



SÄKERHETSATABLAD

Matt Interiör Vägg- & Takfärg

Engvall o. Claesson
RESEARCH AND DEVELOPMENT IN ENVIRONMENTAL CHEMISTRY

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum	26.11.2012
Omarbetad	19.12.2022

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn	Matt Interiör Vägg- & Takfärg
Artikelnr.	3101, 3106, 3111, 3116, 3121, 3126, 3142, 3143, 3144
Kommentar produktbeteckning	Vit, Bas D, Bryt

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Produktgrupp	Målarfärg
Användningsområde	Målning av väggar och tak invändigt.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn	Engvall o. Claesson AB
Postadress	Götlundagatan 11
Postnr.	124 71
Postort	Bandhagen
Land	Sverige
Telefon	08-860350
E-post	info@eoc.se
Webbadress	http://www.eoc.se
Kontaktperson	Johan Claesson

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Telefon: 112 Beskrivning: Begär giftinformation.
------------	---

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, kommentar

Produkten uppfyller ej kriterierna för klassificering som hälsofarlig, miljöfarlig eller med fysikaliska faror enligt Förordning (EG) nr 1272/2008.

2.2. Märkningsuppgifter

Skyddsangivelser	P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P501 Innehållet/behållaren lämnas till insamlingsställe för avfall.
Kompletterande märkning	EUH211 Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma. EUH 208 Innehåller CMIT/MIT. Kan orsaka en allergisk reaktion. EUH 210 Säkerhetsdatablad finns att rekquirera.
Speciella kompletterande etikettuppgifter för blandningar	Biocidbehandlad vara. Innehåller konserveringsmedlet CMIT/MIT.
Kännbar (taktill) varningsmärkning	Nej
Barnskyddande förslutning	Nej
VOC	Produktunderkategori: Matt färg för väggar och tak inomhus (glans ≤ 25 vid 60°) Tillämpliga gränsvärdet för flyktiga organiska föreningar: 30 g/L Maximala halten av flyktiga organiska föreningar: 30 g/L

2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

Andra faror

Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Typ av sammansättning	Blandning			
Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Titandioxid	CAS-nr.: 13463-67-7 EG-nr.: 236-675-5		3 - 30 %	2
5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-Metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)	CAS-nr.: 55965-84-9 EG-nr.: 611-341-5	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314; SCL Skin Corr. 1C: C \geq , 6 % Skin Irrit. 2; H315: , 06 % \leq C < ,6 % Eye Dam. 1; H318; SCL Eye Dam. 1: C \geq ,6 % Eye Irrit. 2; H319: ,06 % \leq C < ,6 % Skin Sens. 1A; H317; SCL Skin Sens. 1A: C \geq , 0015 % Acute Tox. 2; H330 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor M=100	< 0,0006 %	1

		Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor M(Chronic) =100		
Bronopol	CAS-nr.: 52-51-7 EG-nr.: 200-143-0	Acute tox. 4; H302 Acute tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE3; H335 Aquatic Acute 1; H400	< 0,1 %	1

¹Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

²Ämne med hygieniskt gränsvärde

Ämne, anmärkning

Denna blandning innehåller $\geq 1\%$ titandioxid (CAS nr: 13463-67-7, EG nr: 236-675-5). Klassificeringen av titandioxid gäller endast blandningar i form av pulver som innehåller minst 1 % partiklar med en aerodynamisk diameter $\leq 10 \mu\text{m}$. Klassificeringen utgår därför för denna produkt pga dess flytande formulering och anges således inte i säkerhetsdatabladet.

Ämne, kommentar

Faroangivelsernas betydelse framgår i avsnitt 16.
Hygieniska gränsvärden framgår under avsnitt 8.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Avlägsna nedstänkta kläder.
Inandning	Frisk luft och vila.
Hudkontakt	Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt	Håll ögonlocken brett isär. Skölj genast med vatten i flera minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen med vatten. Ge ett par glas vatten att dricka om den skadade är vid fullt medvetande. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter	Inandning: Ej relevant. Hudkontakt: Kan orsaka allergisk hudreaktion hos känsliga personer. Ögonkontakt: Kan orsaka övergående ögonirritation. Förtäring: Intag av större mängd produkt kan medföra illamående, kräkningar och diarré.
----------------------------	---

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Andra upplysningar	Symptomatisk behandling.
--------------------	--------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Släck med skum, pulver, koldioxid eller vattendimma.
---------------------	--

Olämpliga brandsläckningsmedel Direkt vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker Brand- eller explosionsfara föreligger ej.

