

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

## 1.1. Produktbeteckning

Produktform	: Blandning
Handelsnamn	: WINSOR & NEWTON BRUSH CLEANER
Produktgrupp	: Handelsprodukt

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

## 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Avsedd för allmänheten	
Huvudsaklig användningskategori	: Konsumentens användningsområden
Användning av ämnet/blandningen	: Konstnärs-, hantverks- och hobbyfärger

## 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

## 1.3. Närmare upplysning om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

**Distributör**

COLART EUROPE SAS  
5 rue René Panhard  
72021 Le Mans Cedex 2  
72021 LeMans -  
Frankrike T +44 208 424  
3270  
[r.enquiries@colart.co.uk](mailto:r.enquiries@colart.co.uk)

**Annan**

Colart International Holdings LTD  
21 Evesham Street  
W11 4AJ London - Storbritannien T  
02084243200  
[r.enquiries@colart.co.uk](mailto:r.enquiries@colart.co.uk)

**Distributör**

JASCO JASCO  
1-5 Commercial Road  
Kingsgrove  
NSW 2208 New South Wales  
T 029807 1555

**Distributör**

Colart Fine Art & Graphics Ltd  
Goldthorn Road  
DY11 7JN Kidderminster - Storbritannien T  
+44 (0) 2084243200  
[r.enquiries@colart.co.uk](mailto:r.enquiries@colart.co.uk)

**Distributör**

Jasco Pty (NZ) Limited  
5 Airpark Drive, Flygplats Oaks, Auckland  
Flygplats Auckland  
PB 107010

## 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödnummer för Sverige : 112. Begär Giftinformation

Land	Organisation/Företag	Adress	Nödnummer	Kommentar
Australia	NSW Poisons Information Centre The Children's Hospital at Westmead	Locked Bag 4001 NSW 2145 Westmead	13 11 26	
New Zealand	New Zealand National Poison Centre Dunedin School of Medicine, University of Otago	PO Box 56 Dunedin 9054	0800 764 766 (0800 POISON)	
United Kingdom	National Poisons Information Service (Birmingham Centre) City Hospital	Dudley Road B18 7QH Birmingham	0344 892 0111	

# WINSOR & NEWTON BRUSH CLEANER

## Informationsblad för produktsäkerhet

Ett säkerhetsdatablad krävs inte för denna produkt enligt artikel 31 i REACH. Detta produktsäkerhetsinformationsblad har tagits fram på frivillig basis

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Ingen klassificering

##### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Barnsäker förslutning : Ej tillämpligt  
Taktill varning : Ej tillämpligt

#### 2.3. Andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1. Ämnen

Ej tillämpligt

#### 3.2. Blandningar

Denna blandning innehåller inga ämnen som ska anges enligt kriterierna i avsnitt 3.2 i bilaga II till Reach

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Åtgärder vid första hjälpen Allmänt : Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person. Om du mår dåligt, sök läkare (visa etiketten om det är möjligt).  
Första hjälpen efter inandning : Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.  
Första hjälpen efter hudkontakt : Ta av alla nedstänkta kläder och tvätta alla exponerade hudområden med mild tvål och vatten, följt av sköljning med varmt vatten.  
Första hjälpen efter ögonkontakt : Skölj omedelbart med mycket vatten. Sök läkarvård om smärta, blinkningar eller rodnad kvarstår..  
Första hjälpen efter förtäring : Skölj munnen med vatten. I alla fall av tvivel, eller om symtomen kvarstår, kontakta läkarvård.

#### 4.2. De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symtom/effekter : Förväntas inte utgöra en betydande fara under förväntade förhållanden vid normal användning.

#### 4.3. Angivande om omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symtomatiskt.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

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

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk : Ingen brandrisk.

# WINSOR & NEWTON BRUSH CLEANER

## Informationsblad för produktsäkerhet

Ett säkerhetsdatablad krävs inte för denna produkt enligt artikel 31 i REACH. Detta produktsäkerhetsinformationsblad har tagits fram på frivillig basis

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Instruktioner för brandbekämpning : Använd vattenspray eller dimma för att kyla exponerade behållare. Var försiktig när du bekämpar en kemisk brand. Förhindra att brandsläckningsvatten kommer ut i miljön.
- Skydd vid brandbekämpning : Gå inte in i brandområdet utan lämplig skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och förfaranden vid nödsituationer

#### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

- Åtgärder vid nödsituationer : Evakuera onödig personal.

