# Technisches Merkblatt



# Wohncolor

Streichfertige Innendispersion, waschbeständig, tropfgehemmt





# **Produktbeschreibung**

# **Anwendungsbereich**

Matte, gut deckende Innen-Dispersionsfarbe für waschbeständige, normal beanspruchte Wand- und Deckenanstriche in allen Wohn-räumen, z.B. auf Putz, Beton, Mauerwerk, Raufaser- und Papiertapeten, Gipskartonplatten sowie zum Überstreichen von intakten Altanstrichen auf Dispersionsbasis.

# Eigenschaften

- Streichfertig
- Gutes Deckvermögen
- Waschbeständig
- Tropfgehemmt
- Raumlufthygienisch unbedenklich

# Klassifizierung nach DIN EN 13 300

 Nassabrieb: Klasse 3, entspricht waschbeständig nach DIN 53778

Glanzgrad: Matt

Bei den Angaben der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte. Aufgrund des Einsatzes von natürlichen Rohstoffen in unseren Produkten kann es zu geringfügigen Abweichungen kommen, ohne Beeinträchtigung der Produkteigenschaften.

#### **Farbton**

Diverse Trendfarbtöne.

Alle Farbtöne sind untereinander mischbar.

# Verarbeitung

# Auftragsverfahren

Wohncolor kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden.

Zum Spritzen mit Wasser auf Spritzviskosität einstellen.

Airlessapplikation:

Spritzwinkel 50°, Düse 0,017 - 0,021", Spritzdruck 120-160 bar.

Hochdruckapplikation:

Düse 2mm, Druck 3 bar.

Bitte beachten: Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde eines Farbtons ist beim Kauf auf die gleiche Chargennummer zu achten.

Wohncolor Seite 1 von 4

# Technisches Merkblatt



# Beschichtungsaufbau

Vor Gebrauch gut aufrühren. Handelsübliche Abrollgitter verwenden. Zum Schutz von Möbeln und Böden etc. sollten diese mit Folie abgedeckt werden.

Zweimaliges Beschichten führt in der Regel zum gewünschten Ergebnis.

Streichen Sie zuerst Ecken und Kanten, mit Pinsel und kleiner Rolle. Anschließend die verbleibenden großen Flächen mit einem großen Farbroller durcharbeiten. Um sichtbare Ansätze zu vermeiden, zusammenhängende Flächen ohne Pause und als Ganzes nass in nass durcharbeiten. Dabei immer zuerst 2-3 Bahnen von oben nach unten rollen. Anschließend die aufgebrachte Farbe quer verteilen und zuletzt noch einmal von oben nach unten abrollen. So erzielen Sie im kreuzweisen Auftragen der Farbe die besten Ergebnisse. Alle Arbeiten ohne großen Druck auf das Werkzeug ausführen.

Bei kurzen Arbeitsunterbrechungen sollten die Werkzeuge, um das Austrocknen zu verhindern, luftdicht in Folie verpackt werden.

# Verarbeitungstemperatur

Mindestens +8°C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.

#### **Trockenzeit**

Überstreichbar nach ca. 4 Stunden bei + 20°C und max. 65% rel. Luftfeuchte. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

# Verbrauch

Ca. 125 ml/m² pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.

# Verdünnung

Erstanstrich mit maximal 5 % Wasser verdünnt. Schlussanstrich unverdünnt.

# Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch Pinsel oder Walze gründlich ausstreichen bzw. ausrollen. Anschließend mit Wasser reinigen, evtl. unter Zusatz von Spülmittel. Sprühgeräte ebenfalls mit Wasser reinigen.

## Lagerung

Trocken, kühl, aber frostfrei. Verdünntes Material zeitnah aufbrauchen. Anbruchgebinde dicht verschlossen halten.

