

Seite: 1/10

Druckdatum: 02.03.2015 Versionsnummer 5 überarbeitet am: 02.03.2015

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

1.1 Produktidentifikator:

Handelsname: Acryl-Spritzfüller HighRes

5507b

Produktnummer: 41028 ff

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen,

von denen abgeraten wird:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Verwendung des Gemisches:

Beschichtungsstoff für industrielle oder berufsmäßige Verwendungen.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Hersteller/Lieferant:

ADLER-WERK Lackfabrik

Johann Berghofer GmbH & Co KG

Bergwerkstr. 22 tel: +43 5242 6922-713
A-6130 Schwaz mail: sdb-info@adler-lacke.com

**Distributor:** 

ADLER Deutschland GmbH tel: +49 8031 3045174 Kunstmühlstraße 14 fax: +49 8031 2341863 D-83026 Rosenheim mail: deutschland@adler-lacke.com

Auskunftgebender Bereich:

Bereich Forschung und Entwicklung

1.4 Notrufnummer:

Vergiftungsinformationszentrale (Poison Informations Center) tel: +43 1 406 43 43 mail: viz@meduniwien.ac.at

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

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemisches:

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, Anhag VII

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG entfällt

### Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung.

### Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

### 2.2 Kennzeichnungselemente:

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entfällt

Gefahrenpiktogramme: entfällt

Signalwort: entfällt Gefahrenhinweise entfällt

### Zusätzliche Angaben:

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/10

Druckdatum: 02.03.2015 Versionsnummer 5 überarbeitet am: 02.03.2015

Handelsname: Acryl-Spritzfüller HighRes

5507b

(Fortsetzung von Seite 1)

### 2.3 Sonstige Gefahren:

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

**PBT:** Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als PBT. **vPvB:** Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als vPvB.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen:

#### 3.2 Gemische:

Beschreibung: Wasserbasierte Polymerdispersion mit Pigmenten und anderen Zusatzstoffen.

### Gefährliche Inhaltsstoffe:

| CAS: 34590-94-8           | (2-Methoxymethylethoxy)propanol                         | 1,0-<2,5% |
|---------------------------|---|-----------|
| EINECS: 252-104-2         | Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die |           |
| Reg.nr.: 01-2119450011-60 | Exposition am Arbeitsplatz gilt                         |           |

#### zusätzl. Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen:

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

### Allgemeine Hinweise:

Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Im Zweifelsfall oder bei Auftreten von Gesundheitsstörungen Arzt hinzuziehen. Sicherheitsdatenblatt und/oder Gebinde dem behandelnden Arzt vorzeigen.

#### nach Einatmen:

Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

### nach Hautkontakt:

Kontaminierte Kleidung entfernen.

Haut mit Wasser und Seife reinigen oder geeignetes Hautreinigungsmittel benutzen.

Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden!

### nach Augenkontakt:

Kontaktlinsen entfernen, Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt mindestens 10 Minuten reichlich mit sauberen, frischem Wasser spülen und unverzüglich ärztlichen Rat einholen.

### nach Verschlucken:

Bei Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser spülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort Arzt konsultieren.

Betroffenen ruhig halten.

Kein Erbrechen einleiten!

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Bei Bewusstlosigkeit Notarzt alarmieren.

DE



Seite: 3/10

Druckdatum: 02.03.2015 Versionsnummer 5 überarbeitet am: 02.03.2015

Handelsname: Acryl-Spritzfüller HighRes

5507b

(Fortsetzung von Seite 2)

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

### 5.1 Löschmittel:

### Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl.

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

Bei Brand entsteht dichter, schwarzer Rauch.

Bei Erhitzen/Brand entstehen gefährliche Gase.

Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann ernsthafte gesundheitliche Schäden verursachen.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

Löschwasser nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen.

Besondere Schutzausrüstung: Gegebenenfalls Atemschutzgerät erforderlich.

### **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:**

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

Unbeteiligte Personen fernhalten.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Eindringen in Kanalisation. Gruben und Keller verhindern.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Mit viel Wasser verdünnen.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Verschüttete Substanz mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder,

Universalbinder, Sägemehl) aufsammeln.

