



SÄKERHETS DATABLAD

Detta säkerhetsdatablad skapades enligt kraven i:
Förordning (EG) nr 1907/2006 och Förordning (EG) nr 1272/2008

Utgivningsdatum 09-sep-2015

Revisionsdatum: 24-maj-2018

Revisionsnummer: 3

Avsnitt 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktnamn	ADVANCE WATERBORNE INTERIOR ALKYD SATIN - BASE 1
Produktkod	7921X
Alternativ produktkod	7911X
Produktklass	VATTENFÖRTUNNAD FÄRG
Färg	Alla
Rekommenderat bruk	Målarfärg
Användningsbegränsningar	Ingen information tillgänglig

Tillverkare

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

Endast representativt (ELLER)

ITS Testing Services (UK) Ltd.
Bainbridge House
86-90 London Road
Manchester
United Kingdom
M1 2PW
e-mail: ies01.reach@intertek.com

Telefonnummer för nödsituationer

CHEMTREC:
+1-703-527-3887 (INTERNATIONAL)
1-800-424-9300 (NORTH AMERICA)

Avsnitt 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr 1272/2008

Varken ett farligt ämne eller en farlig blandning enligt det globala klassificerings- och märkningssystemet (GHS)

2.2. Märkningsuppgifter

Produktbeteckning

Varken ett farligt ämne eller en farlig blandning enligt det globala klassificerings- och märkningssystemet (GHS)
EUH208 - Innehåller (Contains Tetramethyl-5-decyne-4,7-diol, 2,4,7,9-, 1,2-Benzisothiazolin-3-one). Kan orsaka en allergisk reaktion
EUH210 - Säkerhetsdatablad finns att rekquirera

2.3. Andra faror

Allmänna faror

Ingen information tillgänglig

Avsnitt 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR**3.1 Ämnen****3.2 Blandningar**

Kemiskt namn	EINECS/ELINCS nr	CAS-nr.	Vikt-%	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	REACH-registreringsnummer
Titanium dioxide	236-675-5	13463-67-7	>=20 - <25		01-2119489379-17-0168
Silica, amorphous	231-545-4	7631-86-9	>=1 - <5		Ej tillgängligt
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)	Ej tillgängligt
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)	Ej tillgängligt

Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

Avsnitt 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmänna råd**

Inga faror som kräver särskilda första hjälpen -åtgärder.

Ögonkontakt

Skölj noggrant med rikligt med vatten under minst 15 minuter och kontakta läkare.

Hudkontakt

Skölj omedelbart med tvål och mycket vatten och ta av alla nedstänkta kläder och skor. Kontakta läkare om hudirritationen kvarstår. Tvätta kläderna innan de används igen. Förstör kontaminerade saker som skor.

Inandning

Gå ut i friska luften. Om symptomen kvarstår bör du kontakta en läkare.

Förtäring

Rengör munnen med vatten och drick stora mängder vatten efteråt. Kontakta läkare vid behov.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**De viktigaste symptomen/effekterna**

Kan orsaka allergisk hudreaktion

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**Information till läkare**

Behandla enligt symptom.

Avsnitt 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

Lämpligt släckningsmedel Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön.

Olämpligt släckningsmedel Ingen information tillgänglig.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Specifika faror med den här kemiska substansen Slutna behållare kan spricka om de utsätts för eld eller extrem värme.

Känslighet för statisk urladdning Nej

Känslighet för mekanisk inverkan Nej

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsutrustning och försiktighetsåtgärder för brandmän Använd syrgasapparat och skyddsdräkt.

Avsnitt 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga försiktighetsåtgärder Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Säkerställ god ventilation.

Annan information Iaktta alla gällande lokala och internationella bestämmelser.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Hindra att ångorna inte sprider sig genom avlopp, ventilationssystem och begränsade utrymmen.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder Absorbera med neutralt material och placera i lämplig behållare för bortskaffning.

Städmetoder Rengör förorenade ytor noggrant.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Annan information Mer information finns i avsnitt 12.

Avsnitt 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik att andas in ångor, spraydimma eller slipdamm. Vid otillräcklig ventilation ska lämplig andningsutrustning användas.

Hygienåtgärder

Tvätta grundligt efter hantering.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaring

Förvara behållaren väl tillsluten. Förvara utom räckhåll för barn.

7.3. Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

Arkitektonisk beläggning. Använd enligt anvisningarna. Se produktetikett/-litteratur för specifika anvisningar.

Riskhanteringsmetoder (RMM)

Ej tillämpligt.