#### 6.1.2. För räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Utrusta saneringsteamet med lämpligt skydd.  
Åtgärder vid nödsituationer : Ventilera området.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Meddela myndigheterna om vätska kommer ut i avlopp eller kommunalt vatten.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- Rengöringsmetoder : Sug upp spill med inerta fasta ämnen, såsom lera eller kiselgur så snart som möjligt. Samla upp spill. Förvaras åtskilt från andra material.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8. Begränsning av exponeringen.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

- Skyddsåtgärder för säker hantering : Tvätta händerna och andra utsatta områden med mild tvål och vatten innan du äter, dricker eller rökning och när du lämnar arbetet. Sörj för god ventilation i processområdet för att förhindra att ånga bildas.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuella oförenligheter

- Lagringsvillkor : Förvaras endast i originalförpackningen på en sval, väl ventilerad plats åtskilt från: Direkt solljus, Värmekällor. Förpackningen ska förvaras stängd när den inte används.
- Inkompatibla produkter : Starka baser. Starka syror.
- Oförenliga material : Antändningskällor. Direkt solljus.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2.1.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen

### 8.1. Kontrollparametrar

#### 8.1.1 Nationell exponering i arbetet och biologiska gränsvärden

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.1.3. Bildandet av utföreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.1.4. DNEL och PNEC

Ytterligare information : Det finns inga exponeringsgränser för detta material

# WINSOR & NEWTON BRUSH CLEANER

## Informationsblad för produktsäkerhet

Ett säkerhetsdatablad krävs inte för denna produkt enligt artikel 31 i REACH. Detta produktsäkerhetsinformationsblad har tagits fram på frivillig basis

### 8.1.5. Control banding

Ingen ytterligare information tillgänglig

## 8.2. Begränsning av exponeringen

### 8.2.1. Lämpliga tekniska kontroller

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.2.2. Personlig skyddsutrustning

#### 8.2.2.1. Ögon- och ansiktsskydd

##### Ögonskydd:

Undvik kontakt med ögonen

#### 8.2.2.2. Hudskydd

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.2.2.3. Andningsskydd

##### Andningsskydd:

Inget andningsskydd behövs under normala användningsförhållanden. Vid otillräcklig ventilation, använd lämpligt andningsskydd. Om exponering genom inandning kan ske i samband med användning rekommenderas andningsskydd

#### 8.2.2.4. Termiska faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

#### Annan information:

Ät, drick eller rök inte under användning. Se till att det finns tillräcklig ventilation.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	: Vätska
Färg	: Ej tillgängligt
Lukt	: Luktfri.
Luktröskel	: Ej tillgängligt
pH-värde	: 9 – 10
Relativ avdunstningshastighet (butylacetat=1)	: Ej tillgängligt
Smältpunkt	: Ej tillgängligt
Frys punkt	: Ej tillgängligt
Kokpunkt	: 100 °C
Flampunkt	: Ej tillgängligt
Självtändningstemperatur	: Ej tillgängligt
Sönderfallstemperatur	: Ej tillgängligt
Brandfarlighet (fast form, gas)	: Ej brandfarligt.
Ångtryck	: Ej tillgängligt
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Ej tillgängligt
Relativ densitet	: Ej tillgängligt
Densitet	: 1,014 g/cm <sup>3</sup>
Löslighet	: Ej tillgängligt
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Pow)	: Ej tillgängligt
Viskositet, kinematisk	: < 19.724 mm <sup>2</sup> /s
Viskositet, dynamisk	: < 20 mPa·s
Explosiva egenskaper	: Ej tillgängligt
Oxiderande egenskaper	: Ej tillgängligt
Explosionsgränser	: Ej tillgängligt

# WINSOR & NEWTON BRUSH CLEANER

## Informationsblad för produktsäkerhet

Ett säkerhetsdatablad krävs inte för denna produkt enligt artikel 31 i REACH. Detta produktsäkerhetsinformationsblad har tagits fram på frivillig basis

### 9.2. Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala användningsförhållanden, lagring och transport.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil vid omgivningstemperatur och under normala användningsförhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Ingen vid normal användning.

