

WINSOR & NEWTON GALERIA ACRYLIC MEDIUMS MATT MEDIUM

SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006, Bilaga II, ändrad genom Förordning (EG) Nr 453/2010

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

1.1. Produktbeteckning

Produktform	: Blandning
Produktnamn	: WINSOR & NEWTON GALERIA ACRYLIC MEDIUMS MATT MEDIUM
Produktgrupp	: Handelsprodukt

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

1.2.1. Identifierade användningar

Avsedd för allmänheten	
Huvudsaklig användningskategori	: Konsumentanvändning
Användning av ämnet eller blandningen	: Konstnär-, hantverks- och hobbyfärger

1.2.2. Användningar som det avråds från

Inga specifika användningar som det avråds från har identifierats.

1.3. Uppgifter om leverantören av produktsäkerhetsinformationsbladet

Leverantör

ColArt International Holdings
Ltd. The Studio Building 21
Evesham Street London W11
4AJ United Kingdom +44
(0)208 424 3200

r.enquiries@colart.co.uk

1.4. Telefonnummer för nödsituation

Nödnummer : 112, begär giffinformation

WINSOR & NEWTON GALERIA AKRYLMEDIER MATT MEDIUM

SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006, Bilaga II, ändrad genom Förordning (EG) Nr 453/2010

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Fysikaliska faror	: Ej klassificerat
Hälsosfaror	: Ej klassificerat
Miljöfaror	: Ej klassificerat

2.2. Märkningsuppgifter

Barnsäker förslutning	: Ej tillämpligt
Taktil varning	: Ej tillämpligt

2.3. Andra faror

Innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen $\geq 0,1$ % bedömda i enlighet med REACH bilaga XIII

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämpligt

3.2. Blandningar

Denna blandning innehåller inga ämnen som behöver anges enligt kriterierna i avsnitt 3.2 i REACH bilaga II

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell information	: Om tvivel föreligger, sök omedelbart läkarhjälp. Visa detta säkerhetsdatablad för den medicinska personalen.
Första hjälpen vid inhalation	: Om halsirritation eller hosta kvarstår, gör följande. Flytta den skadade personen till frisk luft och håll denne varm och i stillhet i en position som underlättar andningen. Lossa på trånga kläder såsom kragar, slipsar eller skärp. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår
Första hjälpen vid hudkontakt	: VID HUDKONTAKT: Skölj huden med vatten eller duscha. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.
Första hjälpen vid kontakt med ögonen	: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Första hjälpen vid förtäring	: VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller sök läkarhjälp.

4.2. Viktigaste symtom och effekter, både akuta och fördröjda

Generell information	: Svårighetsgraden hos de symtom som beskrivs varierar beroende på koncentrationen och exponeringstidens längd.
----------------------	---

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel	: Skum. Torrt pulver. Koldioxid. Sand.
Olämpliga släckmedel	: Använd inte en högtrycksvattenstråle.

WINSOR & NEWTON GALERIA ACRYLMEDIER MATT MEDIUM

SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006, Bilaga II, ändrad genom Förordning (EG) Nr 453/2010

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk : Ingen brandrisk.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vid brandbekämpning

: Undvik att andas in gaser eller ångor från branden. Utrym området. Kyl behållare som exponeras för värmen med vattensprej och avlägsna dem från brandområdet om detta kan göras utan risk. Kyl behållare utsatta för lågor med vatten långt efter det att branden är släckt. Om läcka eller spill inte har antänts, använd vattensprej för att skingra ångorna och skydda personal som arbetar med att stoppa läckan.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

: Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder. Kläder för brandbekämpningspersonal som är utformade enligt Europeisk standard EN469 (inkluderande hjälm, skyddsskor och handskar) utgör en basal skyddsnivå vid kemikalieolyckor.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder

Inga specifika rekommendationer. För personligt skydd, se Avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Undvik utsläpp till avlopp eller vattendrag eller på marken

