

### SICHERHEITSDATENBLATT

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Ausgabedatum 09-Sep-2015 Überarbeitet am: 24-Mai-2018 Revisionsnummer: 3

# Abschnitt 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES

**GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS** 

Produktbezeichnung ADVANCE WATERBORNE INTERIOR ALKYD SATIN - BASE 1

Produktcode 7921X
Alternative Produktcode 7911X

Produktklasse FARBE AUF WASSERBASIS

Farbe Alle Empfohlene Verwendung Farbe

Verwendungsbeschränkungen Es liegen keine Informationen vor

Hersteller

Benjamin Moore & Co. 101 Paragon Drive Montvale, NJ 07645 Telefon: 1-866-708-9180 www.benjaminmoore.com **Alleinvertreter** 

ITS Testing Services (UK) Ltd. Bainbridge House

86-90 London Road

Manchester United Kingdom M1 2PW

e-mail: ies01.reach@intertek.com

Notrufnummer CHEMTREC:

+1-703-527-3887 (INTERNATIONAL) 1-800-424-9300 (NORDAMERIKA)

### Abschnitt 2: MÖGLICHE GEFAHREN

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Richtlinie/Verordnung (EG) Nr.

1272/2008

Kein gefährlicher Stoff und kein gefährliches Gemisch gemäß dem Globalen Harmonisierten System (GHS)

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

### Produktidentifikator

Kein gefährlicher Stoff und kein gefährliches Gemisch gemäß dem Globalen Harmonisierten System (GHS) EUH208 - Enthält ( Contains Tetramethyl-5-decyne-4,7-diol, 2,4,7,9-, 1,2-Benzisothiazolin-3-one ). Kann allergische Reaktionen hervorrufen

EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich

### 2.3. Sonstige Gefahren

Allgemeine Gefahren Es liegen keine Informationen vor

### Abschnitt 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### 3.1 Stoffe

#### 3.2 Gemische

Chemische Bezeichnung	EINECS- / ELINCS-Nr.	CAS-Nr.	Gewicht-%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-Registrierun gsnummer
Titanium dioxide	236-675-5	13463-67-7	>=20 - <25		01-2119489379-17-01 68
Silica, amorphous	231-545-4	7631-86-9	>=1 - <5		Nicht verfügbar
Tetramethyl-5-decyne-4,7-diol , 2,4,7,9-	204-809-1	126-86-3	>=0.1 - <0.3	Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Chronic Aquatic 3 (H412)	Nicht verfügbar
1,2-Benzisothiazolin-3-one	220-120-9	2634-33-5	>=0.01 - < 0.05	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400)	Nicht verfügbar

Wortlaut der H- und EUH-Sätze siehe unter Abschnitt 16

### Abschnitt 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Empfehlung Keine Gefährdungen, die spezielle

Erste-Hilfe-Maßnahmen erfordern.

Augenkontakt Augen mindestens 15 Minuten lang gründlich mit viel

Wasser abspülen und Arzt aufsuchen.

Hautkontakt Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen und

kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen. Bei anhaltender Hautreizung Arzt hinzuziehen. Kleidung vor erneutem Gebrauch waschen. Zerstöre kontaminierte

Überarbeitet am: 24-Mai-2018

Schuhe Artikel wie.

**Einatmen** An die frische Luft bringen. Wenn die Symptome

andauern, Arzt aufsuchen.

**Verschlucken** Mund mit Wasser ausspülen und anschließend viel

Wasser trinken. Falls erforderlich, Arzt aufsuchen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Wichtigste Symptome und Wirkungen Kann allergische Hautreaktion verursachen

7921X - ADVANCE WATERBORNE INTERIOR ALKYD SATIN - BASE 1

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweis für den Arzt Symptomatische Behandlung.

### Abschnitt 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen, die an die

örtlichen Gegebenheiten und das Umfeld angepasst sind.

Überarbeitet am: 24-Mai-2018

**Ungeeignete Löschmittel** Es liegen keine Informationen vor.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefährdung durch den Chemical Geschlossene Behälter können bersten, wenn sie Feuer

oder starker Hitze ausgesetzt werden.

Empfindlichkeit gegenüber Statischer Entladung Nein

Empfindlichkeit gegenüber Mechanischen

Einwirkungen

Nein

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der

Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und

Schutzkleidung tragen.

### Abschnitt 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Für

ausreichende Belüftung sorgen.