Kontaminiertes Material in Originalbehälter oder geeignete Behälter füllen, Behälter schließen und als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung:**

### 7.1 Sicherheitsmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Ein Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte ist zu vermeiden.

Aufgrund des Anteils organischer Lösemittel in dem Gemisch:

Kontakt mit der Haut und den Augen vermeiden.

Stäube, Teilchen und Spritznebel bei der Anwendung dieses Gemisches nicht einatmen.

Einatmen von Schleifstaub vermeiden.

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken.

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Niemals Behälter mit Druck leeren - kein Druckbehälter!

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/10

Versionsnummer 5 überarbeitet am: 02.03.2015 Druckdatum: 02.03.2015

Handelsname: Acryl-Spritzfüller HighRes

5507b

(Fortsetzung von Seite 3)

Stets in Behältern aufbewahren, die dem gleichen Material des Originalbehälters entsprechen. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.

Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Flüssigkeiten sind zu beachten.

Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.

### Zusammenlagerungshinweise:

Von Oxidationsmitteln, sowie stark alkalischen und stark sauren Materialien fernhalten.

### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Hinweise auf dem Etikett beachten.

Lagerung zwischen 10 und 30 °C an einem trockenen, gut gelüfteten Ort, und vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Aufgrund des Anteils organischer Lösemittel in dem Gemisch:

Behälter dicht geschlossen halten.

Von Zündquellen fernhalten.

Rauchen verboten.

Unbefugten Personen ist der Zutritt untersagt.

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um ein Auslaufen zu verhindern. In Originalbehältern aufbewahren.

### Lagerklasse:

Lagerklasse (TRGS 510): LGK 12

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

### 7.3 Spezifische Endanwendungen:

Zusätzliche Hinweise können dem entsprechenden technischen Merkblatt entnommen werden.

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter:

| Bestand  | tandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: |                                 |  |  |
|--|--|---------------------------------|--|--|
| 34590-94-8 (2-Methoxymethylethoxy)propanol             |  |                                 |  |  |
| AGW Langzeitwert: 310 mg/m³, 50 ml/m³ 1(I);DFG, EU, 11 |  |                                 |  |  |
| DNEL-Werte   |  |                                 |  |  |
| 13463-67   | 13463-67-7 Titandioxid   |                                 |  |  |
| Oral   | Long-term exposure, systemic effects                               | 700 mg/kg bw/day (Verbraucher)  |  |  |
| Inhalativ  | Long-term exposure, local effects                                  | 10 mg/m³ (Arbeiter)             |  |  |
|  |  | 10 mg/m³ (Verbraucher)          |  |  |
| 34590-94-8 (2-Methoxymethylethoxy)propanol             |  |                                 |  |  |
| Oral   | Long-term exposure, systemic effects                               | 1,67 mg/kg bw/day (Verbraucher) |  |  |
| Dermal   | Long-term exposure, systemic effects                               | 65 mg/kg bw/day (Arbeiter)      |  |  |
|  |  | 15 mg/kg bw/day (Verbraucher)   |  |  |
| Inhalativ  | Long-term exposure, systemic effects                               | 310 mg/m³ (Arbeiter)            |  |  |
|  |  | 37,2 mg/m³ (Verbraucher)        |  |  |
|  | ı  | (Fortsetzung auf Seite 5)       |  |  |