Farliga förbränningsprodukter Koloxider, metalloxider.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Andra upplysningar Flytta om möjligt produkten från brandplatsen. I annat fall kyl behållare som är utsatt för eld med vatten tills elden är släckt. Undvik utsläpp av släckvatten till omgivningen.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder Sörj för god ventilation. Håll obehöriga borta från utsläppsplatsen. Undvik kontakt med huden, ögonen och kläderna.

Personliga skyddsåtgärder Använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8.

För räddningspersonal Vid små utsläpp: använd skyddsutrustning som framgår under avsnitt 8. Vid större utsläpp: använd kemskyddsdräkt och andningsapparat.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning Valla in med vermikulit, sand, eller annat inert adsorptionsmedel. Samla upp i förslutbara behållare.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Se avsnitt 8 vad gäller personlig skyddsutrustning.
Se avsnitt 13 vad gäller avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering Sörj för god ventilation.
Undvik inandning av slipdamm.
Undvik kontakt med ögonen, huden och kläderna.
Tvätta händerna före paus och vid arbetsdagens slut. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras torrt och svalt i väl tillslutna emballage i ett välventilerat utrymme. Öppnad behållare skall återförslutas och förvaras i upprätt läge för att förhindra risk för läckage.

Förhållanden som skall undvikas

Hålls åtskilt från oxiderande ämnen, starka baser och starka syror.
Förvara inte produkten i närheten av värme, gnistor eller öppen eld.

Förhållanden för säker lagring

Temperatur vid förvaring

Värde: 5 - 35 °C

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden

Målning av väggar och tak invändigt.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Titandioxid	CAS-nr.: 13463-67-7	Nivågränsvärde (NGV) : 5 mg/m ³ Källa: AFS 2018:1	År: 1990

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Anvisningar om åtgärder som syftar till att förhindra exponering

Sörj för god ventilation.
Undvik kontakt med huden och ögonen.
Undvik inandning av slipdamm.
Tvätta händerna vid paus och vid arbetets slut. Ät inte, drick inte och rök inte vid hantering av produkten.

Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd

Använd skyddsglasögon och/eller ansiktsskärm vid risk för stänk.

Handskydd

Lämpliga handskar

Vid långvarig och/eller upprepad kontakt med produkten, använd skyddshandskar av: Nitrilgummi
Byt ut förorenade skyddshandskar.

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt

Använd normala arbetskläder.

Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid

Andningsskydd behövs ej vid normala förhållanden och god ventilation.
Vid risk för inandning av slipdamm - använd andningsskydd med partikelfilter P2.

Arbetsuppgifter som kräver andningsskydd Slipning av torr färg.

Termisk fara

Termisk fara Ej brandfarlig produkt.

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen Undvik utsläpp till vatten och avlopp.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Vätska
Fysisk form	Trögflytande vätska
Färg	Vit, opak eller bruten i kulörer
Lukt	Svag lukt.
pH	Status: vid leverans Värde: ~ 8
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Ej fastställt.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Värde: > 100 °C
Flampunkt	Värde: > 100 °C
Brandfarlighet	Inte relevant.
Ångtryck	Kommentarer: Lågt ångtryck.
Densitet	Värde: ~ 1,3 g/cm ³
Löslighet	Medium: Vatten
Viskositet	Värde: ~ 4000 cP Metod: Brookfield
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande.

9.2. Annan information

Fysikaliska faror

Innehåll av VOC Värde: < 30 g/l

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper VOC: < 30 g/l

9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Blandbarhet Produkten är blandbar med vatten.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Ej reaktiv.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Inga kända.