Sonstige Angaben Alle relevanten lokalen und internationalen Vorschriften

beachten.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Dämpfe nicht in Kanalisation, Belüftungssysteme und

geschlossene Räume gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden zur Rückhaltung Mit inertem Material aufnehmen und zur Entsorgung in

geeignete Behälter geben.

Verfahren zur Reinigung Kontaminierte Oberfläche gründlich reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

#### Sonstige Angaben

Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 12.

Überarbeitet am: 24-Mai-2018

### **Abschnitt 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG**

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Vermeiden Sie das Einatmen von Dämpfen, Spritznebel

und Schleifstaub. Bei unzureichender Belüftung

Atemschutzgerät anlegen.

Hygienemaßnahmen Nach dem Umgang mit diesem Produkt gründlich

waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

**Lagerung** Behälter fest geschlossen halten. Darf nicht in die Hände

von Kindern gelangen.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Besondere Verwendungszwecke Architektonische Anstriche. Gemäß Beschreibung

auftragen. Besondere Hinweise siehe Produktetikett /

Literatur.

Risikomanagementmaßnahmen (RMM) Nicht zutreffend.

# Abschnitt 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

### 8.1. Zu überwachende Parameter

Chemische Bezeichnung	Europäische Union	Großbritannien	Belgien	Bulgarien	Zypern	Griechenland
Titanium dioxide 13463-67-7		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1.0 mg/m <sup>3</sup>		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
		STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> STEL: 12 mg/m <sup>3</sup>				
Silica, amorphous		TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>				
7631-86-9		TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup>				
		STEL: 18 mg/m <sup>3</sup> STEL: 7.2 mg/m <sup>3</sup>				

Component	Irland	Lettland	Litauen	Polen	Rumänien	Spanien
Titanium dioxide	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
13463-67-7 ( 24.8508 )	TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>			TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>		
	STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>			STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>		
	STEL: 12 mg/m <sup>3</sup>					
Silica, amorphous	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>				
7631-86-9 (1.247)	TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup>	,				
	STEL: 18 mg/m <sup>3</sup>					
	STEL: 7.2 mg/m <sup>3</sup>					

Component	Italien	Frankreich	Niederlande	Deutschland	Schweden	Ungarn	Island
Titanium dioxide		TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>			TLV: 5 mg/m <sup>3</sup>		6 mg/m <sup>3</sup> TWA
13463-67-7 ( 24.8508 )							-
Silica, amorphous				TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>			2 mg/m <sup>3</sup> TWA

DATIN - DAGE I

7631-86-9 ( 1.247 )				

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

**Technische Steuerungseinrichtungen** Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in

geschlossenen Räumen.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

Augenschutz Schutzbrille mit Seitenschutz.

Hautschutz Leichte Schutzkleidung.

Handschutz Undurchlässige Handschuhe.

**Hygienemaßnahmen** Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Verschmutzte Kleidung ausziehen und vor der

Wiederverwendung waschen. Nach Gebrauch gründlich

Überarbeitet am: 24-Mai-2018

waschen.

### Abschnitt 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

**Aussehen** Flüssigkeit

**Geruch** wenig oder kein Geruch

Geruchsschwelle Es liegen keine Informationen vor

<u>Eigenschaft</u>	<u>Werte</u>	<u>Bemerkungen/</u>
		<u>Methode</u>
Dichte (g/L)	1282 - 1318	Keine bekannt
Relative Dichte	1.28 - 1.32	
pH-Wert	Es liegen keine Informationen vor	
Viskosität (cps)	Es liegen keine Informationen vor	Keine bekannt
Löslichkeit(en)	Es liegen keine Informationen vor	Keine bekannt
Wasserlöslichkeit	Es liegen keine Informationen vor	Keine bekannt
Verdampfungsrate	Es liegen keine Informationen vor	Keine bekannt
Dampfdruck @20 °C (kPa)	Es liegen keine Informationen vor	Keine bekannt
Dampfdichte	Es liegen keine Informationen vor	Keine bekannt
Gew. % Feststoffe	45 - 55	Keine bekannt
Vol. % Feststoffe	35 - 45	Keine bekannt
Gew. % flüchtige Stoffe	45 - 55	Keine bekannt
Vol. % flüchtige Stoffe	55 - 65	Keine bekannt
Siedepunkt (°C)	32	Keine bekannt
Gefrierpunkt (°C)	0	Keine bekannt
Schmelzpunkt (° C)	Es liegen keine Informationen vor	Keine bekannt
Flammpunkt (°C)	Nicht zutreffend	Keine bekannt
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Es liegen keine Informationen vor	Keine bekannt
Obere Entzündbarkeitsgrenze:	Es liegen keine Informationen vor	Keine bekannt