Seite: 5/10

Druckdatum: 02.03.2015 Versionsnummer 5 überarbeitet am: 02.03.2015

Handelsname: Acryl-Spritzfüller HighRes

5507b

|  |                            |                          | (Fortsetzung von Seite |
|--|----------------------------|--------------------------|------------------------|
| 7320-34-5 Tetrakaliu                       |                            |                          |                        |
| Inhalativ Long-term e                      | exposure, systemic effects | 2,79 mg/m³ (Arbeiter)    |                        |
|  |                            | 0,68 mg/m³ (Verbraucher) |                        |
| PNEC-Werte                                 |                            |                          |                        |
| 13463-67-7 Titandioxid                     |                            |                          |                        |
| Freshwater                                 | 0,127 mg/l (Umweltkompa    | artiment)                |                        |
| Freshwater sediment                        | 1000 mg/kg (Umweltkom      | partiment)               |                        |
| Periodic release                           | 0,61 mg/l (Umweltkompa     | rtiment)                 |                        |
| Seawater                                   | 1 mg/l (Umweltkompartim    | ent)                     |                        |
| Seawater sediment                          | 100 mg/kg (Umweltkompa     | artiment)                |                        |
| Sewage plant                               | 100 mg/l (Umweltkompar     | timent)                  |                        |
| Soil                                       | 100 mg/kg (Umweltkompa     | artiment)                |                        |
| 34590-94-8 (2-Methoxymethylethoxy)propanol |                            |                          |                        |
| Freshwater                                 | 19 mg/l (Umweltkompartii   | ment)                    |                        |
| Freshwater sediment                        | 70,2 mg/kg (Umweltkomp     | partiment)               |                        |
| Seawater                                   | 1,9 mg/l (Umweltkomparti   | iment)                   |                        |
| Seawater sediment                          | 7,02 mg/kg (Umweltkomp     | partiment)               |                        |
| Sewage plant                               | 4168 mg/l (Umweltkompa     | ırtiment)                |                        |
| Soil                                       | 2,74 mg/kg (Umweltkomp     | partiment)               |                        |
| Sporadic release                           | 190 mg/l (Umweltkompar     | timent)                  |                        |
| 7320-34-5 Tetrakaliumpyrophosphat          |                            |                          |                        |
| Freshwater                                 | 0,05 mg/l (Umweltkompa     | •                        |                        |
| Seawater                                   | 0,005 mg/l (Umweltkompa    | artiment)                |                        |
| Sewage plant                               | 50 mg/l (Umweltkompartii   | ment)                    |                        |

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

### Persönliche Schutzausrüstung:

### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

#### Atemschutz:

Beim Spritzlackieren ohne ausreichende Absaugung Atemschutzmaske (Kombinationsfilter A2/P2 - EN141/EN143) verwenden.

### Handschutz:

Als Spritzschutz für kurzzeitige Arbeiten Latex- oder PVC-Schutzhandschuhe benutzen.

### Handschuhmaterial:

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt ein Gemisch aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

### **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:**

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augenschutz: Bei Spritzgefahr Schutzbrille mit Seitenschutz verwenden.

### Körperschutz:

Arbeitskleidung (z.B. aus Baumwolle) tragen. Für unbedeckte Körperteile Wasser-in-Öl-Emulsion als Hautschutz verwenden.

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/10

Druckdatum: 02.03.2015 Versionsnummer 5 überarbeitet am: 02.03.2015

Handelsname: Acryl-Spritzfüller HighRes

5507b

(Fortsetzung von Seite 5)

### Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Siehe Abschnitt 7. Regeln für die "Verarbeitung von Beschichtungsstoffen" (BGR 500, Teil 2, Kap. 2.29) beachten.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: Siehe Abschnitt 6 und 7.

| flüssig weiß arttypisch Nicht bestimmt.  8,5 - 8,8  Nicht bestimmt 100 °C  Nicht anwendbar  Nicht anwendbar. |
|--|
| Nicht bestimmt<br>100 °C<br>Nicht anwendbar  |
| 100 °C<br>Nicht anwendbar  |
|  |
| Nicht anwendbar.   |
|  |
|  |
| Nicht bestimmt.  |
| Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.   |
| Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.  |
| Trifft nicht zu (siehe Anmerkung in Kapitel 16)<br>Nicht bestimmt.   |
| 23 hPa   |
| 1,24 g/cm <sup>3</sup> Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Nicht bestimmt.                                       |
| Voll mischbar  |
| : Nicht bestimmt.  |
| 12500 - 13500 mPas<br>Nicht bestimmt.  |
| 3,1 %  |
| 3,17 %   |
|  |

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/10

Druckdatum: 02.03.2015 Versionsnummer 5 überarbeitet am: 02.03.2015

Handelsname: Acryl-Spritzfüller HighRes

5507b

|                      | (Fortsetzung von Seite 6)                                    |
|----------------------|--|
| 9.2 Sonstige Angaben | Weitere physikalisch-chemische Daten wurden nicht ermittelt. |

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

#### 10.1 Reaktivität

Reagiert mit starken Oxidationsmitteln und starken Reduktionsmitteln unter heftiger Wärmeeinwirkung. Reagiert mit starken Laugen unter heftiger Wärmeentwicklung. Bei unkontrollierter Reaktion besteht Explosionsgefahr.