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

Testad effekt: ATEmix beräknad
Exponeringsväg: Oral
Värde: > 2000 mg/kg
Kommentarer: Beräknat värde från ingående komponenter

Testad effekt: ATEmix beräknad
Exponeringsväg: Dermal
Värde: > 2000 mg/kg
Kommentarer: Beräknat värde från ingående komponenter

Testad effekt: ATEmix beräknad
Exponeringsväg: Inandning.
Värde: > 20 mg/l
Kommentarer: Beräknat värde från ingående komponenter

Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering
Produkten uppfyller inte kriterierna i CLP för att klassificeras som akut toxisk.

Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering
Produkten uppfyller inte kriterierna i CLP för att klassificeras som frätande eller irriterande på huden.

Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering
Produkten uppfyller inte kriterierna i CLP för att klassificeras som ögonskadande eller ögonirriterande.

Hudsensibilisering, annan information
Innehåller CMIT/MIT som kan orsaka allergisk hudreaktion.

Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering	Uppfyller inte kriterierna i CLP-förordningen för att klassificeras som sensibiliserande på huden.
Sensibilisering	Innehåller 5-Klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on och 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.
Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	Trögflytande produkt. Ingen risk för aspiration föreligger.

Symtom på exponering

I fall av förtäring	Förtäring av större mängd kan orsaka illamående, kräkningar och diarré.
I fall av hudkontakt	Ej irriterande.
I fall av inandning	Ej relevant.
I fall av ögonkontakt	Övergående irritation.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper	Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.
---------------------------	---

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet	Produkten uppfyller inte kriterierna i CLP-förordningen för att klassificeras som miljöfarlig.
--------------	--

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet	Trögflytande produkt. Blandbar med vatten. Kan vara rörlig i markprofilen.
-----------	--

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	Produkten innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen.
-------------------------------------	--

12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper	Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.
---------------------------	---

12.7 Andra skadliga effekter

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

EWC-kod	EWC-kod: 080112 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11 Klassificerad som farligt avfall: Nej
EWC Förpackning	EWC-kod: 150102 Plastförpackningar Klassificerad som farligt avfall: Nej
EG-förordningar	DIREKTIV 2008/98/EG
Nationella föreskrifter	SFS 2020:614 Avfallsförordning
Andra upplysningar	Förpackningarna ska vara urskrapade och torra och helt tömda på flytande och fasta rester för att få lämnas till förpackningsinsamlingen

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

14.1. UN-nummer eller id-nummer

Kommentarer Ej farligt gods.

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

ADR/RID/ADN	Nej
IMDG Vattenförorenande	Nej
ICAO/IATA	Nej

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

VOC	VOC-värde: < 30 g/l
EG-direktiv	EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2004/42/EG av den 21 april 2004 om begränsning av utsläpp av flyktiga organiska föreningar förorsakade av användning av organiska lösningsmedel i vissa färger och lacker samt produkter för fordonsreparationslackering och om ändring av direktiv 1999/13/EG.
Nationella föreskrifter	AFS 2018:1 - Hygieniska gränsvärden SFS 2020:614 Avfallsförordning
Nanomaterial	Nej
Lagar och förordningar	Säkerhetsdatabladet är sammanställt i enlighet med Annex II i REACH-förordningen (EU) nr 1907/2006. Klassificering och märkning enligt förordningen (EU) nr 1272/2008 med deras respektive lagändringar.

15.2 Kemikaliesakerhetsbedomning

En Kemikaliesakerhetsbedomning har utforts	Nej
CSR kravs	Nej

AVSNITT 16: Annan information

Lista over relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H301 Giftigt vid fortaring. H302 Skadligt vid fortaring. H310 Doldigt vid hudkontakt. H312 Skadligt vid hudkontakt. H314 Orsakar allvarliga fratskador pa hud och ongon. H315 Irriterar huden. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318 Orsakar allvarliga ongonskador. H330 Doldigt vid inandning. H335 Kan orsaka irritation i luftvagarna. H400 Mycket giftigt for vattenlevande organismer. H410 Mycket giftigt for vattenlevande organismer med langtidseffekter.
--	--

Ytterligare information

Produkten har bytt namn. Tidigare namn - Interiör V Vaggfarg 7

Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats

Sakerhetsdatabladet har uppdaterats enligt forordning (EU) 2020/878.

Omarbetningsdatum

19.12.2022

Version

12