7921X - ADVANCE WATERBORNE INTERIOR ALKYD

**SATIN - BASE 1** 

Untere Entzündbarkeitsgrenze Es liegen keine Informationen vor Keine bekannt Selbstzündungstemperatur (°C) Es liegen keine Informationen vor Keine bekannt Zersetzungstemperatur (°C) Es liegen keine Informationen vor Keine bekannt Verteilungskoeffizient Es liegen keine Informationen vor Keine bekannt **Explosive Eigenschaften** Es liegen keine Informationen vor Keine bekannt Oxidierende Eigenschaften Es liegen keine Informationen vor Keine bekannt

### Abschnitt 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität

Reaktivität Nicht zutreffend.

10.2. Chemische Stabilität

Chemische Stabilität Unter normalen Bedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Unter normalen Anwendungsbedingungen keine.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Keinem Frost aussetzen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien Keine besonders zu erwähnende Stoffe.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Anwendungsbedingungen keine.

### Abschnitt 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABENT

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

### **Produktinformationen**

Einatmen Einatmen hoher Dampfkonzentrationen kann zu einer

Reizung der Atemwege führen. Einatmen von Dämpfen

Überarbeitet am: 24-Mai-2018

oder Nebel vermeiden.

Augenkontakt Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

Hautkontakt Längerer Hautkontakt kann Hautreizungen und / oder

Dermatitis verursachen. Sensibilisierung durch

Hautkontakt möglich.

Verschlucken Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

Akute Toxizität

Überarbeitet am: 24-Mai-2018

### Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Bezeichnung	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 Einatmen
Titanium dioxide 13463-67-7	> 10000 mg/kg (Rat)		
Silica, amorphous 7631-86-9	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 2.2 mg/L (Rat) 1 h
1,2-Benzisothiazolin-3-one 2634-33-5	= 1020 mg/kg (Rat)		

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Es liegen keine Informationen vor.

**Eye damage/irritation** Es liegen keine Informationen vor.

Sensibilisierung Kann bei anfälligen Personen Sensibilisierung

verursachen.

**Erbgutschädigende Wirkung** Es liegen keine Informationen vor.

Karzinogene Wirkung

Die nachfolgende Tabelle gibt an, welche Behörde den jeweiligen Bestandteil als Karzinogen aufführt.

Chemische Bezeichnung	Europäische Union	IARC (Internationale Agentur für Krebsforschung)
Titanium dioxide 13463-67-7		2B - Possible Human Carcinogen

• Obwohl die Internationale Agentur für Krebsforschung (IARC) Titandioxid als möglicherweise krebserregend für den Menschen (2B) klassifiziert hat, kommt sie zu folgendem Schluss: "Man geht davon aus, dass in Produkten bei denen Titandioxid in anderen Stoffen gebunden ist, wie beispielsweise in Farbe, keine signifikante Titandioxid-Exposition auftritt."

#### Legende

IARC - Internationale Krebsforschungsagentur

Auswirkungen auf die Fortpflanzungsfähigkeit Es liegen keine Informationen vor.

Auswirkungen auf die Entwicklung Es liegen keine Informationen vor.

**STOT - einmaliger Exposition** Es liegen keine Informationen vor.

**STOT - wiederholter Exposition** Es liegen keine Informationen vor.

Neurologische Auswirkungen Es liegen keine Informationen vor.

Auswirkungen auf Zielorgan Es liegen keine Informationen vor.

**Symptome** Es liegen keine Informationen vor.

Aspirationsgefahr Es liegen keine Informationen vor.

### Abschnitt 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1. Toxizität

**SATIN - BASE 1** 

Die Umweltverträglichkeit des Produkts ist nicht umfassend untersucht

Chemische Bezeichnung	Algen/Wasserpflanzen	Fische	Krebstiere
Silica, amorphous	EC50 = 440 mg/L (72 h)	LC50 = 5000 mg/L Brachydanio	EC50 = 7600 mg/L (48 h)
7631-86-9		rerio (96 h)	

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit Es liegen keine Informationen vor.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

**Bioakkumulation** Es liegen keine Informationen vor.

Chemische Bezeichnung	Verteilungskoeffizient
1,2-Benzisothiazolin-3-one	1.3
2634-33-5	

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität im Boden Es liegen keine Informationen vor.

