

SICHERHEITSDATENBLATT  
gemäß 91/155/EWG sowie 2001/58/EC

7610  
überarbeitet am: 15.09.2005  
Druckdatum: 26.05.2006

### **1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

- **Angaben zum Produkt**
- **Handelsname:**  
Wasserbeize in Beuteln (wasserlöslich)
- **SDB-Gruppe:**  
70190001
- **Verwendung des Stoffes / der Zubereitung**  
Möbelbeize
- **Hersteller/Lieferant:**  
Alfred Clouth  
Lackfabrik GmbH & Co.  
Otto-Scheugenpflug-Straße 2                      Tel.: 069 / 89 00 7 - 0  
D-63073 Offenbach/Main                      Fax : 069 / 89 00 7 - 143  
E-mail: info@clou.de / www.clou.de
- **Auskunftgebender Bereich:**  
Labor (Telefon: 069/89 00 7 - 0)
- **Notrufnummer:**  
Giftinformationszentrum - Nord  
Universitätsklinikum  
Bereich Humanmedizin  
Robert Koch Str.40  
D-37075 Göttingen                      Tel.: 0551 / 1 92 40

### **2 Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen**

- **Chemische Charakterisierung**
- **Beschreibung: Zubereitung**  
Gemisch synthetisch hergestellter wasserlöslicher Monoazo-Farbstoffe
- **Gefährliche Inhaltsstoffe:**  
entfallen

### **3 Mögliche Gefahren**

- **Gefahrenbezeichnung:**  
Entfällt.
- **Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:**  
Entfällt.
- **Klassifizierungssystem:**  
Die Klassifizierung entspricht der aktuellen EG-Stoffrichtlinie und EG-Gefahrstoffliste, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

### **4 Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- **Allgemeine Hinweise:**  
Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.
- **Nach Einatmen:**  
Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.
- **Nach Hautkontakt:**  
Sofort mit Wasser und Seife gründlich abwaschen und gut nachspülen.
- **Nach Augenkontakt:**  
Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- **Nach Verschlucken:**  
Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Unverzüglich Arzt hinzuziehen.

D

(Fortsetzung auf Seite 2)

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
gemäß 91/155/EWG sowie 2001/58/EC

7610  
überarbeitet am: 15.09.2005  
Druckdatum: 26.05.2006

HANDELSNAME: Wasserbeize in Beuteln (wasserlöslich)

*(Fortsetzung von Seite 1)*

### **5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

- **Geeignete Löschmittel:**  
Produkt ist unbrennbar.
- **Besondere Schutzausrüstung:**  
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### **6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**  
Schutzvorschriften (siehe Punkt 7 und 8) beachten.
- **Umweltschutzmaßnahmen:**  
Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.  
Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.  
Eventuell Alarmierung der Nachbarschaft.
- **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**  
Mechanisch aufnehmen.
- **Zusätzliche Hinweise:**  
Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

### **7 Handhabung und Lagerung**

- **Handhabung:**
- **Hinweise zum sicheren Umgang:**  
Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.  
Staubbildung und Staubablagerung vermeiden!  
Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.  
Rauchen, Essen und Trinken ist im Arbeitsbereich untersagt.  
BGV D 25, Verarbeiten von Beschichtungsstoffen vom 01.01.1993 (bisher VBG 23) beachten.  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**  
Beachtung der allgemeinen Regeln des vorbeugenden betrieblichen Brandschutzes.  
Das Produkt ist nicht brennbar.  
Das Produkt ist nicht staubexplosionsfähig.
- **Lagerung:**
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**  
Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Lacken und Chemikalien sind zu beachten.
- **Zusammenlagerungshinweise:**  
Nicht zusammen mit Alkalien (Laugen) lagern.
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**  
Trocken lagern.  
Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen.
- **Lagerklasse:**  
LGK 13 (Nichtbrennbare Feststoffe)
- **VbF-Klasse (ehemalige VbF):**  
-

