



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### MALER ACRYL WEISS BEUTEL 600ML

Version 1.1

Überarbeitet am 25.02.2010

Druckdatum 03.03.2010

AT / DE

#### 1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DES GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS

##### Produktinformation

Handelsname : MALER ACRYL WEISS BEUTEL 600ML

Produktnummer : 08921631  
MSDS-Identcode : 10012397  
Firma : Würth Handelsges.m.b.H.  
Würth Strasse 1  
3071 Böheimkirchen  
Österreich  
Email-Adresse: thomas.meindorfer@wuerth.at

Telefon : +43 (0)5 08242 0  
Telefax : +43 (0)5 08242 53333

Verantwortliche/ausstellende Person : prodsafe.wurth@technidata.com  
Notrufnummer : Vergiftungs-Informations-Zentrale  
+43 (0)1 406 43 43

Verwendung : Dichtmasse

#### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

Keine gefährliche Substanz oder kein gefährliches Gemisch im Sinne der EG-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG.

#### 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung : wässrige Dispersion

##### Gefährliche Inhaltsstoffe

Keine gefährlichen Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

#### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeine Hinweise : Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen). Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen. Beschmutzte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen.

Einatmen : Bei Einatmen, betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Hautkontakt : Mit Seife und viel Wasser abwaschen. Bei andauernder Hautreizung einen Arzt benachrichtigen.



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### MALER ACRYL WEISS BEUTEL 600ML

Version 1.1

Überarbeitet am 25.02.2010

Druckdatum 03.03.2010

AT / DE

- Augenkontakt : Vorhandene Kontaktlinsen, wenn möglich, entfernen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.
- Verschlucken : Bei Verschlucken, KEIN Erbrechen hervorrufen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen. Eine sich erbrechende, auf dem Rücken liegende Person in die stabile Seitenlage bringen.

#### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- Geeignete Löschmittel : Alle, Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- Besondere Gefahren : Im Brandfall können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen (siehe Abschnitt 10). Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann Gesundheitsschäden verursachen.
- Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung : Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
- Weitere Information : Übliche Maßnahmen bei Bränden mit Chemikalien. Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden. Zur Kühlung geschlossener Behälter Wassersprühstrahl einsetzen. Das Produkt selbst brennt nicht.

#### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8. Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Ein Einatmen der Dämpfe oder Nebel vermeiden.
- Umweltschutzmaßnahmen : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.
- Reinigungsverfahren : Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl). Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben. Verunreinigte Flächen gründlich reinigen.



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### MALER ACRYL WEISS BEUTEL 600ML

Version 1.1

Überarbeitet am 25.02.2010

Druckdatum 03.03.2010

AT / DE

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

### Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang : Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

Staubexplosionsklasse : nicht anwendbar

### Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter : Im Originalbehälter lagern. Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen.

Zusammenlagerungshinweise : Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Sonstige Angaben : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

## 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Grenzwerte	Basis	Stand
Dieisentrioxid	1309-37-1	TMW (alveolengängiger Anteil): 5 mg/m <sup>3</sup> , TMW (einatembare Fraktion): 10 mg/m <sup>3</sup> , KZW (alveolengängiger Anteil): 10 mg/m <sup>3</sup> , KZW (einatembare Fraktion): 20 mg/m <sup>3</sup> ,	AT OEL	2007-09-11
Ethandiol	107-21-1	TMW: 26 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm H, KZW: 52 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm H,	AT OEL	2006-06-29



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### MALER ACRYL WEISS BEUTEL 600ML

Version 1.1

Überarbeitet am 25.02.2010

Druckdatum 03.03.2010

AT / DE

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Grenzwerte	Basis	Stand
Titandioxid	13463-67-7	TMW (alveolengängiger Anteil): 5 mg/m <sup>3</sup> , KZW (alveolengängiger Anteil): 10 mg/m <sup>3</sup> ,	AT OEL	2007-09-11
Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Grenzwerte	Basis	Stand
Ethandiol	107-21-1	TWA: 52 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm Haut, STEL: 104 mg/m <sup>3</sup> , 40 ppm Haut,	2000/39/EC	2000-06-16

Sonstige Angaben über Grenzwerte: Vgl. Abschnitt 16

#### **Technische Schutzmaßnahmen**

Für angemessene Lüftung sorgen.