Beweglichkeit in Umweltmedien Es liegen keine Informationen vor.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung**Es liegen keine Informationen vor.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen Es liegen keine Informationen vor

### **Abschnitt 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfall aus Rückständen/nicht verwendeten Produkten Gemäß den EG-Richtlinien für Abfälle und gefährliche

Abfälle entsorgen.

Kontaminierte Verpackung Leere Behälter sind der örtlichen Wiederverwertung,

Wiedergewinnung oder Entsorgung zuzuführen.

EAK Abfallentsorgung Nr Es liegen keine Informationen vor

Sonstige Angaben Abfallschlüssel müssen durch den Benutzer auf der Basis

der Anwendung, für die das Produkt verwendet wurde,

Überarbeitet am: 24-Mai-2018

zugewiesen werden.

### Abschnitt 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

IMDG Nicht reguliert

7921X - ADVANCE WATERBORNE INTERIOR ALKYD **SATIN - BASE 1** 

RID Nicht reguliert

Nicht reguliert ADR

Nicht reguliert ADN

IATA Nicht reguliert

### Abschnitt 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

#### Berufskrankheiten (R-463-3, Frankreich)

Chemische Bezeichnung	Französische RG-Nummer	
Silica, amorphous 7631-86-9	RG 25	
1,2-Benzisothiazolin-3-one 2634-33-5	RG 65	

### Europäische Union

Richtlinie 98/24/EG für den Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten

#### Internationale

Bestandsverzeichnisse

Nein - Nicht alle Komponenten sind aufgeführt. **AICS DSL**: Kanada

Nein - Nicht alle Komponenten sind aufgeführt.

Überarbeitet am: 24-Mai-2018

Mindestens eine Komponente ist im NDSL aufgeführt.

**EINECS**: Europäische Union Nein - Nicht alle Komponenten sind aufgeführt.

Nein - Nicht alle Komponenten sind aufgeführt. **ENCS** Nein - Nicht alle Komponenten sind aufgeführt. **IECSC** Nein - Nicht alle Komponenten sind aufgeführt. KECL Nein - Nicht alle Komponenten sind aufgeführt. **PICCS** 

TSCA: USA Ja - Alle Komponenten sind aufgeführt bzw. befreit.

#### Legende

AICS - Australisches Verzeichnis von chemischen Stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

DSL/NDSL - Kanadische Entsprechung der europäischen Altstoffliste/Kanadische Liste mit Stoffen, die nur im Ausland auf dem Markt sind

IECSC - chinesisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (China Inventory of Existing Chemical Substances)

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Chemical Substances (Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe )/European List of Notified Chemical Substances (Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe )

ENCS - japanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Japan Existing and New Chemical Substances)

KECL - koreanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Korean Existing and Evaluated Chemical Substances)

PICCS - philippinisches Verzeichnis bestehender Chemikalien und chemischer Substanzen (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

TSCA - US-amerikanisches Gefahrstoff-Überwachungsgesetz Abschnitt 8(b) Bestandsverzeichnis

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

#### Stoffsicherheitsbericht

Es liegen keine Informationen vor

7921X - ADVANCE WATERBORNE INTERIOR ALKYD SATIN - BASE 1

### **Abschnitt 16: SONSTIGE ANGABEN**

### Wortlaut der H-Sätze, auf die in Abschnitt 3 Bezug genommen wird

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H315 - Verursacht Hautreizungen

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen

H412- Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Einstufungsverfahren: Expertenurteil und Beweiskraftermittlung

Daten aus internen und externen Quellen **Fachliteratur und Datenguellen** 

Product Stewardship Abteilung Hergestellt durch

Benjamin Moore & Co. 101 Paragon Drive Montvale, NJ 07645 800-225-5554

Überarbeitet am: 24-Mai-2018

Ausgabedatum 09-Sep-2015

Überarbeitet am: 24-Mai-2018

Revisionsübersicht Wechseln Sie in Format

#### **Haftungssauschluss**

Die hierin enthaltenen Informationen werden nach bestem Wissen und Gewissen präsentiert und gelten als das oben genannte Datum des Inkrafttretens. Diese Informationen werden ohne jegliche Gewährleistung zur Verfügung gestellt. Arbeitgeber sollten diese Informationen nur als Ergebnis der Verwendung dieser Materialien und der Sicherheit und Gesundheit der Mitarbeiter verwenden. Jegliche Verwendung dieser Daten und Informationen muss durch die geltenden Bundes-, Provinz- und lokalen Gesetze und Vorschriften festgelegt werden.

Ende des Sicherheitsdatenblatts