Wohncolor Seite 2 von 4





# Untergründe

Untergrund	Grundbeschichtung	Zwischen- bzw. Schlussbeschichtung
		n Verunreinigungen sowie trennend
wirkenden Substanzen wie z.B. Sinterschichten, Harzen, Wachsen, Ölen, Trennmittel etc. sein.		
Reinigen des Untergrundes, insbesondere von Verschmutzungen, Schimmelpilzen, kreidenden Be-		
	ngs-beeinträchtigenden Stoffe durch	
		ngen sind vorher auf Eignung und
Verträglichkeit mit dem neuen	Werkstoft zu prüten. Absatz 3, Maler und Lackiererarbeiten.	
Kalkzement,-	Neue Putze erst nach 4-6 Wo-	1 – 2 Anstriche mit
Zementmörtelputze	chen behandeln.	Dimensa Wohncolor
Putzgruppe P II, P III	Saugfähige oder poröse Putze	
r utzgruppe r ii, r iii	mit Dimensa Tiefgrund LF Con-	
	trol grundieren. Es dürfen keine	
	glänzenden Stellen entstehen.	
	Siehe BFS Merkblatt Nr. 10	
Gipsputze	Je nach Saugfähigkeit mit	1 – 2 Anstriche mit
Putzgruppe P IV, P V	Dimensa Tiefgrund LF Control	Dimensa Wohncolor
	grundieren. Es dürfen keine	
	glänzenden Stellen entstehen.	
	Siehe BFS Merkblatt Nr. 10	
Gipskartonplatten (Rigips)	Mit Dimensa Tiefgrund LF Con-	1 – 2 Anstriche mit
und Gipsfaserplatten	trol grundieren. Es dürfen keine	Dimensa Wohncolor
(Fermacell)	glänzenden Stellen entstehen.	
	Bei vergilbten Gipskarton-, Gips-	
	faserplatten geeigneten Isolier-	
	anstrich einsetzten. Siehe BFS Merkblatt Nr. 12	
Holz-, Span-, Sperrholz-	1 – 2 x mit <b>Dimensa Allgrund</b>	1 – 2 Anstriche mit
und Hartfaserplatten		Dimensa Wohncolor
Festhaftende, überstreich-		1 – 2 Anstriche mit
bare Tapeten z. B. Raufa-		Dimensa Wohncolor
ser, Prägetapeten usw.		
Altbeschichtungen		
Auf Überstreichbarkeit bzw. Ve	erträglichkeit mit dem Neuanstrich pr	üfen. Ggf. Klebebandtest und An-
strichtest durchführen. Lose, blätternde und gerissene Altanstriche sowie alte Leimfarbenanstriche		
	ähigen Untergrund zu entfernen.	
Altbeschichtungen		1 – 2 Anstriche mit
tragfähig		Dimensa Wohncolor
Kreidende nicht	Restlos entfernen und 1 x mit	1 – 2 Anstriche mit
tragfähige Altanstriche	Dimensa Tiefgrund LF Control	Dimensa Wohncolor
Glänzende Altanstriche	grundieren	
	grundieren Müssen vorher angeraut werden.	1 – 2 Anstriche mit
z.B. Lackanstriche, alte		1 – 2 Anstriche mit Dimensa Wohncolor
Latexfarben usw.	Müssen vorher angeraut werden.	Dimensa Wohncolor
Latexfarben usw.  Durch Nikotin, Rauch und	Müssen vorher angeraut werden.  1 – 2 x mit <b>Dimensa Isolierfarbe</b>	Dimensa Wohncolor  1 Anstrich mit Dimensa Isolierfar-
Latexfarben usw.  Durch Nikotin, Rauch und Wasser vergilbte Flächen	Müssen vorher angeraut werden.  1 – 2 x mit Dimensa Isolierfarbe oder Nikotinsperre	Dimensa Wohncolor  1 Anstrich mit Dimensa Isolierfarbe oder Nikotinsperre
Latexfarben usw.  Durch Nikotin, Rauch und Wasser vergilbte Flächen Flächen mit Schimmel und	Müssen vorher angeraut werden.  1 – 2 x mit Dimensa Isolierfarbe oder Nikotinsperre  Befall mechanisch entfernen, mit	Dimensa Wohncolor  1 Anstrich mit Dimensa Isolierfarbe oder Nikotinsperre 1 – 2 Anstriche mit Dimensa
Latexfarben usw.  Durch Nikotin, Rauch und Wasser vergilbte Flächen	Müssen vorher angeraut werden.  1 – 2 x mit Dimensa Isolierfarbe oder Nikotinsperre  Befall mechanisch entfernen, mit Schimmelentferner reinigen und	Dimensa Wohncolor  1 Anstrich mit Dimensa Isolierfarbe oder Nikotinsperre
Latexfarben usw.  Durch Nikotin, Rauch und Wasser vergilbte Flächen Flächen mit Schimmel und Pilzbefall	Müssen vorher angeraut werden.  1 – 2 x mit Dimensa Isolierfarbe oder Nikotinsperre  Befall mechanisch entfernen, mit	Dimensa Wohncolor  1 Anstrich mit Dimensa Isolierfarbe oder Nikotinsperre 1 – 2 Anstriche mit Dimensa Schimmelschutz
Latexfarben usw.  Durch Nikotin, Rauch und Wasser vergilbte Flächen Flächen mit Schimmel und	Müssen vorher angeraut werden.  1 – 2 x mit Dimensa Isolierfarbe oder Nikotinsperre  Befall mechanisch entfernen, mit Schimmelentferner reinigen und	Dimensa Wohncolor  1 Anstrich mit Dimensa Isolierfarbe oder Nikotinsperre 1 – 2 Anstriche mit Dimensa