### 10.2 Chemische Stabilität:

Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist keine gefährliche Reaktion zu erwarten.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Temperaturen über Raumtemperatur begünstigen den Übergang der Flüssigkeit in die Dampfphase und die Bildung explosionsfähiger Atmosphären.

10.5 Unverträgliche Materialien: Kunststoffe und Gummi werden angegriffen.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Zersetzt sich bei Erhitzen / Verbrennen in gefährliche Gase (z.B. Kohlenmonoxid).

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

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Es liegen keine toxikologischen Befunde zu dem Gemisch vor.

| Lo neger                                   | Es liegen keine toxikologischen Berunde zu dem Gemisch vor. |  |  |
|--|---|--|--|
| Akute To                                   | Akute Toxizität:  |  |  |
| 34590-94                                   | 34590-94-8 (2-Methoxymethylethoxy)propanol                  |  |  |
| Dermal I                                   | Dermal LD50 13000 - 14000 mg/kg (Kaninchen (Cuninculus))    |  |  |
| Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:        |   |  |  |
| 13463-67-7 Titandioxid                     |   |  |  |
| Oral                                       | LD50  | >20000 mg/kg (Ratte (Rattus)) (OECD 425) |  |
| Dermal                                     | LD50  | >10000 mg/kg (Kaninchen (Cuninculus))    |  |
| Inhalativ                                  | LC50 (4 h)  | >6,82 mg/l (Ratte (Rattus))              |  |
| 34590-94-8 (2-Methoxymethylethoxy)propanol |   |  |  |
| Oral                                       | LD50  | 5135 mg/kg (Ratte (Rattus))              |  |
| Dermal                                     | LD50  | 9500 mg/kg (Ratte (Rattus))              |  |
| Dicarbonsäureester, aliphatisch, Gemisch   |   |  |  |
| Oral                                       | LD50  | >9600 mg/kg (Ratte (Rattus))             |  |
| 7320-34-5 Tetrakaliumpyrophosphat          |   |  |  |
| Oral                                       | LD50  | >2000 mg/kg (Maus (Mus))                 |  |
| Dermal                                     | LD50  | > 7940 mg/kg (Kaninchen (Cuninculus))    |  |

### Reizung:

Längerer oder wiederholter Kontakt führt zum Entfetten der Haut und kann nicht allergische Kontakthautschäden (Kontakt-Dermatitis) verursachen.

Ätzwirkung: Keine Daten verfügbar.

Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/10

Druckdatum: 02.03.2015 Versionsnummer 5 überarbeitet am: 02.03.2015

Handelsname: Acryl-Spritzfüller HighRes

5507b

(Fortsetzung von Seite 7)

Toxizität bei wiederholter Verabreichung: Keine Daten verfügbar.

**Karzinogenität:** Keine Daten verfügbar. **Mutagenität:** Keine Daten verfügbar.

Reproduktionstoxizität: Keine Daten verfügbar.

### Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung. Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

#### Weitere Hinweise:

Die toxikologische Einstufung des Gemisches basiert auf den Ergebnissen des Berechnungsverfahrens der Zubereitungsrichtline 1999/45/EG. Nach Erfahrungen des Herstellers sind über die Kennzeichnung hinausgehende Gefahren nicht zu erwarten.

### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben:**

#### 12.1 Toxizität:

### 7320-34-5 Tetrakaliumpyrophosphat

LC50 (96 h) 100 mg/l (Regenbogenforelle (Oncorhynchus mykiss))

### Aquatische Toxizität:

### Fischtoxizität:

### 34590-94-8 (2-Methoxymethylethoxy)propanol

LC50 (72 h) >1000 mg/l (Fische (Piscis))

LC50 (96 h) >1000 mg/l (Guppy (Poecilia reticulata)) (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EWG, C. 1)

### 7320-34-5 Tetrakaliumpyrophosphat

LC50 (48 h) > 750 mg/l (Orfe (Leuciscus idus))

> 100 mg/l (Guppy (Poecilia reticulata))

### Daphnientoxizität:

### 34590-94-8 (2-Methoxymethylethoxy)propanol

EC50 (48 h) >1000 mg/l (Großer Wasserfloh (Daphnia magna))

LC50 (48 h) 1,919 mg/l (Großer Wasserfloh (Daphnia magna)) (OPP 72-2 (EPA))

### Algentoxizität:

### 34590-94-8 (2-Methoxymethylethoxy)propanol

EC50 (96 h) >969 mg/l (Microalge (Pseudokirchneriella subcap.)) (OECD 201)

IC50 (72 h) >1000 mg/l (Algen (Algae))

### Bakterientoxizität:

### 34590-94-8 (2-Methoxymethylethoxy)propanol

EC10 (18 h) 4168 mg/l (Pseudomonas putida) (Din 38412, part 8)

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit: Keine Daten verfügbar.

**12.3 Bioakkumulationspotenzial:** Keine Daten verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden: Keine Daten verfügbar.

### Weitere ökologische Hinweise:

Allgemeine Hinweise: Nicht in die Kanalisation oder in das Grundwasser gelangen lassen.

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

PBT: Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als PBT.

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/10

Druckdatum: 02.03.2015 Versionsnummer 5 überarbeitet am: 02.03.2015

Handelsname: Acryl-Spritzfüller HighRes

5507b

(Fortsetzung von Seite 8)

vPvB: Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als vPvB.

12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

### Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

### Europäischer Abfallkatalog:

08 01 15\*: wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten

### **Entsorgungshinweise:**

Thermische Behandlung: geeignet Biologische Behandlung: nicht geeignet

Deponierung: nicht geeignet Ungereinigte Verpackungen:

### Empfehlung:

15 01 10: Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

Restentleerte Behälter sind dem Sammel- und Verwertungssystem zuzuführen.

### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport:** 14.1 UN-Nummer ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt 14.3 Transportgefahrenklassen ADR, ADN, IMDG, IATA **Klasse** entfällt 14.4 Verpackungsgruppe ADR, IMDG, IATA entfällt 14.5 Umweltgefahren: Marine pollutant: Nein 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Nicht anwendbar. 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code: Die Abgabe erfolgt ausschließlich in verkehrsrechtlich zugelassenen und geeigneten Verpackungen. **UN "Model Regulation":**

DE



Seite: 10/10

Druckdatum: 02.03.2015 Versionsnummer 5 überarbeitet am: 02.03.2015

Handelsname: Acryl-Spritzfüller HighRes

5507b

(Fortsetzung von Seite 9)

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften:**

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

#### **Nationale Vorschriften:**

- BGR 190 (Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten)
- BGR 192 (Regeln für den Einsatz von Augen- und Gesichtsschutz)
- BGR 195 (Regeln für den Einsatz von Schutzhandschuhen)

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

### **Technische Anleitung Luft:**

| Klasse | Anteil in % |
|--------|-------------|
| Ш      | 1,1         |
| NK     | 2.0         |

### Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

Anhang 4 der VwVwS (Deutschland)

Angaben zur 31. BlmSchV. (BGBI I 2001, 2180) bzw. zur VOC-Richtlinie 1999/13/EG:

VOC-Wert der EU: 39,3 g/l

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

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

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Datenblatt ausstellender Bereich: Bereich Forschung und Entwicklung

Ansprechpartner: tel: +43 5242 6922-713

### Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

### \* Daten gegenüber der Vorversion geändert

### Anmerkung zur unteren Explosionsgrenze bei wasserverdünnbaren Lacken:

Siehe PTB-Forschungsbericht PEx5 200500185, Physikalisch-Technische Bundesanstalt Braunschweig, September 2005 und Bericht PTB-W-57, Februar 1994.

DE