

Seite: 1/6

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.09.2017 Versionsnummer 6 überarbeitet am: 15.09.2017

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Baufix Weißlack

Artikelnummer: 8207, 8213

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: Schutzanstrich

Verwendungen, von denen abgeraten wird Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:

BAUFIX GmbH Tullastraße 16-18 69126 Heidelberg

Auskunftgebender Bereich:

Tel.: 0049 / 6221 / 34210 Fax.: 0049 / 6221 / 303546 Internet: www.baufix-online.com e-mail: info@baufix-online.de

1.4 Notrufnummer: Giftinformationszentrum-Nord - 24h Hotline: 0049 / 551 / 19240

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme entfällt

Signalwort entfällt

Gefahrenhinweise entfällt

Zusätzliche Angaben:

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

2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar. **vPvB:** Nicht anwendbar.

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe:		
CAS: 34590-94-8	2-Methoxy-methylethoxy-propanol	1-2,5%
EINECS: 252-104-2	Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die	
Reg.nr.: 01-2119450011-60-XXXX	Exposition am Arbeitsplatz gilt	

zusätzl. Hinweise:

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

Seite: 2/6

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.09.2017 überarbeitet am: 15.09.2017 Versionsnummer 6

Handelsname: Baufix Weißlack

(Fortsetzung von Seite 1)

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. nach Einatmen: Keine besonderen Massnahmen erforderlich. nach Hautkontakt: Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden

Beschwerden Arzt konsultieren.

nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Sofort ärztlichen Rat einholen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

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

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

Kohlenmonoxid (CO)

Unter bestimmten Brandbedingungen sind Spuren anderer giftiger Stoffe nicht auszuschließen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

Mit viel Wasser verdünnen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Größere Mengen abpumpen, aufnehmen mit saugfähigen Material, kleine Mengen abspülen, Abwässer vorschriftsmäßig beseitigen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Behälter dicht geschlossenhalten, nicht unter 0 °C lagern.

Zusammenlagerungshinweise: keine

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Vor Frost schützen.

Lagerklasse (TRGS 510): 10

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/6

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.09.2017 Versionsnummer 6 überarbeitet am: 15.09.2017

Handelsname: Baufix Weißlack

(Fortsetzung von Seite 2)

GiSCode BSW20

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:		
CAS: 34590-94-8 2-Methoxy-methylethoxy-propanol		
	Langzeitwert: 310 mg/m³, 50 ml/m³ 1(I);DFG, EU, 11	

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

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Atemschutz: nicht erforderlich.

Handschutz:

Schutzhandschuhe oder Hautschutzcreme.

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Handschuhmaterial

Nitrilkautschuk

z. B. Tricotril der Fa. KCL. Schichtstärke 1,5 mm; Permeation abhängig von Einsatzbedingungen, gem. Herstellerangaben nach max. 480 min (DIN EN 374). Alternativ andere Handschuhe, die der Kategorie 3 nach EN 374 entsprechen. Es sind die Hinweise der TRGS 401 sowie der BGI 686 zu beachten. 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 eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 374 Teil III werden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt. Es wird daher eine maximale Tragezeit die 50 % der Durchbruchzeit entspricht empfohlen.

Die genaue Durchdringzeit ist beim Hersteller oder Lieferanten zu erfragen

Augenschutz: bei Gefahr von Spritzern **Körperschutz:** Arbeitsschutzkleidung.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Allgemeine Angaben Aussehen:		
Form:	flüssig	
Farbe:	weiß	
Geruch:	arttypisch	
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.	
pH-Wert bei 20 °C:	8,7	
Zustandsänderung Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht bestimmt 100 °C	
Flammpunkt:	>100 °C	
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar.	

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/6

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.09.2017 Versionsnummer 6 überarbeitet am: 15.09.2017

Handelsname: Baufix Weißlack

(Fortsetzung von Seite 3)

Zündtemperatur: nicht anwendbar Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt. Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosiove Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Explosionsgrenzen: untere: Nicht bestimmt. obere: Nicht bestimmt. Dampfdruck bei 20 °C: 23 hPa Dichte bei 20 °C: ca. 1,2 g/cm³ Relative Dichte Nicht bestimmt. Dampfdichte Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: vollständig mischbar Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: dynamisch bei 20 °C: ca. 2000 mPas kinematisch: Nicht bestimmt. Lösemitteltrennprüfung: < 3 % VOC EU: <30 g/l Festkörpergehalt: ca. 45,0 % Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.		(·
Selbstentzündungstemperatur: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Explosionsgrenzen: untere: obere: Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Dampfdruck bei 20 °C: 23 hPa Dichte bei 20 °C: Relative Dichte Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: dynamisch bei 20 °C: kinematisch: Nicht bestimmt. Lösemitteltrennprüfung: < 3 % VOC EU: <30 g/l Festkörpergehalt: Ca. 45,0 %	Zündtemperatur:	nicht anwendbar
Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Explosionsgrenzen: untere: obere: Nicht bestimmt. Dampfdruck bei 20 °C: 23 hPa Dichte bei 20 °C: Relative Dichte Dampfdichte Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: dynamisch bei 20 °C: kinematisch: Nicht bestimmt. Viskosität: dynamisch bei 20 °C: ca. 2000 mPas kinematisch: Nicht bestimmt. Lösemitteltrennprüfung: < 3 % VOC EU: <30 g/l Festkörpergehalt: Ca. 45,0 %	Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
Explosionsgrenzen: untere: obere: Nicht bestimmt. Dampfdruck bei 20 °C: 23 hPa Dichte bei 20 °C: Relative Dichte Nicht bestimmt. Dampfdichte Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: dynamisch bei 20 °C: kinematisch: Nicht bestimmt. Lösemitteltrennprüfung: < 3 % VOC EU: <30 g/l Festkörpergehalt: ca. 45,0 %	Selbstentzündungstemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
untere: Nicht bestimmt. Dampfdruck bei 20 °C: 23 hPa Dichte bei 20 °C: ca. 1,2 g/cm³ Relative Dichte Nicht bestimmt. Dampfdichte Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: vollständig mischbar Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: dynamisch bei 20 °C: ca. 2000 mPas kinematisch: Nicht bestimmt. Lösemitteltrennprüfung: < 3 % VOC EU: <30 g/l Festkörpergehalt: ca. 45,0 %	Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
obere: Nicht bestimmt. Dampfdruck bei 20 °C: 23 hPa Dichte bei 20 °C: ca. 1,2 g/cm³ Relative Dichte Nicht bestimmt. Dampfdichte Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: vollständig mischbar Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: dynamisch bei 20 °C: ca. 2000 mPas kinematisch: Nicht bestimmt. Lösemitteltrennprüfung: < 3 % VOC EU: <30 g/l Festkörpergehalt: ca. 45,0 %	Explosionsgrenzen:	
Dampfdruck bei 20 °C: Dichte bei 20 °C: Relative Dichte Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: dynamisch bei 20 °C: ca. 2000 mPas kinematisch: Nicht bestimmt. Lösemitteltrennprüfung: < 3 % VOC EU: <30 g/l Festkörpergehalt: ca. 45,0 %	untere:	Nicht bestimmt.
Dichte bei 20 °C: Relative Dichte Nicht bestimmt. Dampfdichte Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: vollständig mischbar Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: dynamisch bei 20 °C: kinematisch: Nicht bestimmt. Lösemitteltrennprüfung: < 3 % VOC EU: <30 g/l Festkörpergehalt: ca. 45,0 %	obere:	Nicht bestimmt.
Relative Dichte Dampfdichte Nicht bestimmt. Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: dynamisch bei 20 °C: kinematisch: Nicht bestimmt. Lösemitteltrennprüfung: < 3 % VOC EU: <30 g/l Festkörpergehalt: ca. 45,0 %	Dampfdruck bei 20 °C:	23 hPa
Dampfdichte Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: dynamisch bei 20 °C: kinematisch: Nicht bestimmt. Lösemitteltrennprüfung: < 3 % VOC EU: <30 g/l Festkörpergehalt: Ca. 45,0 %	Dichte bei 20 °C:	ca. 1,2 g/cm ³
Verdampfungsgeschwindigkeit Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: dynamisch bei 20 °C: kinematisch: Lösemitteltrennprüfung: < 3 % VOC EU: <30 g/l Festkörpergehalt: Ca. 45,0 %	Relative Dichte	Nicht bestimmt.
Verdampfungsgeschwindigkeit Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Vollständig mischbar Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: dynamisch bei 20 °C: kinematisch: Lösemitteltrennprüfung: < 3 % VOC EU: <30 g/l Festkörpergehalt: Ca. 45,0 %	Dampfdichte	Nicht bestimmt.
Wasser:vollständig mischbarVerteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt.Viskosität: dynamisch bei 20 °C: kinematisch:ca. 2000 mPas Nicht bestimmt.Lösemitteltrennprüfung:< 3 %	Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt.
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Nicht bestimmt. Viskosität: dynamisch bei 20 °C:	Löslichkeit in / Mischbarkeit mit	
Viskosität: dynamisch bei 20 °C: kinematisch: Lösemitteltrennprüfung: VOC EU: Festkörpergehalt: ca. 2000 mPas Nicht bestimmt. 		

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.2 Chemische Stabilität

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- **10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzell-Mutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/6

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.09.2017 Versionsnummer 6 überarbeitet am: 15.09.2017

Handelsname: Baufix Weißlack

(Fortsetzung von Seite 4)

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Weitere ökologische Hinweise:

Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1: schwach wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

gemäß Anhang 4 VwVwS

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar. **vPvB:** Nicht anwendbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

Empfehlung:

Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

Die angegebenen Abfallschlüssel sind eine Empfehlung aufgrund der bestimmungsgemäßen Verwendung dieses Produkts. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden.

Europäischer Abfallkatalog

08 01 20 wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 19 fallen

Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung:

Die Verpackung kann nach Reinigung wiederverwendet oder stofflich verwertet werden.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

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 de	1	
Verwender	Nicht anwendbar.	
14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß		
IBC-Code	Nicht anwendbar.	
Transport/weitere Angaben:	Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen	
UN "Model Regulation":	entfällt	

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/6

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 15.09.2017 Versionsnummer 6 überarbeitet am: 15.09.2017

Handelsname: Baufix Weißlack

(Fortsetzung von Seite 5)

* Abschnitt 15: Rechtsvorschriften:

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

Richtlinie 2012/18/EU

Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten. Nationale Vorschriften:

Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
NK	1-2,5

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1: schwach wassergefährdend.

gemäß Anhang 4 VwVwS

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Lacke sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Die Lieferspezifikation entnehmen Sie den jeweiligen "Technischen Merkblättern".

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: Abteilung EHS / Produktsicherheit **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)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

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

Dieses Dokument ersetzt alle vorhergehenden Versionen. Die Angaben in diesem

Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügen der nationalen sowie der EU-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Abschnitt 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Für Fehler in der ausgedruckten Form übernehmen wir keine Gewähr.