

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-Registrierungsnummer |
|---|----------------------|------------|-----------------|---|----------------------------|
| Titanium dioxide | 236-675-5 | 13463-67-7 | >=20 - <25 | | 01-2119489379-17-0168 |
| 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 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

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.

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 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 ³ TWA: 4 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 10.0 mg/m ³ TWA: 1.0 mg/m ³ | | TWA: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³ |
| Silica, amorphous 7631-86-9 | | TWA: 6 mg/m ³ TWA: 2.4 mg/m ³ STEL: 18 mg/m ³ STEL: 7.2 mg/m ³ | | | | |

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

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

| | | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 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 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

Eigenschaft

Werte

Bemerkungen/ Methode

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

| | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| 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 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

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

Die Umweltverträglichkeit des Produkts ist nicht umfassend untersucht

| Chemische Bezeichnung | Algen/Wasserpflanzen | Fische | Krebstiere |
|--------------------------------|------------------------|---|-------------------------|
| Silica, amorphous 7631-86-9 | EC50 = 440 mg/L (72 h) | LC50 = 5000 mg/L Brachydanio rerio (96 h) | EC50 = 7600 mg/L (48 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 2634-33-5 | 1.3 |

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, zugewiesen werden.

Abschnitt 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

IMDG Nicht reguliert

| | |
|-------------|-----------------|
| <u>RID</u> | Nicht reguliert |
| <u>ADR</u> | Nicht reguliert |
| <u>ADN</u> | Nicht reguliert |
| <u>IATA</u> | 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

| | |
|-----------------------------------|--|
| AICS | Nein - Nicht alle Komponenten sind aufgeführt. |
| DSL : Kanada | Nein - Nicht alle Komponenten sind aufgeführt. Mindestens eine Komponente ist im NDSL aufgeführt. |
| EINECS : Europäische Union | 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 | Nein - Nicht alle Komponenten sind aufgeführt. |
| 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

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 |
| Fachliteratur und Datenquellen | Daten aus internen und externen Quellen |
| Hergestellt durch | Product Stewardship Abteilung Benjamin Moore & Co. 101 Paragon Drive Montvale, NJ 07645 800-225-5554 |
| Ausgabedatum | 09-Sep-2015 |
| Überarbeitet am: | 24-Mai-2018 |
| Revisionsübersicht | Wechseln Sie in Format |

Haftungsschluss

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