</b>	Nicht mutagen.
<b>Karzinogenität</b>	Nicht krebserregend.
<b>Reproduktionstoxizität</b>	Nicht eingestuft. Das Produkt enthält keine Stoffe, deren Reproduktionstoxizität oberhalb der Einstufungsschwellenwerte liegt.
<b>Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition</b>	Keine Wirkung festgestellt.
<b>Spezifische Zielorgan-Toxizität – wiederholte Exposition</b>	Keine Wirkung festgestellt.
<b>Aspirationsgefahr</b>	Keine Aspirationsgefahr.

### Informationen über wahrscheinliche Expositionswege

<b>Einatmen</b>	Keine signifikante Wirkung.
<b>Hautkontakt</b>	Kann eine allergische Hautreaktion hervorrufen.
<b>Augenkontakt</b>	Keine nennenswerte Auswirkung.
<b>Verschlucken</b>	Keine nennenswerte Auswirkung.
<b>Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften</b>	Kann eine allergische Hautreaktion hervorrufen.
<b>Sonstige Angaben</b>	Keine

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

<b>12.1 Toxizität</b>	Das Produkt stellt eine geringe Gefahr für die Umwelt dar.
<b>12.2 Persistenz und Abbaubarkeit</b>	Nicht verfügbar.
<b>12.3 Bioakkumulationspotenzial</b>	Es wird nicht erwartet, dass es sich bioakkumuliert.
<b>12.4 Mobilität im Boden</b>	Nicht verfügbar.
<b>12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b>	Nach den derzeitigen EU-Kriterien nicht als PBT/vPvB eingestuft.
<b>12.6 Sonstige schädliche Wirkungen</b>	Es sind keine sonstigen schädlichen Wirkungen zu erwarten.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Methoden der Abfallbehandlung

**Beseitigungsverfahren:** In einen geeigneten Behälter füllen und von einem spezialisierten Entsorgungsunternehmen abholen lassen.

**Hinweis:** Der Benutzer wird darauf aufmerksam gemacht, dass es möglicherweise regionale oder nationale Vorschriften für die Entsorgung gibt.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

**Transportklasse:** Dieses Produkt benötigt keine Klassifizierung für den Transport.

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

### **15.1. Für den Stoff oder das Gemisch spezifische Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/Rechtsvorschriften**

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde in Übereinstimmung mit der EG-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in ihrer geänderten Fassung erstellt. Das Produkt wurde gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) eingestuft.

### **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Nicht anwendbar.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### **Vollständiger Text der relevanten H-Statements:**

H317: Kann eine allergische Hautreaktion hervorrufen.

### **Referenzen:**

Sicherheitsdatenblätter der Lieferanten für Komponenten Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

### **Rechtlicher Hinweis:**

DIE HIERIN ENTHALTENEN INFORMATIONEN WERDEN ALS RICHTIG ERACHTET, ES WIRD JEDOCH KEINE GARANTIE DAFÜR ÜBERNOMMEN, UNABHÄNGIG DAVON, OB SIE VOM UNTERNEHMEN STAMMEN ODER NICHT. DEN EMPFÄNGERN WIRD EMPFOHLEN, SICH IM VORFELD ZU VERGEWISSERN, DASS DIE INFORMATIONEN AKTUELL, ANWENDBAR UND FÜR IHRE SITUATION GEEIGNET SIND.