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för sanering : Återanvänd eller återvinn när så är möjligt. Sug upp spill för att undvika materiella skador. Spola det förorenade området med mycket vatten. Tvätta ordentligt efter spillhantering. Innehållet/behållaren lämnas till i enlighet med nationella bestämmelser.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt : För personligt skydd, se Avsnitt 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Läs och följ tillverkarens rekommendationer. Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Hantera alla förpackningar och behållare omsorgsfullt för att minimera spill. Håll behållare väl tillslutna när de inte används. Undvik dimbildning.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Skyddsåtgärder vid lagring : Förvaras i originalförpackningen på en sval, torr och välventilerad plats, skyddad från direkt solljus och värmekällor. Håll behållaren väl tillsluten när den inte används.

7.3. Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning : De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1 Nationella gränsvärden för yrkesexponering och biologiska gränsvärden

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

WINSOR & NEWTON GALERIA AKRYLMEDIER MATT MEDIUM

SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006, Bilaga II, ändrad genom Förordning (EG) Nr 453/2010

8.1.3. Bildade av luftföroreningar

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

8.1.4. DNEL och PNEC

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

8.2.2.1. Skydd för ögon och ansikte

Ögonskydd:

Inget specifikt ögonskydd behövs vid normal användning. Undvik kontakt med ögonen.

8.2.2.2. Hudskydd

Handskydd:

Inget specifikt handskydd behövs vid normal användning.

8.2.2.3. Andningsskydd

Andningsskydd:

Inget specifikt andningsskydd behövs vid normal användning.

8.2.2.4. Termisk fara

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

Ingen ytterligare information finns tillgänglig

Annan information:

Ät, drick eller rök inte under användning. Se till att ventilationen är tillräcklig.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	: Vätska
Färg	: Vit
Utseende	: Vätska.
Lukt	: Karakteristisk.
Lukttröskel	: Ej tillgänglig
Smältpunkt	: Ej tillgänglig
Frys punkt	: Ej tillgänglig
Kokpunkt	: > 100 °C
Brandfarlighet	: Ej brandfarlig.
Explosionsgränser	: Ej tillgänglig
Undre Brännbarhets- och explosionsgräns	: Ej tillgänglig
Övre Brännbarhets- och explosionsgräns	: Ej tillgänglig
Flampunkt	: Ej tillgänglig
Självantändningstemperatur	: Ej tillgänglig
Sönderfallstemperatur	: Ej tillgänglig
pH- värde	: 9–10
Viskositet, kinematisk	: Ej tillgänglig
Löslighet	: Ej tillgänglig
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow)	: Ej tillgänglig
Ångtryck	: Ej tillgänglig
Ångtryck vid 50 °C	: Ej tillgänglig
Densitet	: Ej tillgänglig
Relativ densitet	: ≈ 1.1
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Ej tillgänglig

WINSOR & NEWTON GALERIA AKRYLMEDIER MATT MEDIUM

SÄKERHETSATABLAD

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006, Bilaga II, ändrad genom Förordning (EG) Nr 453/2010

Partikelstorlek	: Ej tillämpligt
Fördelning av partikelstorlek	: Ej tillämpligt
Partikelform	: Ej tillämpligt

9.2. Annan information

9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala villkor för användning, förvaring och transport.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid rumstemperatur och under normala användningsförhållanden.

10.3. Risk för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Direkt solljus. Extremt höga eller låga temperaturer.

10.5. Oförenliga material

Starka syror. Starka baser.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Kolmonoxid. Koldioxid.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet (oral)	: Ej klassificerad
Akut toxicitet (dermal)	: Ej klassificerad
Akut toxicitet (inhalation)	: Ej klassificerad
Frätande/irriterande på huden	: Ej klassificerad pH: 9 – 10
Ytterligare information	: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Ej klassificerad pH: 9 – 10
Ytterligare information	: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering
Luftvägs-/hudsensibilisering	: Ej klassificerad
Ytterligare information	: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering
Mutagenitet i könsceller	: Ej klassificerad
Ytterligare information	: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering
Cancerogenicitet	: Ej klassificerad
Ytterligare information	: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering
Reproduktionstoxicitet	: Ej klassificerad
Ytterligare information	: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering

WINSOR & NEWTON GALERIA ACRYLIC MEDIUMS MATT MEDIUM

SÄKERHESDATABLAD

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006, Bilaga II, ändrad genom Förordning (EG) Nr 453/2010

STOT – enstaka exponering	: Ej klassificerad
Ytterligare information	: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering
STOT – upprepad exponering	: Ej klassificerad
Ytterligare information	: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering
Fara vid aspiration	: Ej klassificerad
Ytterligare information	: Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering

11.2. Information om andra faror

11.2.1. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

11.2.2. Annan information

Potentiella negativa effekter på människors hälsa och symtom : Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriterierna för klassificering

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Farligt för vattenmiljön, (akut) på kort sikt : Ej klassificerad

Farligt för vattenmiljön, (kronisk) på lång sikt : Ej klassificerad

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

WINSOR & NEWTON GALERIA ACRYLIC MEDIUMS MATT MEDIUM

Persistens och nedbrytbarhet	Inte fastställt.
------------------------------	------------------

12.3. Bioackumuleringsförmåga

WINSOR & NEWTON GALERIA ACRYLIC MEDIUMS MATT MEDIUM

Bioackumuleringsförmåga	Inte fastställt.
-------------------------	------------------

12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.7. Andra skadliga effekter

Ytterligare information : Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional avfallslagstiftning : Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.

Ekologi - Avfallsbehandlingsmetoder : Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN

WINSOR & NEWTON GALERIA AKRYLMEDIER MATT MEDIUM

SÄKERHETSATABLAD

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006, Bilaga II, ändrad genom Förordning (EG) Nr 453/2010

ADR	IMDG	IATA	ADN
14.1. UN-nummer eller ID-nummer			
Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad
14.2. Officiell transportbenämning			
Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad
14.3. Faroklass för transport			
Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad
14.4. Förpackningsgrupp			
Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad
14.5. Miljöfaror			
Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad	Ej reglerad
Ingen ytterligare information tillgänglig			

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport

Ej reglerad

Sjötransport

Ej reglerad

Flygtransport

Ej reglerad

Transport på inrikes vatten

Ej reglerad

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XVII (restriktionsvillkor)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV

Innehåller inga ämnen upptagna på PIC-listan (förordning EU 649/2012 om export och import av farliga kemikalier).

Innehåller inga ämnen som är upptagna i POP-listan (förordning (EG) nr 2019/1021 om persistenta organiska föroreningar)

Innehåller inga ämnen som är upptagna på listan över ozonnedbrytning (förordning EU 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i listan över sprängämnesprekursorer (förordning EU 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer)

15.1.2. Nationella bestämmelser

Ingen ytterligare information tillgänglig

WINSOR & NEWTON GALERIA AKRYLMEDIER MATT MEDIUM

SÄKERHETSATABLAD

I enlighet med Förordning (EG) Nr 1907/2006, Bilaga II, ändrad genom Förordning (EG) Nr 453/2010

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts

AVSNITT 16: Övrig information

Annan information

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

: ANSVARSFRISKRIVNING Informationen i säkerhetsdatabladet har inhämtats från källor som vi anser är säkra. Information tillhandahålls emellertid utan att någon garanti, uttalad eller underförstådd, ges med avseende på dess korrekthet. Förutsättningarna eller metoderna för hantering, förvaring, användning eller avyttring av produkten ligger bortom vår kontroll och kan ligga bortom vår kännedom. Av denna och andra anledningar ansvarar vi inte och avsäger vi oss uttryckligen ansvar för förlust, skada eller utgifter orsakade av eller i förbindelse med hantering, förvaring användning eller avyttring av produkten. Detta säkerhetsdatablad har tagits fram och ska endast användas för denna produkt. Om produkten används som en komponent i en annan produkt kanske inte denna säkerhetsdatabladsinformation är tillämplig.