Avsnitt 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar

Kemiskt namn	Europeiska unionen	Förenade kungariket	Belgien	Bulgarien	Cypern	Grekland
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	Frankrike	Nederländerna	Tyskland	Sverige	Ungern	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 7631-86-9 (1.247)				TWA: 4 mg/m ³			2 mg/m ³ TWA

8.2. Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Tekniska åtgärder

Säkerställ tillräcklig ventilation, särskilt i avgränsade områden.

Personlig Skyddsutrustning

Andningsskydd	Vid otillräcklig ventilation ska lämplig andningsutrustning användas.
Ögonskydd	Skyddsglasögon med sidoskydd.
Hudskydd	Lätt skyddsklädsel.
Handskydd	Ogenomträngliga handskar.
Hygienåtgärder	Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Ta av och tvätta kontaminerade kläder före återanvändning. Tvätta noggrant efter hantering.

Avsnitt 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	vätska
Lukt	svag eller ingen lukt
Luktröskel	Ingen information tillgänglig

<u>Egenskap</u>	<u>Värden</u>	<u>Anmärkingar/ Metod</u>
Densitet (g/L)	1282 - 1318	Ingen känd
Relativ Densitet	1.28 - 1.32	
pH	Ingen information tillgänglig	
Viskositet (cps)	Ingen information tillgänglig	Ingen känd
Löslighet	Ingen information tillgänglig	Ingen känd
Vattenlöslighet	Ingen information tillgänglig	Ingen känd
Avdunstningshastighet	Ingen information tillgänglig	Ingen känd
Ångtryck @20 °C (kPa)	Ingen information tillgänglig	Ingen känd
Ångdensitet	Ingen information tillgänglig	Ingen känd
Vikt. % Fasta ämnen	45 - 55	Ingen känd
Volym% Fasta ämnen	35 - 45	Ingen känd
Vikt. % Flyktiga ämnen	45 - 55	Ingen känd
Volym% Flyktiga ämnen	55 - 65	Ingen känd
Kokpunkt (°C)	32	Ingen känd
Fryspunkt (°C)	0	Ingen känd
Smältpunkt (°C)	Ingen information tillgänglig	Ingen känd
Flampunkt (°C)	Ej tillämpligt	Ingen känd
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ingen information tillgänglig	Ingen känd
Övre brännbarhetsgräns:	Ingen information tillgänglig	Ingen känd
Undre brännbarhetsgräns:	Ingen information tillgänglig	Ingen känd
Självantändningstemperatur (°C)	Ingen information tillgänglig	Ingen känd
Nedbrytningstemperatur (°C)	Ingen information tillgänglig	Ingen känd
Fördelningskoefficient	Ingen information tillgänglig	Ingen känd
Explosiva egenskaper	Ingen information tillgänglig	Ingen känd
Oxiderande egenskaper	Ingen information tillgänglig	Ingen känd

Avsnitt 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet

Ej tillämpligt.

10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner

Inga under normala användningsförhållanden.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas

Förhindra frysning.

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material

Inga material som ska nämnas speciellt.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga nedbrytningsprodukter

Inga under normala användningsförhållanden.

Avsnitt 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Produktinformation

Inandning

Inandning av höga koncentrationer av ånga kan orsaka irritation på andningssystemet. Undvik inandning av ångor eller dimmor.

Ögonkontakt

Det finns inga tillgängliga data för denna produkt.

Hudkontakt

Långvarig hudkontakt kan orsaka hudirritation eller hudinflammation. Kan ge allergi vid hudkontakt.

Förtäring

Det finns inga tillgängliga data för denna produkt.

Akut Toxicitet

Komponentinformation

Kemiskt namn	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 för inandning
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)		

Frätande/irriterande på huden

Ingen information tillgänglig.

Ögonskada / irritation	Ingen information tillgänglig.
Sensibilisering	Kan orsaka sensibilisering hos känsliga personer.
Mutagena effekter	Ingen information tillgänglig.
Carcinogena effekter	
Nedanstående tabell visar om någon institution har listat någon beståndsdel som carcinogen.	

Kemiskt namn	Europeiska unionen	IARC
Titanium dioxide 13463-67-7		2B - Possible Human Carcinogen

• Även om IARC har klassificerat titandioxid som potentiellt cancerframkallande för människor (2B) dras följande slutsats i deras sammanfattning: "Ingen betydande exponering för titandioxid tros uppstå under användningen av produkter i vilka titandioxid är bundet till andra material, t.ex. målarfärg".

