

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Ausgabedatum 02-Sep-2015 Überarbeitet am: 27-Mai-2018 Revisionsnummer: 4

Abschnitt 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES

GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

Produktbezeichnung AURA WATERBORNE INTERIOR MATTE FINISH BASE 1

Produktcode 5221X Alternative Produktcode 5221X

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)

Signalwort

Keine

EUH208 - Enthält (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	>=5 - <10		Nicht verfügbar
Diatomaceous earth	-	61790-53-2	>=1 - <5		Nicht verfügbar
Limestone	215-279-6	1317-65-3	>=1 - <5		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.

Überarbeitet am: 27-Mai-2018

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

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: 27-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.

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

Überarbeitet am: 27-Mai-2018

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		TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10.0 mg/m ³		TWA: 10 mg/m ³
13463-67-7		TWA: 4 mg/m ³		TWA: 1.0 mg/m ³		TWA: 5 mg/m ³
		STEL: 30 mg/m ³				
		STEL: 12 mg/m ³				
Silica, amorphous		TWA: 6 mg/m ³				
7631-86-9		TWA: 2.4 mg/m ³				
		STEL: 18 mg/m ³				
		STEL: 7.2 mg/m ³				
Diatomaceous earth		TWA: 1.2 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³	TWA: 1.0 mg/m ³		
61790-53-2		STEL: 3.6 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³			
Limestone		TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 1.0 fiber/cm3		TWA: 10 mg/m ³
1317-65-3		TWA: 4 mg/m ³		TWA: 10 mg/m ³		TWA: 5 mg/m ³
		STEL: 30 mg/m ³				
		STEL: 12 mg/m ³				

Component	Irland	Lettland	Litauen	Polen	Rumänien	Spanien
Titanium dioxide	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³	TWA: 10.0 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³
13463-67-7 (23.6225)	TWA: 4 mg/m ³			TWA: 10 mg/m ³		
	STEL: 30 mg/m ³			STEL: 30 mg/m ³		
	STEL: 12 mg/m ³					
Silica, amorphous	TWA: 6 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³				
7631-86-9 (5.48651)	TWA: 2.4 mg/m ³					
l , , , , ,	STEL: 18 mg/m ³					
	STEL: 7.2 mg/m ³					
Diatomaceous earth				TWA: 10 mg/m ³		

FINISH BASE 1

61790	-53-2 (2.57819)			TWA: 2.0 mg/m ³		
l	Limestone	TWA: 10 mg/m ³			TWA: 10 mg/m ³	
1317-	65-3 (2.10552)	TWA: 4 mg/m ³				
		STEL: 30 mg/m ³				
		STEL: 12 mg/m ³				

Component	Italien	Frankreich	Niederlande	Deutschland	Schweden	Ungarn	Island
Titanium dioxide 13463-67-7 (23.6225)		TWA: 10 mg/m ³			TLV: 5 mg/m ³		6 mg/m³ TWA
Silica, amorphous 7631-86-9 (5.48651)				TWA: 4 mg/m ³			2 mg/m³ TWA
Diatomaceous earth 61790-53-2 (2.57819)				TWA: 4 mg/m ³			1.5 mg/m ³ TWA
Limestone 1317-65-3 (2.10552)						TWA: 10 mg/m ³	

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: 27-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>	Bemerkungen/ Methode
Dichte (g/L)	1378 - 1414	Keine bekannt
Relative Dichte	1.37 - 1.42	
pH-Wert	Es liegen keine Informationen vor	Keine bekannt
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

Überarbeitet am: 27-Mai-2018

Dampfdruck @20 °C (kPa) Dampfdichte Gew. % Feststoffe Vol. % Feststoffe Gew. % flüchtige Stoffe Vol. % flüchtige Stoffe Siedepunkt (°C) Gefrierpunkt (°C) Schmelzpunkt (°C) Flammpunkt (°C) Entzündbarkeit (fest, gasförmig) Obere Entzündbarkeitsgrenze: Untere Entzündbarkeitsgrenze Selbstzündungstemperatur (°C) Zersetzungstemperatur (°C) Verteilungskoeffizient	Es liegen keine Informationen vor Es liegen keine Informationen vor 55 - 65 40 - 50 35 - 45 50 - 60 100 0 Es liegen keine Informationen vor Nicht zutreffend Es liegen keine Informationen vor	Keine bekannt
Explosive Eigenschaften Oxidierende Eigenschaften	Es liegen keine Informationen vor Es liegen keine Informationen vor	Keine bekannt 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

5221X - AURA WATERBORNE INTERIOR MATTE FINISH BASE 1

oder Nebel vermeiden.

Augenkontakt Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

Hautkontakt Längerer Hautkontakt kann Hautreizungen und / oder

Dermatitis verursachen. Sensibilisierung durch

Überarbeitet am: 27-Mai-2018

Hautkontakt möglich.

Verschlucken Für dieses Produkt sind keine Daten verfügbar.

Akute Toxizität

Die folgenden Werte werden auf der Basis von Kapitel 3.1 des GHS-Dokuments berechnet

ATEmix (dermal) 36,489.00 mg/kg

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. Kann allergische Hautreaktionen

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.

5221X - AURA WATERBORNE INTERIOR MATTE

FINISH BASE 1

Überarbeitet am: 27-Mai-2018

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

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)	
Diatomaceous earth		LC50 >10000 mg/L Cyprinus carpio	
61790-53-2		(72h)	

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 NrEs liegen keine Informationen vor

Sonstige Angaben Abfallschlüssel müssen durch den Benutzer auf der Basis

der Anwendung, für die das Produkt verwendet wurde,

Überarbeitet am: 27-Mai-2018

zugewiesen werden.

Abschnitt 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

IMDG Nicht reguliert

RID Nicht reguliert

ADR Nicht reguliert

ADN Nicht reguliert

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
Diatomaceous earth 61790-53-2	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

AICS Nein - Nicht alle Komponenten sind aufgeführt.

DSL : KanadaJa - Alle Komponenten sind aufgeführt bzw. befreit. **EINECS : Europäische Union**Nein - Nicht alle Komponenten sind aufgeführt.

ENCS
Nein - Nicht alle Komponenten sind aufgeführt.
Nein - Nicht alle Komponenten sind aufgeführt.

KECL Nein - Nicht alle Komponenten sind aufgeführt. **PICCS** Nein - Nicht alle Komponenten sind aufgeführt. Ja - Alle Komponenten sind aufgeführt bzw. befreit. TSCA: USA

Legende

AICS - Australiaches 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

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

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbericht

Es liegen keine Informationen vor

Überarbeitet am: 27-Mai-2018

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

Einstufungsverfahren: Expertenurteil und Beweiskraftermittlung

Daten aus internen und externen Quellen Fachliteratur und Datenquellen

Hergestellt durch Product Stewardship Abteilung

> Benjamin Moore & Co. 101 Paragon Drive Montvale, NJ 07645

800-225-5554

Ausgabedatum 02-Sep-2015

Überarbeitet am: 27-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