Druckdatum: 28.07.2015 Überarbeitet am: 28.07.2015

# 1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: SYCOFIX Isolierweiß

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Verwendung des Stoffes/ des Gemisches: Innenfarbe zur Isolierung von Nikotin-, Wasser-, Ruß- und

Fettflecken

# 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller / Lieferant: Sieder GmbH Straße / Postfach: Sieder GmbH Mohngarten 2

Internet: www.sycofix.de

**Auskunftgebender Bereich:** Abteilung Labor / 03 62 07 / 5 65 - 20

#### 1.4 Notrufnummer

0800/7926349 (kostenfreies Beratungstelefon)

Mo-Fr 8.00 - 17.00 Uhr

# 2 Mögliche Gefahren

# 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr.1272/2008

keine

Einstufung gemäß Verordnung 67/548 EWG oder 1999/45/EG)

keine

# 2.2 Kennzeichnungselemente

Keine

# Zusätzliche Angaben:

Enthält: Methyl-Isothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

# 2.3 Sonstige Gefahren

keine

# 3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Gemische

# **Beschreibung**

Bestehend aus: Reinacrylatdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Wasser, Additive, Methyl-Benzyl-Isothiazolinon und Zinkpyrithion

# Gefährliche Inhaltsstoffe

keine

# 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

#### Nach Einatmen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Druckdatum: 28.07.2015

#### Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen.

#### Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

# Nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe zuziehen.

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

Keine Daten vorhanden.

# 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Daten vorhanden.

# 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel:

Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

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

Keine bekannt.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Ggf. umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

# 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

#### Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

# 6.2 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material, z. B. Kieselgur aufnehmen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln.

# 7 Handhabung und Lagerung

# 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

# Schutzmaßnahmen:

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

# Brandschutzmaßnahmen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

# Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalgebinde aufbewahren. Frostfrei lagern.

# Zusammenlagerungshinweise

Getrennt von Lebensmitteln lagern. TRGS 510

# Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern. Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Druckdatum: 28.07.2015

Lagerklasse: 12

# 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar.

# 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition und Persönliche Schutzausrüstung

# 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeiner Staubgrenzwert:

### Persönliche Schutzausrüstung

#### Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

#### Atemschutz:

Im Normalfall nicht erforderlich.

#### Augenschutz:

Im Normalfall nicht erforderlich, bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen.

#### Hautschutz:

Schutzhandschuhe

# Körperschutz:

Arbeitsschutzkleidung

# 8.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Daten vorhanden.

# 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form: flüssig
Farbe: weiß
Geruch: schwach

Siedepunk: 100 ℃ bei 1013 hPa Schmelzpunkt: nicht anwendbar Flammpunkt: nicht anwendbar Dichte: ca. 1,4-1,5 g/cm³ pH-Wert (10 g/l): ca. 8,0

Löslichkeit in Wasser: mischbar

Viskosität (bei 23 °C): 6000 − 8000 cp ( Viscotester VT-02 DK 1 )

# 10 Stabilität und Reaktivität

**10.1 Reaktivität** keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung

10.2 Chemische Stabilität keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und

Handhabung

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen: keine bekannt

Druckdatum: 28.07.2015

# 10.5 Unverträgliche Materialien:

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung

#### 10.5 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung: keine bekannt

# 11 Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Bei sachgemäßem Umgang und unter Beachtung der arbeitshygienischen Maßnahmen sind keine gesundheitsschädlichen Wirkungen bekannt.

# 12 Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

Keine Daten verfügbar.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar.

## 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

# 12.4 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar.

# 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine bekannt.

# Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Bei sachgemäßer Handhabung und Verwendung sind keine Umweltprobleme zu erwarten.

# 13 Hinweise zur Entsorgung

# 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Ordnungsgemäße Beseitigung unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften. Nach Eintrocknung /Aushärtung kann die Entsorgung über den Hausmüll erfolgen.

#### **Abfallschlüssel**

EAK-Schlüsselnummer: 080103 – Abfälle von Farben und Lacken auf Wasserbasis

# 13.2 Behandlung ungereinigter Verpackungen:

Verpackungen sind restlos zu entleeren. Sie sind unter Beachtung der jeweils geltenden örtlichen/nationalen Bestimmungen bevorzugt einer Wiederverwertung bzw. –verwertung zuzuführen.

EAK-Schlüsselnummer: 15 01 02 Kunststoff

Druckdatum: 28.07.2015

14 Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer entfällt

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR entfällt IMDG, IATA entfällt

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR, ADN, IMDG, IATA

Klasse entfällt

14.4 Verpackungsgruppe entfällt

14.5 Umweltgefahren nicht anwendbar

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender nicht anwendbar

# 14 Rechtsvorschriften

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

**Nationale Vorschriften:** 

Wassergefährdungsklasse: 1 schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

Decopaint-Richtlinie 2004/42

Kategorie: A/a

max. EU-VOC-Grenzwert: 30 g/l (2010)

max. VOC-Wert des Produktes: 5 g/l

# 16 Sonstige Angaben

16.1 Wortlaut der R-Sätze, Gefahrenhinweise, Sicherheitsratschläge

Gemäß Richtlinie 67/548/EWG:

keine

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

keine

# 16.2 Weitere Informationen

Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar. Eigenschaften des Produktes entnehmen Sie den jeweiligen Produktmerkblättern.