Teckenförklaring

IARC - Internationella institutet för cancerforskning

Reproduktiva effekter	Ingen information tillgänglig.
Utvecklingseffekter	Ingen information tillgänglig.
STOT - enstaka exponering	Ingen information tillgänglig.
STOT - upprepad exponering	Ingen information tillgänglig.
Neurologiska Effekter	Ingen information tillgänglig.
Målorganseffekter	Ingen information tillgänglig.
Symptom	Ingen information tillgänglig.
Fara vid Aspiration	Ingen information tillgänglig.

Avsnitt 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toxicitet

Den här produktens miljöeffekter har inte undersökts fullt ut

Kemiskt namn	Alger/vattenlevande växter	Fisk	Kräftdjur
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. Persistens och nedbrytbarhet

Varaktighet/nedbrytningsförmåga Ingen information tillgänglig.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering Ingen information tillgänglig.

Kemiskt namn	Fördelningskoefficient
1,2-Benzisothiazolin-3-one 2634-33-5	1.3

12.4. Rörligheten i jord

Rörligheten i jord Ingen information tillgänglig.

Mobilitet i miljömedia Ingen information tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT- och vPvB-bedömning Ingen information tillgänglig.

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig

Avsnitt 13: AVFALLSHANtering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända produkter Kassera i enlighet med EU-direktiven om avfall och farligt avfall.

Förorenad förpackning Tomma behållare ska tas för lokal återvinning, återvinning eller avfallshantering.

EWC-avfallshantering nr Ingen information tillgänglig

Annan information Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten användes.

Avsnitt 14: TRANSPORTINFORMATION

IMDG Inte reglerad

RID Inte reglerad

ADR Inte reglerad

ADN Inte reglerad

IATA Inte reglerad

Avsnitt 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Arbetssjukdomar (R-463-3, Frankrike)

Kemiskt namn	Franskt RG-nummer
Silica, amorphous 7631-86-9	RG 25
1,2-Benzisothiazolin-3-one 2634-33-5	RG 65

Europeiska unionen

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet

Internationella Förteckningar

AICS	Nej – Alla komponenter är inte listade.
DSL: Kanada	Nej – Alla komponenter är inte listade. En eller flera komponenter listas på NDSL.
EINECS: Europeiska unionen	Nej – Alla komponenter är inte listade.
ENCS	Nej – Alla komponenter är inte listade.
IECSC	Nej – Alla komponenter är inte listade.
KECL	Nej – Alla komponenter är inte listade.
PICCS	Nej – Alla komponenter är inte listade.
TSCA: USA	Ja – Alla komponenter listas eller är undantagna.

Teckenförklaring

AICS - Australiska förteckningen över kemiska ämnen (Australian Inventory of Chemical Substances)
DSL/NDSL - Kanadas förteckning över inhemska ämnen/Förteckning över icke inhemska ämnen
IECSC - Kinas förteckning över befintliga kemiska ämnen
EINECS/ELINCS - Europeisk förteckning över existerande, kommersiellt använda kemiska ämnen/Europeisk förteckning över förhandsanmälda ämnen
ENCS - Japans förteckning över befintliga och nya kemiska ämnen
KECL - Koreas förteckning över utvärderade kemiska ämnen
PICCS - Filippinernas förteckning över kemikalier och kemiska ämnen
TSCA - Förenta staternas lag om kontroll av toxiska ämnen Paragraf 8(b) Förteckning

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsrapport Ingen information tillgänglig

Avsnitt 16: ANNAN INFORMATION

Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3

H302 - Skadligt vid förtäring
H315 - Irriterar huden
H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador
H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer
H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

Klassificeringsförfarande	Expertutlåtande och sammanvägd bedömning
Viktiga litteraturhänvisningar och datakällor	Data från interna och externa källor
Framställd av	Produktförvaltningsavdelning Benjamin Moore & Co. 101 Paragon Drive

Montvale, NJ 07645
800-225-5554

Utgivningsdatum 09-sep-2015
Revisionsdatum: 24-maj-2018
Revisionsmanfattning Ändra format

Friskrivningsklausul

Informationen häri presenteras i god tro och antas vara korrekt från och med det datum som visas ovan. Den här informationen tillhandahålls utan någon form av garanti. Arbetsgivare bör endast använda denna information som ett komplement till annan information som samlas in av dem och de bör oberoende avgöra lämplighet och fullständighet i information från alla källor för att säkerställa korrekt användning av dessa material och de anställdas hälsa och säkerhet. All användning av denna information måste fastställas av användaren i enlighet med gällande statliga och lokala lagar och bestämmelser.

Slut på säkerhetsdatablad