### **8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen**

- **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**  
Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.
- **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**  
**CAS-Nr.**                    **Bezeichnung des Stoffes**  
Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.
- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**  
Auch bei der Verarbeitung dieser schadstoffarmen Beize sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten.  
BGR, Berufsgenossenschaftliche Vorschriften und Regelwerke des HVBG (Hauptverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften) beachten. Siehe Punkt 15!
- **Atemschutz:**

*(Fortsetzung auf Seite 3)*

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
gemäß 91/155/EWG sowie 2001/58/EC

7610  
überarbeitet am: 15.09.2005  
Druckdatum: 26.05.2006

HANDELSNAME: Wasserbeize in Beuteln (wasserlöslich)

(Fortsetzung von Seite 2)

- Bei Handhabung größerer Mengen Staubmaske tragen.
- **Handschutz:**  
Schutzhandschuhe aus Neoprene / Polychloroprene Degradations-(=Zerstörung)wirkung G bis E  
Permeationsrate(=Durchdringungs-Geschwindigkeit) E bis ND (<0,9 µg/cm<sup>2</sup>/min) Schutzfaktorindex:  
Leistungsstufe Klasse 6  
Haut nach Arbeitsende gründlich reinigen und Hautschutzsalbe auftragen.
  - **Augenschutz:**  
Schutzbrille
  - **Körperschutz:**  
Arbeitsschutzkleidung

## 9 Physikalisch-chemische Eigenschaften

<i>Allgemeine Angaben</i>	
<b>Form:</b>	Pulver
<b>Farbe:</b>	Verschieden, je nach Einfärbun
<b>Geruch:</b>	Geruchlos
<b>Zustandsänderung</b>	<b>bleibt fest</b>
<b>Siedepunkt/Siedebereich (entspricht Circa Angaben):</b>	Nicht anwendbar
<b>Flammpunkt (entspricht Circa-Angaben):</b>	Nicht anwendbar.
<b>Zündtemperatur (entspricht Circa-Angaben):</b>	580 °C
<b>Selbstentzündlichkeit:</b>	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
<b>Explosionsgefahr:</b>	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
<b>Dichte (20°C nach DIN 51 757 / entspricht Circa - Angaben):</b>	Nicht bestimmt.
<b>Mischbarkeit mit Wasser:</b>	Löslich - je nach Farbton 20 g - 50 g / Liter in heißem Wasser lösen -
<b>Festkörpergehalt (entspricht Circa Angaben):</b>	100,00 %

## 10 Stabilität und Reaktivität

- **Thermische Zersetzung / Zu vermeidende Bedingungen:**  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.
- **Gefährliche Reaktionen:**  
Reaktion mit Alkoholen, Aminen, wässrigen Säuren und Laugen.
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**  
keine

## 11 Angaben zur Toxikologie

- **Akute Toxizität:**
- **Primäre Reizwirkung:**
- **an der Haut:**  
Keine Reizwirkung.
- **am Auge:**  
Reizwirkung.
- **Sensibilisierung:**  
Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.
- **Sonstige Angaben (zur experimentellen Toxikologie):**  
Beim Einatmen: Vereinzelt sind Atemwegsallergien bekannt geworden.
- **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**  
Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.  
Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

D

(Fortsetzung auf Seite 4)

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
gemäß 91/155/EWG sowie 2001/58/EC

7610  
überarbeitet am: 15.09.2005  
Druckdatum: 26.05.2006

HANDELSNAME: Wasserbeize in Beuteln (wasserlöslich)

*(Fortsetzung von Seite 3)*

## **12 Angaben zur Ökologie**

- **Allgemeine Hinweise:**  
Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.  
Wassergefährdungsklasse 1: schwach wassergefährdend Einstufung gemäß Anhang 4 nach Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Wasserhaushaltsgesetz (VwVwS).