#### **Persönliche Schutzausrüstung**

Atemschutz : Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.  
Atemschutzgerät mit Kombinationsfilter für Dämpfe und Partikel (EN 141).  
Filterausrüstung mit A-Filter

#### Handschutz

Material : Butylkautschuk  
Durchdringungszeit : > 60 min  
Richtlinie : DIN EN 374  
Schutzindex : Klasse 3

Material : Handschuhe aus PVC oder einem anderen Kunststoff  
Durchdringungszeit : > 60 min  
Richtlinie : DIN EN 374  
Schutzindex : Klasse 3

Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Augenschutz : Dicht schließende Schutzbrille



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### MALER ACRYL WEISS BEUTEL 600ML

Version 1.1

Überarbeitet am 25.02.2010

Druckdatum 03.03.2010

AT / DE

Haut- und Körperschutz : Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.  
Den Körperschutz je nach Menge und Konzentration der gefährlichen Substanz am Arbeitsplatz aussuchen.

Hygienemaßnahmen : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.  
Allgemein übliche Arbeitshygienemaßnahmen.  
Dämpfe/Nebel/Gas nicht einatmen.  
Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.  
Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### Erscheinungsbild

Form : Paste  
Farbe : verschiedene  
Geruch : geruchlos, sehr schwach

### Sicherheitsrelevante Daten

Flammpunkt : > 100 °C  
Methode: geschlossener Tiegel

Zündtemperatur : Keine Daten verfügbar  
Untere Explosionsgrenze : nicht anwendbar  
Obere Explosionsgrenze : nicht anwendbar  
Brandfördernde Eigenschaften : Keine brandfördernde Wirkung.

pH-Wert : bei 20 °C  
Keine Daten verfügbar

Siedepunkt/Siedebereich : > 100 °C

Dampfdruck : 23 hPa bei 20 °C

Dichte : 1,5 g/cm<sup>3</sup> bei 20 °C

Schüttdichte : nicht anwendbar

Wasserlöslichkeit : dispergierbar  
bei 20 °C

Verteilungskoeffizient; n-  
Oktanol/Wasser : nicht anwendbar

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln : teilweise mischbar  
Medium: organische Lösemittel



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### MALER ACRYL WEISS BEUTEL 600ML

Version 1.1

Überarbeitet am 25.02.2010

Druckdatum 03.03.2010

AT / DE

#### 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- Zu vermeidende Stoffe : wasserreaktive Substanzen, Hydride
- Gefährliche Zersetzungsprodukte : Kohlenstoffoxide
- Stabilität : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

#### 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

- Hautreizung : Längerer Hautkontakt kann Hautreizungen verursachen.
- Augenreizung : Schwache Augenreizung
- Weitere Information : Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

#### 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

- Adsorb. org. gebundenes Halogen (AOX) : nicht enthalten
- Sonstige ökologische Hinweise : Quantitative Daten zur ökologischen Wirkung dieses Produktes liegen uns nicht vor.  
Das Eindringen des Produkts in die Kanalisation, in Wasserläufe oder in den Erdboden soll verhindert werden.

#### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

- Hinweise zur Entsorgung und Verpackung : Entsorgung:  
In Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen. Abfälle nicht in den Ausguss schütten.  
Nicht zusammen mit Haushaltsabfällen entsorgen.
- Abfallschlüssel-Nr. (EWC) : Abfallschlüsselnummer (ungebrauchtes Produkt):  
080410, Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen
- Abfallschlüsselnummer (gebrauchtes Produkt):



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### MALER ACRYL WEISS BEUTEL 600ML

Version 1.1

Überarbeitet am 25.02.2010

Druckdatum 03.03.2010

AT / DE

Entsorgung ungereinigter Verpackungen : 080410, Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen  
: Abfallschlüsselnummer (ungereinigte Verpackung): 150110, Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

Bemerkung: Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks Wiedergewinnung oder Entsorgung. Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

#### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

**ADR**

Kein Gefahrgut

**RID**

Kein Gefahrgut

**IATA**

Kein Gefahrgut

**IMDG**

Kein Gefahrgut

#### 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

**1999/45/EG**

Zusätzliche Hinweise : Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

Weitere Information : Nur für gewerbliche Anwender/Fachleute.

VOC : Richtlinie 1999/13/EG  
< 2 %

Seveso Richtlinie (96/82/EC) : Stand: 2003  
Richtlinie 96/82/EG trifft nicht zu



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### MALER ACRYL WEISS BEUTEL 600ML

Version 1.1

Überarbeitet am 25.02.2010

Druckdatum 03.03.2010

AT / DE

## 16. SONSTIGE ANGABEN

Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten R-Sätze

### Sonstige Angaben

H	Besondere Gefahr der Hautresorption
Haut	Zeigt die Möglichkeit an, daß größere Mengen des Stoffs durch die Haut aufgenommen werden

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermischt, vermengt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Hergestellt von: : TechniData BCS GmbH  
Birlenbacher Str. 19  
D-57078 Siegen  
Deutschland  
Telefon: +49-(0)271-88072-0

Ref.: WIAG00002508