### 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 toxikologiska effekter

Akut toxicitet (oral)	: Ingen klassificering
Akut toxicitet (dermal)	: Ingen klassificering
Akut toxicitet (inandning)	: Ingen klassificering
Frätande/irriterande på huden	: Ingen klassificering pH: 9 – 10
Ytterligare information	: På grundval av tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Ingen klassificering pH: 9 – 10
Ytterligare information	: På grundval av tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna
Luftvägs- eller hudsensibilisering	: Ingen klassificering
Ytterligare information	: På grundval av tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna
Mutagenitet i könsceller	: Ingen klassificering
Ytterligare information	: På grundval av tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna
Cancerogenicitet	: Ingen klassificering
Ytterligare information	: På grundval av tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna
Reproduktionstoxicitet	: Ingen klassificering
Ytterligare information	: På grundval av tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna
STOT-enstaka exponering	: Ingen klassificering
Ytterligare information	: På grundval av tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna
STOT-upprepad exponering	: Ingen klassificering
Ytterligare information	: På grundval av tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna
Fara vid aspiration	: Ingen klassificering
Ytterligare information	: På grundval av tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna

# WINSOR & NEWTON BRUSH CLEANER

## Informationsblad för produktsäkerhet

Ett säkerhetsdatablad krävs inte för denna produkt enligt artikel 31 i REACH. Detta produktsäkerhetsinformationsblad har tagits fram på frivillig basis

### WINSOR & NEWTON BRUSH CLEANER

Viskositet, kinematisk	< 19.724 mm <sup>2</sup> /s
------------------------	-----------------------------

Potentiella skadliga effekter och symtom på människors hälsa : På grundval av tillgängliga data uppfylls inte klassificeringskriterierna

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Farligt för vattenmiljön, på kort sikt (akut) : Ingen klassificering

Farligt för vattenmiljön, på lång sikt (kronisk) : Ingen klassificering

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

### WINSOR & NEWTON BRUSH CLEANER

Persistens och nedbrytbarhet	Ej fastställd.
------------------------------	----------------

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

### WINSOR & NEWTON BRUSH CLEANER

Bioackumuleringsförmåga	Ej fastställd.
-------------------------	----------------

### 12.4. Rörligheten i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.6. Andra skadliga effekter

Ytterligare information : Undvik miljöutsläpp.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallshanteringsmetoder

Rekommendationer för bortskaffande av produkter/förpackningar : Kassera på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.

Ekologi - avfallsmaterial : Undvik miljöutsläpp.

## AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN
<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>			
Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
<b>14.2. Officiell transportbenämning</b>			
Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
<b>14.3 Faroklass för transport</b>			
Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad

# WINSOR & NEWTON BRUSH CLEANER

## Informationsblad för produktsäkerhet

Ett säkerhetsdatablad krävs inte för denna produkt enligt artikel 31 i REACH. Detta produktsäkerhetsinformationsblad har tagits fram på frivillig basis

### 14.4. Förpack. grupp

Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
---------------	---------------	---------------	---------------

### 14.5. Miljöfaror

Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
---------------	---------------	---------------	---------------

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### Transporter på land

Inte reglerad

#### Transport till sjöss

Inte reglerad

#### Flygtransport

Inte reglerad

#### Transport på inre

vattenvägar

Inte reglerad

### 14.7. Bulktransport i enlighet med bilaga II till Marpol och IBC-koden

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

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV

Innehåller inget ämne som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

Innehåller inget ämne som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar

#### 15.1.2. Nationella

##### föreskrifter

Anna information

: Läs instruktionerna / etiketten innan du använder produkten.

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det har inte gjorts någon kemikaliesäkerhetsbedömning

# WINSOR & NEWTON BRUSH CLEANER

## Informationsblad för produktsäkerhet

Ett säkerhetsdatablad krävs inte för denna produkt enligt artikel 31 i REACH. Detta produktsäkerhetsinformationsblad har tagits fram på frivillig basis

---

### AVSNITT 16: Annan information

Ett säkerhetsdatablad krävs inte för denna produkt enligt artikel 31 i REACH. Detta produktsäkerhetsinformationsblad har tagits fram på frivillig basis.

Datakällor : EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

Annan information : Ingen.

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

*Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap och är endast avsedd att beskriva produkten med avseende på hälso-, säkerhets- och miljökrav. Det bör därför inte tolkas som en garanti för någon särskild egenskap hos produkten*