## **13 Hinweise zur Entsorgung**

- **Produkt:**
- **Empfehlung:**  
Die aufgeführte(n) Abfallschlüsselnummer(n) gemäß europäischem Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung-AVV) gelten als Empfehlung. Eine endgültige Festlegung muß in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger und der zuständigen Behörde erfolgen.
- **Europäisches Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung-AVV)**  
04  
ABFÄLLE AUS DER LEDER-, PELZ- UND TEXTILINDUSTRIE  
04 02  
Abfälle aus der Textilindustrie  
04 02 13  
Farbstoffe und Pigmente
- **Ungereinigte Verpackungen nach EAK:**  
Ungereinigte Verpackungen nach EAK-Nummer 15 01 10 (Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind).
- **Empfehlung:**  
Die Verpackung kann nach Reinigung wiederverwendet oder stofflich verwertet werden.  
Entsorgung nach EAK-Nummer 15 01 04 (Metall).
- **Empfohlenes Reinigungsmittel:**  
Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln

## **14 Angaben zum Transport**

• <b>Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):</b>	
<i>ADR/RID-GGVS/E Klasse:</i>	-
<i>Bezeichnung des Gutes:</i>	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften
• <b>Seeschifftransport IMDG/GGVSee:</b>	
<i>IMDG/GGVSee-Klasse:</i>	-
<i>Marine pollutant:</i>	Nein
• <b>Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:</b>	
<i>ICAO/IATA-Klasse:</i>	-

## **15 Vorschriften**

- **Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:**  
Das Produkt ist nach EG-Richtlinien, TRGS 220 und GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.
- **Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:**  
entfällt
- **Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:**  
entfallen
- **R-Sätze:**  
entfallen
- **S-Sätze:**  
S 2                   Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
S 29                  Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.  
S 46                  Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen
- **Nationale Vorschriften:**
- **Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:**  
Werdende und stillende Mütter §§ 4-5 MuSchuRiV; Jugendliche § 22 JArbSchG
- **Störfallverordnung:**  
Die Mengenschwellen laut Störfallverordnung sind zu beachten.

*(Fortsetzung auf Seite 5)*

**SICHERHEITSDATENBLATT**  
gemäß 91/155/EWG sowie 2001/58/EC

7610  
überarbeitet am: 15.09.2005  
Druckdatum: 26.05.2006

HANDELSNAME: Wasserbeize in Beuteln (wasserlöslich)

*(Fortsetzung von Seite 4)*

- **Klassifizierung nach VbF (ehemalige VbF):**

-

- **Wassergefährdungsklasse:**

WGK 1 : schwach wassergefährdend Einstufung gemäß Anhang 4 nach Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Wasserhaushaltsgesetz (VwVwS).

- **Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotserordnungen**

BGR 189 Regeln für den Einsatz von Schutzkleidungen (bisher ZH 1/700) BGR 190 Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten (bisher ZH 1/701) BGR 192 Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz (bisher ZH 1/703) BGR 195 Regeln für den Einsatz von Schutzhandschuhen (bisher ZH 1/706) BGR 197 Hautschutz (bisher ZH 1/708) BGV D25 Verarbeiten von Beschichtungstoffen vom 01.01.1993 (bisher VBG 23)

## **16 Sonstige Angaben**

### **0 . Weitere Informationen:**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen, stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich.

Datenblatt ausstellender Bereich: Labor, siehe Punkt 1

Weitere Informationen zum Umgang und Anwendung des/der Produkte/s entnehmen Sie bitte unserem Etikett und dem Technischen Merkblatt oder sprechen unsere Abteilung Kundenberatung unter der Telefonnummer: 069/89 00 7 - 124 oder 129 an.

Der Arbeitgeber hat die betroffenen Arbeitnehmer nach Paragraph 20 und 21 GefStoffV jährlich anhand der Betriebsanweisung zu unterweisen. Inhalt und Zeitpunkt der Unterweisungen sind schriftlich festzuhalten und von den Unterwiesenen durch Unterschrift zu bestätigen.

Arbeitsschutzmaßnahmen in Punkt 8 und Punkt 15 beachten!

Nur für bestimmungsgemäße Zwecke verwenden. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen.