gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# 50 557 - Acryl Verdicker

 Artikel-Nr.
 Ausgabedatum:
 08.12.16

 Version
 4 ( 08.12.16 )
 Seite
 1 / 8

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs

### und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname 50 557 - Acryl Verdicker

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

Allgemeine Verwendung

Produkte zur künstlerischen Gestaltung.

Verwendungen, von denen abgeraten wird

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

H. Schmincke & Co. GmbH & Co. KG

Otto-Hahn-Str. 2 D - 40699 Erkrath

Tel. +49 (0) 211-2509-0 Fax. +49 (0) 211-2509-497 info@schmincke.de www.schmincke.de

#### Auskunft gebender Bereich

Schmincke-Labor:

Mo-Do 8.00-16.30, Fr 8.00-13.30 Tel. +49 (0) 211-2509-474 labor@schmincke.de

#### 1.4 Notrufnummer

Notfallauskunft Giftnotrufzentrale Berlin

Giftnotrufzentrale Berlin (24h - Beratung in deutsch und englisch)

Telefon +49 (0) 30-30686790

### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP)

### 2.2 Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnung (CLP)** 

Signalwort

**Gefahrenhinweise** 

keine Kennzeichnung

**Sicherheitshinweise** 

### 2.3 Sonstige Gefahren

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. (EUH208)

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

### **Chemische Charakterisierung**

Wasser Additiv CAS-Nummer EINECS / ELINCS / NLP

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# 50 557 - Acryl Verdicker

 Artikel-Nr.
 Ausgabedatum:
 08.12.16

 Version
 4 ( 08.12.16 )
 Seite
 2 / 8

EU-Indexnummer Warennummer Außenhandel REACH-Registrierungsnr. RTECS-Nr. DG-EA-Code (Hazchem) CI-Nummer

### 3.2 Gemische

#### Substanz 1

2-amino-2-methyl-1-propanol: < 1 %

CAS: 124-68-5

REACH: 01-2119475788-16-XXXX

Aquatic Chronic 3; H412 / Eye Irrit. 2; H319 / Skin

Irrit. 2; H315

Zusätzliche Hinweise

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Allgemeine Hinweise**

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich, Etikett vorzeigen).

### Bei Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.

#### **Nach Hautkontakt**

Betroffene Stellen mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

#### **Nach Augenkontakt**

Falls das Produkt in die Augen gelangt, sofort bei geöffnetem Lidspalt mit viel Wasser mindestens 10 - 15 Minuten spülen. Bei andauernder Reizung Arzt hinzuziehen.

### Nach Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

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

Keine Daten verfügbar

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

### **Geeignete Löschmittel**

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

scharfer Wasserstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Geeigneten Atemschutz verwenden.

Zusätzliche Hinweise

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

# 50 557 - Acryl Verdicker

08.12.16 Artikel-Nr. Ausgabedatum: ( 08.12.16 ) 3 / 8 Version Seite

Berührung mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verfahren zur Reinigung

Verschüttetes Material mit Papiertüchern aufsaugen und der Entsorgung zuführen.

Zusätzliche Hinweise

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Von Zünd- und Wärmeguellen fernhalten.

#### Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse VCI

Sonstige Hinweise

Vor Frost und Sonneneinstrahlung schützen.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der

## **Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

### 8.1 Zu überwachende Parameter

124-68-5 2-amino-2-methyl-1-propanol

_					
	D	AGW	4,600	mg/m³	2(I); AGS
	D	AGW	1,000	ml/m³	-

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Bei sachgemäßer Verwendung und unter normalen Bedingungen ist ein Atemschutz nicht erforderlich. Bei Überschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) ist ein Atemschutzgerät zu tragen.

#### Handschutz

Schutzhandschuhe

Geeignetes Material: Fluorkautschuk (Viton)

Die Angaben des Herstellers der Schutzhandschuhe zu Durchlässigkeiten und Durchbruchzeiten sind zu beachten.

### Augenschutz

Schutzbrille

### Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Schutz- und Hygienemaßnahmen Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Form

flüssig

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# 50 557 - Acryl Verdicker

 Artikel-Nr.
 Ausgabedatum:
 08.12.16

 Version
 4 ( 08.12.16 )
 Seite
 4 / 8

Farbe weißlich
Geruch fast geruchlos

min max

Siedebeginn und Siedebereich ~

100 °C

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Flammpunkt/Flammbereich

Entzündbarkeit Zündtemperatur

Selbstentzündungstemperatur

Explosionsgrenzen Brechungsindex

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser

Explosionsgefahr

**Dampfdruck** 

**Dichte** 1,02 g/ml 20 °C

**PH-Wert** 8,5 9,5

Viskosität dynamisch von Viskosität dynamisch bis

Viskosität kinematisch von Viskosität kinematisch bis

9.2 Sonstige Angaben

### **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

### 10.1 Reaktivität

Das Produkt ist unter normalen Lagerbedingungen stabil.

10.2 Chemische Stabilität

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Vor Frost und Sonneneinstrahlung schützen.

10.5 Unverträgliche Materialien

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall ist die Entstehung gefährlicher Dämpfe möglich.

### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Keine Daten verfügbar

**Bei Einatmen** 

Keine Daten verfügbar

**Nach Verschlucken** 

Keine Daten verfügbar

**Nach Hautkontakt** 

Keine Daten verfügbar

Nach Augenkontakt

Keine Daten verfügbar

### Erfahrungen aus der Praxis

Allgemeine Bemerkungen

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# 50 557 - Acryl Verdicker

 Artikel-Nr.
 Ausgabedatum:
 08.12.16

 Version
 4 ( 08.12.16 )
 Seite
 5 / 8

### Toxikologische Prüfungen

124-68-5 <u>2-amino-2-methyl-1-propanol</u>

,	2 01111110	Z incury i pro	parior			
	oral	LD50	Ratte	2150,000	mg/kg	-
[	dermal	LD50	Kaninchen	2000,000	mg/kg	-

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### 12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität

Keine Daten verfügbar

Wassergefährdungsklasse

**WGK-Katalognummer** 

Allgemeine Hinweise

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

**Sonstige Hinweise** 

Das Produkt ist teilweise biologisch abbaubar.

Sauerstoffbedarf

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Biokonzentrationsfaktor (BCF) Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

**Allgemeine Hinweise** 

### Ökotoxische Wirkungen

124-68-5 2-amino-2-methyl-1-propanol

LC50 Fische	190,000 mg/l	(96h)
-------------	--------------	-------

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

### **Produkt**

Abfallschlüsselnummer

080 112

080112 Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080111 fallen

**Empfehlung** 

### **Verpackung**

Abfallschlüsselnummer Empfehlung

**Weitere Angaben** 

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

### 14.1 UN-Nummer

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR, ADN Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# 50 557 - Acryl Verdicker

 Artikel-Nr.
 Ausgabedatum:
 08.12.16

 Version
 4 ( 08.12.16 )
 Seite
 6 / 8

IMDG, IATA

### 14.3 Transportgefahrenklassen

ADR, ADN IMDG IATA

#### 14.4 Verpackungsgruppe

### 14.5 Umweltgefahren

Marine Pollutant - IMDG Marine Pollutant - ADN

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

### **Landtransport**

Code: ADR/RID Gefahrnummer Gefahrzettel ADR Begrenzte Mengen Verpackung: Anweisungen

Verpackung: Sondervorschriften

Sondervorschriften für die Zusammenpackung

Ortsbewegliche Tanks: Anweisungen Ortsbewegliche Tanks: Sondervorschriften

Tankcodierung Tunnelbeschränkung Bemerkungen

EQ

Sondervorschriften

### **Binnenschiffstransport**

**Gefahrzettel** 

Begrenzte Mengen

Beförderung zugelassen

Ausrüstung erforderlich

Lüftung

**Bemerkungen** 

ΕQ

Sondervorschriften

### Seeschiffstransport

EmS

Sondervorschriften

**Begrenzte Mengen** 

Verpackung: Anweisungen

Verpackung: Sondervorschriften

**IBC:** Anweisungen

**IBC: Vorschriften** 

Tankanweisungen IMO

Tankanweisungen UN

Tankanweisungen Sondervorschriften

Stowage and segregation

**Properties and observations** 

Bemerkungen

ΕQ

### **Lufttransport**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# 50 557 - Acryl Verdicker

 Artikel-Nr.
 Ausgabedatum:
 08.12.16

 Version
 4 ( 08.12.16 )
 Seite
 7 / 8

Hazard Passenger Passenger LQ

Passenger LC

Cargo

ERG

Bemerkungen

ΕQ

**Special Provisioning** 

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Keine Daten verfügbar

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

### **Nationale Vorschriften**

### **Europa**

Gehalt an VOC [%]

Gehalt an VOC [g/L] Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

### **Deutschland**

Lagerklasse VCI

Wassergefährdungsklasse

WGK-Katalognummer

Störfallverordnung

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

### <u>Dänemark</u>

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

#### <u>Ungarn</u>

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

### **Großbritannien**

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

#### **Schweiz**

Gehalt an VOC [%]

0 %

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

#### **USA**

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen Federal Regulations State Regulations

#### **Japan**

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

### **Canada**

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verordnungen

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# 50 557 - Acryl Verdicker

Artikel-Nr. Ausgabedatum: 08.12.16

8 / 8

Seite

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### **Weitere Informationen**

Version

Gefahrenhinweise (CLP) H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

( 08.12.16 )

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### **Weitere Informationen**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie beschreiben die Sicherheitserfordernisse unseres Produktes, in der angegebenen Verwendung. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung der Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden daher ist jeder Gebrauch unserer Produkte auf die speziellen Bedingungen des Anwenders abzustimmen und durch Versuche zu überprüfen. Aus diesem Grunde können wir keine Gewährleistung für Produkteigenschaften und/oder Haftung für Schäden übernehmen, die in Verbindung mit der Anwendung unserer Produkte entstehen.

#### Literatur

Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).

#### Grund der letzten Änderungen

#### Zusätzliche Hinweise