Wohncolor Seite 3 von 4

# Technisches Merkblatt



# **Hinweise**

Inhaltsstoffe Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel: Polyvinylacetat-Dispersion,

Buntpigmente, Titandioxid, Silikate, Calciumcarbonat, Wasser, Additive, Methyl-/Benzyl-Isothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Informationen für Allergiker unter Tel. 00800/63333782.

**Dichte** Ca. 1,5 g/cm³ je nach Farbton

Bindemittelart Polyvinylacetat-Dispersion

Produkt-Code M-DF 01

Gebindegröße 2,5 I KU-Eimer

**VOC-Sicherheitshinweis** EU-Grenzwert für das Produkt (Kat A/a ): 30 g/l (2010). Dieses Pro-

dukt enthält < 1g /l VOC.

Kennzeichnung / Sicher-

heitsratschläge

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Spritznebel nicht einatmen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Eventuelle. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhält-

lich.

Entsorgung Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete

Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden.

Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben

abgeben. AVV-Abfallschlüssel Nr. 08 01 12

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 00 800/ 63333782 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland).

Meffert AG

Meffert AG Farbwerke Sandweg 15 □ 55543 Bad Kreuznach Anwendungstechnik 00800/ 63333782 E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com www.meffert.com

Technische Information Stand 07/2016

Wohncolor Seite 4 von 4

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



Handelsname: Dimensa Wohncolor

Bearbeitungsdatum: 13.03.2013 Version (Überarbeitung): 1.0.1 (1.0.0)

Druckdatum: 30.05.2016

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Dimensa Wohncolor

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

#### Relevante identifizierte Verwendungen

Innendispersionsfarbe

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine bekannt.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

# Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler)

Meffert AG

Straße: Sandweg 15

Postleitzahl/Ort: D-55543 Bad Kreuznach

**Telefon:** +49 671 870-303 **Telefax:** +49 671 870-397

Ansprechpartner für Informationen: eMail: SDB@meffert.com

1.4 Notrufnummer

00 800 63333782 Mo-Fr 7.30 - 20.00 Uhr, Sa 9.00 - 20.00 Uhr

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Keine

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Keine

# 2.2 Kennzeichnungselemente

# Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische EUH208 Enthält 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

# 2.3 Sonstige Gefahren

Keine

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Glimmer ; EG-Nr. : 601-648-2; CAS-Nr. : 12001-26-2 Gewichtsanteil :  $\geq$  1 - < 5 % Einstufung 67/548/EWG : Keine Einstufung 1272/2008 [CLP] : Keine

Seite: 1 / 7

(DE/D)

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



Handelsname: Dimensa Wohncolor

Bearbeitungsdatum: 13.03.2013 Version (Überarbeitung): 1.0.1 (1.0.0)

**Druckdatum**: 30.05.2016

#### Zusätzliche Hinweise

Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

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

# 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Angaben

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Bei allergischen Erscheinungen, insbesondere im Atembereich, sofort einen Arzt hinzuziehen.

#### **Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen.

#### Bei Hautkontakt

Sofort abwaschen mit: Wasser und Seife Nicht abwaschen mit: Lösemittel/Verdünnungen

#### Nach Augenkontakt

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern mindestens 15 Minuten lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren. Sofort Arzt hinzuziehen.

#### Nach Verschlucken

KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Sofort Arzt hinzuziehen.

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

Bisher keine Symptome bekannt.

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Das Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

# 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können entstehen: Gase/Dämpfe, giftig

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichende Lüftung sorgen. Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

## 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

#### Für Rückhaltung

Sand Sägemehl Universalbinder

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

Seite: 2 / 7

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



Handelsname: Dimensa Wohncolor

Bearbeitungsdatum: 13.03.2013 Version (Überarbeitung): 1.0.1 (1.0.0)

Druckdatum: 30.05.2016

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

## 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Schutzmaßnahmen

Brandschutzmaßnahmen

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschließen.

#### Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse: 12

Lagerklasse (TRGS 510): 12 Nicht zusammen lagern mit

Säure Lauge

# Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern. Gegen direkte Sonneneinstrahlung schützen. Vor Hitze und Frost schützen

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Dispersionsfarbe

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 ( D ) Grenzwerttyp (Herkunftsland) : Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert ( D )

Grenzwert: nicht relevant

# 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

# Persönliche Schutzausrüstung

# Augen-/Gesichtsschutz

Bei Spritzverfahren Korbbrille tragen.

#### Hautschutz

# Handschutz

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen

Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk) Gegebenen falls Unterziehhandschuhe aus Baumwolle verwenden.

**Durchdringungszeit (maximale Tragedauer)**: Durchdringungszeit >480 min.

Dicke des Handschuhmaterials: >0,5 mm

#### **Atemschutz**

Nicht erforderlich, jedoch Einatmen von Spritznebel vermeiden.

#### 8.3 Zusätzliche Hinweise

Es sind keine speziellen technischen Schutzmaßnahmen erforderlich.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Aussehen

Aggregatzustand: flüssig

Seite: 3 / 7

(DE/D)

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



Handelsname: Dimensa Wohncolor

Bearbeitungsdatum: 13.03.2013 Version (Überarbeitung): 1.0.1 (1.0.0)

Druckdatum: 30.05.2016

Farbe : weiß

Geruch

charakteristisch

#### Sicherheitsrelevante Basisdaten

Schmelzpunkt/Schmelzbereich :Keine Daten verfügbarSiedebeginn und Siedebereich :( 1013 hPa )ca.120 °C

Zersetzungstemperatur:

Flammpunkt:

untere Explosionsgrenze:

Obere Explosionsgrenze:

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

Dampfdruck :(  $50 \, ^{\circ}\text{C}$  )nicht anwendbarDichte :(  $20 \, ^{\circ}\text{C}$  )1,49 g/cm³

pH-Wert: 8,5 log P O/W: Keine Daten verfügbar

Auslaufzeit: (20 °C) keine/keiner DIN-Becher 4 mm

 Verdampfungsgeschwindigkeit :
 Keine Daten verfügbar

 Maximaler VOC-Gehalt (EG) :
 0 Gew-%

Maximaler VOC-Gehalt (EG):0Gew-%Maximaler VOC-Gehalt (Schweiz):0Gew-%

VOC Wert (Holzbeschichtung): 0,1 g/l DIN EN ISO 11890-1/2

Entzündbare Gase : Keine Daten verfügbar.

#### 9.2 Sonstige Angaben

Keine

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es liegen keine Informationen vor.

# 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Vor Hitze und Frost schützen.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxydationsmitteln fernhalten.

# 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

# 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Durch dieses Produkt sind gesundheitsschädliche Wirkungen, unter Beachtung der arbeitshygienischen Maßnahmen, bei sachgemäßem Umgang nicht zu erwarten.

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Seite: 4 / 7

(DE/D)

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



Handelsname: Dimensa Wohncolor

Bearbeitungsdatum: 13.03.2013 Version (Überarbeitung): 1.0.1 (1.0.0)

Druckdatum: 30.05.2016

#### 12.1 Toxizität

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

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

Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

#### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

# 12.7 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

## Entsorgung des Produkts/der Verpackung

#### Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

Abfallschlüssel Produkt

080112

#### Abfallbezeichnung

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

#### Abfallschlüssel Verpackung

150102

#### Abfallbezeichnung

Verpackungen aus Kunststoff.

# Abfallbehandlungslösungen

#### Sachgerechte Entsorgung / Produkt

Eingetrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Sonderabfälle abgeben.

# Sachgerechte Entsorgung / Verpackung

Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren, und können nach entsprechender Reinigung wiederverwendet werden. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

## 14.1 UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

# 14.3 Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

# 14.4 Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

# 14.5 Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Seite: 5 / 7

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



Handelsname: Dimensa Wohncolor

Bearbeitungsdatum: 13.03.2013 Version (Überarbeitung): 1.0.1 (1.0.0)

Druckdatum: 30.05.2016

Keine

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

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

Nationale Vorschriften

Technische Anleitung Luft (TA-Luft) Gewichtsanteil (Ziffer 5.2.5. I): < 5 % Wassergefährdungsklasse (WGK)

Klasse: 1 (Schwach wassergefährdend) Einstufung gemäß VwVwS

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Keine brennbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV.

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für die kritischen Komponenten dieser Zubereitung liegen uns keine Stoffsicherheitsbeurteilungen vor.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### 16.1 Änderungshinweise

02. Einstufung des Stoffs oder Gemischs · 02. Kennzeichnungselemente · 02. Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische · 02. Kennzeichnung (67/548/EWG oder 1999/45/EG) · 02. Kennzeichnung (67/548/EWG oder 1999/45/EG) · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung · 02. Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische · 03. Gefährliche Inhaltsstoffe · 07. Zusammenlagerungshinweise - Lagerklasse · 15. Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

#### 16.2 Abkürzungen und Akronyme

EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft; EG - Europäische Gemeinschaft; CLP- Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures; TRGS - Technische Regeln für Gefahrstoffe; PBT - persistenter bioakkumulierbarer und toxischer Stoff; vPvB - very persistent very bioaccumulative; REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; UN - United Nations VOC - Flüchtige organische Verbindung WGK - Wassergefährdungsklasse VwVwS - Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

#### 16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenguellen

Quellen: http://www.gisbau.de http://www.baua.de

## 16.4 Kennzeichnungselemente

# Kennzeichnung (67/548/EWG oder 1999/45/EG)

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

101 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

## 16.5 Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

Keine

#### 16.6 Schulungshinweise

Keine

# 16.7 Zusätzliche Angaben

Keine

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. 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 Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt 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.

Seite: 6 / 7

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



Handelsname : Dimensa Wohncolor

 $\textbf{Bearbeitungsdatum}: \hspace{10mm} 13.03.2013 \hspace{10mm} \textbf{Version (Überarbeitung)}: \hspace{10mm} 1.0.1 \hspace{10mm} (1.0.0)$ 

**Druckdatum**: 30.05.2016

Seite: 7 / 7